

**POWIATOWY URZĄD PRACY
W TARNOWSKICH GÓRACH**

**INFORMATOR -
SZKOŁY PONADPODSTAWOWE
W POWIECIE TARNOGÓRSKIM**

2024/2025

Tarnowskie Góry, marzec 2024 r.

Opracowanie: Tomasz Schmidt, Monika Kłosińska - Tomera

Wydawca: Powiatowy Urząd Pracy
42 – 600 Tarnowskie Góry
ul. Towarowa 1
tel./fax.: 32 285 50 38
www. pup-tg.pl
e-mail: pup@pup-tg.pl

Drodzy uczniowie!

Przed Wami następny etap edukacji. Wkrótce zmierzycie się z kolejnym wyzwaniem, jakim jest wybór szkoły. Na pewno zastanawiacie się czy wybrać liceum ogólnokształcące, a może szkołę kształcącą w konkretnym zawodzie na poziomie technikum lub szkoły branżowej.

Jest to niełatwa ale bardzo ważna decyzja, która może zaważyć na Waszym późniejszym życiu. Pamiętajcie, że szkoła to nie tylko miejsce, ze świetną bazą dydaktyczną, ale również ludzie, którzy mają wpływ na rozwój naszych pasji i zainteresowań.

Mam nadzieję, że przygotowany specjalnie dla Was przez pracowników Powiatowego Urzędu Pracy w Tarnowskich Górach informator o szkołach ponadpodstawowych pomoże w dokonaniu świadomego i właściwego wyboru. Na łamach publikacji znajdziecie atrakcyjną ofertę edukacyjną przygotowaną przez szkoły znajdujące się w powiecie tarnogórskim oraz dane z lokalnego rynku pracy. Poszczególne zawody oferowane przez szkoły poddane zostały analizie dot. zapotrzebowania na pracowników w naszym powiecie.

Wierzę, że zawarte tutaj informacje i wsparcie rodziców, nauczycieli, wychowawców czy doradców zawodowych ułatwi Wam wybór szkoły dostosowanej do waszych zdolności, predyspozycji i indywidualnych zamierzeń ale co równie ważne do potrzeb zmieniającego się rynku pracy.

Zapraszam do lektury i życzę aby nowy rok szkolny był początkiem ciekawej podróży do wymarzonej przyszłości zawodowej.



SPIS TREŚCI	5
Jak korzystać z informatora ?	7
Zasady prowadzenia rekrutacji do szkół ponadpodstawowych / reforma oświaty	8
Zarys zmian w kształceniu zawodowym / wykaz kwalifikacji w zawodach	10
Informacja nt. badania „Barometr Zawodów” oraz tabele wynikowe	29
Charakterystyka zawodów kształconych w szkołach Powiatu Tarnogórskiego	32
Szkoły w Powiecie Tarnogórskim	74
Centrum Edukacji Ekonomiczno – Handlowej im. K. Goduli w Tarnowskich Górach	75
I Liceum Ogólnokształcące im. S. Sempołowskiej w Tarnowskich Górach	80
II Liceum Ogólnokształcące im. S. Staszica w Tarnowskich Górach	90
Liceum Ogólnokształcące im. Powstańców Śląskich w Radzionkowie	95
Salezjański Ośrodek Szkolno – Wychowawczy w Tarnowskich Górach	104
Specjalny Ośrodek Szkolno – Wychowawczy w Tarnowskich Górach	109
Zespół Szkół Mistrzostwa Sportowego Radzionków im. Antoniego Piechniczka	115
Technikum nr 13 w Radzionkowie	119
Wieloprofilowy Zespół Szkół w Tarnowskich Górach	125
Zespół Szkół Artystyczno – Projektowych w Tarnowskich Górach	134
Zespół Szkół Budowlano – Architektonicznych w Tarnowskich Górach	139
Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Nakle Śląskim	148
Zespół Szkół Chemiczno-Medycznych i Ogólnokształcących im. M. Skłodowskiej - Curie w Tarnowskich Górach	155
Zespół Szkół Gastronomiczno – Hotelarskich w Tarnowskich Górach	163
Zespół Szkół Leśnych i Ekologicznych w Brynku	169
Zespół Szkół Specjalnych w Radzionkowie	174
Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących w Tarnowskich Górach	181
Zespół Szkół Techniczno – Usługowych w Tarnowskich Górach	186
Powiatowa Poradnia Psychologiczno – Pedagogiczna w Tarnowskich Górach	195
Zakład Gospodarczy BURSA w Nakle Śląskim	196
Wykaz zakładów zrzeszonych w Wolnym Cechu Rzemiosł Różnych i Przedsiębiorców	197

JAK KORZYSTAĆ Z INFORMATORA ?

Informator składa się z kilku części. Na początku znajdują się informacje dotyczące m.in. organizacji roku szkolnego (przedruk z decyzji Śląskiego Kuratora Oświaty), wykaz kwalifikacji wyodrębnionych w poszczególnych zawodach oraz prognozy dla tarnogórskiego rynku pracy płynące z badania „Barometr Zawodów”. Znaczną część „Informatora” stanowią opisy zawodów, w których kształcą szkoły powiatu tarnogórskiego. W dalszej części opracowania znaleźć można zredagowane opisy szkół i placówek oświatowych działających w powiecie tarnogórskim, które były zainteresowane publikacją i przekazały dane w tym zakresie. W lekturze można znaleźć także wykaz zakładów zrzeszonych w tarnogórskim Wolnym Cechu Rzemiosł Różnych i Przedsiębiorców, co może okazać się przydatne dla osób chcących kształcić się zawodowo w szkołach branżowych.

Zawody zostały uporządkowane alfabetycznie. Każdy z zawodów / specjalności opisaliśmy na podstawie podstaw programowych opracowanych przez Ministerstwo Edukacji i Nauki (MEiN) „Przewodnika po zawodach”¹ oraz korzystając z tematycznych baz danych dotyczących kształcenia zawodowego dostępnych w mediach internetowych.

Opisaliśmy zawód w następujący sposób:

Nazwa zawodu

Kod: 000000 – wg. Klasyfikacji Zawodów i Specjalności na potrzeby rynku pracy z 2014 roku z późn. zm. oraz klasyfikacją zawodów szkolnictwa branżowego zgodnie z rozporządzeniami Ministra Edukacji z lat 2019 - 2024

Zawody pokrewne

Syntetyczny opis zawodu – opis najważniejszych zadań i czynności wykonywanych w danym zawodzie, środowisko pracy, wymagania psychologiczne i fizyczne, przeciwwskazania do wykonywania zawodu.

Dane statystyczne dotyczące zawodu na rynku pracy powiatu tarnogórskiego – opis lub wykres przygotowany na podstawie opracowywanych przez Urząd Pracy sprawozdań MRPiPS z rynku pracy za lata 2021, 2022 i 2023 według stanów na koniec półrocza oraz końca roku sprawozdawczego. Dane generowane są na podstawie tzw. kodu zawodu do statystyk zgodnie z wytycznymi Głównego Urzędu Statystycznego w sprawie zasad sporządzania formularzy statystycznych MRPiPS.

Opis sytuacji na rynku pracy – oprócz przytoczonych danych statystycznych opiera się także na wnioskach płynących z prowadzonych cyklicznie badań rynku pracy, badania „Barometr Zawodów” oraz jest efektem długoletniej obserwacji otoczenia społeczno – gospodarczego tarnogórskiego rynku pracy.

Wynik prognozy na najbliższy rok według najaktualniejszych wyników „Barometru Zawodów”.

Informacja, który zespół szkół / szkoła kształci w opisywanym zawodzie.

UWAGA: charakterystyka zawodu oraz opis sytuacji na rynku pracy w danym zawodzie / grupie zawodów stanowią jedynie pomoc w wyborze kierunku kształcenia

¹ Przewodnik po zawodach, tom I-VII, Ministerstwo Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej, Warszawa 2003.

Zgodnie z decyzją Śląskiego Kuratora Oświaty nr WE-KZ.537.1.2024 z 29/01/2024 roku przedstawiamy najważniejsze terminy prowadzenia postępowania rekrutacyjnego:

I. do klas pierwszych szkół ponadpodstawowych i klas wstępnych szkół ponadpodstawowych, o których mowa w art. 25 ust 3 ustawy Prawo Oświatowe, na rok szkolny 2024/2025 (wrzesień):

1. Złożenie wniosku, w tym zmiana wniosku wraz z dokumentami o przyjęcie do szkoły ponadpodstawowej dwujęzycznej, oddziału dwujęzycznego, oddziału międzynarodowego, oddziału wstępnego, oddziału przygotowania wojskowego w szkole ponadpodstawowej, oddziałów wymagających od kandydatów szczególnych indywidualnych predyspozycji oraz do szkół i oddziałów prowadzących szkolenie sportowe w szkołach ponadpodstawowych - **od 13 maja do 29 maja 2024 r.** do godz. 15.00 (postępowanie uzupełniające – od 22 lipca do 25 lipca 2024 r. do godz. 15.00);
2. Złożenie wniosku, w tym zmiana wniosku o przyjęcie do szkoły ponadpodstawowej wraz z dokumentami z wyłączeniem szkół i oddziałów dwujęzycznych i oddziałów międzynarodowych, oddziałów wstępnych, oddziałów przygotowania wojskowego, oddziałów wymagających od kandydatów szczególnych indywidualnych predyspozycji oraz szkół i oddziałów prowadzących szkolenie sportowe - **od 13 maja do 17 czerwca 2024 r.** do godz. 15.00 (postępowanie uzupełniające – od 22 lipca do 25 lipca 2024 r. do godz. 15.00);
3. Uzupełnienie wniosku o przyjęcie do szkoły ponadpodstawowej o świadectwo ukończenia szkoły podstawowej i o zaświadczenie o wyniku egzaminu ósmoklasisty oraz złożenie nowego wniosku, w tym zmiana przez kandydata wniosku o przyjęcie, z uwagi na zmianę szkół do których kandyduje - **od 21 czerwca do 5 lipca 2024 r.** do godz. 15.00;
4. Podanie do publicznej wiadomości przez dyrektora szkoły, o której mowa w pkt 1, terminu przeprowadzenia sprawdzianu uzdolnień kierunkowych, o którym mowa w pkt 6, do oddziałów wymagających od kandydatów szczególnych indywidualnych predyspozycji – **do końca lutego 2024 r.**;
5. Podanie do publicznej wiadomości przez dyrektora szkoły, o której mowa w pkt 1, terminu przeprowadzenia sprawdzianu lub prób sprawności, o których mowa w pkt 7-8 – **do 10 maja 2024 r.**;
6. Przeprowadzenie sprawdzianu uzdolnień kierunkowych – **od 3 do 10 czerwca 2024 r.**; **II termin: do 4 lipca 2024 r.** (postępowanie uzupełniające – od 26 do 31 lipca 2024 r.);
7. Przeprowadzenie prób sprawności fizycznej – **od 3 do 10 czerwca 2024 r.**; **II termin: do 4 lipca 2024 r.** (postępowanie uzupełniające – od 26 do 31 lipca 2024 r.);
8. Przeprowadzenie sprawdzianu kompetencji językowych (oraz sprawdzianu predyspozycji językowych w przypadku klas wstępnych) – **od 3 do 10 czerwca 2024 r.**; **II termin: do 4 lipca 2024 r.** (postępowanie uzupełniające – od 26 do 31 lipca 2024 r.);
9. Podanie do wiadomości przez komisję rekrutacyjną listy kandydatów, którzy uzyskali pozytywny wynik sprawdzianu uzdolnień kierunkowych – **do 12 czerwca 2024 r.**, **II termin do 4 lipca 2024 r.** do godz. 15.00 (postępowanie uzupełniające – do 1 sierpnia 2024 r.);
10. Podanie do wiadomości przez komisję rekrutacyjną listy kandydatów, którzy uzyskali pozytywne wyniki prób sprawności fizycznej - **do 12 czerwca 2024 r.**, **II termin do 4 lipca 2024 r.** do godz. 15.00 (postępowanie uzupełniające – do 1 sierpnia 2024 r.);
11. Podanie do wiadomości przez komisję rekrutacyjną listy kandydatów, którzy uzyskali pozytywny wynik sprawdzianu kompetencji językowych (oraz sprawdzianu predyspozycji językowych w przypadku klas wstępnych) - **do 12 czerwca 2024 r.**, **II termin do 4 lipca 2024 r.** do godz. 15.00 (postępowanie uzupełniające – do 1 sierpnia 2024 r.);
12. Weryfikacja przez komisję rekrutacyjną wniosków o przyjęcie do szkoły ponadpodstawowej i dokumentów potwierdzających spełnianie przez kandydata warunków poświadczanych w oświadczeniach (w tym dokonanie przez przewodniczącego komisji rekrutacyjnej czynności związanych z ustaleniem tych okoliczności) lub potwierdzających spełnianie kryteriów branych pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym (w tym okoliczności zweryfikowanych przez wójta, burmistrza lub prezydenta wskazanych w oświadczeniach) - **do 11 lipca 2024 r.** (postępowanie uzupełniające – do 1 sierpnia 2024 r.);
13. Podanie do publicznej wiadomości przez komisję rekrutacyjną listy kandydatów zakwalifikowanych i kandydatów niezakwalifikowanych – **12 lipca 2024 r.** (postępowanie uzupełniające – 2 sierpnia 2024 r.);
14. Wydanie przez szkołę prowadzącą kształcenie zawodowe skierowania na badania lekarskie – **od 13 maja do 16 lipca 2024 r.** (postępowanie uzupełniające – od 22 lipca do 6 sierpnia 2024 r.);
15. Potwierdzenie woli przyjęcia w postaci przedłożenia oryginału świadectwa ukończenia szkoły i oryginału zaświadczenia o wynikach egzaminu zewnętrznego, o ile nie zostały one złożone w uzupełnieniu wniosku o przyjęcie do szkoły ponadpodstawowej, a w przypadku szkoły prowadzącej kształcenie zawodowe – także zaświadczenia lekarskiego zawierającego orzeczenie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia praktycznej nauki zawodu oraz odpowiednio orzeczenia lekarskiego o braku przeciwwskazań zdrowotnych do kierowania pojazdami i orzeczenia psychologicznego o braku przeciwwskazań psychologicznych do kierowania pojazdem – **od 12 do 18 lipca 2024 r.** do godz. 15.00 (postępowanie uzupełniające – od 2 do 8 sierpnia 2024 r. do godz. 15.00);
16. Podanie do publicznej wiadomości przez komisję rekrutacyjną listy kandydatów przyjętych i kandydatów nieprzyjętych – **19 lipca 2024 r.** do godz. 14.00 (postępowanie uzupełniające – 9 sierpnia 2024 r. do godz. 14.00);
17. Przekazanie przez komisję rekrutacyjną kuratorowi oświaty informacji o wolnych miejscach w szkole przez formularz na platformie wymiany informacji z dyrektorami szkół (SOK) z celu udostępnienia ich na stronie internetowej kuratorium oświaty – **19 lipca 2024 r.** (postępowanie uzupełniające – 9 sierpnia 2024 r.);
18. Opublikowanie przez Śląskiego Kuratora Oświaty informacji o liczbie wolnych miejsc w szkołach ponadpodstawowych – **do 22 lipca 2024 r.** (postępowanie uzupełniające – do 12 sierpnia 2024 r.);

19. Wystąpienie do komisji rekrutacyjnej o sporządzenie uzasadnienia odmowy przyjęcia – **do 23 lipca 2024 r.** (postępowanie uzupełniające – do 14 sierpnia 2024 r.);
20. Sporządzenie przez komisję rekrutacyjną uzasadnienia odmowy przyjęcia – do 3 dni od dnia wystąpienia o sporządzenie uzasadnienia odmowy przyjęcia (w postępowaniu uzupełniającym – tak sam tryb);
21. Wniesienie do dyrektora szkoły odwołania od rozstrzygnięcia komisji rekrutacyjnej - do 3 dni od dnia otrzymania uzasadnienia odmowy przyjęcia (w postępowaniu uzupełniającym – tak sam tryb);
22. Dyrektor szkoły rozpatruje odwołanie od rozstrzygnięcia komisji rekrutacyjnej - do 3 dni od dnia złożenia odwołania do dyrektora szkoły (w postępowaniu uzupełniającym – tak sam tryb).

II. na semestr pierwszy klasy I publicznych branżowych szkół II stopnia oraz I semestr pierwszy klasy pierwszej publicznych szkół policealnych, na rok szkolny 2024/2025 (wrzesień):

1. Złożenie wniosku o przyjęcie do branżowej szkoły II stopnia oraz szkoły policealnej wraz z dokumentami - **od 13 maja do 17 czerwca 2024 r.** do godz. 15.00 (postępowanie uzupełniające – od 22 do 25 lipca 2024 r. do godz. 15.00);
2. Uzupełnienie wniosku o przyjęcie: do branżowej szkoły II stopnia (o świadectwo ukończenia branżowej szkoły I stopnia, zaświadczenie o zawodzie nauczonym w branżowej szkole I stopnia, którego zakres odpowiada pierwszej kwalifikacji wyodrębnionej w zawodzie nauczonym w branżowej szkole II stopnia, do której kandydat ubiega się o przyjęcie), do szkoły policealnej (o świadectwo potwierdzające posiadanie wykształcenia średniego) - **od 21 czerwca do 5 lipca 2024 r.** do godz. 15.00;
3. Weryfikacja przez komisję rekrutacyjną wniosków o przyjęcie do szkoły ponadpodstawowej i dokumentów potwierdzających spełnienie przez kandydata warunków poświadczanych w oświadczeniach (w tym dokonanie przez przewodniczącego komisji rekrutacyjnej czynności związanych z ustaleniem tych okoliczności) lub potwierdzających spełnianie kryteriów branych pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym (w tym okoliczności zweryfikowanych przez wójta, burmistrza lub prezydenta wskazanych w oświadczeniach) – **do 11 lipca 2024 r.** (postępowanie uzupełniające – do 1 sierpnia 2024 r.);
4. Podanie do publicznej wiadomości przez komisję rekrutacyjną listy kandydatów zakwalifikowanych i kandydatów niezakwalifikowanych – **12 lipca 2024 r.** (postępowanie uzupełniające – 2 sierpnia 2024 r.);
5. Wydanie przez szkołę skierowania na badania lekarskie - **od 13 maja do 16 lipca 2024 r.** (postępowanie uzupełniające – od 22 lipca do 6 sierpnia 2024 r.);
6. Potwierdzenie przez kandydata, rodzica lub opiekuna prawnego kandydata niepełnoletniego woli przyjęcia: do szkoły branżowej II stopnia (w postaci przedłożenia świadectwa ukończenia branżowej szkoły I stopnia, zaświadczenia o zawodzie nauczonym w branżowej szkole I stopnia, którego zakres odpowiada pierwszej kwalifikacji wyodrębnionej w zawodzie nauczonym w branżowej szkole II stopnia, o ile nie zostały one złożone w uzupełnieniu wniosku o przyjęcie do szkoły oraz zaświadczenia lekarskiego zawierającego orzeczenie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia praktycznej nauki zawodu), do szkoły policealnej (w postaci przedłożenia świadectwa potwierdzającego posiadanie wykształcenia średniego o ile nie zostało ono złożone w uzupełnieniu wniosku o przyjęcie do szkoły oraz zaświadczenia lekarskiego zawierającego orzeczenie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia praktycznej nauki zawodu) – **od 12 lipca do 18 lipca 2024 r.** do godz. 15.00 (postępowanie uzupełniające – od 2 do 8 sierpnia 2024 r. do godz. 15.00);
7. Podanie do publicznej wiadomości przez komisję rekrutacyjną listy kandydatów przyjętych i kandydatów nieprzyjętych – **19 lipca 2024 r.** do godz. 14.00 (postępowanie uzup. – 9 sierpnia 2024 r. do godz. 14.00);
8. Przekazanie przez komisję rekrutacyjną kuratorowi oświaty informacji o wolnych miejscach w szkole w celu udostępnienia ich na stronie internetowej kuratorium oświaty – **19 lipca 2024 r.** (postępowanie uzupełniające – 9 sierpnia 2024 r.);
9. Opublikowanie przez Śląskiego Kuratora Oświaty informacji o wolnych miejscach w szkołach – **22 lipca 2024 r.** (postępowanie uzupełniające – 12 sierpnia 2024 r.);
10. Wystąpienie do komisji rekrutacyjnej o sporządzenie uzasadnienia odmowy przyjęcia – **do 23 lipca 2024 r.** (postępowanie uzupełniające – do 14 sierpnia 2024 r.);
11. Sporządzenie przez komisję rekrutacyjną uzasadnienia odmowy przyjęcia – do 3 dni od dnia wystąpienia o sporządzenie uzasadnienia odmowy przyjęcia (w postępowaniu uzupełniającym – tak sam tryb);
12. Wniesienie do dyrektora szkoły odwołania od rozstrzygnięcia komisji rekrutacyjnej - do 3 dni od dnia otrzymania uzasadnienia odmowy przyjęcia (w postępowaniu uzupełniającym – tak sam tryb);
13. Dyrektor szkoły rozpatruje odwołanie od rozstrzygnięcia komisji rekrutacyjnej - do 3 dni od dnia złożenia odwołania do dyrektora szkoły (w postępowaniu uzupełniającym – tak sam tryb).

Nowy ustrój szkolny ²

Ustrój szkolny z systemu 6-letniej szkoły podstawowej, 3-letniego gimnazjum, 3-letniego liceum ogólnokształcącego, 4-letniego technikum, 3-letniej zasadniczej szkoły zawodowej oraz szkoły policealnej uległ przekształceniu.

Struktura szkolnictwa na chwilę obecną obejmuje:

- 8-letnią szkołę podstawową;
- 4-letnie liceum ogólnokształcące;
- 5-letnie technikum;
- 3-letnią branżową szkołę pierwszego stopnia;
- 2-letnią branżową szkołę drugiego stopnia;
- 3-letnią szkołę specjalną przysposabiającą do pracy;
- szkołę policealną.

Przekształcenia szkół

Sprawne i efektywne wprowadzenie nowej struktury szkolnictwa wymaga kilkuletniego okresu przejściowego. Umożliwi on dostosowanie systemu oświaty do nowych rozwiązań ustrojowych. Wśród projektowanych przepisów znalazły się rozwiązania prawne dotyczące m.in. zakładania, prowadzenia, przekształcania i wygaszania szkół – zarówno publicznych, jak i niepublicznych.

Zmiany rozpoczęły się od roku szkolnego 2017/2018. Wówczas uczniowie kończący w roku szkolnym 2016/2017 klasę VI szkoły podstawowej stali się uczniami VII klasy szkoły podstawowej. Rozpoczęto tym samym stopniowe wygaszanie gimnazjów – nie jest prowadzona rekrutacja do gimnazjum.

W roku szkolnym 2018/2019 ostatni rocznik dzieci klas III ukończył gimnazjum. Z dniem 1 września 2019 r. w ustroju szkolnym nie funkcjonują już gimnazja.

Wprowadzenie branżowej szkoły I stopnia, w miejsce zasadniczej szkoły zawodowej, zaplanowano od 1 września 2017 r. Wprowadzenie branżowej szkoły II stopnia dla absolwentów branżowej szkoły I stopnia rozpoczęło się od roku szkolnego 2020/2021.

Zmiany w liceach ogólnokształcących i technikumach zostały zapoczątkowane od roku szkolnego 2019/2020, a zakończyły się w roku szkolnym 2023/2024.

W roku szkolnym 2019/2020 w klasach I liceów ogólnokształcących, techników i branżowych szkół I stopnia edukację rozpoczęły dzieci kończące klasę III gimnazjum i dzieci kończące klasę VIII szkoły podstawowej. Uczniowie kończący gimnazjum będą kształcili się w 3-letnich liceach ogólnokształcących i 4-letnich technikumach, natomiast dzieci kończące VIII klasę szkoły podstawowej rozpoczną naukę w 4-letnim liceum lub 5-letnim technikum. Uczniowie będą mogli także kontynuować naukę w I klasie branżowej szkoły I stopnia.

Zarys zmian w kształceniu zawodowym

Reforma szkolnictwa zawodowego rozpoczęta we wrześniu 2012 r. jest częścią zmian systemu kształcenia zawodowego, które mają poprawić jakość kształcenia zawodowego, uelastyczyć i dostosować ofertę edukacyjną do potrzeb zmieniającego się rynku pracy.

Nowe podejście do zdobywania wykształcenia zawodowego polega na wyodrębnieniu w ramach poszczególnych zawodów pojedynczych kwalifikacji, z których każda obejmuje określony zasób wiedzy i umiejętności. Szkoły zawodowe nadal będą kształciły w zawodach, w oparciu o wyodrębnione kwalifikacje. Kształcenie w zakresie pojedynczych kwalifikacji będzie prowadzone na kwalifikacyjnych kursach zawodowych, a ich ukończenie będzie uprawniało do przystąpienia do zewnętrznych egzaminów organizowanych przez okręgowe komisje egzaminacyjne (OKE) potwierdzających kwalifikacje w zawodzie. Potwierdzenie wszystkich kwalifikacji w obrębie danego zawodu, oraz posiadanie świadectwa ukończenia szkoły, będzie jednoznaczne ze zdobyciem zawodu i uzyskaniem dyplomu. Możliwe będzie także posługiwanie się świadectwem potwierdzającym pojedynczą kwalifikację.

² Według informacji zawartych na stronie Ministerstwa Edukacji i Nauki: www.men.gov.pl

Czym są kwalifikacje?

Przez kwalifikację w zawodzie należy rozumieć wyodrębniony w danym zawodzie zestaw oczekiwanych efektów kształcenia, których osiągnięcie potwierdza świadectwo wydane przez okręgową komisję egzaminacyjną, po zdaniu egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie.

Wyodrębnienie kwalifikacji w ramach poszczególnych zawodów wpisanych do klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego pozwala na elastyczne reagowanie systemu kształcenia zawodowego na potrzeby rynku pracy. Daje absolwentom szkół możliwość zdobywania kolejnych kwalifikacji i zawodów podczas całego życia (po ukończeniu kursów kwalifikacyjnych lub w systemie eksternistycznym) i pozwala na mobilność edukacyjną i zawodową. Warto na to zwrócić uwagę, gdyż przez całe życie zawodowe będziecie mogli zdobywać nowe kwalifikacje i zawody – w zależności od możliwości i potrzeb rynku pracy.

Niektóre kwalifikacje są wspólne dla kilku zawodów. W zawodach nauczanych w technikum pierwszą kwalifikacją jest często ta sama kwalifikacja, która ustalona została dla zawodu nauczanego w zasadniczej szkole zawodowej. Stanowi ona merytoryczną i programową podbudowę do nabywania kolejnych – często wyższych, bo na poziomie technika – kwalifikacji w zawodzie w ramach tego samego obszaru kształcenia.

Przykład:

Zawód fryzjer – nauczany na poziomie zasadniczej (branżowej) szkoły zawodowej ma taką samą kwalifikację (*FRK.01. Wykonywanie usług fryzjerskich*) jak jedna z kwalifikacji w zawodzie technik usług fryzjerskich kształconym na poziomie technikum.

Po potwierdzeniu jednej kwalifikacji (czyli zdaniu egzaminu zawodowego) zdający otrzyma świadectwo potwierdzające kwalifikację w zawodzie, natomiast po potwierdzeniu wszystkich kwalifikacji w zawodzie i uzyskaniu odpowiedniego poziomu wykształcenia, otrzyma dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe.

W załączonej na stronie 12 tabeli znajdziecie usystematyzowany wykaz zawodów szkolnictwa zawodowego oraz wyodrębnione w nich kwalifikacje wraz z uwagami i ograniczeniami.

Tabela została opracowana z wykorzystaniem następujących źródeł:

- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 7 sierpnia 2014 roku w sprawie klasyfikacji zawodów i specjalności na potrzeby rynku pracy oraz zakresu jej stosowania (Dz. U. z 2014 r. poz. 1145);
- Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej zmieniające rozporządzenie w sprawie klasyfikacji zawodów i specjalności na potrzeby rynku pracy oraz zakresu jej stosowania z dnia 7 listopada 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1876);
- Rozporządzenie Ministra Rodziny i Polityki Społecznej zmieniające rozporządzenie w sprawie klasyfikacji zawodów i specjalności na potrzeby rynku pracy oraz zakresu jej stosowania z dnia 13 listopada 2021 r. (Dz. U. z 2021 r. poz. 2285);
- Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 19 lutego 2019 r. w sprawie ogólnych celów i zadań kształcenia w zawodach szkolnictwa branżowego oraz klasyfikacji zawodów szkolnictwa branżowego (Dz. U. z 2019 r. poz. 316);
- Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 23 grudnia 2019 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ogólnych celów i zadań kształcenia w zawodach szkolnictwa branżowego oraz klasyfikacji zawodów szkolnictwa branżowego (Dz. U. z 2020 r. poz. 82);
- Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 19 sierpnia 2020 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ogólnych celów i zadań kształcenia w zawodach szkolnictwa branżowego oraz klasyfikacji zawodów szkolnictwa branżowego (Dz. U. z 2020 r. poz. 1459);
- Rozporządzenie Ministra Edukacji i Nauki z dnia 27 stycznia 2021 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ogólnych celów i zadań kształcenia w zawodach szkolnictwa branżowego oraz klasyfikacji zawodów szkolnictwa branżowego (Dz. U. z 2021 r. poz. 211);
- Rozporządzenie Ministra Edukacji i Nauki z dnia 4 czerwca 2021 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ogólnych celów i zadań kształcenia w zawodach szkolnictwa branżowego oraz klasyfikacji zawodów szkolnictwa branżowego (Dz. U. z 2021 r. poz. 1036);
- Rozporządzenie Ministra Edukacji i Nauki z dnia 28 stycznia 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ogólnych celów i zadań kształcenia w zawodach szkolnictwa branżowego oraz klasyfikacji zawodów szkolnictwa branżowego (Dz. U. z 2022 r. poz. 204);
- Rozporządzenie Ministra Edukacji z dnia 27 grudnia 2023 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ogólnych celów i zadań kształcenia w zawodach szkolnictwa branżowego oraz klasyfikacji zawodów szkolnictwa branżowego (Dz. U. z 2024 r. poz. 24; *oczekujący na wejście w życie*).

Wykaz kwalifikacji oraz ich powiązania z zawodami w ramach danego obszaru kształcenia.

Kod zawodu	Nazwa zawodu	Nazwa wyodrębnionej kwalifikacji w zawodzie	Uwagi
branża audiowizualna (AUD)			
343902	Asystent kierownika produkcji filmowej i telewizyjnej	AUD.01. Przygotowanie i organizacja produkcji audiowizualnej	
343101	Fotograf	AUD.02. Rejestracja, obróbka i publikacja obrazu	
311945	Technik budowy i strojenia fortepianów i pianin	AUD.03. Budowa i renowacja fortepianów i pianin AUD.04. Strojenie i korekta fortepianów i pianin	
343105	Technik fotografii i multimediiów	AUD.02. Rejestracja, obróbka i publikacja obrazu AUD.05. Realizacja projektów graficznych i multimedialnych	
352124	Technik realizacji nagłośnień	AUD.06. Obsługa sceny AUD.07. Realizacja nagłośnień	
352123	Technik realizacji nagrań	AUD.08. Montaż dźwięku AUD.09. Realizacja nagrań dźwiękowych	
branża budowlana (BUD)			
711402	Betoniarz-zbrojarz	BUD.01. Wykonywanie robót zbrojarskich i betoniarskich	
711501	Cieśla	BUD.02. Wykonywanie robót ciesielskich	
712101	Dekarz	BUD.03. Wykonywanie robót dekarско-blaharskich	
711301	Kamieniarz	BUD.04. Wykonywanie robót kamieniarskich	
713303	Kominiarz	BUD.05. Wykonywanie robót kominiarskich	
712401	Monter izolacji budowlanych	BUD.06. Wykonywanie izolacji budowlanych	
712403	Monter izolacji przemysłowych	BUD.07. Wykonywanie płaszczy ochronnych z blachy, konstrukcji wsporczych i nośnych oraz izolacji przemysłowych	
711102	Monter konstrukcji budowlanych	BUD.08. Montaż konstrukcji budowlanych	
711906	Monter konstrukcji targowo - wystawienniczych	BUD.30. Wykonywanie robót związanych z konstrukcją i montażem stoisk targowo – wystawienniczych i scen	
712618	Monter sieci i instalacji sanitarnych	BUD.09. Wykonywanie robót związanych z budową, montażem i eksploatacją sieci oraz instalacji sanitarnych	
712906	Monter stolarki budowlanej	BUD.10. Wykonywanie robót związanych z montażem stolarki budowlanej	
712905	Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie	BUD.11. Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych	
711204	Murarz-tynkarz	BUD.12. Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich	
834209	Operator maszyn i urządzeń do robót ziemnych i drogowych	BUD.13. Eksploatacja maszyn i urządzeń do robót ziemnych i drogowych	
311204	Technik budownictwa	BUD.01. Wykonywanie robót zbrojarskich i betoniarskich albo	

		BUD.08. Montaż konstrukcji budowlanych albo BUD.12. Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich BUD.14. Organizacja i kontrola robót budowlanych oraz sporządzanie kosztorysów	
311216	Technik budowy dróg	BUD.13. Eksploatacja maszyn i urządzeń do robót ziemnych i drogowych BUD.15. Organizacja robót związanych z budową i utrzymaniem dróg i obiektów inżynierskich oraz sporządzania kosztorysów	
311221	Technik dekarstwa	BUD.03. Wykonywanie robót dekarско-blaharskich BUD.27. Organizacja i kontrola wykonywania pokryć dachowych oraz sporządzanie kosztorysów	
311913	Technik gazownictwa	BUD.28. Organizacja i wykonywanie robót związanych z budową i eksploatacją sieci gazowych BUD.29. Organizacja i wykonywanie robót związanych z budową i eksploatacją instalacji gazowych	
311104	Technik geodeta	BUD.18. Wykonywanie pomiarów sytuacyjnych, wysokościowych i realizacyjnych oraz opracowywanie wyników tych pomiarów BUD.19. Wykonywanie prac geodezyjnych związanych z katastrzem i gospodarką nieruchomościami	
311218	Technik inżynierii sanitarnej	BUD.09. Wykonywanie robót związanych z budową, montażem i eksploatacją sieci oraz instalacji sanitarnych BUD.20. Organizacja robót związanych z budową, montażem i eksploatacją sieci oraz instalacji sanitarnych	
311208	Technik inżynierii środowiska i melioracji	BUD.21. Organizacja i prowadzenie robót związanych z budową obiektów inżynierii środowiska BUD.22. Organizacja i prowadzenie robót melioracyjnych	
311608	Technik izolacji przemysłowych	BUD.7. Wykonywanie płaszczy ochronnych z blachy, konstrukcji wsporczych i nośnych oraz izolacji przemysłowych BUD.31. Organizacja i kontrola robót izolacyjnych oraz sporządzanie kosztorysów	
311222	Technik montażu i automatyki stolarki budowlanej	BUD.10. Wykonywanie robót związanych z montażem stolarki budowlanej BUD.32. Organizacja i nadzorowanie robót związanych z montażem i automatyką stolarki budowlanej	
311223	Technik obsługi przemysłu targowo – wystawienniczego	BUD.30. Wykonywanie robót związanych z konstrukcją i montażem stoisk targowo – wystawienniczych i scen BUD.33. Projektowanie, nadzorowanie i organizacja robót związanych z konstrukcją i montażem stoisk targowo – wystawienniczych	

311210	Technik renowacji elementów architektury	BUD.23. Wykonywanie i renowacja detali architektonicznych BUD.24. Prowadzenie prac renowatorskich elementów architektury	
311219	Technik robót wykończeniowych w budownictwie	BUD.11. Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych BUD.25. Organizacja, kontrola i sporządzanie kosztorysów robót wykończeniowych w budownictwie	
711203	Zdun	BUD.26. Wykonywanie robót zduńskich	
branża ceramiczno-szlarska (CES)			
818115	Operator urządzeń przemysłu ceramicznego	CES.01. Eksploatacja maszyn i urządzeń przemysłu ceramicznego	
818116	Operator urządzeń przemysłu szklarskiego	CES.02. Eksploatacja maszyn i urządzeń przemysłu szklarskiego	
311944	Technik ceramik	CES.01. Eksploatacja maszyn i urządzeń przemysłu ceramicznego albo CES.05. Zdobienie wyrobów ceramicznych CES.03. Organizacja i kontrolowanie procesów w przemyśle ceramicznym	
311925	Technik technologii szkła	CES.02. Eksploatacja maszyn i urządzeń przemysłu szklarskiego CES.04. Organizacja procesów wytwarzania wyrobów ze szkła	
731609	Zdobnik ceramiki	CES.05. Zdobienie wyrobów ceramicznych	
branża chemiczna (CHM)			
814209	Operator maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych	CHM.01. Obsługa maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych	
813134	Operator urządzeń przemysłu chemicznego	CHM.02. Eksploatacja maszyn i urządzeń przemysłu chemicznego	
311103	Technik analityk	CHM.03. Przygotowywanie sprzętu, odczynników chemicznych i próbek do badań analitycznych CHM.04. Wykonywanie badań analitycznych	
325511	Technik ochrony środowiska	CHM.05. Ocena stanu środowiska, planowanie i realizacja zadań w ochronie środowiska	
311603	Technik technologii chemicznej	CHM.02. Eksploatacja maszyn i urządzeń przemysłu chemicznego CHM.06. Organizacja i kontrolowanie procesów technologicznych w przemyśle chemicznym	
branża drzewno-meblarska (DRM)			
731702	Koszykarz-plecionkarz	DRM.01. Wykonywanie wyrobów koszykarsko-plecionkarskich	
817212	Mechanik-operator maszyn do produkcji drzewnej	DRM.02. Montaż i obsługa maszyn i urządzeń przemysłu drzewnego	
932918	Pracownik pomocniczy stolarza	DRM.03. Wytwarzanie prostych wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych	* Kształcenie wyłącznie dla osób z niepełnosprawnością intelektualną

			w stopniu lekkim
752205	Stolarz	DRM.04. Wytwarzanie wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych	
753402	Tapicer	DRM.05. Wykonywanie wyrobów tapicerowanych	
311601	Technik papiernictwa	DRM.06. Produkcja mas włóknistych i wytworów papierniczych DRM.07. Przetwórstwo wytworów papierniczych	
311922	Technik technologii drewna	DRM.04. Wytwarzanie wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych DRM.08. Organizacja i prowadzenie procesów przetwarzania drewna i materiałów drewnopochodnych	
branża ekonomiczno-administracyjna (EKA)			
334306	Technik administracji	EKA.01. Obsługa klienta w jednostkach administracji	
441403	Technik archiwista	EKA.02. Organizacja i prowadzenie archiwum EKA.03. Opracowywanie materiałów archiwalnych	
331403	Technik ekonomista	EKA.04. Prowadzenie dokumentacji w jednostce organizacyjnej EKA.05. Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych	
411004	Technik prac biurowych	EKA.06. Wykonywanie prac biurowych	* Kształcenie wyłącznie dla osób niewidomych i słabowidzących
431103	Technik rachunkowości	EKA.05. Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych EKA.07. Prowadzenie rachunkowości	
421108	Technik usług pocztowych i finansowych	EKA.08. Świadczenie usług pocztowych i finansowych oraz wykonywanie zadań rozdzielczo-ekspedycyjnych	
branża elektroenergetyczna (ELE)			
741201	Elektromechanik	ELE.01. Montaż i obsługa maszyn i urządzeń elektrycznych	
741103	Elektryk	ELE.02. Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych	
311929	Technik chłodnictwa i klimatyzacji	ELE.03. Wykonywanie robót związanych z montażem instalacji i urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła ELE.04. Eksploatacja i organizacja robót związanych z montażem instalacji i urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła	

311303	Technik elektryk	ELE.02. Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych ELE.05. Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych	
311307	Technik energetyk	ELE.06. Montaż, uruchamianie oraz eksploatacja instalacji i jednostek przesyłowych w systemach energetycznych ELE.07. Montaż, uruchamianie oraz eksploatacja instalacji i jednostek wytwórczych w systemach energetycznych	
311940	Technik urządzeń dźwigowych	ELE.08. Montaż urządzeń dźwigowych ELE.09. Obsługa i konserwacja urządzeń dźwigowych	
311930	Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	ELE.10. Montaż i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej ELE.11. Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	
branża elektroniczno-mechatroniczna (ELM)			
731107	Automatyk	ELM.01. Montaż, uruchamianie i obsługiwane układów automatyki przemysłowej	
742117	Elektronik	ELM.02. Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych	
742118	Mechatronik	ELM.03. Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych	
311909	Technik automatyk	ELM.01. Montaż, uruchamianie i obsługiwane układów automatyki przemysłowej ELM.04. Eksploatacja układów automatyki przemysłowej	
311408	Technik elektronik	ELM.02. Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych ELM.05. Eksploatacja urządzeń elektronicznych	
311410	Technik mechatronik	ELM.03. Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych ELM.06. Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych	
311413	Technik robotyk	ELM.07. Montaż, uruchamianie i obsługa systemów robotyki ELM.08. Eksploatacja i programowanie systemów robotyki	
branża fryzjersko-kosmetyczna (FRK)			
514101	Fryzjer	FRK.01. Wykonywanie usług fryzjerskich	
323014	Podolog	FRK.05. Świadczenie usług w zakresie zabiegów podologicznych	* Kształcenie w szkole prowadzone wyłącznie w formie dziennej lub stacjonarnej
932920	Pracownik pomocniczy fryzjera	FRK.02. Wykonywanie fryzjerskich prac pomocniczych	* Kształcenie wyłącznie dla osób z niepełnosprawnością intelektualną w stopniu lekkim

514105	Technik usług fryzjerskich	FRK.01. Wykonywanie usług fryzjerskich FRK.03. Projektowanie i wykonywanie fryzur	
514207	Technik usług kosmetycznych	FRK.04. Wykonywanie zabiegów kosmetycznych	
branża górniczo-wiertnicza (GIW)			
811301	Górnik eksploatacji otworowej	GIW.01. Eksploatacja otworowa złóż	
811101	Górnik eksploatacji podziemnej	GIW.02. Eksploatacja podziemna złóż	
811102	Górnik odkrywkowej eksploatacji złóż	GIW.03. Eksploatacja złóż metodą odkrywkową	
811112	Górnik podziemnej eksploatacji kopalin innych niż węgiel kamienny	GIW.04. Eksploatacja podziemna kopalin innych niż węgiel kamienny	
811205	Operator maszyn i urządzeń przeróbczych	GIW.05. Obsługa maszyn i urządzeń do przeróbki mechanicznej kopalin	
311106	Technik geolog	GIW.06. Wykonywanie prac geologicznych	
311701	Technik górnictwa odkrywkowego	GIW.03. Eksploatacja złóż metodą odkrywkową GIW.07. Organizacja i prowadzenie eksploatacji złóż metodą odkrywkową	
311702	Technik górnictwa otworowego	GIW.01. Eksploatacja otworowa złóż GIW.08. Organizacja i prowadzenie eksploatacji otworowej złóż	
311703	Technik górnictwa podziemnego	GIW.02. Eksploatacja podziemna złóż GIW.09. Organizacja i prowadzenie eksploatacji podziemnej złóż	
311709	Technik podziemnej eksploatacji kopalin innych niż węgiel kamienny	GIW.04. Eksploatacja podziemna kopalin innych niż węgiel kamienny GIW.10. Organizacja i prowadzenie eksploatacji podziemnej kopalin innych niż węgiel kamienny	
311706	Technik przeróbki kopalin stałych	GIW.05. Obsługa maszyn i urządzeń do przeróbki mechanicznej kopalin GIW.11. Organizacja procesu przeróbki kopalin stałych	
311707	Technik wiertnik	GIW.12. Wykonywanie prac wiertniczych GIW.13. Organizacja i prowadzenie prac wiertniczych	
811305	Wiertacz	GIW.12. Wykonywanie prac wiertniczych	
branża handlowa (HAN)			
522301	Sprzedawca	HAN.01. Prowadzenie sprzedaży	
522305	Technik handlowiec	HAN.01. Prowadzenie sprzedaży HAN.02. Prowadzenie działań handlowych	
522306	Technik księgarstwa	HAN.01. Prowadzenie sprzedaży HAN.03. Prowadzenie działalności informacyjno-bibliograficznej	
branża hotelarsko-gastronomiczno-turystyczna (HGT)			
513101	Kelner	HGT.01. Wykonywanie usług kelnerskich	
512001	Kucharz	HGT.02. Przygotowanie i wydawanie dań	
962907	Pracownik obsługi hotelowej	HGT.03. Obsługa gości w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie	

941203	Pracownik pomocniczy gastronomii	HGT.04. Wykonywanie prac pomocniczych w obiektach świadczących usługi gastronomiczne	* Kształcenie wyłącznie dla osób z niepełnosprawnością intelektualną w stopniu lekkim
911205	Pracownik pomocniczy obsługi hotelowej	HGT.05. Wykonywanie prac pomocniczych w obiektach świadczących usługi hotelarskie	*Kształcenie wyłącznie dla osób z niepełnosprawnością intelektualną w stopniu lekkim
422402	Technik hotelarstwa	HGT.03. Obsługa gości w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie HGT.06. Realizacja usług w recepcji	
422104	Technik organizacji turystyki	HGT.07. Przygotowanie imprez i usług turystycznych HGT.08. Obsługa klienta oraz rozliczanie imprez i usług turystycznych	
515205	Technik turystyki na obszarach wiejskich	HGT.09. Prowadzenie działalności turystycznej na obszarach wiejskich HGT.10. Prowadzenie gospodarstwa agroturystycznego	
513102	Technik usług kelnerskich	HGT.01. Wykonywanie usług kelnerskich HGT.11. Organizacja usług gastronomicznych	
343404	Technik żywienia i usług gastronomicznych	HGT.02. Przygotowanie i wydawanie dań HGT.12. Organizacja żywienia i usług gastronomicznych	
branża leśna (LES)			
834105	Operator maszyn leśnych	LES.01. Obsługa maszyn stosowanych w gospodarce leśnej	
314301	Technik leśnik	LES.02. Gospodarowanie zasobami leśnymi	
branża mechaniczna (MEC)			
721301	Blacharz	MEC.01. Wykonywanie i naprawa wyrobów z blachy i profili kształtowych	
722101	Kowal	MEC.02. Wykonywanie i naprawa wyrobów kowalskich	
723310	Mechanik-monter maszyn i urządzeń	MEC.03. Montaż i obsługa maszyn i urządzeń	
712613	Monter systemów rurociągowych	MEC.04. Montaż systemów rurociągowych	
722307	Operator obrabiarek skrawających	MEC.05. Użytkowanie obrabiarek skrawających	
932916	Pracownik pomocniczy mechanika	MEC.06. Montaż i obsługa prostych elementów maszyn i urządzeń	* Kształcenie wyłącznie dla osób z niepełnosprawnością intelektualną w stopniu lekkim
932917	Pracownik pomocniczy ślusarza	MEC.07. Wykonywanie i naprawa elementów wyrobów oraz prostych części maszyn, urządzeń i narzędzi	*Kształcenie wyłącznie dla osób z niepełnosprawnością intelektualną w stopniu lekkim

722204	Ślusarz	MEC.08. Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi	
311504	Technik mechanik	MEC.03. Montaż i obsługa maszyn i urządzeń albo MEC.05. Użytkowanie obrabiarek skrawających albo MEC.08. Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi MEC.09. Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń	
311516	Technik spawalnictwa	MEC.03. Montaż i obsługa maszyn i urządzeń albo MEC.04. Montaż systemów rurociągowych albo MEC.08. Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi albo TWO.03. Wykonywanie i montaż elementów kadłuba jednostek pływających MEC.10. Organizacja i wykonywanie prac spawalniczych	
branża mechaniki precyzyjnej (MEP)			
731103	Mechanik precyzyjny	MEP.01. Montaż i naprawa maszyn i urządzeń precyzyjnych	
731104	Optyk-mechanik	MEP.02. Montaż i naprawa elementów i układów optycznych	
325302	Technik optyk	MEP.02. Montaż i naprawa elementów i układów optycznych MEP.03. Wykonywanie i naprawa pomocy wzrokowych	
731106	Zegarmistrz	MEP.04. Naprawa zegarów i zegarków	
731305	Złotnik-jubiler	MEP.05. Wykonywanie i naprawa wyrobów złotniczych i jubilerskich	
branża metalurgiczna (MTL)			
721104	Modelarz odlewniczy	MTL.01. Wykonywanie i naprawa oprzyrządowania odlewniczego	
812107	Operator maszyn i urządzeń odlewniczych	MTL.02. Eksploatacja maszyn i urządzeń odlewniczych	
812122	Operator maszyn i urządzeń przemysłu metalurgicznego	MTL.03. Eksploatacja maszyn i urządzeń przemysłu metalurgicznego	
311705	Technik odlewnik	MTL.01. Wykonywanie i naprawa oprzyrządowania odlewniczego albo MTL.02. Eksploatacja maszyn i urządzeń odlewniczych MTL.04. Organizacja i nadzorowanie procesu odlewniczego	
311708	Technik przemysłu metalurgicznego	MTL.03. Eksploatacja maszyn i urządzeń przemysłu metalurgicznego MTL.05. Organizacja i prowadzenie procesów metalurgicznych	
branża motoryzacyjna (MOT)			
721306	Blacharz samochodowy	MOT.01. Diagnostowanie i naprawa nadwozi pojazdów samochodowych	
741203	Elektromechanik pojazdów samochodowych	MOT.02. Obsługa, diagnostowanie oraz naprawa mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych	

713203	Lakiernik samochodowy	MOT.03. Diagnostowanie i naprawa powłok lakierniczych	
723107	Mechanik motocyklowy	MOT.04. Diagnostowanie, obsługa i naprawa pojazdów motocyklowych	
723103	Mechanik pojazdów samochodowych	MOT.05. Obsługa, diagnostowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych	
311513	Technik pojazdów samochodowych	MOT.02. Obsługa, diagnostowanie oraz naprawa mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych albo MOT.05. Obsługa, diagnostowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych MOT.06. Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych	
311519	Technik elektromobilności	MOT.02. Obsługa, diagnostowanie oraz naprawa mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych albo MOT.07. Organizacja i prowadzenie procesu obsługi i naprawy pojazdów zeroemisyjnych i niskoemisyjnych	*Kształcenie od września 2024 r.
branża ochrony i bezpieczeństwa osób i mienia (BPO)			
325509	Technik bezpieczeństwa i higieny pracy	BPO.01. Zarządzanie bezpieczeństwem w środowisku pracy	
541315	Technik ochrony fizycznej osób i mienia	BPO.02. Ochrona osób i mienia	
311919	Technik pożarnictwa	BPO.03. Wykonywanie działań ratowniczych BPO.04. Zarządzanie działaniami ratowniczymi	
branża ogrodnicza (OGR)			
343203	Florysta	OGR.01. Wykonywanie kompozycji florystycznych	
611303	Ogrodnik	OGR.02. Zakładanie i prowadzenie upraw ogrodniczych	
314202	Technik architektury krajobrazu	OGR.03. Projektowanie, urządzenie i pielęgnacja roślinnych obiektów architektury krajobrazu OGR.04. Organizacja prac związanych z budową oraz konserwacją obiektów małej architektury krajobrazu	
314205	Technik ogrodnik	OGR.02. Zakładanie i prowadzenie upraw ogrodniczych OGR.05. Planowanie i organizacja prac ogrodniczych	
branża opieki zdrowotnej (MED)			
325101	Asystentka stomatologiczna	MED.01. Asystowanie lekarzowi dentyście i utrzymanie gabinetu w gotowości do pracy	* Kształcenie w szkole prowadzone wyłącznie w formie dziennej lub stacjonarnej
325102	Higienistka stomatologiczna	MED.02. Wykonywanie świadczeń stomatologicznych z zakresu profilaktyki i promocji zdrowia jamy ustnej oraz współuczestniczenie w procesie leczenia	* Kształcenie w szkole prowadzone wyłącznie w formie dziennej lub stacjonarnej

532102	Opiekun medyczny	MED.03. Świadczenie usług medyczno-pielęgniacyjnych i opiekuńczych osobie chorej i niesamodzielnej	* Kształcenie w szkole prowadzone wyłącznie w formie dziennej lub stacjonarnej
325906	Ortoptystka	MED.04. Świadczenie usług medycznych w zakresie ortoptyki	* Kształcenie w szkole prowadzone wyłącznie w formie dziennej
321401	Protetyk słuchu	MED.05. Świadczenie usług medycznych w zakresie badania i protezowania słuchu	
321402	Technik dentystyczny	MED.06. Wykonywanie i naprawa wyrobów medycznych z zakresu protetyki dentystycznej, ortodoncji oraz epitez twarzy	* Kształcenie w szkole prowadzone wyłącznie w formie dziennej
311411	Technik elektroniki i informatyki medycznej	MED.07. Montaż i eksploatacja urządzeń elektronicznych i systemów informatyki medycznej	* Kształcenie w szkole prowadzone wyłącznie w formie dziennej lub stacjonarnej
321103	Technik elektroradiolog	MED.08. Świadczenie usług medycznych w zakresie diagnostyki obrazowej, elektromedycznej i radioterapii	* Kształcenie w szkole prowadzone wyłącznie w formie dziennej
321301	Technik farmaceutyczny	MED.09. Sporządzanie i wytwarzanie produktów leczniczych oraz prowadzenie obrotu produktami leczniczymi, wyrobami medycznymi, suplementami diety i środkami spożywczymi specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz innymi produktami dopuszczonymi do obrotu w aptece na podstawie przepisów prawa	* Kształcenie w szkole prowadzone wyłącznie w formie dziennej
325402	Technik masażysta	MED.10. Świadczenie usług w zakresie masażu	* Kształcenie wyłącznie dla osób niewidomych i słabowidzących ** Kształcenie w szkole prowadzone wyłącznie w formie dziennej lub stacjonarnej
321403	Technik ortopeda	MED.11. Wykonywanie i dobieranie przedmiotów ortopedycznych oraz środków pomocniczych	* Kształcenie w szkole prowadzone wyłącznie w formie dziennej lub stacjonarnej
321104	Technik sterylizacji medycznej	MED.12. Wykonywanie dekontaminacji sprzętu i wyrobów medycznych	
325907	Terapeuta zajęciowy	MED.13. Świadczenie usług w zakresie terapii zajęciowej	* Kształcenie w szkole prowadzone wyłącznie w formie dziennej lub stacjonarnej
branża poligraficzna (PGF)			
732209	Drukarz fleksograficzny	PGF.01. Realizacja procesów drukowania z użyciem fleksograficznych form drukowych	

732210	Drukarz offsetowy	PGF.02. Realizacja procesów drukowania z offsetowych form drukowych	
732305	Operator procesów introligatorskich	PGF.03. Realizacja procesów introligatorskich i opakowaniowych	
311943	Technik grafiki i poligrafii cyfrowej	PGF.04. Przygotowywanie oraz wykonywanie prac graficznych i publikacji cyfrowych PGF.05. Drukowanie cyfrowe i obróbka druków	
311935	Technik procesów drukowania	PGF.01. Realizacja procesów drukowania z użyciem fleksograficznych form drukowych albo PGF.02. Realizacja procesów drukowania z offsetowych form drukowych PGF.06. Planowanie i kontrola produkcji poligraficznej	
311936	Technik procesów introligatorskich	PGF.03. Realizacja procesów introligatorskich i opakowaniowych PGF.06. Planowanie i kontrola produkcji poligraficznej	
333907	Technik reklamy	PGF.07. Wykonywanie przekazu reklamowego PGF.08. Zarządzanie kampanią reklamową	
branża pomocy społecznej (SPO)			
341201	Asystent osoby niepełnosprawnej	SPO.01. Udzielanie pomocy i organizacja wsparcia osobie niepełnosprawnej	* Wymagane wykształcenie średnie lub średnie branżowe
341202	Opiekun osoby starszej	SPO.02. Świadczenie usług opiekuńczo-wspierających osobie starszej	
341203	Opiekun w domu pomocy społecznej	SPO.03. Świadczenie usług opiekuńczo-wspierających osobie podopiecznej	
325905	Opiekunka dziecięca	SPO.04. Świadczenie usług opiekuńczych i wspomagających rozwój dziecka	
341204	Opiekunka środowiskowa	SPO.05. Świadczenie usług opiekuńczych	* Wymagane wykształcenie średnie lub średnie branżowe
branża przemysłu mody (MOD)			
753501	Garbarz skór	MOD.01. Wyprawianie skór	
753702	Kaletnik	MOD.02. Wykonywanie i renowacja wyrobów kaletniczych	
753105	Krawiec	MOD.03. Projektowanie i wytwarzanie wyrobów odzieżowych	
753106	Kuśnierz	MOD.04. Wykonywanie i renowacja wyrobów kuśnierskich	
753602	Obuwnik	MOD.05. Wytwarzanie obuwia	
815204	Operator maszyn w przemyśle włókienniczym	MOD.06. Wytwarzanie i wykończanie wyrobów włókienniczych	
932915	Pracownik pomocniczy krawca	MOD.07. Wykonywanie prostych wyrobów odzieżowych	* Kształcenie wyłącznie dla osób z niepełnosprawnością intelektualną

			w stopniu lekkim
731808	Rękodzielnik wyrobów włókienniczych	MOD.08. Wytwarzanie, konserwacja i renowacja rękodzielniczych wyrobów włókienniczych	
311912	Technik garbarz	MOD.01. Wyprawianie skór MOD.09. Organizacja i prowadzenie procesu wyprawy skór	
311916	Technik obuwnik	MOD.05. Wytwarzanie obuwia MOD.10. Organizacja i prowadzenie procesów wytwarzania obuwia	
311941	Technik przemysłu mody	MOD.03. Projektowanie i wytwarzanie wyrobów odzieżowych MOD.11. Organizacja procesów wytwarzania wyrobów odzieżowych	
311946	Technik stylisty	MOD.03. Projektowanie i wytwarzanie wyrobów odzieżowych MOD.15. Stylizacja ubioru i kreacja wizerunku	
311926	Technik technologii wyrobów skórzanych	MOD.02. Wykonywanie i renowacja wyrobów kaletniczych albo MOD.04. Wykonywanie i renowacja wyrobów kuśnierskich MOD.12. Organizacja i prowadzenie procesów wytwarzania wyrobów skórzanych	
311931	Technik włókienniczych wyrobów dekoracyjnych	MOD.08. Wytwarzanie, konserwacja i renowacja rękodzielniczych wyrobów włókienniczych MOD.13. Projektowanie i organizacja procesów wytwarzania włókienniczych wyrobów dekoracyjnych	
311932	Technik włókiennik	MOD.06. Wytwarzanie i wykończanie wyrobów włókienniczych MOD.14. Nadzorowanie procesów wytwarzania i wykończania wyrobów włókienniczych	
branża rolno-hodowlana (ROL)			
516408	Jeździec	ROL.01. Jeździectwo i trening koni	
834103	Mechanik-operator pojazdów i maszyn rolniczych	ROL.02. Eksploatacja pojazdów, maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w rolnictwie	
612302	Pszczelarz	ROL.03. Prowadzenie produkcji pszczelarskiej	
613003	Rolnik	ROL.04. Prowadzenie produkcji rolniczej	
331402	Technik agrobiznesu	ROL.04. Prowadzenie produkcji rolniczej ROL.05. Organizacja i prowadzenie przedsiębiorstwa w agrobiznesie	
314203	Technik hodowcy koni	ROL.06. Organizacja chowu i hodowli koni ROL.01. Jeździectwo i trening koni albo ROL.07. Szkolenie i użytkowanie koni	
311515	Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki	ROL.02. Eksploatacja pojazdów, maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w rolnictwie ROL.08. Eksploatacja systemów mechatronicznych w rolnictwie	

314206	Technik pszczelarz	ROL.03. Prowadzenie produkcji pszczelarskiej ROL.09. Organizacja i nadzorowanie produkcji rolniczej i pszczelarskiej	
314207	Technik rolnik	ROL.04. Prowadzenie produkcji rolniczej ROL.10. Organizacja i nadzorowanie produkcji rolniczej	
324002	Technik weterynarii	ROL.11. Prowadzenie chowu i inseminacji zwierząt ROL.12. Wykonywanie weterynaryjnych czynności pomocniczych	*Wymagane wykształcenie średnie. Kształcenie na kwalifikacyjnych kursach zawodowych prowadzonych wyłącznie w formie dziennej lub stacjonarnej
branża rybacka (RYB)			
622201	Rybak śródlądowy	RYB.01. Wykonywanie prac rybackich w akwakulturze oraz rybackie użytkowanie wód śródlądowych	
314208	Technik rybactwa śródlądowego	RYB.01. Wykonywanie prac rybackich w akwakulturze oraz rybackie użytkowanie wód śródlądowych RYB.02. Organizacja prac rybackich w akwakulturze i w rybackim użytkowaniu wód śródlądowych	
315215	Technik rybołówstwa morskiego	RYB.03. Pełnienie wachty morskiej i portowej na statku rybackim	
branża spedycyjno-logistyczna (SPL)			
432106	Magazynier-logistyk	SPL.01. Obsługa magazynów	
333106	Technik eksploatacji portów i terminali	SPL.02. Obsługa podróżnych w portach i terminalach SPL.03. Obsługa ładunków w portach i terminalach	
333107	Technik logistyk	SPL.01. Obsługa magazynów SPL.04. Organizacja transportu	
333108	Technik spedytor	SPL.05. Organizacja transportu oraz obsługa klientów i kontrahentów	
branża spożywcza (SPC)			
751201	Cukiernik	SPC.01. Produkcja wyrobów cukierniczych	
816003	Operator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego	SPC.02. Produkcja wyrobów spożywczych z wykorzystaniem maszyn i urządzeń	
751204	Piekarz	SPC.03. Produkcja wyrobów piekarskich	
751108	Przetwórcza mięsa	SPC.04. Produkcja przetworów mięsnych i tłuszczowych	
751103	Przetwórcza ryb	SPC.05. Obróbka ryb i produkcja przetworów rybnych	
314402	Technik przetwórstwa mleczarskiego	SPC.02. Produkcja wyrobów spożywczych z wykorzystaniem maszyn i urządzeń SPC.06. Organizacja i nadzorowanie produkcji wyrobów mleczarskich	

314403	Technik technologii żywności	<p>SPC.01. Produkcja wyrobów cukierniczych albo</p> <p>SPC.02. Produkcja wyrobów spożywczych z wykorzystaniem maszyn i urządzeń albo</p> <p>SPC.03. Produkcja wyrobów piekarskich albo</p> <p>SPC.04. Produkcja przetworów mięsnych i tłuszczowych albo</p> <p>SPC.05. Obróbka ryb i produkcja przetworów rybnych</p> <p>SPC.07. Organizacja i nadzorowanie produkcji wyrobów spożywczych</p>	
branża teleinformatyczna (INF)			
742202	Monter sieci i urządzeń telekomunikacyjnych	INF.01. Montaż i utrzymanie torów telekomunikacyjnych oraz urządzeń abonenckich	
351203	Technik informatyk	<p>INF.02. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych</p> <p>INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych</p>	
351406	Technik programista	<p>INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych</p> <p>INF.04. Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji</p>	
311412	Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej	<p>INF.05. Montaż i eksploatacja instalacji wewnątrzbudynkowych telewizji satelitarnej, kablowej i naziemnej</p> <p>INF.06. Montaż i eksploatacja szerokopasmowych sieci kablowych pozabudynkowych</p>	
351103	Technik teleinformatyk	<p>INF.07. Montaż i konfiguracja lokalnych sieci komputerowych oraz administrowanie systemami operacyjnymi</p> <p>INF.08. Eksploatacja i konfiguracja oraz administrowanie sieciami rozległymi</p>	
352203	Technik telekomunikacji	<p>INF.01. Montaż i utrzymanie torów telekomunikacyjnych oraz urządzeń abonenckich</p> <p>INF.09. Uruchamianie i utrzymanie sieci telekomunikacyjnych</p>	
351204	Technik tyfloinformatyk	INF.10. Obsługa oprogramowania i sprzętu informatycznego wspomagających użytkownika z niepełnosprawnością wzrokową	* Kształcenie wyłącznie dla osób niewidomych i słabowidzących
branża transportu drogowego (TDR)			
832201	Kierowca mechanik	TDR.01. Eksploatacja środków transportu drogowego	* Kształcenie na kwalifikacyjnych kursach zawodowych lub na kursach umiejętności zawodowych prowadzonych wyłącznie w formie dziennej

			lub stacjonarnej
311927	Technik transportu drogowego	<p>TDR.01. Eksploatacja środków transportu drogowego</p> <p>TDR.02. Organizacja przewozu środkami transportu drogowego</p>	<p>* Kształcenie w szkole prowadzone wyłącznie w formie dziennej lub stacjonarnej</p> <p>** Kształcenie na kwalifikacyjnych kursach zawodowych lub na kursach umiejętności zawodowych prowadzonych wyłącznie w formie dziennej lub stacjonarnej</p> <p>*** Kształcenie na kwalifikacyjnych kursach zawodowych lub na kursach umiejętności zawodowych wyłącznie dla osób posiadających uprawnienie do kierowania pojazdami w zakresie prawa jazdy kategorii C</p>
branża transportu kolejowego (TKO)			
723318	Mechanik pojazdów kolejowych	TKO.09. Wykonywanie robót związanych z utrzymaniem i naprawą pojazdów kolejowych	
711603	Monter nawierzchni kolejowej	TKO.01. Wykonywanie i utrzymywanie nawierzchni kolejowej i podtorza	
311407	Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym	TKO.02. Montaż i eksploatacja urządzeń i systemów sterowania ruchem kolejowym	
311220	Technik budownictwa kolejowego	<p>TKO.03. Organizacja robót związanych z budową i utrzymaniem dróg kolejowych</p> <p>TKO.04. Organizacja robót związanych z budową i utrzymaniem kolejowych obiektów inżynierskich oraz podstawy kosztorysowania</p>	
311302	Technik elektroenergetyk transportu szynowego	<p>TKO.05. Montaż i eksploatacja sieci zasilających oraz trakcji elektrycznej</p> <p>TKO.06. Montaż i eksploatacja środków transportu szynowego</p>	
311518	Technik pojazdów kolejowych	<p>TKO.09. Wykonywanie robót związanych z utrzymaniem i naprawą pojazdów kolejowych</p> <p>TKO.10. Eksploatacja i utrzymanie pojazdów kolejowych</p>	

311928	Technik transportu kolejowego	TKO.07. Organizacja i prowadzenie ruchu pociągów TKO.08. Planowanie i realizacja przewozów kolejowych	
branża transportu lotniczego (TLO)			
315316	Technik awionik	TLO.01. Wykonywanie obsługi technicznej wyposażenia awionicznego i elektrycznego statków powietrznych	
315406	Technik lotniskowych służb operacyjnych	TLO.02. Obsługa operacyjna portu lotniczego i współpraca ze służbami żeglugi powietrznej	
315317	Technik mechanik lotniczy	TLO.03. Wykonywanie obsługi technicznej płatowca i jego instalacji oraz zespołu napędowego statków powietrznych	
branża transportu wodnego (TWO)			
711701	Monter budownictwa wodnego	TWO.01. Wykonywanie robót regulacyjnych i hydrotechnicznych	
711505	Monter jachtów i łodzi	TWO.02. Montaż konstrukcji i wyposażenia jachtów i łodzi	
721406	Monter kadłubów jednostek pływających	TWO.03. Wykonywanie i montaż elementów kadłuba jednostek pływających	
311205	Technik budownictwa wodnego	TWO.01. Wykonywanie robót regulacyjnych i hydrotechnicznych TWO.04. Organizacja robót związanych z regulacją cieków naturalnych oraz budową urządzeń wodnych	
311942	Technik budowy jednostek pływających	TWO.03. Wykonywanie i montaż elementów kadłuba jednostek pływających TWO.05. Organizacja budowy, remontu i modernizacji kadłuba jednostek pływających	
315106	Technik elektroautomatyk okrętowy	TWO.10. Montaż i uruchamianie systemów automatyki okrętowej TWO.05. Wykonywanie i organizacja prac związanych z eksploatacją systemów automatyki okrętowej	* Kształcenie w szkole prowadzone wyłącznie w formie dziennej
315105	Technik mechanik okrętowy	TWO.06. Organizacja i wykonywanie prac związanych z eksploatacją maszyn, urządzeń i instalacji okrętowych	* Kształcenie w szkole prowadzone wyłącznie w formie dziennej
315214	Technik nawigator morski	TWO.07. Pełnienie wachty morskiej i portowej	* Kształcenie w szkole prowadzone wyłącznie w formie dziennej
311947	Technik przemysłu jachtowego	TWO.02. Montaż konstrukcji i wyposażenia jachtów i łodzi TWO.12. Organizacja budowy, remontu i modernizacji jachtów i łodzi	

315216	Technik żeglugi śródlądowej	TWO.08. Planowanie i prowadzenie żeglugi po śródlądowych drogach wodnych i morskich wodach wewnętrznych TWO.09. Obsługa siłowni statkowych, urządzeń pomocniczych i mechanizmów pokładowych	
--------	-----------------------------	--	--

Badanie: „Barometr zawodów”

„Barometr zawodów” ukazuje zapotrzebowanie na zawody w każdym z powiatów w Polsce oraz na poziomie poszczególnych województw³. Badanie zostało zapoczątkowane w Szwecji, a jego metodologia została wypracowana w latach dziewięćdziesiątych dwudziestego wieku jako element szerszego systemu prognozowania zmian na rynku pracy. W 2007 roku „Barometr” został zaadaptowany przez pracowników publicznych służb zatrudnienia w Finlandii i od tego czasu udało się Finom rozwinąć badanie i z powodzeniem zastosować w całym kraju. W 2009 roku z założeniami badania zapoznali się pracownicy Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Krakowie i jeszcze w tym samym roku udało się przeprowadzić pilotaż badania w województwie małopolskim, we współpracy z sześcioma powiatowymi urzędami pracy. W 2015 roku zalety „Barometru” doceniło ówczesne Ministerstwo Pracy i Polityki Społecznej, podejmując decyzję o realizacji badania w całej Polsce. Koordynatorem krajowym jest Wojewódzki Urząd Pracy w Krakowie.

„Barometr zawodów” jest badaniem jakościowym. Powstaje osobno dla każdego powiatu w Polsce. Opiera się w głównej mierze na opinii ekspertów tj. pracowników powiatowych urzędów pracy, prywatnych agencji zatrudnienia oraz innych instytucji zorientowanych w sytuacji na lokalnym rynku pracy (m.in. stowarzyszenia pracodawców, izby przemysłowo – handlowe, cechy rzemiosł, przedstawiciele jednostek samorządowych i inni). Podczas oceny eksperci posiłkują się także danymi na temat liczby ofert pracy (wraz z formami subsydiowanymi) oraz liczby osób zarejestrowanych w konkretnym zawodzie. Uczestnicy paneli oceniają tylko te zawody, które występują na lokalnym rynku pracy. Jeśli nie dysponują wiedzą na temat sytuacji w danym zawodzie, pomijają go – dlatego lista profesji, które ostatecznie znajdują się w prognozie powiatowej, może być krótsza od maksymalnej. Panel od kilku lat odbywa się na przełomie III i IV kwartału, a uczestnicy spotkania wspólnie analizują sytuację i w toku dyskusji udzielają odpowiedzi na następujące pytania:

1. Jak zmieni się zapotrzebowanie na pracowników w danym zawodzie w nadchodzącym roku? Czy będzie ono rosnąć, maleć czy pozostanie bez zmian?
2. Jak będzie się kształtowała relacja między dostępną siłą roboczą a zapotrzebowaniem na pracowników w danym zawodzie? Czy wystąpi deficyt poszukujących pracy czy ich nadwyżka, czy może popyt i podaż zrównoważą się?

Efektom pracy specjalistów jest jednoroczna prognoza sytuacji w zawodach (publikowana później w formie tabel). Co ważne, badanie pozwala na podzielenie zawodów na trzy grupy tj.: deficytowe, zrównoważone i nadwyżkowe:

Zawody deficytowe to takie, w których liczba wolnych miejsc pracy jest większa niż liczba osób zainteresowanych podjęciem pracy i spełniających wymagania pracodawców (najtrudniej pracodawcom znaleźć kandydatów do pracy).

Zawody zrównoważone to te, w których liczba wolnych miejsc pracy jest zbliżona do liczby osób zainteresowanych podjęciem pracy i spełniających wymagania pracodawców.

Zawody nadwyżkowe, w których liczba wolnych miejsc jest mniejsza niż liczba osób zainteresowanych podjęciem pracy i spełniających wymagania pracodawców (najtrudniej osobom poszukującym pracy znaleźć zatrudnienie).

Więcej informacji na samego badania oraz wyników przeprowadzonych paneli w całej Polsce znaleźć można na stronie internetowej: www.barometrzwodow.pl

Poniżej przedstawiamy tabele z prognozami na 2024 rok zarówno dla powiatu tarnogórskiego jak i całego województwa śląskiego.

³ Według informacji zawartych na stronie: www.barometrzwodow.pl

Barometr zawodów 2024

powiat tarnogórski

www.barometrzwodow.pl

DEFICYT

Betoniarze i zbrojarze
Blacharze i lakiernicy samochodowi
Brukarze
Cieśle i stolarze budowlani
Cukiernicy
Dekarze i blacharze budowlani
Elektrycy, elektromechanicy i elektrycy
Fizjoterapeuci i masażyści
Fryzjerzy
Inżynierowie elektrycy i energetycy
Kelnerzy i barmani
Kierowcy autobusów
Kierowcy samochodów ciężarowych i ciągników siodłowych
Kierownicy budowy
Krawcy i pracownicy produkcji odzieży
Kucharze
Lekarze

Magazynierzy
Mechanicy pojazdów samochodowych
Montery instalacji budowlanych
Murarze i tynkarze
Nauczyciele nauczania wczesnoszkolnego
Nauczyciele praktycznej nauki zawodu
Nauczyciele przedmiotów ogólnokształcących
Nauczyciele przedmiotów zawodowych
Nauczyciele szkół specjalnych i oddziałów integracyjnych
Operatorzy i mechanicy sprzętu do robót ziemnych
Operatorzy obrabiamek skrawających
Opiekunowie osoby starszej lub niepełnosprawnej
Personel sprzątający
Piekarze
Pielęgniarki i położne
Pomoce kuchenne
Pracownicy administracji i biurowi

Pracownicy ds. rachunkowości i księgowości
Pracownicy fizyczni w produkcji i pracach prostych
Pracownicy obsługi ruchu lotniczego
Pracownicy robót wykończeniowych w budownictwie
Pracownicy służb mundurowych
Pracownicy socjalni
Pracownicy sprzedaży internetowej
Projektanci i administratorzy baz danych, programiści
Przetwórcy mięsa i ryb
Psycholodzy i psychoterapeuci
Robotnicy budowlani
Robotnicy obróbki drewna i stolarze
Samodzielni księgowi
Spawacze
Specjaliści ds. administracji
Ślusarze
Tapiczerzy

RÓWNOWAGA

Administratorzy stron internetowych
Agenci ubezpieczeniowi
Analitycy, testerzy i operatorzy systemów teleinformatycznych
Animatory kultury i organizatorzy imprez
Architekci i urbaniści
Architekci krajobrazu
Archiwiści i muzealnicy
Asystenci w edukacji
Bibliotekoznawcy, bibliotekarze i specjaliści informacji naukowej
Biolodzy i biotechnolodzy
Dentyści
Diagności laboratoryjni medycyjni
Diagności samochodowi
Dziennikarze i redaktorzy
Ekonomiści
Farmaceuci
Filolodzy i tłumacze
Filozofowie, historycy, politolodzy i kulturoznawcy
Floryści
Fotografowie
Geodeci i kartografowie
Gospodarze obiektów, portierzy, woźni i dozorczy
Górnicy i operatorzy maszyn i urządzeń wydobywczych
Graficy komputerowi
Inspektorzy nadzoru budowlanego
Instruktorzy nauki jazdy
Instruktorzy rekreacji i sportu
Inżynierowie budownictwa
Inżynierowie chemicy i chemicy
Inżynierowie inżynierii środowiska
Inżynierowie mechanicy
Kamieniarze
Kierowcy samochodów osobowych
Kierownicy ds. logistyki
Kierownicy ds. produkcji
Kierownicy ds. usług
Kierownicy ds. zarządzania i obsługi biznesu
Kierownicy sprzedaży
Kierownicy w instytucjach społecznych i kultury
Kosmetyczki

Lakiernicy
Listonosze i kurjerzy
Logopedzi i audiofonolodzy
Maszyniści
Mechanicy-montery maszyn i urządzeń
Meteorolodzy, geolodzy, geografowie
Montery elektronicy
Montery konstrukcji metalowych
Montery okien i szklarze
Nauczyciele przedszkoli
Ogrodnicy i sadownicy
Operatorzy aparatury medycznej
Operatorzy maszyn do produkcji i przetwórstwa papieru
Operatorzy maszyn do produkcji wyrobów cementowych i kamiennych
Operatorzy maszyn do produkcji wyrobów chemicznych
Operatorzy maszyn do produkcji wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych
Operatorzy maszyn rolniczych i ogrodniczych
Operatorzy maszyn włókienniczych
Operatorzy urządzeń dźwigowo-transportowych
Opiekunki dziecięce
Opłycy i pracownicy wytwarzający protezy
Pedagodzy
Plastycy, dekoratorzy wnętrz i konserwatorzy zabytków
Pomoce w gospodarstwie domowym
Pozostali specjaliści edukacji
Pracownicy biur podróży i obsługi turystycznej
Pracownicy ds. BHP
Pracownicy ds. budownictwa drogowego i kolejowego
Pracownicy ds. jakości
Pracownicy ds. ochrony środowiska i zrównoważonego rozwoju
Pracownicy ds. techniki dentystycznej
Pracownicy myjni, pralni i prasowni
Pracownicy obsługi ruchu szynowego
Pracownicy ochrony fizycznej
Pracownicy poczty
Pracownicy poligraficzni

Pracownicy przetwórstwa metali
Pracownicy przetwórstwa spożywczego
Pracownicy telefonicznej i elektronicznej obsługi klienta, ankieterzy, teleankieterzy
Pracownicy usług pogrzebowych
Pracownicy zajmujący się zwierzętami
Prawnicy
Projektanci wzornictwa przemysłowego i operatorzy CAD
Przedstawiciele handlowi
Ratownicy medyczni
Recepcjoniści i rejestratorzy
Robotnicy leśni
Rolnicy i hodowcy
Rzemieślnicy obróbki szkła i metali szlachetnych
Sekretarki i asystenci
Socjolodzy i specjaliści ds. badań społeczno-ekonomicznych
Specjaliści ds. finansowych
Specjaliści ds. organizacji produkcji
Specjaliści ds. PR, reklamy, marketingu i sprzedaży
Specjaliści ds. projektowania, wdrażania i doskonalenia produktów i usług cyfrowych
Specjaliści ds. rynku nieruchomości
Specjaliści ds. zarządzania zasobami ludzkimi i rekrutacji
Specjaliści elektroniki, automatyki i robotyki
Specjaliści rolnictwa i leśnictwa
Specjaliści technologii żywności i żywienia
Specjaliści telekomunikacji
Spedytorzy i logistycy
Sprzedawcy i kasjerzy
Szefowie kuchni
Technicy budownictwa
Technicy informatycy
Technicy mechanicy
Weterynarze
Windykatorzy
Wychowawcy w placówkach oświatowych i opiekuńczych
Zaopatrzeniowcy i dostawcy

„Barometr zawodów” jest prognozą zapotrzebowania na pracowników w 2024 r. Badanie zostało przeprowadzone wśród ekspertów na przełomie III i IV kwartału 2023 r. Sytuacja w niektórych zawodach może się zmienić w zależności od uwarunkowań rynkowych.



Powiatowy
Urząd Pracy
w Tarnobrzegu



WOLNY CECH
RZEMIEŚNICZÓW
I PRZEDSIĘBIORCÓW
W TARNOBREZIE



IZBA PRZEMYSŁOWO-HANDLOWA
W TARNOBREZIE



Województwo
Śląskie



Regionalny Urząd Pracy
w Katowicach

Realizator badania

Koordynator wojewódzki

Barometr zawodów 2024

województwo śląskie

www.barometrzwodow.pl

DEFICYT

Elektrycy, elektromechanicy i elektrycy
Kierowcy autobusów
Kierowcy samochodów ciężarowych i ciągników siodłowych
Kucharze
Lekarze
Mechanicy pojazdów samochodowych
Monterzy instalacji budowlanych

Murarze i tynkarze
Nauczyciele praktycznej nauki zawodu
Nauczyciele przedmiotów ogólnokształcących
Nauczyciele przedmiotów zawodowych
Nauczyciele przedszkoli
Opiekunowie osoby starszej lub niepełnosprawnej
Piekarze
Pielęgniarki i położne

Pracownicy robót wykończeniowych w budownictwie
Pracownicy służb mundurowych
Psycholodzy i psychoterapeuci
Robotnicy budowlani
Samodzielni księgowi
Spawacze
Ślusarze

RÓWNOWAGA

Administratorzy stron internetowych
Agenci ubezpieczeniowi
Akustycy i realizatorzy dźwięku
Analitycy, testerzy i operatorzy systemów teleinformatycznych
Animatory kultury i organizatorzy imprez
Architekci i urbaniści
Architekci krajobrazu
Archiwiści i muzealnicy
Asystenci w edukacji
Betoniarze i zbrojarze
Bibliotekoznawcy, bibliotekarze i specjaliści informacji naukowej
Biolodzy i biotechnolodzy
Blacharze i lakiernicy samochodowi
Brukarze
Ciesle i stolarze budowlani
Cukiernicy
Dekarze i blacharze budowlani
Dentyści
Diagnostyci laboratoryjni medycyny
Diagnostyci samochodowi
Dziennikarze i redaktorzy
Ekonomiści
Farmaceuci
Filolodzy i tłumacze
Filozofowie, historycy, politolodzy i kulturoznawcy
Fizjoterapeuci i masażyści
Floryści
Fotografowie
Fryzjerzy
Geodeci i kartografowie
Gospodarze obiektów, portierzy, woźni i dozorczy
Górnicy i operatorzy maszyn i urządzeń wydobywczych
Graficy komputerowi
Inspektorzy nadzoru budowlanego
Instruktorzy nauki jazdy
Instruktorzy rekreacji i sportu
Inżynierowie budownictwa
Inżynierowie chemii i chemicy
Inżynierowie elektrycy i energetycy
Inżynierowie inżynierii środowiska
Inżynierowie mechanicy
Kamieniarze
Kelnerzy i barmani
Kierowcy samochodów osobowych
Kierownicy budowy
Kierownicy ds. logistyki
Kierownicy ds. produkcji
Kierownicy ds. usług
Kierownicy ds. zarządzania i obsługi biznesu
Kierownicy sprzedaży

Kierownicy w instytucjach społecznych i kultury
Kosmetyczki
Krawcy i pracownicy produkcji odzieży
Lakiernicy
Listonosze i kurierzy
Logopedzi i audyofonolodzy
Magazynierzy
Maszyniści
Mechanicy-monterzy maszyn i urządzeń
Meteorolodzy, geolodzy, geografowie
Monterzy elektronicy
Monterzy konstrukcji metalowych
Monterzy okien i szklarzy
Nauczyciele nauczania wczesnoszkolnego
Nauczyciele szkół specjalnych i oddziałów integracyjnych
Obuwnicy
Ogrodnicy i sadownicy
Operatorzy aparatury medycznej
Operatorzy i mechanicy sprzętu do robót ziemnych
Operatorzy maszyn do produkcji i przetwórstwa papieru
Operatorzy maszyn do produkcji wyrobów cementowych i kamiennych
Operatorzy maszyn do produkcji wyrobów chemicznych
Operatorzy maszyn do produkcji wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych
Operatorzy maszyn rolniczych i ogrodniczych
Operatorzy obrabiarek skrawających
Operatorzy urządzeń dźwiękowo-transportowych
Opiekunki dziecięce
Opłycy i pracownicy wytwarzający protezy
Pedagodzy
Personel sprząający
Plastycy, dekoratorzy wewnątrz i konserwatorzy zabytków
Pomoce kuchenne
Pomoce w gospodarstwie domowym
Pozostali specjaliści edukacji
Pracownicy administracyjni i biurowi
Pracownicy biur podróży i obsługi turystycznej
Pracownicy ds. BHP
Pracownicy ds. budownictwa drogowego i kolejowego
Pracownicy ds. jakości
Pracownicy ds. ochrony środowiska i zrównoważonego rozwoju
Pracownicy ds. rachunkowości i księgowości
Pracownicy ds. techniki dentystrycznej
Pracownicy fizyczni w produkcji i pracach prostych
Pracownicy myjni, pralni i prasowni
Pracownicy obsługi ruchu szynowego
Pracownicy ochrony fizycznej
Pracownicy poczty
Pracownicy poligraficzni

Pracownicy przetwórstwa metali
Pracownicy przetwórstwa spożywczego
Pracownicy socjalni
Pracownicy sprzedaży internetowej
Pracownicy telefonicznej i elektronicznej obsługi klienta, ankieterzy, teleankieterzy
Pracownicy usług pogrzebowych
Pracownicy zajmujący się zwierzętami
Prawnicy
Projektanci i administratorzy baz danych, programiści
Projektanci wzornictwa przemysłowego i operatorzy CAD
Przedstawiciele handlowi
Przetwórcy mięsa i ryb
Ratownicy medyczni
Recepcjoniści i rejestratorzy
Robotnicy leśni
Robotnicy obróbki drewna i stolarze
Robotnicy obróbki skóry
Rolnicy i hodowcy
Rzemieslnicy obróbki szkła i metali szlachetnych
Sekretarki i asystenci
Sociolodzy i specjaliści ds. badań społeczno-ekonomicznych
Specjaliści ds. administracji
Specjaliści ds. finansowych
Specjaliści ds. organizacji produkcji
Specjaliści ds. PR, reklamy, marketingu i sprzedaży
Specjaliści ds. projektowania, wdrażania i doskonalenia produktów i usług cyfrowych
Specjaliści ds. rynku nieruchomości
Specjaliści ds. zarządzania zasobami ludzkimi i rekrutacji
Specjaliści elektroniki, automatyki i robotyki
Specjaliści rolnictwa i leśnictwa
Specjaliści technologii żywności i żywienia
Specjaliści telekomunikacji
Spedytorzy i logiści
Sprzedawcy i kasjerzy
Szefowie kuchni
Tapicerzy
Technicy budownictwa
Technicy informatycy
Technicy mechanicy
Weterynarze
Windykatorzy
Wychowawcy w placówkach oświatowych i opiekuńczych
Zaopatrzeniowcy i dostawcy

„Barometr zawodów” jest prognozą zapotrzebowania na pracowników w 2024 r. Badanie zostało przeprowadzone wśród ekspertów na przełomie III i IV kwartału 2023 r. Sytuacja w niektórych zawodach może się zmienić w zależności od uwarunkowań rynkowych. Wyniki wojewódzkie uwzględniają zawody ocenione w co najmniej połowie powiatów.



Województwo
Śląskie



Wojewódzki Urząd Pracy
w Katowicach



INSTYTUCJA WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO
Wojewódzki Urząd Pracy
w Krakowie



Ministerstwo Rodziny,
Pracy i Polityki Społecznej

Koordinator wojewódzki

Koordinator krajowy

Zlecający badanie

**OPIS ZAWODÓW KSZTAŁCONYCH
W SZKOŁACH POWIATU
TARNOGÓRSKIEGO**

Cukiernik

Kod zawodu: **751201**

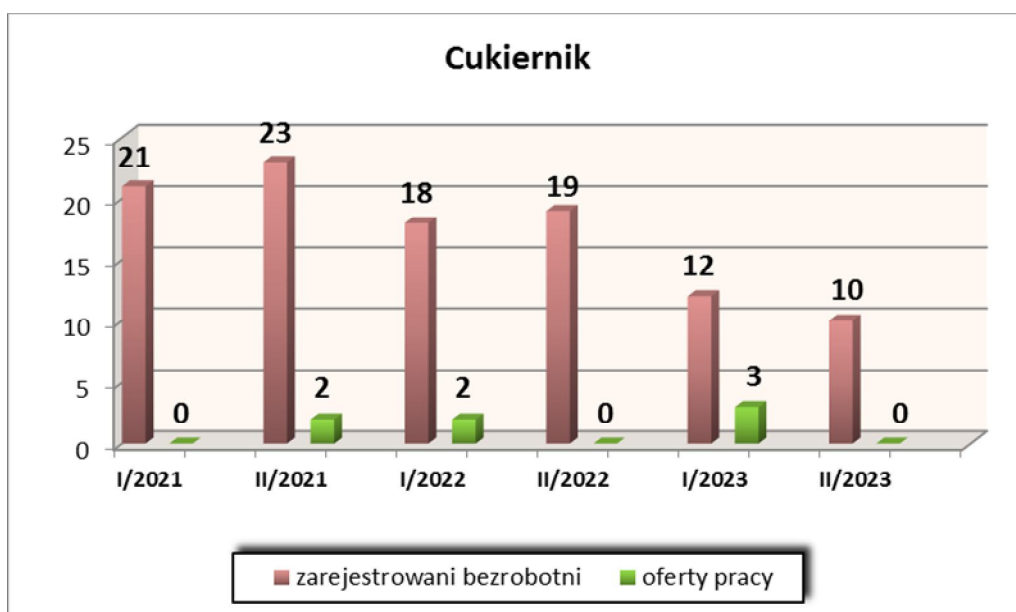
Zawody pokrewne: karmelarz, piekarz, dekorator wyrobów cukierniczych, technik technologii żywności

Głównym zadaniem cukiernika jest produkcja wszelkiego rodzaju wyrobów cukierniczych tj.: ciast i ciastek oraz lodów. Cukiernik pracuje zazwyczaj w budynku – w zależności od wielkości zakładu w niewielkiej pracowni lub hali produkcyjnej. W większości przypadków czas pracy jest stały (w zależności od wielkości zakładu może być to praca na zmiany). Praca nadzorowana jest okresowo – co jakiś czas sprawdzane są określone procedury wyrobu ciasta, wypieku itp. Zdarza się nader często, że wykonywania pracy ma charakter zespołowy - zwłaszcza w przypadku dużych produkcji.

W zawodzie wymagana jest dokładność, cierpliwość, koordynacja wzrokowo – ruchowa, podzielność uwagi, wrażliwość na kształty i kolory, wyobraźnia. W swojej pracy cukiernik wykorzystuje liczne urządzenia mechaniczne i elektryczne, np. dzieże, ubijarki, wałkowarki, dzielarki, krystalizatory, piece, miksery, kuchenkę mikrofalową, kuchenkę elektryczną.

Praca w zawodzie cukiernika zaliczana jest do pracy średnio ciężkiej. Przeciwwskazania do wykonywania zawodu to niesprawność ruchowa rąk, przewlekłe choroby skóry, nierozróżnianie kolorów, alergie i skrzywienie kręgosłupa. Uciążliwości w pracy cukiernika dotyczą przede wszystkim zmiennej temperatury, dużej wilgotności powietrza oraz możliwości występowania śliskiego podłoża. Do najważniejszych zagrożeń zaliczyć należy: poparzenie, porażenie prądem elektrycznym, podrażnienia płuc, choroby płuc związane z często unoszącym się mącznym pyłem, choroby kręgosłupa, stawów kolanowych, choroby układu krążenia kończyn dolnych, urazy i skaleczenia związane z obsługą maszyn i urządzeń oraz hałas pochodzący od urządzeń.

Sytuacja na lokalnym rynku pracy



Opisując bezrobocie występujące na lokalnym rynku pracy w odniesieniu do zawodu cukiernika należy odnotować jego wyraźny spadek w analizowanym okresie (z ponad 20 do 10 osób według stanu w końcu 2023 roku). Ilość dostępnych miejsc pracy zgłoszonych w PUP Tarnowskie Góry była niewielka – średnio 2 – 3 wakaty w skali roku. Problem braku pracy dotyka nie tylko świeżo upieczonych absolwentów szkół gastronomicznych ale także osób, które wykonywały już profesję cukiernika i posiadają doświadczenie zawodowe. Pomijając aspekt spadku zapotrzebowania wskutek COVID-19 (obostrzenia w branżach gastronomicznej i hotelarskiej) oraz wzrostu cen nośników energii (od 2022 r.), w przypadku zawodu cukiernika / piekarza, częstym powodem rezygnacji i niepodejmowania zatrudnienia jest czas pracy (tj. wykonywanie obowiązków we wczesnych godzinach porannych i w porze nocnej). Dodatkowo powszechna dostępność wyrobów cukierniczych w dużych sieciach handlowych oraz mechanizacja procesów wytwarzania nie sprzyja tworzeniu miejsc pracy w małych, rodzinnych zakładach rzemieślniczych. Warto jednak pamiętać, że to właśnie efekty pracy cukierników uświetniają każdą imprezę, uroczystość czy święto. Można przypuszczać, że zapotrzebowanie na cukierników – choć zmienne – będzie się utrzymywać przez cały czas.

Prognoza według badania „Barometr Zawodów” na rok 2024 – deficyt.

Zawód ten możesz zdobyć w: Zespole Szkół Gastronomiczno – Hotelarskich w Tarnowskich Górach

Dekarz

Kod zawodu: **712101**

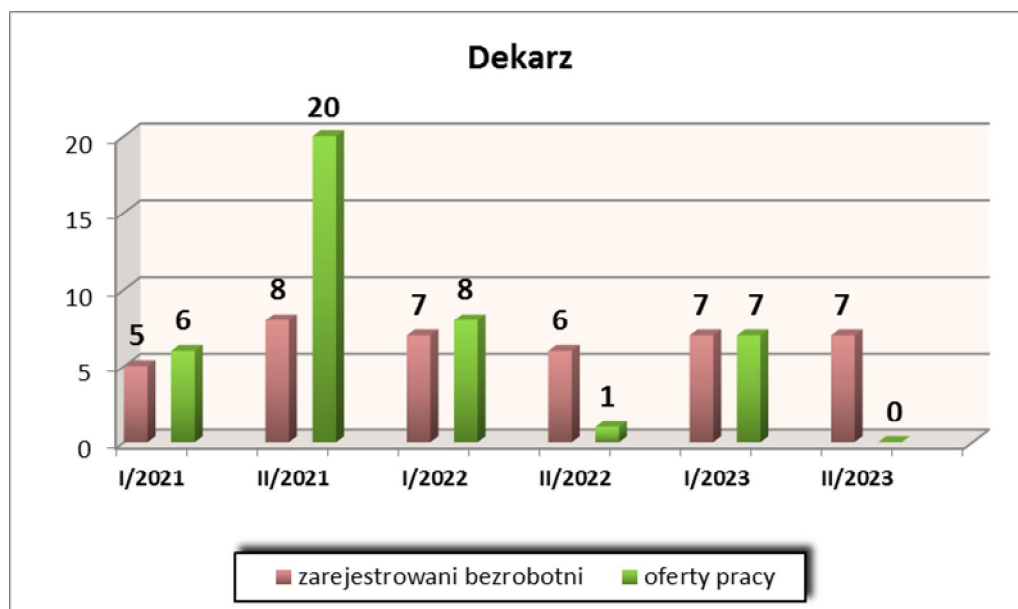
Zawody pokrewne: blacharz budowlany, cieśla budowlany

Dekarz pokrywa i naprawia dachy różnymi materiałami dekarскими, zakłada, konserwuje i remontuje urządzenia służące do odprowadzania wody z dachów przy zastosowaniu narzędzi, urządzeń oraz maszyn dekarских, ślusarskich i murarskich.

Podstawowymi obowiązkami na stanowisku pracy są: analizowanie rysunków roboczych i ustalanie na ich podstawie rodzaju i zakresu robót dekarских, potrzebnych materiałów oraz narzędzi, sprzętu i maszyn, ocena jakości materiałów stosowanych do robót dekarско-blacharskich, organizowanie miejsca pracy i dróg transportu materiałów dekarских, przygotowanie blachy do robót dekarских i obróbek blacharskich, wykonywanie podstawowych operacji blacharskich (trasowanie, cięcie, wiercenie, zaginanie, zawijanie brzegów, zaginanie krawędzi, lutowanie połączeń, nitowanie, wywijanie krawędzi, wyklepywanie naroży itd.), obijanie blachą elementów drewnianych, wykonywanie pokryć dachowych blachą cynkową, stalową ocynkowaną, miedzianą i aluminiową, montowanie rynien i rur spustowych, wykonywanie obróbek blacharskich murów ogniowych, attyk, okapów, gzymsów, kominów, włączów dachowych, anten, masztów, rur wentylacyjnych, podokienników itp., krycie dachów papą na podkładzie z desek i z betonu, wielowarstwowe izolowanie tarasów, krycie dachów różnymi rodzajami dachówek, krycie dachów materiałami z tworzyw sztucznych, wykonywanie rekonstrukcji i konserwacji pokryć dachowych z gontu oraz dachówki mnich-mniszka, klasztornej itp. oraz rozbiórka różnych rodzajów pokryć dachowych.

Dekarz musi charakteryzować się dobrym stanem zdrowia, wyobraźnią przestrzenną i zdolnościami manualnymi. Ważna jest też dokładność, wytrwałość i cierpliwość. Praca na wysokościach sprawia, że dekarz musi być osobą odpowiedzialną i rzetelną, która będzie potrafiła przewidywać ewentualne zagrożenia. Koordynacja wzrokowo-ruchowa i brak zaburzeń równowagi to absolutna podstawa.

Sytuacja na lokalnym rynku pracy



W latach 2021-2023 ilość zarejestrowanych bezrobotnych w tarnobrzegim Urzędzie Pracy wahała się w przedziale od 5 do 7 osób w okresach półrocznych. Najlepszym – pod względem ilości oferowanych miejsc pracy i uśrednionego bezrobocia - był 2021 rok, w którym do dyspozycji poszukujących zatrudnienia było 26 miejsc pracy. Branża budowlana wciąż się rozwija, a na rynku pojawiają się nowe materiały i technologie. Trzeba o tym pamiętać i stale podnosić swoje kwalifikacje. Dobry dekarz jest dziś na wagę złota. Profesjonaliści w tym fachu są doceniani i w kraju, i za granicą, a także mogą liczyć na dobre wynagrodzenie. Warunkiem jest solidne i staranne wykonywanie swojej pracy. Perspektywy rozwoju tej branży są raczej dobre. Popyt na pracowników z branży budowlanej ulega okresowym zmianom, a czynnikiem warunkującym skalę zapotrzebowania są panujące warunki pogodowe oraz dostępność puli środków na inwestycje.

Prognoza według badania „Barometr Zawodów” na rok 2024 – deficyt.

Zawód ten możesz zdobyć w: Zespole Szkół Budowlano – Architektonicznych w Tarnowskich Górach

Elektronik, Technik elektronik

(od września 2017 roku zawód [Monter elektronik] przyjął nazwę: **Elektronik o kodzie KZiS 742117**)

Kod zawodu: **grupa 7421, 311408**

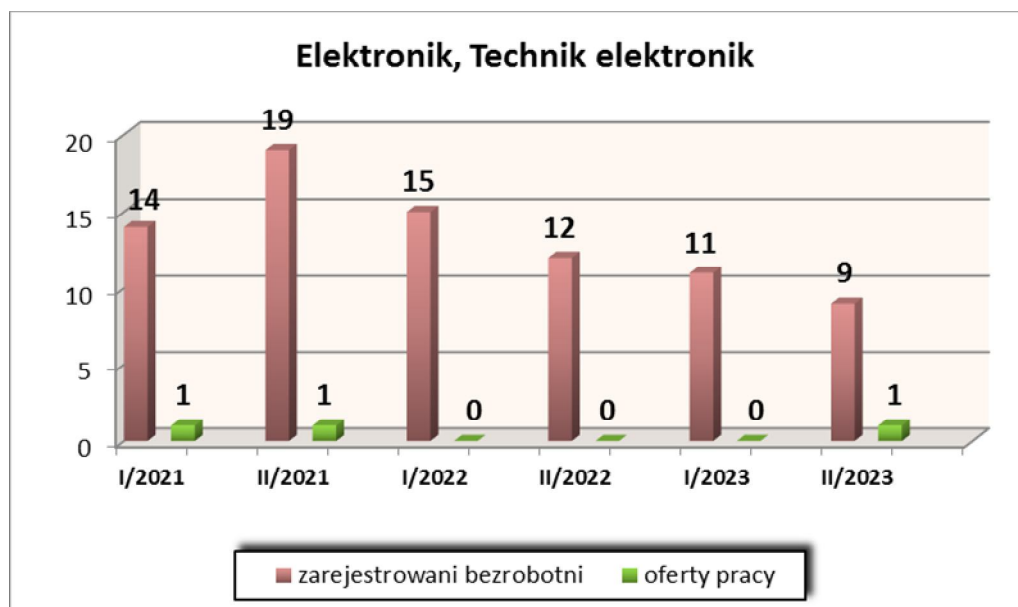
Zawody pokrewne: elektromechanik, inżynier elektronik, technik mechatronik

Technik elektronik projektuje, montuje, instaluje, uruchamia, konserwuje, naprawia urządzenia elektroniczne. Zakres wykonywanych czynności jest bardzo szeroki z powodu powszechnego stosowania elektroniki we wszystkich dziedzinach życia. Zależnie od zajmowanego stanowiska różne są metody pracy i zakres obowiązków.

Technicy podejmujący pracę w działach konstrukcyjnych przygotowują do produkcji nowe urządzenia korzystając zazwyczaj z techniki komputerowej oraz programów wspomagających projektowanie. Serwisanci urządzeń elektronicznych określają rodzaj uszkodzenia, lokalizują uszkodzoną część, element lub podzespół układu i za pomocą narzędzi dokonują wymiany części bądź programują urządzenie. Natomiast przy produkcji podzespołów elektronicznych głównymi obowiązkami technika elektronika są: nadzór nad prawidłowym montażem, sprawdzenie, strojenie i kontrola poprawności działania wyprodukowanego elementu.

Pożądanymi cechami jakie powinien posiadać kandydat pragnący podjąć naukę w zawodzie elektronika to: dobry wzrok, prawidłowe rozróżnianie barw, zdolności manualne, dobry słuch oraz zdolność logicznego rozumowania. Możliwość kontaktu ze szkodliwymi czynnikami (promieniowanie jonizujące, gazy) i prądem elektrycznym wymaga dużej dyscypliny pracy oraz samokontroli. Zainteresowania techniczne bardzo ułatwiają pracę w tym zawodzie, gdyż branża elektroniczna wymaga śledzenia trendów i zmian w elektronice oraz podnoszenia własnej wiedzy fachowej.

Sytuacja na lokalnym rynku pracy



W charakteryzowanym okresie na tarnogórskim rynku pracy obserwuje się nadwyżkę ilości zarejestrowanych bezrobotnych w stosunku do liczby oferowanych miejsc pracy. Na przestrzeni ostatnich trzech lat zauważyć można natomiast wyraźny spadek ilości osób rejestrujących się - z 19 w końcu roku 2021 do 9 osób wg. stanu na dzień 31 grudnia ubiegłego roku. Ilość oferowanych miejsc pracy była niewielka w analizowanym okresie - 1 - 2 miejsca pracy notowane w 2021 i 2023 r. Mimo dość niekorzystnego obrazu tej grupy zawodowej na lokalnym rynku pracy warto pamiętać, że elektronika wraz z telekomunikacją są znaczącymi i rozwojowymi branżami gospodarki, których osiągnięcia są coraz bardziej zauważalne i dostępne w życiu codziennym. Dla osób wykształconych w zawodzie, będących na bieżąco z nowinkami technicznymi i zgłębiających wiedzę z tej dziedziny znalezienie pracy nie powinno być trudne, a kontynuacja nauki na uczelni technicznej z pewnością zwiększy szanse na jej uzyskanie.

Prognoza według badania „Barometr Zawodów” na rok 2024 – równowaga.

Zawód ten możesz zdobyć w: Zespole Szkół Technicznych i Ogólnokształcących w Tarnowskich Górach (technik elektronik)

Elektryk, Technik elektryk

Kod zawodu: **741207, 311303**

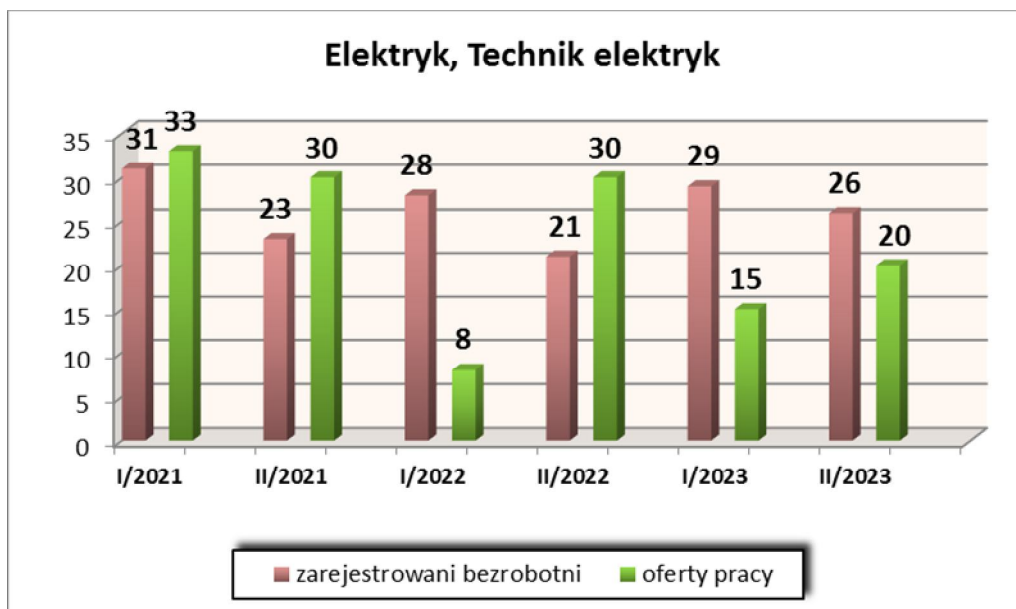
Zawody pokrewne: elektromonter (elektryk) zakładowy, inżynier elektryk, elektromechanik, elektryk budowlany, elektromonter instalacji elektrycznych

Podstawowymi zadaniami i czynnościami roboczymi technika elektryka są: montaż sieci elektrycznej oraz urządzeń elektrycznych i kontrola ich pracy. W praktyce elektryk zajmuje się kładzeniem i podłączaniem kabli oraz urządzeń elektrycznych (np.: urządzeń oświetlenia elektrycznego, urządzeń elektrotermicznych, elektrycznych urządzeń napędowych, instalacji elektryczno-energetycznej do 1 kV itp.), a także późniejszym nadzorem i ewentualnymi naprawami. Ponadto wyuczony zawód uprawnia do wykonywania instalacji elektrycznych w budynkach mieszkalnych, usługowych lub obiektach produkcyjnych, konserwacji sieci, kontroli i pomiarów przekazywności prądu bądź napraw uszkodzonych elementów rozdzielni energii elektrycznej.

Do głównych wymagań związanych z wykonywaniem zawodu elektryka zalicza się zdolność koncentracji i podzielność uwagi, umiejętność logicznego rozumowania, samodzielność w działaniu i dokładność. Ponadto praca technika elektryka wymaga ogólnej wydolności fizycznej, dużej sprawności narzędzi równowagi, wzroku, słuchu oraz zmysłu dotyku. Czynnikiem uciążliwym i niebezpiecznym występującym w tym zawodzie są ruchome części maszyn i urządzeń, praca na wysokości oraz bezpośredni kontakt z napięciem elektrycznym.

Do wykonywania pracy przy urządzeniach elektrycznych pod napięciem, niezależnie od zajmowanego stanowiska, konieczne jest uzyskanie świadectwa kwalifikacji oraz ukończenie kursów bhp. Zaświadczenie kwalifikacyjne w zakresie eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych (E) i dozoru (D) uzyskuje się po zdaniu egzaminu przed komisją egzaminacyjną i ważne jest 5 lat.

Sytuacja na lokalnym rynku pracy



Wykres ujmuje dane statystyczne dla profesji m.in.: elektryka, elektromontera, monterów instalacji elektrycznych i pokrewnych (poziom wykształcenia - zawodowe) oraz technika elektryka (poziom wykształcenia - średnie). W ostatnich trzech latach ilość zarejestrowanych bezrobotnych była w miarę zrównoważona i mieściła się w przedziale od 21 do 31 osób według półrocznych okresów sprawozdawczych. W 2021 roku zapotrzebowanie pracodawców było największe w stosunku do notowanego bezrobocia (łącznie 63 miejsca pracy). W 2022 i 2023 popyt pracodawców był nieco niższy i wahał się w przedziale 30 - 40 ofert pracy. Należy pamiętać, że zapotrzebowanie na usługi elektryczne w dużej mierze jest kreowane przez przemysł (tj. stanowiska utrzymania ruchu, konserwacja, nadzór), ale także branżę budowlaną i odbiorców indywidualnych. Dodatkowo, miejsca pracy mogą być generowane przez stale rozwijającą się branżę instalacji odnawialnych źródeł energii (OZE), która także upomina się o wyspecjalizowaną kadrę techników czy monterów instalacji. Innym rozwiązaniem dla osób posiadających doświadczenie zawodowe oraz niezbędne uprawnienia (np. świadectwa kwalifikacji i inne) jest założenie własnego biznesu.

Prognoza według badania „Barometr Zawodów” na rok 2024 – deficyt.

Zawód ten możesz zdobyć w: Wieloprofilowym Zespole Szkół w Tarnowskich Górach (technik elektryk – w ramach kwalifikacyjnych kursów zawodowych), Technikum nr 13 w Radzionkowie (technik elektryk)

Fryzjer, Technik usług fryzjerskich

Kod zawodu: 514101, 514105

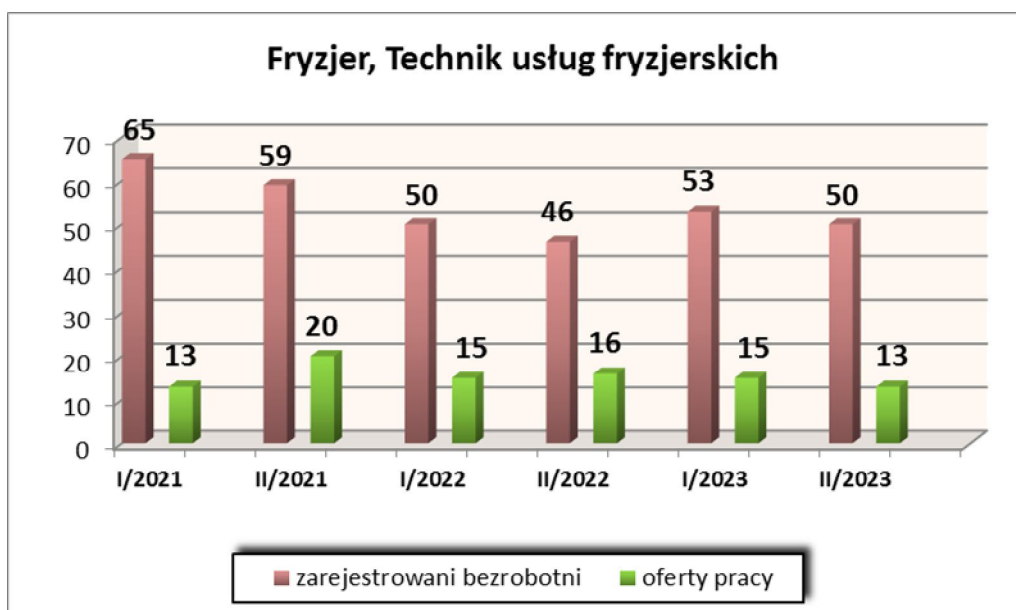
Zawody pokrewne: kosmetyczka, manicurzystka, pedicurzystka, technik usług kosmetycznych

Główne zadania fryzjera to: doradzanie w doborze odpowiedniej fryzury, strzyżenie, mycie włosów, farbowanie, wykonywanie trwałej ondulacji, baleyage, pasemek, czesanie i utrwalanie fryzur, zabiegi pielęgnacyjno – lecznicze włosów i skóry głowy (masaże, nakładanie odżywek, kąpiele, nacieranie skóry głowy), dobór peruki (np. w teatrze). Fryzjer wykonuje swoją pracę w zakładach fryzjerskich, garderobach teatru i zapleczech filmowe (fryzjerzy teatralni i filmowi).

Praca w zawodzie polega w głównej mierze na kontakcie z klientem. Godziny pracy w zawodzie są w większości przypadków stałe. Coraz częściej fryzjer w swojej pracy wykorzystuje komputer, który służy mu zarówno do opisywania bieżącej działalności, jak również do komputerowego doboru fryzury, a tym samym prezentacji przewidywanych efektów swojej pracy. Korzysta również z oprogramowania do zapisywania i powiadamiania klientów o dacie wizyt.

Fryzjer musi mieć dobrą koordynację wzrokowo – ruchową, zręczne ręce i palce, spostrzegawczość i dobre rozróżnianie barw. Przeciwwskazania do pracy w zawodzie to płaskostopie, żyłaki, pocienie się rąk, alergie na farby i związki chemiczne stosowane we fryzjerstwie, epilepsja, poważne wady wzroku, daltonizm i niedosłuch.

Sytuacja na lokalnym rynku pracy



Zestawiając dane statystyczne za ostatnie 3 lata zauważyć można niewielki spadek ilości osób pozostających bez stałego zatrudnienia na tarnogórskim rynku pracy. Ze stanu 65 osób na koniec I półrocza 2021 roku bezrobocie zmalało do 50 osób według stanu na ostatni dzień grudnia ubiegłego roku. Notowane zapotrzebowanie pracodawców w analizowanym okresie mieściło się w przedziale 28-33 zgłoszonych miejsc pracy w skali roku. Oczywiście nie bez wpływu na sytuację na rynku pracy wśród przedstawicieli tej branży w ubiegłych latach pozostały wprowadzone ograniczenia w funkcjonowaniu zakładów fryzjerskich i kosmetycznych (w szczególności w pierwszych miesiącach epidemii Covid-19). Zawód fryzjera – podobnie jak technika usług fryzjerskich - jest typową i powszechnie występującą specjalizacją usługową. Warto mieć na uwadze, że sektor usług w powiecie tarnogórskim skupia najwięcej zakładów, firm i podmiotów gospodarczych – w tym także związanych ze świadczeniem usług upiększających, pielęgnacyjnych czy ochrony zdrowia. Stwarza to realne możliwości podjęcia zatrudnienia po zakończeniu procesu nauczania. Należy mieć na uwadze, że istotnym elementem procesu rekrutacji wśród zawodów typowo rzemieślniczych jest kwestia posiadanej praktyki i doświadczenia w zawodzie. Po wtóre, ważnym aspektem zawodu fryzjera jest śledzenie bieżącej mody i technik fryzjerskich poprzez udział np. w pokazach fryzjerskich (jako czynny uczestnik lub obserwator) oraz stałe doskonalenie swoich umiejętności w szkoleniach / warsztatach.

Prognoza według badania „Barometr Zawodów” na rok 2024 – deficyt.

Zawód ten możesz zdobyć w: Wieloprofilowym Zespole Szkół w Tarnowskich Górach (fryzjer, technik usług fryzjerskich – w ramach branżowej szkoły II stopnia)

Kucharz

Kod zawodu: **512001**

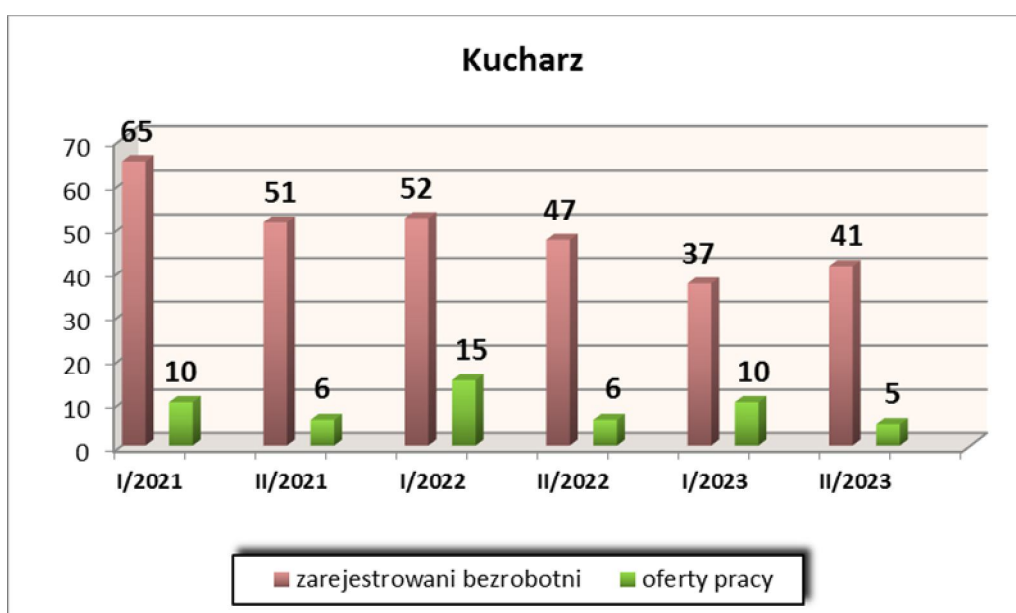
Zawody pokrewne: technik żywienia i usług gastronomicznych, pizzer, szef kuchni (kuchmistrz)

Głównym zadaniem kucharza jest sporządzanie potraw, ciast, napojów i deserów według ustalonych norm i receptur gastronomicznych. Do zadań wykonywanych na stanowisku pracy kucharza należy również porcjowanie, dekorowanie i wydawanie wyrobów kulinarnych. Typowymi miejscami pracy kucharza są restauracje, kawiarnie, hotelowe zakłady gastronomiczne, bary szybkiej obsługi, punkty małej gastronomii, jadłodajnie, zajazdy, gospody, szpitale, sanatoria, domy wypoczynkowe, szkoły, przedszkola, przyzakładowe stołówki, internaty, przedsiębiorstwa produkujące wyroby i półprodukty spożywcze.

Praca kucharza odbywa się w stałych godzinach pracy, w systemie zmianowym (także w niedziele i święta). Kucharz powinien charakteryzować się dokładnością, odpowiedzialnością, estetyką i higieną osobistą. Bardzo ważna jest sprawność manualna, zręczność rąk i palców oraz koordynacja wzrokowo – ruchowa. Kandydat powinien być wytrzymały na długotrwały wysiłek fizyczny (praca w pozycji stojącej, przenoszenie) oraz posiadać umiejętność pracy w szybkim tempie.

Przeciwwskazaniami do pracy w tym zawodzie są: nosicielstwo chorób zakaźnych i pasożytniczych, płaskostopie, skrzywienie kręgosłupa (II i III stopnia), przewlekłe choroby skóry i układu nerwowego, alergie pokarmowe, zaburzenia zmysłu smaku, choroby płuc, choroby przewodu pokarmowego i zaburzenia psychiczne.

Sytuacja na lokalnym rynku pracy



Pomimo wyraźnej nadwyżki osób wykształconych / wykonujących zawód kucharza na tarnogórskim rynku pracy, zapotrzebowanie na fachowców utrzymuje się i będzie się utrzymywało - w mniejszym lub większym stopniu - przez cały czas. W kontekście obserwowanego bezrobocia w analizowanym zawodzie nie sposób nie wspomnieć o restrykcjach i ograniczeniach nałożonych na branżę gastronomiczną wskutek rozprzestrzeniania się wirusa SARS CoV2 w ubiegłych latach (zawieszone działalności, zmiana formy świadczenia usług gastronomicznych, ograniczenia zatrudnienia itp.). Działania te miały ogromny wpływ na całą branżę gastronomiczną, a część osób – zarówno pracodawców jak i pracowników - postanowiło na stałe zmienić profesję i szukać innego sposobu zarabiania. Obserwowany spadek ilości osób bez pracy (z 65 do 41) prawdopodobnie miał swoje uzasadnienie w stopniowym łagodzeniu obostrzeń oraz normalizacji sytuacji w kraju. Natomiast po pandemii kolejnym problemem, z którym mierzy się branża gastronomiczna to wysokie ceny produktów żywnościowych oraz nośników energii. Obserwując zgłaszany przez lokalnych pracodawców popyt na kucharzy w ostatnich trzech latach zauważa się niewielkie zmiany w ilości dostępnych miejsc pracy, które mieściło się w przedziale 15 – 23 w skali roku. Rzeczywiste zapotrzebowanie na kucharzy trudno ustalić z uwagi na rekrutacje prowadzone poza publicznymi służbami zatrudnienia (prasa, internet, własne sposoby naboru etc.). Podstawową przeszkodą na jaką wskazują pracodawcy przy przeprowadzaniu naborów jest brak odpowiedniej praktyki w zawodzie, która uniemożliwia sprawne wykonywanie obowiązków - w szczególności na samodzielny stanowisku. Powszechnym w gastronomii jest także zatrudnienie osób spoza Polski, w szczególności na stanowiskach pomocy kuchennych oraz samych kucharzy. Osoby, które w obecnych czasach chcą prędko rozwijać swoją karierę zawodową w tym obszarze, winny czerpać wiedzę i praktykę w przygotowywaniu potraw z różnych kultur i części świata, nie zapominając jednak o specjałach i daniach rodzimej kuchni.

Prognoza według badania „Barometr Zawodów” na rok 2024 – deficyt.

Zawód ten możesz zdobyć w: Zespole Szkół Gastronomiczno – Hotelarskich w Tarnowskich Górach, Zespole Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Nakle Śląskim, Salezjańskim Ośrodku Szkolno – Wychowawczym w Tarnowskich Górach (w ramach kształcenia specjalnego)

Magazynier - logistyk

Kod zawodu: **432106**

Zawody pokrewne: magazynier, robotnik magazynowy, inwentaryzator, pracownik sortowania przesyłek i towarów, pracownik działu logistyki

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie magazynier – logistyk powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w postaci: przyjmowania i wydawania towarów z magazynu, przechowywania towarów, ponoszenia odpowiedzialności za towar zgromadzony w magazynie oraz prowadzenia odpowiedniej dokumentacji magazynowej.

Uzyskując kwalifikację w zawodzie magazynier – logistyk będzie posiadał wiedzę i umiejętności w zakresie m.in.: rozróżniania rodzajów magazynów, rodzajów zapasów, optymalizacji zagospodarowania przestrzeni magazynowej, doboru wyposażenia magazynowego do przechowywanych zapasów, doboru odpowiedniego urządzenia do wykonywania transportowych czynności magazynowych, dokonywania ilościowego i jakościowego odbioru towaru, określania warunków przechowywania i transportu towarów, organizacji czynności związanych z procesami magazynowymi, określania zasad zabezpieczania towarów przed uszkodzeniem, zniszczeniem, zagarnięciem, monitorowania stanów zapasów magazynowych z uwzględnieniem asortymentu oraz terminów przechowywania materiałów, przygotowania i prowadzenia inwentaryzacji, doboru opakowania do rodzaju produktów i potrzeb klienta, przyjmowania i realizacji reklamacji, określania zasad gospodarowania opakowaniami, posługiwanie się przyjętym w magazynie systemem identyfikacji towarów, stosowania systemów informatycznych w procesie magazynowania, sporządzania dokumentacji magazynowej wraz z ewidencją, określania kosztów usług magazynowych, określania struktury procesu produkcyjnego, rozróżniania cech charakterystycznych surowców i materiałów, określania miejsc i warunków przechowywania materiałów do produkcji, kompletowania materiałów do poszczególnych etapów produkcji, przestrzegania zasad gospodarki odpadami, sporządzania dokumentacji dotyczącej przepływu materiałów w procesie produkcji w języku polskim i języku obcym, określania etapów dystrybucji, doboru kanału dystrybucji, określania wymogów procesu magazynowania w centrach dystrybucji i terminalach oraz stosowania urządzeń automatycznej identyfikacji towarów.

Sytuacja na lokalnym rynku pracy

Zawód został wprowadzony do klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego Rozporządzeniem MEN z marca 2017 roku, natomiast w Klasyfikacji Zawodów i Specjalności na potrzeby rynku pracy (wykorzystywanej przez PSZ) znalazł się wskutek nowelizacji KZiS z roku 2021. Na chwilę obecną brakuje znaczących danych statystycznych dotyczących struktury i ilości osób bezrobotnych oraz ilości ofert pracy stricte w tym zawodzie z lokalnego rynku pracy. W ostatnich trzech latach jedynie w pierwszym półroczu 2022 i 2023 roku odnotowano napływ do bezrobocia (były to 2 osoby). Natomiast w całej grupie elementarnej zawodów **4321 Magazynierzy i pokrewni**, w której znajdzie się opisywana profesja, w 2023 roku odnotowano wpływ 27 ofert pracy przy 44 osobach pozostających bez pracy na koniec grudnia. Należy jednak wspomnieć, że część dostępnych miejsc pracy w tej grupie zawodów było wynikiem realizowanej procedury zatrudniania cudzoziemców w Polsce (w ramach tzw. testu rynku pracy). Od dłuższego czasu w obszarze usług magazynowo – logistycznych powszechnie jest zatrudnianie pracowników z zagranicy i dotyczy to nie tylko lokalnego rynku pracy.

Prognoza według badania „*Barometr Zawodów*” na rok 2024 – deficyt.

Zawód ten możesz zdobyć w: *Salezjańskim Ośrodku Szkolno – Wychowawczym w Tarnowskich Górach (w ramach kształcenia specjalnego)*

Malarz – tapeciarz

(zgodnie z Rozporządzeniem MEN z 23 grudnia 2011 roku od 1 września 2012 roku naboru w zawodzie nie prowadzi się; kształcenie odbywa się w zawodzie: monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie)

Kod zawodu: **grupa 7131**

Zawody pokrewne: malarz budowlany, technolog robót wykończeniowych w budownictwie, tapeciarz

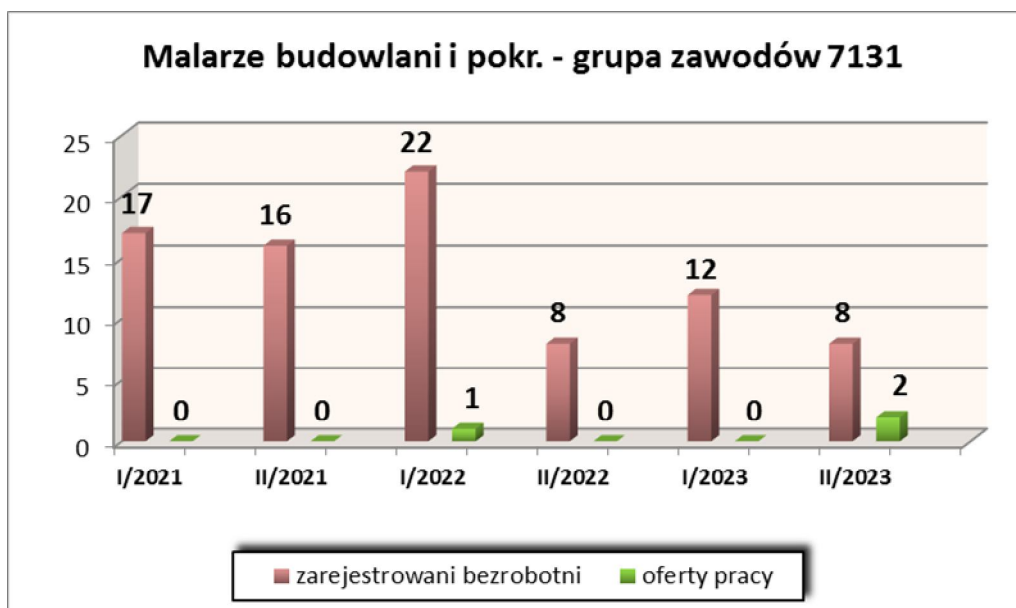
Malarz – tapeciarz pokrywa powierzchnie budynków mieszkalnych, przemysłowych i innych różnego rodzaju farbami, lakierami, emulsjami i tapetami. Maluje stolarkę budowlaną, instalacje i urządzenia sanitarne, kraty, ogrodzenia i balustrady. Do zadań malarza – tapeciarza należy również wykończanie powierzchni (m.in. ozdabianie ornamentami, deseniami) a także usuwanie starych powłok malarskich i naprawa podłoża. W większości przypadków praca ma charakter zrutynizowany. Większość pracy malarza – tapeciarza jest związana z wykonywaniem robót we wnętrzach budynku, jednakże istnieje wiele robót, które musi wykonać na zewnątrz (np. malowanie balkonów, ogrodzeń itp.).

Pracuje samodzielnie lub w zespole. Praca malarza – tapeciarza jest związana z pracą murarzy, tynkarzy, glazurników, posadzkarzy i stolarzy budowlanych. Godziny pracy w większości są stałe, ale czasem uzależnione od rodzaju otrzymanego zlecenia (może być praca zmianowa). Praca wiąże się z koniecznością wyjazdów.

Od kandydatów wymaga się odpowiedzialności, cierpliwości i uczciwości oraz umiejętności pracy indywidualnej i pracy w zespole. Konieczne jest wyczucie plastyczne, umiejętność dobierania i komponowania kolorów. Przydatne są zainteresowania z zakresu plastyki – malowanie i rysowanie.

Malarz – tapeciarz powinien odznaczać się dobrą kondycją fizyczną, sprawnością i twórczym podejściem do swojej pracy. Praca zaliczana jest do ciężkich prac fizycznych. Przeciwwskazaniami do wykonywania pracy są m.in.: wady wzroku nie dające się skorygować szklami optycznymi, daltonizm, zaburzenia w koordynacji ruchów, lęk przestrzeni, zawroty głowy, choroby skóry, zaburzenia równowagi, choroby kręgosłupa.

Sytuacja na lokalnym rynku pracy



Zaprezentowane dane statystyczne dotyczą grupy zawodów 7131 obejmującej profesje m.in: malarza-tapeciarza, malarza konstrukcji wyrobów metalowych oraz pozostałych malarzy budowlanych i pokrewnych. Zawód charakterystyczny i identyfikowany z branżą budowlaną. Z obserwacji lokalnego rynku pracy można wnioskować, że zapotrzebowanie na specjalistów z odpowiednią praktyką w zawodzie występuje cały czas z większym lub mniejszym nasileniem. Bezrobocie w opisywanym okresie mieściło się w przedziale od 8 do 22 osób i wyraźnie malało na przestrzeni ubiegłego roku. Realne zapotrzebowanie na malarzy jest trudne do określenia i nie odzwierciedla rzeczywistej skali zapotrzebowania na fachowców z tej dziedziny. Z praktyki prowadzenia pośrednictwa wynika, że często obowiązki zawodowe typowe dla malarzy pojawiają się przy ofertach pracy zgłaszanych na stanowiska np.: pomocniczego robotnika ogólnobudowlanego, robotnika budowlanego lub też pracowników wykończeń wnętrz (technolog robót wykończeniowych w budownictwie).

Prognoza według badania „Barometr Zawodów” na rok 2024 – deficyt.

Mechanik – operator pojazdów i maszyn rolniczych

Kod zawodu: **834103**

Zawody pokrewne: operator maszyn rolniczych, kierowca ciągnika rolniczego, kombajnista, operator maszyn leśnych

Mechanik – operator pojazdów i maszyn rolniczych obsługuje ciągniki i maszyny rolnicze oraz kombajny do siewu i zbioru zbóż, zielonek, ziemniaków i buraków, wykonuje zabiegi agrotechniczne, takie jak: orka, bronowanie, włókovanie, opryski, wysiewanie nawozów sztucznych.

Do szczegółowych obowiązków absolwentów tego kierunku należeć będą: przygotowywanie ciągników, maszyn rolniczych i kombajnów do pracy: doczepianie maszyn, zawieszanie, agregatowanie i regulowanie, wykonywanie orki pługami wieloskibowymi, bronowanie i włókovanie gleby bronami zwykłymi lub talerzowymi, wałowanie i pielakowanie gleby, zasilanie gleby nawozami pylistymi i płynnymi oraz innymi środkami za pomocą rozpylaczy i opryskiwaczy, siew nasion zbóż za pomocą siewników wielorzędowych, sadzenie za pomocą specjalnych kombajnów: ziemniaków, kapusty, buraków pastewnych itp., odchwaszczanie upraw i walka ze szkodnikami, spryskiwanie pestycydami i środkami owado- i grzybobójczymi, zbiór roślin okopowych za pomocą specjalnych kombajnów do wykopu ziemniaków, buraków i innych, oraz zbóż za pomocą snopowiązałek, omloty zbóż za pomocą kombajnów, ustalanie przyczyn powstawania usterek w pracy maszyn rolniczych i kombajnów, dokonywanie drobnych napraw i usuwanie awarii w warunkach polowych, współpraca z pracownikami załadowującymi lub wyładowującymi zbiory zbóż, roślin okopowych i zielonek, dbałość o powierzony sprzęt, nadzorowanie innych pracowników oraz stosowanie bezpiecznych metod pracy, przestrzeganie przepisów bhp i ppoż.

Zawód ten wymaga wysokiej ogólnej sprawności fizycznej. Niezbędny jest sprawny układ kostno-stawowy i mięśniowy. Przeciwwskazaniem do pracy w zawodzie jest alergia na środki chemiczne, pyłki zbóż i kwiatów oraz słaba koordynacja wzrokowo-ruchowa (ze względu na ryzyko wypadków przy obsłudze maszyn), zaburzenia równowagi, wzroku i słuchu.

Sytuacja na lokalnym rynku pracy

Osoby kończące ten kierunek w dużej mierze wykorzystują nabyte umiejętności i kwalifikacje w codziennej pracy w gospodarstwie rolnym, które w obecnych czasach staje się coraz bardziej zmechanizowane i zautomatyzowane. Z danych statystycznych gromadzonych przez lokalny Urząd Pracy wynika, że na dzień 31 grudnia 2023 roku w ewidencji bezrobotnych była zarejestrowana jedna osoba wykształcona lub wykonująca opisywany zawód. Nie odnotowano natomiast wpływu ofert zatrudnienia w latach 2021-2023. W kontekście każdego zawodu o technicznym charakterze, także mechanicy tej specjalności winni na bieżąco śledzić nowinki oraz osiągnięcia nauki w tym zakresie. Mechanicy – operatorzy pojazdów i maszyn rolniczych mogą podejmować pracę w przedsiębiorstwach technicznej obsługi wsi i rolnictwa, a także prowadzić działalność gospodarczą w zakresie świadczenia usług mechanizacyjnych, naprawczych, serwisowania i dystrybucji części zamiennych do sprzętu rolniczego.

Prognoza według badania „Barometr Zawodów” na rok 2024 – równowaga.

Zawód ten możesz zdobyć w: Zespole Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Nakle Śląskim

Mechanik pojazdów samochodowych

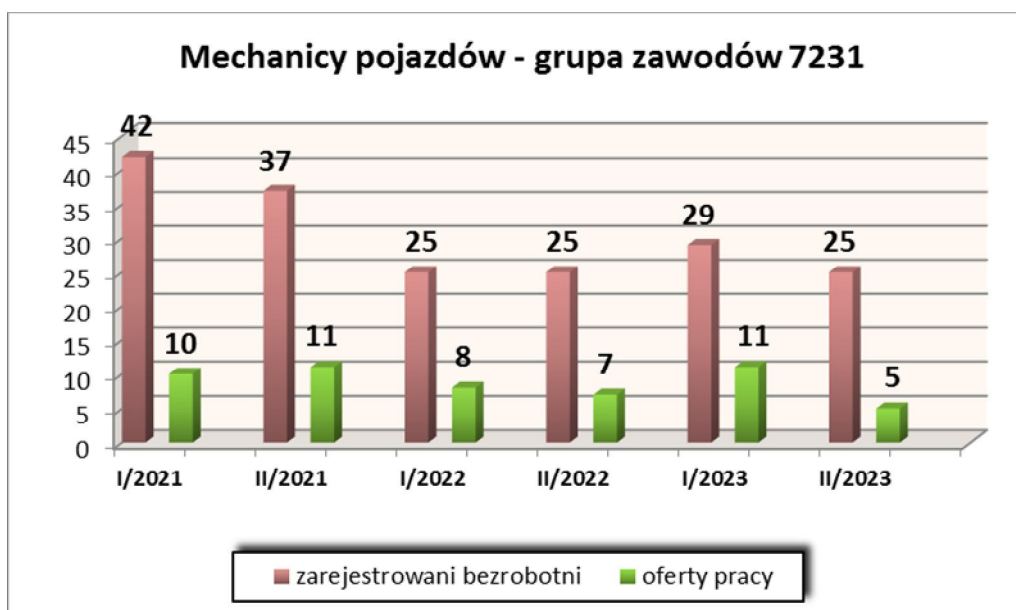
Kod zawodu: **723103**, grupa **7231**

Zawody pokrewne: elektromechanik pojazdów samochodowych, technik mechanik, technik pojazdów samochodowych

Mechanik pojazdów samochodowych wykonuje prace konserwacyjne i naprawcze pojazdów samochodowych i ich zespołów. Kontroluje stan techniczny zespołów i układów oraz reguluje i sprawdza działanie pojazdu jako całości za pomocą urządzeń diagnostycznych. Prace naprawcze obejmują pojazdy drogowe tj. autobusy, samochody osobowe, samochody ciężarowe, pojazdy jednośladowe oraz ciągniki rolnicze i pojazdy bezsilnikowe (przyczepy i naczepy). Zadania mechanika obejmują: przyjmowanie pojazdów do naprawy, ustalanie przyczyn wad i uszkodzeń (diagnostyka), usuwanie usterek, przeprowadzanie konserwacji i zabezpieczeń antykorozyjnych podwozia i nadwozia pojazdu, wymiana płynów eksploatacyjnych, wykonywanie operacji demontażowo – montażowych, mycie oraz czyszczenie części i zespołów, dorabianie i dopasowywanie części nieznormalizowanych (obróbka ręczna, mechaniczna i plastyczna), sporządzanie protokołów, wykonywanie rozliczeń kosztów usług. Specjalizacje w zawodzie to: mechanik silników niskoprężnych, mechanik silników wysokoprężnych, mechanik zespołów podwozia, mechanicy układów hydraulicznych.

Mechanik zazwyczaj pracuje w halach warsztatowych, garażach – warsztatach oraz na wolnym powietrzu. Cechy, które powinien posiadać dobry mechanik to: zdolność koncentracji, podzielność uwagi, dobry zmysł orientacji przestrzennej, cierpliwość. Ważne są zainteresowania techniczne. Kandydat na mechanika samochodowego powinien odznaczać się dobrą koordynacją wzrokowo – ruchową, dużą sprawnością manualną, prawidłowym funkcjonowaniem narządów zmysłu i spostrzegawczością. Przeciwwskazaniami do wykonywania zawodu są: choroby skóry rąk, alergie na paliwa płynne, oleje smarne i płyny eksploatacyjne, wady wzroku nie dające się korygować szklami optycznymi, niedosłuch, zaburzenia czucia, przewlekłe schorzenia układu odpornościowego, epilepsja, wady serca.

Sytuacja na lokalnym rynku pracy



Zgromadzone dane statystyczne za ostatnie 3 lata wskazują na poprawę relacji ilości bezrobotnych w stosunku do podaży miejsc pracy. Po okresie zwiększonego napływu do bezrobocia w latach 2020 / 2021, ilość oferowanych miejsc pracy zgłoszonych przez pracodawców korzystających z usług pośrednictwa pracy tutejszego Urzędu, mieściła się w przedziale 15 – 21 wakatów w skali roku (najwięcej w 2021 r.). Można stwierdzić, że popyt na fachowców z odpowiednią praktyką utrzymuje się przez cały czas, choć ze zmiennym nasileniem. Sektor usług jest w powiecie tarnogórskim dominujący i skupia najwięcej zakładów pracy, co przekłada się na ilość oferowanych miejsc pracy - także w motoryzacji. Warto wspomnieć, że pracodawcy coraz częściej poszukują pracowników, którzy oprócz doświadczenia zawodowego, potrafią dokonywać diagnozy usterek w serwisowanych pojazdach z wykorzystaniem specjalistycznych urządzeń oraz dedykowanego oprogramowania. Ponadto – z racji wykonywanych czynności zawodowych - pożądanym jest, aby kandydat do pracy posiadał uprawnienia do kierowania pojazdami mechanicznymi (np. prawo jazdy. kat. B).

Prognoza według badania „Barometr Zawodów” na rok 2024 – deficyt.

Zawód ten możesz zdobyć w: *Wieloprofilowym Zespole Szkół w Tarnowskich Górach*

Monter instalacji i urządzeń sanitarnych

(zgodnie z Rozporządzeniem MEN z 23 grudnia 2011 roku od 1 września 2012 roku naboru w zawodzie nie prowadzi się; kształcenie odbywa się w zawodzie: Monter sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych)

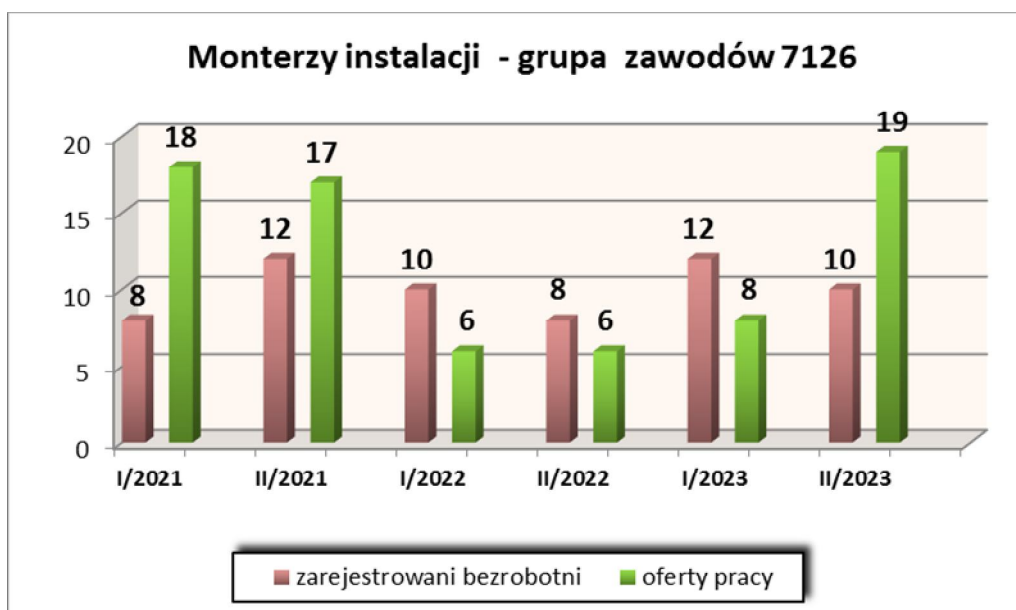
Kod zawodu: **grupa 7126**

Zawody pokrewne: hydraulik, monter instalacji gazowych, monter sieci wodnych i kanalizacyjnych, ślusarz, technik instalacji sanitarnych, konserwator urządzeń sanitarnych

Monterzy instalacji urządzeń sanitarnych montują instalacje centralnego ogrzewania, ciepłej wody, gazowe, wentylacyjne, klimatyzacyjne oraz rurociągi górnicze, okrętowe i przemysłowe, jak też sieci (zewnątrzne) ciepłne, gazowe, wodne i kanalizacyjne bądź montują sieci podziemne deszczownicze. Ponadto wykonują również prace konserwatorskie wymienionych uprzednio obiektów.

Do zadań szczegółowych zawodowych należą: montowanie instalacji centralnego ogrzewania wodnego i parowego, przeprowadzanie próby szczelności instalacji "na zimno" oraz w warunkach normalnej pracy, montowanie instalacji rurowych, armatury i urządzeń gazowych do celów sanitarnych, socjalnych przemysłowych, montowanie instalacji wodociągowych i kanalizacyjnych stanowiących wyposażenie sanitarne obiektów produkcyjnych, użyteczności publicznej czy mieszkalnych, montowanie instalacji wentylacyjnej i klimatyzacyjnej wraz z wbudowaniem wentylatorów, dmuchaw i innych urządzeń wprowadzających powietrze w ruch, jak też urządzeń służących do obróbki powietrza rozprowadzanego przez układ klimatyzacyjny, montowanie sieci (zewnątrznych) ciepłych, wodnych, kanalizacyjnych i gazowych oraz wykonywanie prób szczelności, montowanie rurociągów przemysłowych, górniczych i okrętowych, a w razie potrzeby dokonywanie ich demontażu, montowanie sieci deszczowniczych oraz deszczownic obrotowych, frontalnych, przetaczalnych i nawijanych, wykonywanie studni kopanych w postaci pionowych szybów oraz prowadzenie konserwacji wyżej wymienionych obiektów. Kandydat powinien posiadać umiejętność logicznego myślenia, być pomysłowym, samodzielnym w działaniu oraz powinien posiadać umiejętność szybkiego i trafnego podejmowania decyzji - w szczególności przy awariach instalacji. Ze względu na dość ciężką pracę fizyczną oraz czasami trudne warunki pracy (niskie temperatury, zawilgocenie, przeciągi, niewygodne pozycje, konieczność dorywczego dźwigania i przenoszenia ciężkich elementów) zawód preferowany jest dla mężczyzn.

Sytuacja na lokalnym rynku pracy



Na wykresie przedstawiono sytuację w odniesieniu do grupy zawodów 7126, których przedstawiciele zajmują się montażem różnych instalacji m.in.: hydraulicznych, wodnych, gazowych, kanalizacyjnych, odnawialnych źródeł energii i innych. Bezrobocie w tej grupie specjalistów utrzymuje się na względnie wyrównanym poziomie, a w przeciągu ostatnich trzech lat wahało się pomiędzy 8 a 12 osobami bez pracy. Ilość dostępnych ofert zatrudnienia w 2021 i 2023 roku wyraźnie przewyższała notowany stan bezrobocia. W ubiegłym roku pracodawcy zgłosili w tutejszym Urzędzie razem 27 miejsc pracy, z czego najwięcej w II półroczu (19). Z racji wykonywanych zadań fachowcy z tej branży winni na bieżąco poszerzać swoją wiedzę techniczną oraz starać się o uzyskanie niezbędnych uprawnień w postaci np.: certyfikatów spawania czy świadectw kwalifikacji (gazowych, elektrycznych, energetycznych itp.). Osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje oraz doświadczenie w opisywanej branży zazwyczaj mają do czynienia z rynkiem pracy pracownika. Nie tylko zwykle mogą znaleźć zatrudnienie „od ręki”, ale także nierzadko mają możliwość wynegocjowania korzystnych warunków umowy. Warto dodać, że obecnie szeroko zakrojone ogólnopolskie i lokalne programy nakierowane na ochronę środowiska (m.in. wymiana przestarzałych i nieefektywnych instalacji grzewczych / źródeł ciepła) także stymulują popyt na fachowców z tego obszaru.

Prognoza według badania „*Barometr Zawodów*” na rok 2024 – deficyt.

Monter sieci i instalacji sanitarnych [Monter sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych]

(od września 2017 roku zawód [Monter sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych] przyjął nazwę: Monter sieci i instalacji sanitarnych o kodzie KZiS 712618)

Kod zawodu: **712618**

Zawody pokrewne: monter instalacji gazowych, monter sieci wodnych i kanalizacyjnych, monter instalacji i urządzeń sanitarnych, technik urządzeń sanitarnych, technik gazownictwa

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie monter sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych powinien być przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych: wykonywania robót przygotowawczych związanych z budową sieci komunalnych oraz montażem instalacji sanitarnych, wykonywania robót związanych z budową sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych oraz sieci i węzłów ciepłowniczych, wykonywania montażu instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych oraz wykonywania robót związanych z konserwacją, naprawą i modernizacją sieci komunalnych oraz instalacji sanitarnych.

Wykwalifikowany pracownik: rozpoznaje rodzaje, elementy i konstrukcje obiektów budowlanych, sieci i instalacji ciepłowniczych, gazowych, grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych, rozróżnia konstrukcje obiektów budowlanych i technologie ich wykonania, rozpoznaje materiały stosowane do budowy sieci komunalnych i instalacji sanitarnych oraz określa ich właściwości, sporządza rysunki techniczne oraz szkice robocze, rozpoznaje paliwa gazowe oraz określa ich właściwości, rozróżnia urządzenia energetyczne stosowane w sieciach komunalnych i instalacjach sanitarnych, rozróżnia rodzaje i elementy dokumentacji projektowej sieci komunalnych oraz instalacji sanitarnych, rozróżnia rodzaje gruntów oraz określa ich właściwości, określa sposoby wykonywania robót ziemnych oraz zabezpieczania i odwadniania wykopów, wykonuje pomiary związane z budową sieci komunalnych oraz montażem instalacji sanitarnych, rozpoznaje rodzaje i układy sieci wodociągowych i sieci kanalizacyjnych, rozpoznaje rodzaje przyłączy wodociągowych i przykanalików, posługuje się dokumentacją projektową oraz planami sytuacyjnymi sieci wodociągowych i sieci kanalizacyjnych, ustala kolejność robót, sporządza zapotrzebowanie na materiały oraz kalkuluje koszty robót związanych z budową i remontem sieci wodociągowych i sieci kanalizacyjnych, wykonuje prace przygotowawcze oraz oznakowuje i zabezpiecza teren robót związanych z budową i remontem sieci wodociągowych i sieci kanalizacyjnych, wykonuje pomocnicze roboty murarskie i betoniarskie związane z budową sieci wodociągowych i sieci kanalizacyjnych, dobiera narzędzia i materiały, armaturę, urządzenia, aparaturę kontrolno-pomiarową oraz aparaturę zabezpieczającą do wszystkich rodzajów sieci, montuje rurociągi oraz uzbrojenia sieci wodociągowych i sieci kanalizacyjnych, wykonuje połączenia rur oraz montuje uzbrojenie, urządzenia oraz aparaturę kontrolno-pomiarową, wykonuje zabezpieczenia antykorozyjne przewodów wodociągowych i przewodów kanalizacyjnych, wykonuje czynności związane z dezynfekcją i płukaniem sieci wodociągowych i sieci kanalizacyjnych, przeprowadza próby szczelności, rozpoznaje rodzaje i układy gazociągów, posługuje się dokumentacją projektową i planami sytuacyjnymi sieci i instalacji gazowych, wykonuje roboty ziemne związane z budową gazociągów, przyłączy gazowych i instalacji gazowych, dobiera narzędzia do montażu rurociągów oraz uzbrojenia podczas budowy i remontu sieci gazowych, wykonuje zabezpieczenia antykorozyjne gazociągów i przyłączy gazowych, wykonuje czynności związane z odpowietrzeniem gazociągów i przyłączy gazowych zgodnie z obowiązującymi procedurami, znakuje gazociągi i przyłącza gazowe, przestrzega zasad przeprowadzania prób szczelności i ciśnienia gazociągów oraz przyłączy gazowych, rozpoznaje rodzaje, układy i systemy sieci ciepłowniczych oraz rodzaje węzłów ciepłowniczych i instalacji grzewczych, sporządza zapotrzebowanie na materiały oraz kalkuluje koszty związane z wykonaniem robót związanych z budową i remontem sieci ciepłowniczych i węzłów ciepłowniczych, wykonuje roboty ziemne, murarskie i betoniarskie związane z budową sieci ciepłowniczych i węzłów ciepłowniczych, rozpoznaje rodzaje wód powierzchniowych i wód podziemnych, rozpoznaje rodzaje ujęć wody, określa miejsca montażu uzbrojenia, urządzeń sanitarnych oraz przyborów sanitarnych, posługuje się dokumentacją projektową instalacji wodociągowych, instalacji kanalizacyjnych, instalacji przeciwpożarowych oraz instalacji do odprowadzania wód opadowych, dobiera materiały i narzędzia do montażu instalacji wodociągowych i instalacji kanalizacyjnych w określonej technologii, wyznacza trasę prowadzenia przewodów oraz

miejsca montażu uzbrojenia instalacji wodociągowych i instalacji kanalizacyjnych, wykonuje zabezpieczenia antykorozyjne i termoizolacyjne instalacji wodociągowych i instalacji kanalizacyjnych, wykonuje czynności związane z napełnianiem i odpowietrzaniem instalacji wodociągowych, wykonuje czynności związane z połączeniem instalacji wodociągowych i instalacji kanalizacyjnych z sieciami oraz z lokalnymi ujęciami wody i odbiornikami ścieków, wykonuje roboty związane z montażem i remontem instalacji grzewczych oraz instalacji klimatyzacyjnych wentylacyjnych.

Sytuacja na lokalnym rynku pracy

Nazwa zawodu uległa zmianie wskutek wdrożenia przepisów ws. klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego w grudniu 2011 roku, a następnie w marcu 2017 roku. Według posiadanych danych na koniec grudnia 2023 roku w ewidencji tutejszego Urzędu nie było zarejestrowanych osób bezrobotnych z ww. kodem, przy zgłoszonych 15 miejscach pracy w skali całego ubiegłego roku. Rozważając wybór tego kierunku kształcenia warto zwrócić uwagę na sytuację i perspektywy rozwoju branży budowlanej (która jest głównym odbiorcą tego typu usług) oraz zamierzeniami i prognozami w zakresie działań prośrodowiskowych. To właśnie te czynniki bardzo skutecznie stymulują rozwój branży usług instalacyjnych w ostatnim czasie. Opis aktualnej sytuacji na tarnogórskim na rynku pracy w całej grupie elementarnej zawodów 7126 *Hydraulicy i monterzy rurociągów* znajduje się przy opisie zawodu: *Monter instalacji i urządzeń sanitarnych – w tym opracowaniu*).

Prognoza według badania „*Barometr Zawodów*” na rok 2024 – deficyt.

Zawód ten możesz zdobyć w: Zespole Szkół Budowlano – Architektonicznych w Tarnowskich Górach

Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie

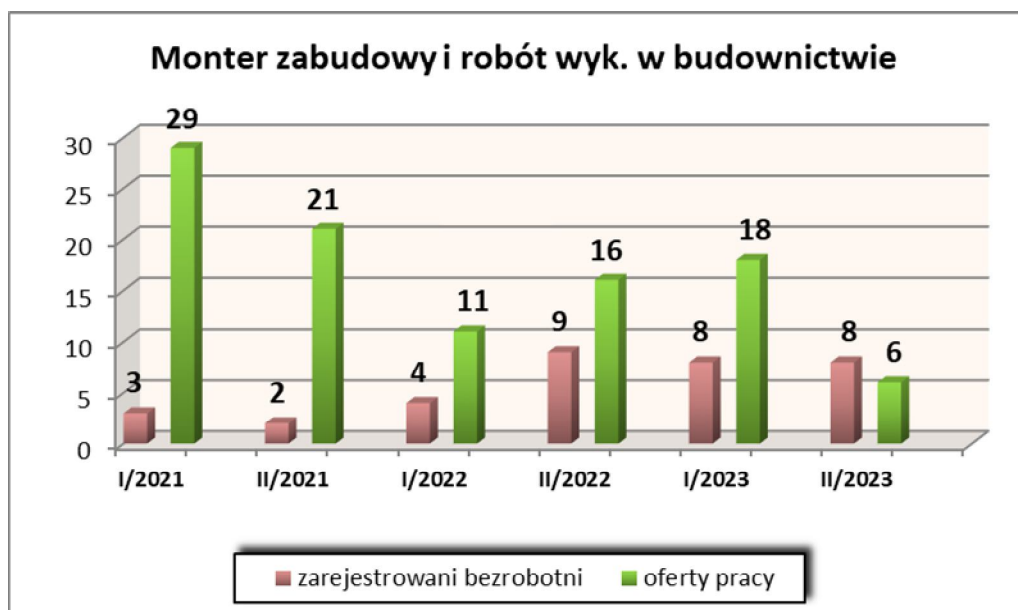
Kod zawodu: **712905**

Zawody pokrewne: monter płyt G-K, monter systemów suchej zabudowy, malarz posadzkarz

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie montera zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie powinien być przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych: montowania systemów suchej zabudowy, wykonywania robót malarskich, wykonywania robót tapeciarskich, wykonywania robót posadzkarskich oraz wykonywania robót okładzinowych.

Uczeń w wyniku kształcenia w zawodzie powinien potrafić: rozróżniać rodzaje systemów suchej zabudowy wewnątrz, rozróżniać rodzaje izolacji ścian działowych, sufitów podwieszanych oraz obudowy konstrukcji dachowych i przestrzegać zasad ich wykonania, dobierać i przygotowywać materiały i narzędzia do montażu i wykonawstwo izolacji ścian działowych, sufitów podwieszanych oraz obudowy konstrukcji dachowych w systemie suchej zabudowy, dobierać odpowiednio techniki, rozróżniać i dobierać narzędzia oraz sprzęt do montażu okładzin ściennych i płyt podłogowych w systemie suchej zabudowy, rozróżniać rodzaje materiałów malarskich, określać ich właściwości i zastosowanie, rozróżniać rodzaje podłoży oraz określać sposoby ich przygotowywania pod różnego rodzaju powłoki malarskie, dobierać i przygotowywać materiały do wykonania powłok malarskich w określonej technice, dobierać odpowiednie narzędzia, sprzęt oraz technologię do wykonania robót malarskich, przygotowywać podłoża wykonane z różnych materiałów do nakładania powłok malarskich, wykonywać prace związane z naprawą i renowacją powłok malarskich, rozróżniać rodzaje tapet, określać ich właściwości i zastosowanie, rozróżniać rodzaje podłoży i określać sposoby ich przygotowania pod różnego rodzaju tapety, dobierać i przygotowywać materiały, narzędzia i sprzęt do wykonania robót tapeciarskich, wykonywać zdobienia tapet różnymi technikami, rozpoznawać rodzaje uszkodzeń tapet i wykonywać prace związane z naprawą i renowacją tapet, rozróżniać rodzaje materiałów posadzkarskich, przygotowywać podłoża pod różnego rodzaju posadzki, dobierać i przygotowywać materiały i narzędzia do wykonania robót posadzkarskich, wykonywać podkłady podłogowe oraz warstwy izolacyjne podłóg, wykonywać zabezpieczenia powierzchni posadzek, wykonywać prace związane z konserwacją i naprawą posadzek, dobierać i przygotowywać materiały oraz narzędzia do wykonania robót okładzinowych, wykonywać okładziny z różnych materiałów oraz wykonywać prace związane z ich konserwacją i naprawą, oceniać jakość wykonanych robót, sporządzać obmiary i pomiary wykonanych prac, kalkulować i sporządzać kosztorysy robót i rozliczać a ponadto posługiwać się dokumentacją projektową, specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych, normami, katalogami oraz instrukcjami dotyczącymi montażu ścian działowych, sufitów podwieszanych, obudowy konstrukcji dachowych w systemie suchej zabudowy, prac malarskich, prac tapeciarskich, posadzkarskich bądź okładzinowych.

Sytuacja na lokalnym rynku pracy



Według prowadzonej ewidencji od połowy 2022 roku bezrobocie w tej profesji nie uległo większym zmianom, a w końcu grudnia ubiegłego roku bez pracy pozostawało 8 osób. Nie są to jednak dane doszacowane - zarówno po stronie popytowej jak i podażowej - gdyż część pracowników zajmujących się tego typu pracami klasyfikowana jest jako *Pomocniczy robotnik budowlany* lub *Robotnik budowlany* (zawody te posiadają inny kod KZiS i nie są traktowane jako zawody przewidziane do kształcenia na poziomie szkół branżowych). Tym nie mniej w opisywanym okresie zapotrzebowanie na fachowców z obszaru szeroko pojętego wykończenia wnętrz znacznie przekraczało ilość osób pozostających w rejestrach tutejszego Urzędu. I, choć w części popyt pracodawców był notowany w ramach procedury zatrudnienia cudzoziemców, to zapotrzebowanie na pracowników wykonujących prace malarskie, tapeciarskie, posadzkarskie czy związane z wykonywaniem zabudowy gipsowo – kartonowej na lokalnym rynku pracy notowane jest przez cały czas.

Prognoza według badania „Barometr Zawodów” na rok 2024 – deficyt.

Zawód ten możesz zdobyć w: Zespole Szkół Budowlano – Architektonicznych w Tarnowskich Górach

Murarz

(zgodnie z Rozporządzeniem MEN z 23 grudnia 2011 roku od 1 września 2012 roku naboru w zawodzie nie prowadzi się; kształcenie odbywa się w zawodzie: murarz - tynkarz)

Kod zawodu: **711202**

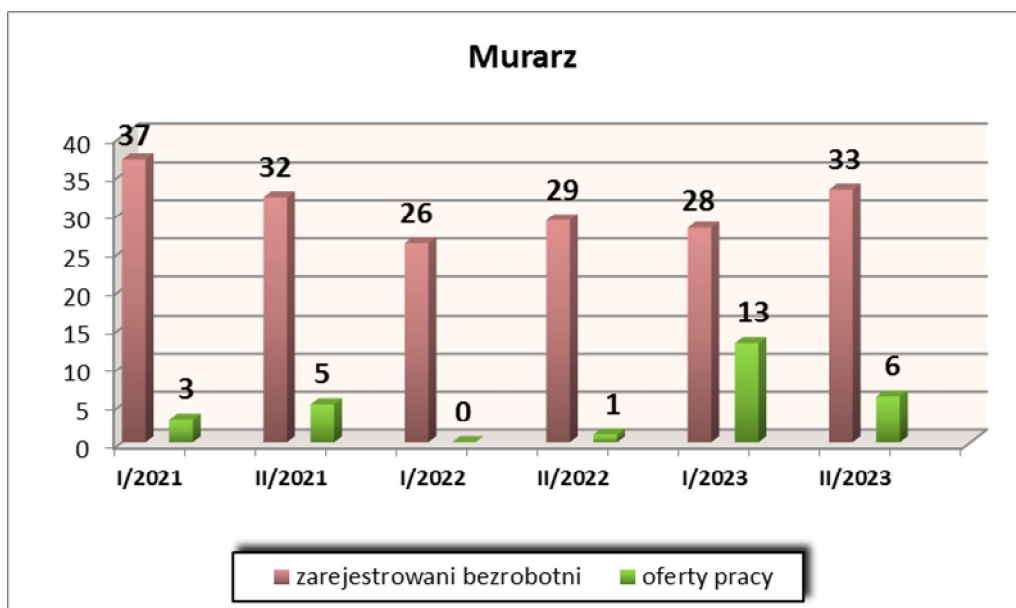
Zawody pokrewne: tynkarz, posadzkarz, glazurnik, kamieniarz, technik budownictwa

Podstawowe zadania, jakie wykonuje murarz w swojej pracy zawodowej to: ustalanie rozwiązań konstrukcyjnych, materiałowych, położenia budowanego obiektu przy pomocy projektów architektonicznych i rysunków budowlanych, przygotowanie i organizacja miejsca pracy (przygotowanie miejsca na położenie materiałów, ustawienie rusztowań i oprzyrządowania do murowania, przygotowanie zaprawy murarskiej), układanie na zaprawie kamieni, cegieł, elementów prefabrykowanych, wykonywanie zbrojeń (montowanie stalowych belek stropów, nadproży okiennych i drzwiowych), kontrola stawianego muru przy pomocy pionu i poziomicy, ustawianie i mocowanie ościeżnic drzwiowych i okiennych, wykonywanie przewodów kominowych i wentylacyjnych, przygotowywanie zaprawy tynkarskiej i pokrywanie nią ścian i stropów.

Murarz pracuje na placu budowy albo wewnątrz obiektu, który buduje lub remontuje. Zazwyczaj pracuje w zespole. Praca w zawodzie murarza wymaga cierpliwości, dokładności i wytrwałości. Kandydat na murarza powinien odznaczać się umiejętnością pracy w zespole, zainteresowaniami technicznymi (czytanie rysunków technicznych) oraz odpornością na długotrwały wysiłek fizyczny.

Ze względu na przenoszone ciężkie przedmioty (worki z cementem, wapnem, cegły itp.) w tym zawodzie zatrudniani są głównie mężczyźni. Pracę tę zalicza się do ciężkich pod względem fizycznym. Większość czynności wykonywanych jest ręcznie. Przeciwwskazaniami do wykonywania zawodu są: choroby centralnego układu nerwowego, zaburzenia równowagi, zawroty głowy, lęk przestrzeni, cukrzyca, znaczne wady słuchu, reumatyzm, wady wzroku wymagające stałego noszenia szkieł korekcyjnych, choroby układu oddechowego, skłonności do alergii i uczuleń.

Sytuacja na lokalnym rynku pracy



Gromadzone dane statystyczne za ostatnie trzy lata wskazują na niewielkie wahania stanu bezrobocia w profesji murarza tj. w przedziale około 30 – 40 osób. Zapotrzebowanie na wykwalifikowaną kadrę murarzy - podobnie jak na inne specjalności związane z branżą budowlaną – jest uzależnione w głównej mierze od ilości zamierzonych inwestycji oraz często od sprzyjających warunków pogodowych. W opisywanym okresie największą aktywność pracodawców na tym polu notowano w roku ubiegłym, w którym lokalni przedsiębiorcy zgłosili 19 miejsc pracy ogółem. Można stwierdzić, że zawód murarza jest specjalnością raczej dość powszechną i poszukiwaną w skali całego kraju. Osoby posiadające odpowiednią praktykę w zawodzie i potrafiące stosować nowe rozwiązania w branży budowlanej nie powinny mieć problemu ze znalezieniem zatrudnienia. Sporo osób bezrobotnych coraz częściej decyduje się na otwarcie własnej działalności gospodarczej. Warto wspomnieć, że pracodawcy poszukujący kandydatów do pracy często ujmują prace murarskie w ofertach pracy dedykowanych *Pomocniczym robotnikom budowlanym* lub *Robotnikom budowlanym* (inny kod KZiS), a według danych z ubiegłego roku w tych zawodach odnotowano wpływ ponad 120 miejsc pracy (część wakatów zgłoszono w ramach procedury wydawania zezwoleń na pracę cudzoziemców).

Prognoza według badania „*Barometr Zawodów*” na rok 2024 – deficyt.

Murarz - tynkarz

Kod zawodu: **711204**

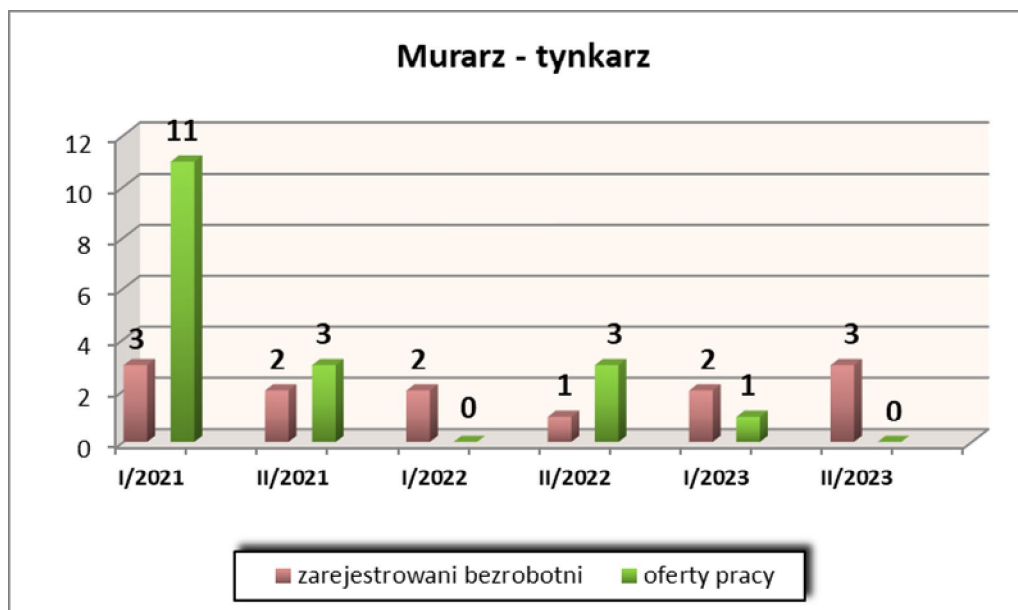
Zawody pokrewne: murarz, brukarz, zdun, tynkarz

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie murarz-tynkarz powinien być przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych: wykonywania zapraw murarskich, tynkarskich i mieszanek betonowych, wykonywania murowanych konstrukcji budowlanych, wykonywania tynków wewnętrznych i zewnętrznych, wykonywania remontów i rozbiórki murowanych konstrukcji budowlanych oraz wykonywania napraw tynków wewnętrznych i zewnętrznych.

Wykształcony absolwent w swej pracy zawodowej: rozpoznaje rodzaje i elementy obiektów budowlanych, rozróżnia konstrukcje obiektów budowlanych i technologie ich wykonania, rozróżnia rodzaje i elementy instalacji budowlanych, rozpoznaje materiały budowlane i określa ich zastosowanie, przestrzega zasad sporządzania rysunków i szkiców budowlanych, rozróżnia przyrządy pomiarowe stosowane w robotach budowlanych, przestrzega zasad wykonywania pomiarów związanych z robotami budowlanymi, przestrzega zasad transportu i składowania materiałów budowlanych, rozróżnia rodzaje rusztowań oraz przestrzega zasad ich montażu, użytkowania i demontażu oraz stosuje programy komputerowe wspomagające wykonywanie zadań. Ponadto rozróżnia rodzaje zapraw murarskich i tynkarskich, określa ich właściwości i zastosowanie, posługuje się dokumentacją projektową, specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych, normami, katalogami oraz instrukcjami dotyczącymi wykonywania zapraw murarskich, tynkarskich i mieszanek betonowych oraz konstrukcji budowlanych, dobiera składniki, narzędzia i sprzęt do zapraw murarskich, tynkarskich i mieszanek betonowych, sporządza przedmiar i obmiar robót oraz kalkuluje koszty ich wykonania, rozróżnia rodzaje murowanych konstrukcji budowlanych, rozróżnia rodzaje izolacji budowlanych oraz określa sposoby ich wykonania, dobiera oraz przygotowuje materiały i narzędzia do wykonania murowanych konstrukcji budowlanych, wyznacza położenie murowanych konstrukcji budowlanych, wykonuje murowane ściany, stropy, nadproża, sklepienia, słupy, filary oraz kominy, wykonuje spoinowanie i licowanie ścian, wykonuje roboty ziemne i izolacyjne oraz pomocnicze roboty betoniarskie i zbrojarskie związane z wykonywaniem murowanych konstrukcji budowlanych, dobiera oraz przygotowuje materiały i narzędzia do wykonywania tynków wewnętrznych i zewnętrznych, przygotowuje podłoże do wykonania tynków wewnętrznych i zewnętrznych, wykonuje czynności związane z wykańczaniem powierzchni

tynkowanych oraz osadzaniem krutek wentylacyjnych i innych elementów, rozpoznaje rodzaje uszkodzeń tynków wewnętrznych i zewnętrznych oraz dobiera sposoby ich naprawy, dobiera oraz przygotowuje materiały i narzędzia do wykonywania remontu murowanych konstrukcji budowlanych, wykonuje roboty murarskie i rozbiórkowe murowanych konstrukcji budowlanych oraz ich remonty.

Sytuacja na lokalnym rynku pracy



Zawód wprowadzony do oferty programowej szkół kształcących zawodowo w powiecie tarnogórskim wskutek obowiązywania przepisów rozporządzenia ws. klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego z 2011 roku. Jak do tej pory nie odnotowano znacznego napływu do bezrobocia (od 1 do 5 osób zarejestrowanych jako bezrobotne w ostatnich 3 latach). Istotne zapotrzebowanie w charakteryzowanym okresie zauważyć można było w 2021 roku – razem 14 miejsc pracy. Natomiast dane za rok ubiegły wskazują na spadek podaży ofert pracy - lokalni przedsiębiorcy zgłosili 1 wakat. Opisywana profesja i jej nazewnictwo są efektem zmian wprowadzonych ww. rozporządzeniem, tak więc dla szerszego rozeznania się w sytuacji murarzy/tynkarzy na lokalnym rynku pracy warto odnieść podane informacje do profesji *Murarza* (opisywanego w tym opracowaniu). W ostatnich latach branża budowlana przeżywa prawdziwy boom. Z roku na rok planuje się coraz więcej inwestycji, rośnie popyt na usługi budowlane. Wzrost produkcji budowlanej spowodował, że firmy z tego sektora borykają się z brakiem pracowników. Z tego też powodu murarz-tynkarz stał się obecnie jednym z najbardziej poszukiwanych zawodów na rynku pracy.

Prognoza według badania „Barometr Zawodów” na rok 2024 – deficyt.

Zawód ten możesz zdobyć w: Zespole Szkół Budowlano – Architektonicznych w Tarnowskich Górach

Ogrodnik

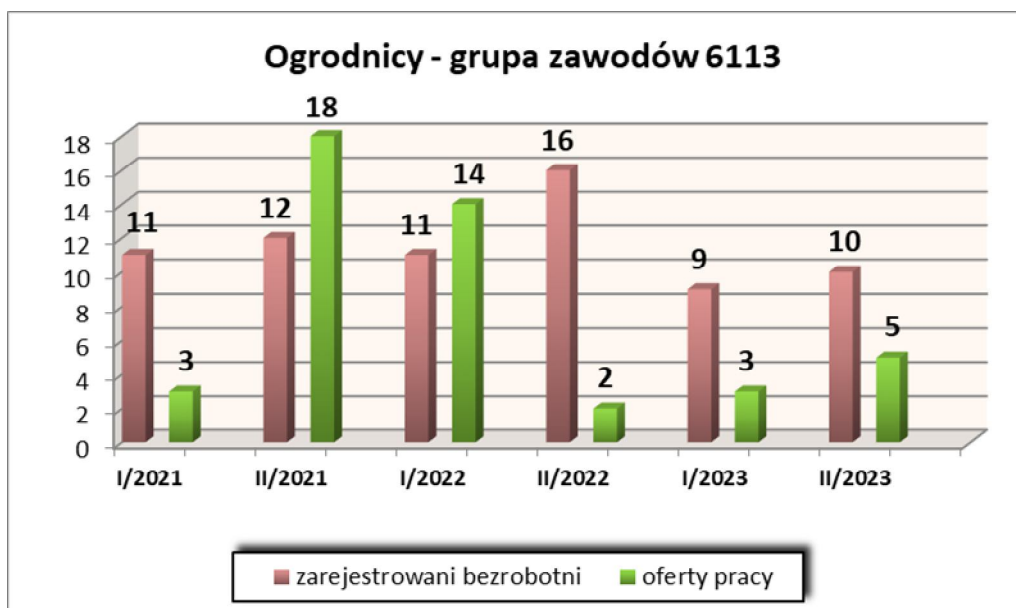
Kod zawodu: **grupa 6113**

Zawody / grupy zawodów pokrewnych: sadownicy, rolnicy, hodowcy, leśnicy

Ogrodnik planuje i wykonuje niezbędne prace związane z uprawą, pielęgnacją i zbiorem warzyw, grzybów, kwiatów i ziół, a także z produkcją młodych drzewek, cebulek i nasion w celu sprzedaży organizacjom handlowym na targowisku lub w celu regularnych dostaw do zakładów przetwórczych. Ogrodnik może zajmować się konserwacją i pielęgnacją terenów zieleni. Pracuje najczęściej na wolnym powietrzu lub w pomieszczeniu zamkniętym (szklarnia, palmiarnia, magazyny). Pracę wykonuje w zmiennych warunkach pogodowych. Często jest to praca zespołowa. Ma również charakter indywidualny (np. koszenie trawników). Nie ma pracy zmianowej, jednakże – w zależności od miejsca zatrudnienia może to być praca sezonowa.

Od kandydata na ogrodnika wymaga się zręczności rąk i palców, cierpliwości, dokładności, umiejętności rozróżniania barw, poczucia estetyki, zmysłu równowagi, umiejętności pracy w szybkim tempie i wytrzymałości na długotrwały wysiłek fizyczny. Przeciwwskazaniami do wykonywania pracy są: wady wzroku nie poddające się korekcji, zaburzenia równowagi i świadomości oraz alergie.

Sytuacja na lokalnym rynku pracy



Bezrobocie wśród przedstawicieli charakteryzowanej grupy zawodów nie ulegało na przestrzeni ostatnich trzech lat znacznym wahaniom i mieściło się w przedziale między 11 a 16 osobami. Ilość dostępnych miejsc pracy upowszechnianych przez tutejszy Urząd była największa w 2021 roku – 21 ofert i niewiele mniejsza w roku 2022 (16 wakatów). Rok ubiegły pod tym względem był najmniej korzystny dla poszukujących zatrudnienia w tym obszarze (8 miejsc pracy). Należy dodać, że część uwidocznionego na wykresie zapotrzebowania wynikała z procedury zatrudniania cudzoziemców. Obserwując lokalny rynek pracy można wywnioskować, że pracodawcy niejednokrotnie przyjmują do pracy pracowników fizycznych (bez odpowiedniego przygotowania teoretycznego z zakresu ogrodnictwa i pielęgnacji roślin) powierzając im czynności zawodowe charakterystyczne dla absolwentów opisywanego zawodu. Nie bez znaczenia jest tutaj fakt, że branża usług ogrodniczych zasadniczo nie stanowi znacznej grupy podmiotów gospodarczych w powiecie tarnogórskim, a tym samym nie generuje znacznej ilości miejsc pracy. Natomiast coraz częściej osoby posiadające doświadczenie w tego typu pracach decydują się na założenie własnej działalności gospodarczej świadcząc usługi projektowania bądź pielęgnacji ogrodów i terenów zielonych.

Prognoza według badania „Barometr Zawodów” na rok 2024 – równowaga.

Zawód ten możesz zdobyć w: Zespole Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Nakle Śląskim

Opiekun medyczny

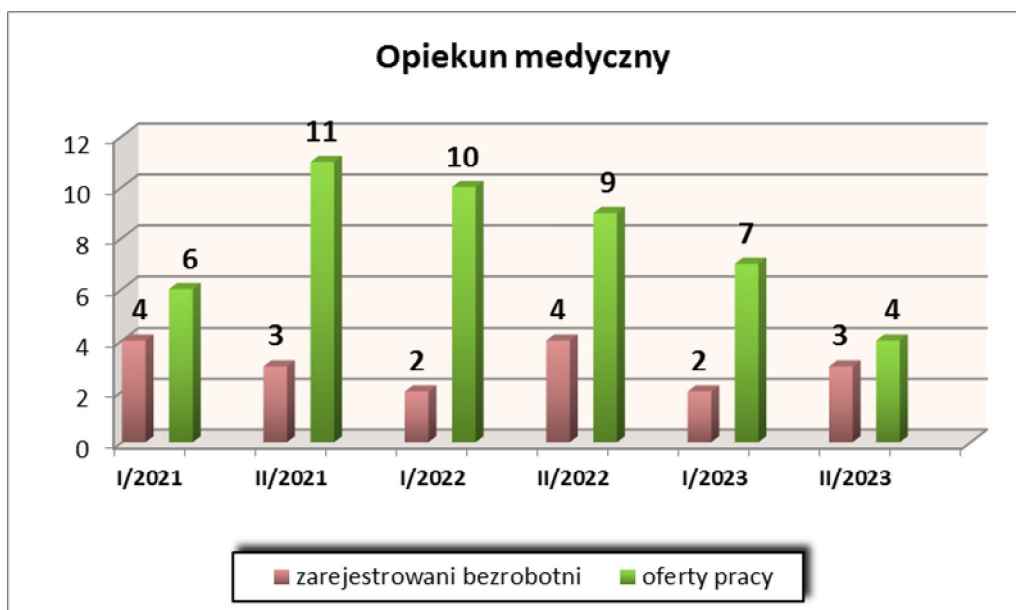
Kod zawodu: **532102**

Zawody pokrewne: opiekun w domu pomocy społecznej, asystent osoby niepełnosprawnej

Opiekun medyczny zależnie od specjalności i miejsca pracy zajmuje się w szczególności: opieką nad małymi dziećmi, osobami niepełnosprawnymi, chorymi i starszymi, wykonuje zadania związane z pomocą pielęgniarcom w szpitalach oraz w innych instytucjach, świadczy usługi osobiste w warunkach domowych oraz pomaga farmaceutom i innym specjalistom w ich pracy.

Do szczegółowych zadań zawodowych opiekuna medycznego należą: sprawowanie okresowej opieki wychowawczej nad dziećmi osieroconymi, pełnienie funkcji wychowawczo-opiekuńczych w stosunku do dzieci w żłobkach, oddziałach szpitalnych, sanatoriach i prewentoriach dziecięcych, wykonywanie zabiegów higieniczno - pielęgniarstkich i czuwanie nad prawidłowym rozwojem dzieci w warunkach domowych, opieka nad osobami starszymi, chorymi bądź niepełnosprawnymi zgodnie z posiadaną wiedzą i umiejętnościami. Wykwalifikowany opiekun medyczny nabywa umiejętności rozpoznawania i rozwiązywania problemów opiekuńczych osoby chorej i niesamodzielnej, pomaga w zaspokajaniu potrzeb biologicznych, zapewnia bezpieczeństwo fizyczne i psychiczne, wykonuje proste zabiegi higieniczne, współpracuje z zespołem opiekuńczym i terapeutycznym oraz aktywizuje osoby chore i niesamodzielne celem zwiększania swojej zaradności i samodzielności życiowej.

Sytuacja na lokalnym rynku pracy



Jak można wywnioskować z przedstawionego wykresu, bezrobocie wśród opiekunów medycznych w latach 2021-2023 utrzymywało się na niewielkim poziomie. Ilość zarejestrowanych osób poszukujących zatrudnienia wahała się w przedziale od 2 do 4 osób według stanów półrocznych. W całym charakteryzowanym okresie zapotrzebowanie pracodawców było większe aniżeli notowany poziom bezrobocia. I tak, w 2021 roku dostępnych ofert było 17, rok później 19, a w według danych za rok ubiegły 11. Opiekunowie medyczni, ale także absolwenci pokrewnych kierunków związanych ze świadczeniem szeroko rozumianych usług pielęgnacyjnych, opiekuńczych i prozdrowotnych, znajdują zatrudnienie zarówno w Polsce, jak i za granicą. Warto mieć na uwadze, że wykonywanie tego zawodu łączy się też z pewnymi wyzwaniami i ograniczeniami, w szczególności na płaszczyźnie psychicznej i emocjonalnej. Pomoc i towarzyszenie osobie chorej bywa wymagające i wyczerpujące, dlatego taki rodzaj pracy wymaga od kandydatów szczególnych predyspozycji, umiejętności współczucia i empatii.

Prognoza według badania „Barometr Zawodów” na rok 2024 – deficyt.

Zawód ten możesz zdobyć w: Zespole Szkół Chemiczno – Medycznych i Ogólnokształcących w Tarnowskich Górach (w ramach szkoły policealnej)

Plastyk

Kod zawodu: **343204**

Zawody pokrewne: artysta grafik, szyldziarz, artysta plastyk, scenograf, architekt wnętrz

Plastyk zajmuje się projektowaniem i wytwarzaniem przedmiotów użytkowych i dekoracyjnych w zakresie: meblarstwa, tkactwa, biżuterii, zabawkarstwa, szkła. Wykonuje małe formy grafiki użytkowej (etykiety, ulotki okolicznościowe i reklamowe, afisze, opakowania). Prowadzi prace konserwatorskie przedmiotów użytkowych i artystycznych. Zajmuje się, w porozumieniu z reżyserem i scenografem, oprawą plastyczną widowisk teatralnych, telewizyjnych i filmowych oraz nadzoruje przygotowywanie kostiumów, rekwizytów i charakterystyki aktorów. Przygotowuje oprawę plastyczną stoisk, pawilonów, wystaw artystycznych i handlowych oraz zajmuje się dekoracją wnętrz i reklam sklepowych. Ze względu na szeroki i zróżnicowany zakres czynności w tym zawodzie istnieją specjalizacje – np. plastyk projektujący formy użytkowe, plastyk specjalizujący się w technikach graficznych, plastyk wystawiennik, plastyk specjalista w technikach scenograficznych i plastyk specjalizujący się w technikach konserwatorskich. Praca plastyka może odbywać się zarówno w pomieszczeniach, jak i w plenerze.

Najczęstszym miejscem pracy są warsztaty i pracownie plastyczne. Praca plastyka może być samodzielna i indywidualna lub może to być praca w zespole (scenografia, reklamy). Czas pracy często jest ruchomy. Od kandydata na plastyka wymaga się umiejętności manualnych, zdolności plastycznych, wrażliwości na barwy, wyobraźni, kreatywności i wrażliwości przestrzennej. Musi to być osoba o cechach takich jak: rzetelność, dokładność, krytycyzm, cierpliwość i dyscyplina. Obecnie ważna jest dobra znajomość komputera i programów graficznych. Praca plastyka nie wyklucza udziału osób niepełnosprawnych.

Sytuacja na lokalnym rynku pracy

Zawód od kilku lat występuje jako specjalność, w której obserwuje się nadwyżkę absolwentów w stosunku do notowanego zapotrzebowania pracodawców na tarnogórskim rynku pracy. W końcu ubiegłego roku w ewidencji tutejszego Urzędu znajdowała się 1 osoba wycieczona / wykonująca opisywaną profesję. Znikoma ilość ofert

zatrudnienia w latach 2021-2023 może być podyktowana faktem, że zawód plastyka jest dosyć wąską specjalizacją występującą na rynku pracy i nie skupia wokół siebie znacznej grupy pracodawców. Osoby wykształcone w tym kierunku niejednokrotnie są angażowane przez agencje reklamy, marketingu i promocji bądź znajdują zatrudnienie w instytucjach oświaty, kultury i sztuki. Dobra obsługa programów graficznych, mediów elektronicznych, umiejętność wykonywania zdjęć, kreatywność czy nowatorskie podejście do tworzenia dekoracji i wystroju wnętrz z pewnością okażą się przydatne w poszukiwaniu pracy.

Prognoza według badania „*Barometr Zawodów*” na rok 2024 – równowaga.

Zawód ten możesz zdobyć w: *Zespole Szkół Artystyczno - Projektowych w Tarnowskich Górach*

Posadzkarz

(zgodnie z Rozporządzeniem MEN z 23 grudnia 2011 roku od 1 września 2012 roku naboru w zawodzie nie prowadzi się; kształcenie odbywa się w zawodzie: monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie)

Kod zawodu: **712204**

Zawody pokrewne: glazurnik, brukarz, tynkarz, murarz, betoniarz, technik budownictwa

Do głównych zadań posadzkarza należy wykonywanie podłóg i innych nawierzchni z drewna, płytek lastrykowych, płytek ceramicznych, płytek z tworzyw sztucznych, z wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych, posadzek bezspoinowych (jastrychowe) cementowych, lastrykowych, ksylolitowych, estrychgipsowych i z żywic syntetycznych przy zastosowaniu odpowiednich narzędzi, sprzętu pomocniczego oraz maszyn do obróbki drewna, przygotowania zaprawy, szlifowania nawierzchni podłogowych i transportu materiałów na placu budowy. Swoje zadania posadzkarz wykonuje zgodnie z rysunkiem technicznym lub życzeniami klienta. Często posadzkarze specjalizują się tylko w kładzeniu jednego rodzaju nawierzchni – np. parkietu.

Posadzkarz wykonuje prace w pomieszczeniach zamkniętych i na zewnątrz. Praca posadzkarza jest indywidualna i samodzielna. Czynności są zrutynizowane. Od kandydata do tego zawodu wymaga się dobrego wzroku i koordynacji wzrokowo – ruchowej, dokładności, szybkości pracy, wytrzymałości fizycznej i zainteresowań technicznych. Przeciwwskazaniami do wykonywania zawodu są: padaczka, wady wrodzone i rozwojowe kończyn dolnych i górnych, astma, alergie, choroby reumatyczne. Istnieje możliwość zatrudnienia osób z niedostępnym niewielkiego stopnia.

Sytuacja na lokalnym rynku pracy

W latach 2021-2023 zawód posadzkarza wykazuje niewielką nadwyżkę zarejestrowanych bezrobotnych w stosunku do notowanego zapotrzebowania ze strony pracodawców. W końcu grudnia 2023 roku w ewidencji nie było zarejestrowanych posadzkarzy, natomiast w poprzednich latach odpowiednio: 1 bezrobotny w końcu 2022 roku; 4 osoby bez pracy w grudniu 2021 roku. Nie odnotowano jednak wpływu ofert pracy w analizowanym okresie. Jak zaznaczono w opisie powyżej, kwalifikacje zawodowe w kierunku wykonywania robót posadzkarsko – okładzinowych można uzyskać w ramach kształcenia w zawodzie *Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie* (zawód opisany w tym opracowaniu). Osoby z odpowiednią praktyką w zawodzie oraz śledzący na bieżąco trendy w budownictwie nie będą miały większych problemów ze znalezieniem zatrudnienia zarówno na lokalnym, jak i regionalnym rynku pracy.

Prognoza według badania „*Barometr Zawodów*” na rok 2024 – deficyt.

Sprzedawca

Kod zawodu: **522301**

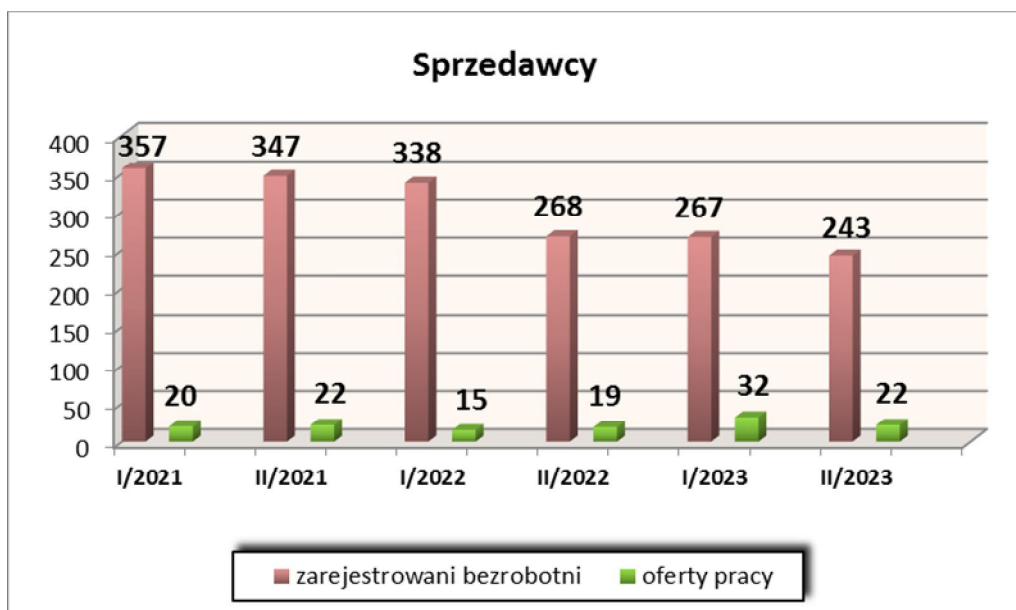
Zawody pokrewne: przedstawiciel handlowy, kasjer handlowy, technik handlowiec, organizator obsługi sprzedaży internetowej

Podstawowym celem i zadaniem osób pracujących w zawodzie sprzedawcy jest sprzedaż detaliczną dla indywidualnych nabywców oraz sprawna i kulturalna obsługa klienta oparta na dobrej znajomości branży. W zależności od asortymentu i branży zadaniami i obowiązkami sprzedawcy są: przygotowywanie towarów do sprzedaży, eksponowanie produktów, uzupełnianie asortymentu towarów, zabezpieczanie wyłożonych towarów przed uszkodzeniami i zniszczeniem, zapewnianie możliwie pełnej informacji o sprzedawanych towarach (cena, nazwa, producent itp.), bezpośrednia obsługa klienta, pakowanie, dbanie o czystość i estetykę miejsca sprzedaży, przyjmowanie o załatwienia lub pośredniczenie w załatwianiu reklamacji, zapewnianie bezpieczeństwa i higieny pracy oraz warunków sanitarnych, przyjmowanie dostaw pod względem jakościowym i ilościowym, składanie zamówień na dostawę towarów oraz ewidencja gotówkowa i inkasowanie należności.

Praca w zawodzie sprzedawcy (zarówno detalicznym jak i handlowym) ma charakter indywidualny. Samodzielność, gotowość do podejmowania działania z własnej inicjatywy, umiejętność zaplanowania i zorganizowania sobie pracy bez pomocy innych osób to cechy niezbędne w tym zawodzie. Ciągłe i intensywne kontakty z różnymi ludźmi są odpowiednie dla osób komunikatywnych. Nawiązanie kontaktu z klientem oraz umiejętność swobodnego formułowania myśli, zdolność szybkiego liczenia i myślenia stanowią bardzo istotne warunki przebiegu procesu sprzedaży. Dobry sprzedawca powinien umieć prowadzić negocjacje i posiadać zdolność dostrzegania potencjalnych okazji i przekształcania ich w korzystne transakcje handlowe.

Przeciwwskazaniem do wykonywania zawodu – ze względu na częste kontakty z klientami – są wady wymowy utrudniające sprawne porozumiewanie się, a także choroby skóry, alergie bądź choroby zakaźne w szczególności w handlu artykułami spożywczymi.

Sytuacja na lokalnym rynku pracy



Profesja sprzedawcy występuje od dłuższego czasu jako nadwyżkowa na tarnogórskim rynku pracy, głównie wskutek swojego powszechnego charakteru. Pracę w tym zawodzie podejmuje sporo osób, często bez jakiegokolwiek wiedzy teoretycznej z tej dziedziny, a po wtóre, sporo kandydatów może ten zawód wykonywać po wcześniejszym przyuczeniu. Choć bezrobocie w opisywanej grupie zawodów utrzymuje się na wysokim poziomie, to zauważyć można wyraźny spadek ilości bezrobotnych na przestrzeni trzech ostatnich lat. Od końca I półrocza 2021 roku do grudnia roku ubiegłego ilość osób bez pracy zaewidencjonowanych w tut. Urzędzie zmalała o 114 osób. W kontekście upowszechnianych przez tutejszy Urząd ofert zatrudnienia sytuacja wydaje się być wyrównana w całym analizowanym okresie. W poszczególnych latach pracodawcy zgłaszali około 40-50 wolnych miejsc zatrudnienia. Niedoszacowany wpływ na popyt zgłaszany przez pracodawców w latach ubiegłych (głównie w 2020 i 2021 roku) mogła mieć epidemia wirusa SARS-CoV-2 wskutek czasowego zamknięcia lub ograniczania działalności punktów handlowych i galerii. Warto wspomnieć, że handel i usługi są branżami dominującymi na rynku pracy powiatu tarnogórskiego i funkcjonuje w nich największa ilość podmiotów gospodarczych. Należy także zaznaczyć, że nie wszystkie wolne miejsca pracy dostępne na lokalnym na rynku pracy zgłaszane są do organów publicznych służb zatrudnienia. Po analizie ofert pracy zamieszczanych bezpośrednio w punktach sprzedaży, w prasie lub innych mediach, wnioskować można, że na zawód występuje niesłabnące zapotrzebowanie. Zmieniające się wymagania pracodawców (znajomość nowoczesnych technik sprzedaży, obsługa komputera, kasy fiskalnej, komunikatywność, dyspozycyjność, umiejętność prowadzenia sprzedaży poprzez internetowe serwisy aukcyjne, itp.) powodują, że osoby nieposiadające takich umiejętności mają trudności w znalezieniu odpowiedniej pracy.

Prognoza według badania „Barometr Zawodów” na rok 2024 – równowaga.

Zawód ten możesz zdobyć w: *Salezjańskim Ośrodku Szkolno – Wychowawczym w Tarnowskich Górach (w ramach kształcenia specjalnego)*

Stolarz

Kod zawodu: **grupa 7522**

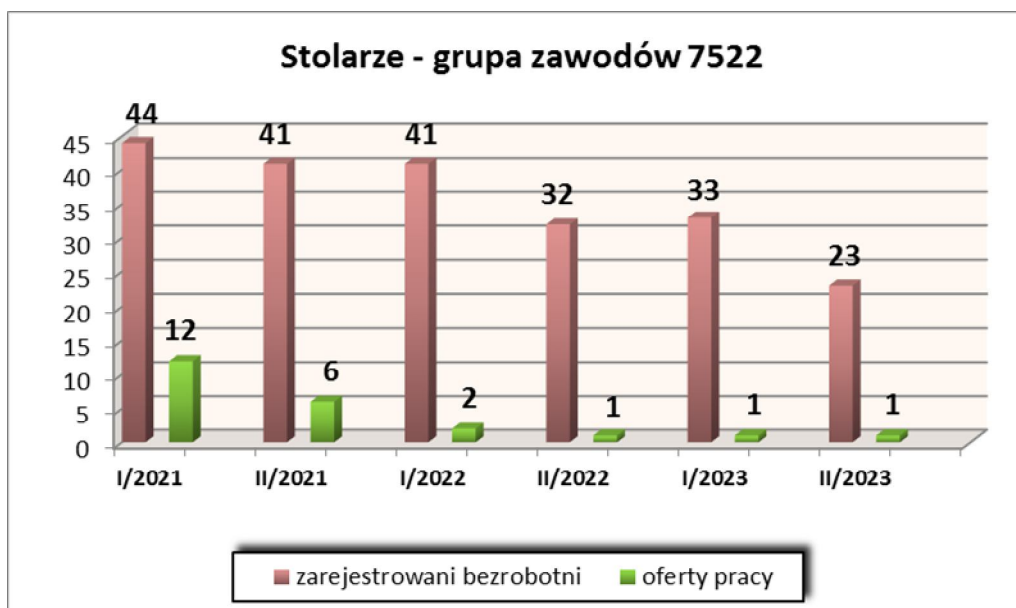
Zawody pokrewne: tokarz w drewnie, monter wyrobów z drewna, technik technologii drewna, stolarz budowlany, stolarz meblowy

Głównym zadaniem stolarza jest wykonywanie i konserwacja przedmiotów drewnianych tj. meble, skrzynie, instrumenty muzyczne, trumny, a także wyrobów dekoracyjnych (korale, zawieszki) oraz użytkowych (laski, szkatułki, guziki). Do najważniejszych obowiązków stolarza należy precyzyjne wycinanie i łączenie elementów mebli oraz innych przedmiotów drewnianych, szlifowanie, frezowanie, heblowanie i lakierowanie powierzchni drewnianych.

Praca stolarza zazwyczaj odbywa się w obiektach zamkniętych. W zawodzie stolarza istnieje zwiększone ryzyko zachorowania na choroby alergiczne i nieżyty dróg oddechowych. Praca stolarza jest w głównej mierze indywidualna i samodzielna. Stolarz zazwyczaj pracuje w stałych godzinach pracy. Praca w zawodzie wymaga dobrej koordynacji wzrokowo – ruchowej, sprawnych rąk, umiejętności rozróżniania barw. Najważniejsze cechy charakteru to sumienność i cierpliwość. Przydatne są zainteresowania techniczne.

Przeciwwskazaniem do wykonywania zawodu są wady wzroku niepoddające się korekcji, choroby dróg oddechowych, alergie oraz choroby ograniczające sprawność manualną rąk.

Sytuacja na lokalnym rynku pracy



Wskaźnik ilościowy osób pozostających bez pracy wśród przedstawicieli zawodów ujętych w opisywanej grupie *Stolarze* wyraźnie zmalał na przestrzeni ostatnich trzech lat. Z poziomu 44 osób w końcu czerwca 2021 roku do 23 osób według stanu na ostatni dzień grudnia ubiegłego roku. Notowane przez tutejszy Urząd zapotrzebowanie od lokalnych pracodawców w charakteryzowanym okresie było największe w 2021 roku (18 miejsc pracy). W kolejnych latach niewielkie – 2 – 3 miejsca pracy w skali roku. Branża usług stolarskich jest w dużym stopniu związana z budownictwem i wykończeniem wnętrz (zarówno w kontekście działalności firm deweloperskich jak i odbiorców indywidualnych). Dobra kondycja firm działających w branży budowlanej przekłada się zazwyczaj na wzrost zapotrzebowania na usługi stolarskie. Osoby z talentem, doświadczeniem i wyczuciem estetyki często decydują się na otwarcie własnej działalności gospodarczej. W chwili obecnej rzemieślnik coraz częściej musi być zarówno projektantem, jak i wykonawcą. Odnoszenie się do starej rzemieślniczej tradycji warsztatu, kreatywność oraz bieżące śledzenie zmian we wzornictwie (w szczególności w branży meblarskiej) pozwalają dotrzeć do coraz bardziej wymagającego klienta.

Prognoza według badania „*Barometr Zawodów*” na rok 2024 – deficyt.

Zawód ten możesz zdobyć w: *Zespole Szkół Budowlano - Architektonicznych w Tarnowskich Górach*

Technik analityk

Kod zawodu: **311103**

Zawody pokrewne: technik chemik, technik farmaceutyczny, laborant chemiczny, probierz

Technik analityk wykonuje badania analityczne składu chemicznego surowców, półproduktów, produktów i innych materiałów, a także analizy specjalistyczne na potrzeby badań doświadczalnych, przemysłu, służby zdrowia - za pomocą sprzętu i aparatury laboratoryjnej oraz odczynników chemicznych, z wykorzystaniem współczesnych metod analitycznych: klasycznych, fizykochemicznych i biochemicznych.

Do zadań zawodowych na stanowisku pracy należą: pobieranie i przygotowywanie próbek analizowanego materiału, uczestniczenie w testach, badaniach doświadczalnych, pobieranie próbek i dokonywanie pomiarów poza stanowiskiem stałej pracy, dobieranie właściwej metody analitycznej, dostosowanej do charakteru badanego materiału, jego składu i rodzaju, przygotowywanie roztworów mianowanych odczynników oraz wykonywanie badań analitycznych (chemicznej analizy jakościowej i ilościowej oraz instrumentalnej), z wykorzystaniem odczynników, sprzętu i aparatury laboratoryjnej, wykonywanie oznaczeń ilościowych metodami klasycznymi, fizykochemicznymi i biochemicznymi, obsługiwane aparatury laboratoryjnej oraz zestawów do wykonywania analiz specjalistycznych, zgodnie o instrukcją obsługi i wytycznymi dotyczącymi stosowania bezpiecznych warunków pracy, konserwowanie sprzętu i aparatury do specjalistycznych pomiarów i analiz, w celu zachowania ich sprawności i niezawodności, prowadzenie ewidencji oraz dokumentacji wyników oznaczeń laboratoryjnych i zabezpieczanie próbek analizowanych materiałów zgodnie z ich właściwościami oraz wymaganiami określonymi normami i instrukcjami oraz organizowanie stanowiska pracy i nadzorowanie prowadzenia prac analitycznych zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy, przepisami p.poż. i zasadami racjonalnej gospodarki materiałami.

Praca technika analityka jest pracą bardzo odpowiedzialną. Musi się on odznaczać dokładnością w wykonywaniu poszczególnych czynności, gdyż od staranności wykonania (precyzyjne odmierzenie badanego materiału, odczynnika, czystość szkła laboratoryjnego) zależy wiarygodność uzyskanych wyników, które muszą być miarodajne dla osób z nich korzystających.

Sytuacja na lokalnym rynku pracy

Znikome zapotrzebowanie w odniesieniu do profesji technika analityka w ostatnich trzech latach (1 miejsce pracy w I poł. 2021 r.) może być podyktowane niewielką ilością podmiotów gospodarczych mogących zaoferować wolne miejsca pracy na terenie powiatu tarnogórskiego. Ponadto – w przypadku np. badań na potrzeby służby zdrowia – funkcjonujące duże laboratoria (za wyjątkiem przyszpitalnych), z reguły obsługują punkty poboru z kilku miast / gmin nie tworząc miejsc pracy w tych miejscach. Poziom bezrobocia w tej profesji nie jest znaczny, a w ostatnich trzech latach wahał się pomiędzy 1 a 6 osobami (w końcu 2023 r. 1 bezrobotny w ewidencji Urzędu). Należy pamiętać, że innowacyjna i zaawansowana technologicznie gospodarka w dużej mierze opiera się na wynikach badań laboratoryjnych, prowadzonych testach i analizach. Nabyte podczas nauki umiejętności mogą być z powodzeniem wykorzystane w wielu sektorach przemysłu, ochronie zdrowia, ochronie środowiska i innych.

Prognoza według badania „Barometr Zawodów” na rok 2024 – równowaga.

Zawód ten możesz zdobyć w: Zespole Szkół Chemiczno – Medycznych i Ogólnokształcących w Tarnowskich Górach

Technik architektury krajobrazu

Kod zawodu: **314202**

Zawody pokrewne: technik leśnik, technik ogrodnik, ogrodnik terenów zieleni

Wykonuje prace związane z projektowaniem otoczenia, aby stworzyć organiczną całość z przyrodniczych i kulturowych elementów krajobrazu: roślinności, rzeźby terenu, wody, słońca, powietrza i różnych elementów dziedzictwa kulturowego. Jest to praca wykonywana zarówno w biurze (pracowni) przy stole kreślarskim, jak i w terenie, gdzie inwentaryzuje roślinność danego terenu i czasem dokonuje odkrywek glebowych. Praca ta obejmuje spotkania z klientami, wiele rozmów, udzielanie rad i wskazówek w granicach posiadanych kompetencji. Technik architektury krajobrazu musi być przygotowany na wyjazdy i przebywanie na wolnym powietrzu. Pracuje najczęściej w zespole. Czas pracy zazwyczaj nie jest stały, ale jest zależny od potrzeb projektowych.

By podjąć edukację, a później pracę w zawodzie niezbędne są uzdolnienia plastyczne, duża wyobraźnia, pomysłowość i zdolności negocjacyjne. W pracy zawodowej niezbędna jest wiedza przyrodnicza, znajomość materiałów budowlanych, konstrukcji i architektury.

Jest to praca zaliczana do lekkich. Duże znaczenie ma dobra sprawność narządu wzroku (rozróżnianie barw, dobre widzenie głębi) i sprawność rąk. Technik architektury krajobrazu pracuje najczęściej pod nadzorem architektów krajobrazu, architektów, urbanistów lub inżynierów ogrodnictwa. Można kontynuować dalszą naukę na studiach wyższych, dających możliwość awansu w hierarchii zawodowej, a co za tym idzie większą samodzielność w projektowaniu.

Sytuacja na lokalnym rynku pracy

Z analizy zgromadzonych danych statystycznych wynika, że bezrobocie wśród osób przedstawicieli opisywanego zawodu w latach 2021-2023 nie było znaczne. Ilościowy wskaźnik zaewidencjonowanych nie przekroczył wartości 1 osoby według półrocznych okresów sprawozdawczych, a w końcu ubiegłego roku w ewidencji Urzędu nie było osób wyuczonych / wykonujących opisywaną profesję. Nie odnotowano ponadto wpływu ofert zatrudnienia stricte w tym zawodzie w ostatnich trzech latach. Technicy opisywanej specjalności z reguły są zatrudniani w przedsiębiorstwach projektowania, zakładania i pielęgnacji obiektów architektury krajobrazu, w firmach produkujących i zaopatrujących w materiał roślinny i elementy architektury ogrodów, w urzędach, instytucjach i organizacjach zajmujących się opieką i ochroną krajobrazów kulturowych lub też w firmach zajmujących się rekultywacją terenów zdegradowanych. Ponadto absolwenci kierunku mogą także prowadzić działalność gospodarczą na własny rachunek.

Prognoza według badania „Barometr Zawodów” na rok 2024 – równowaga.

Zawód ten możesz zdobyć w: Zespole Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Nakle Śląskim

Technik automatyk

Kod zawodu: **311909**

Zawody pokrewne: technik elektronik, technik mechatronik, technik automatyk sterowania ruchem kolejowym

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie technik automatyk powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w postaci: montażu urządzeń i instalacji automatyki, uruchamiania urządzeń i instalacji automatyki, obsługi urządzeń i instalacji automatyki, przeglądów technicznych i konserwacji urządzeń i instalacji automatyki oraz diagnostyki i remontu urządzeń i instalacji automatyki.

Program kształcenia przewiduje możliwość uzyskania dwóch kwalifikacji w zawodzie. W ramach kwalifikacji obejmującej montaż i uruchamianie urządzeń automatyki przemysłowej uczeń: rozpoznaje urządzenia na podstawie wyglądu, oznaczeń oraz określa ich funkcje i zastosowanie, identyfikuje urządzenia na podstawie schematu i określa ich funkcje, dobiera narzędzia do montażu urządzeń, montuje urządzenia, uwzględniając warunki ich pracy, wyznacza trasy kabli i przewodów elektrycznych na podstawie dokumentacji, dobiera kable i przewody elektryczne do wykonania instalacji, wykonuje połączenia elektryczne zamontowanych urządzeń, rozpoznaje przyłącza procesowe i montuje urządzenia zgodnie z dokumentacją, wykonuje pomiary parametrów elektrycznych kabli i przewodów instalacji, diagnozuje stan techniczny kabli i przewodów instalacji, określa wpływ mediów procesowych na pracę urządzeń, programuje sterowniki PLC (Programmable Logic Controller), konfiguruje parametry urządzeń na podstawie dokumentacji technicznej, uruchamia instalację automatyki przemysłowej, dobiera przyrządy do wykonania pomiarów sprawdzających w układach automatyki, wykonuje pomiary parametrów instalacji zgodnie z dokumentacją techniczną, ocenia zgodność uzyskanych pomiarów z dokumentacją techniczną, ocenia poprawność pracy instalacji automatyki oraz wprowadza korekty oraz prowadzi bieżącą i powykonawczą dokumentację.

W ramach kwalifikacji związanej z prowadzeniem przeglądów, konserwacji, diagnostyki i naprawy instalacji automatyki przemysłowej uczeń: określa zakres czynności obejmujących okresowe przeglądy oraz konserwację instalacji i wykonuje je zgodnie z dokumentacją techniczną, wykonuje pomiary parametrów instalacji zgodnie z dokumentacją techniczną oraz obowiązującymi przepisami, przeprowadza testy urządzeń i instalacji zgodnie z wytycznymi, odczytuje i analizuje informacje diagnostyczne, ocenia stan techniczny urządzeń i instalacji automatyki, wprowadza korekty w ustawieniach urządzeń na podstawie dokumentacji technicznej, wykonanych pomiarów i obserwacji, dobiera metody i przyrządy do pomiaru standardowych sygnałów sterujących w instalacjach, lokalizuje uszkodzenia instalacji, określa rodzaj i zakres napraw instalacji, dobiera podzespoły do napraw instalacji, wymienia uszkodzone urządzenia w obwodach automatyki, sprawdza poprawność działania instalacji oraz prowadzi bieżącą dokumentację napraw.

Sytuacja na lokalnym rynku pracy

Dane statystyczne za lata 2021-2023 wskazują na nieznaczne ruchy w odniesieniu do ilości osób pozostających bez pracy. Na koniec grudnia ubiegłego roku w ewidencji tutejszego Urzędu nie było osób wyuczonych / wykonujących opisywaną profesję. Analizując zapotrzebowanie pracodawców na fachowców z tego obszaru należy dodać, że w ostatnich trzech latach wpływ ofert pracy odnotowano jedynie w 2022 i 2023 roku odpowiednio: 12 i 9 miejsc pracy łącznie. Automatyk może szukać pracy w dużych zakładach wytwórczych i mniejszych firmach wykorzystujących na liniach produkcyjnych i montażowych rozwiązania z zakresu automatyki i robotyki przemysłowej. Kolejną możliwością jest podjęcie pracy w firmach będących dostawcami rozwiązań z zakresu robotyki i automatyki przemysłowej na potrzeby swoich klientów, zajmujących się jej kompleksowym projektowaniem, produkcją, uruchomieniem i/lub serwisowaniem. Miejscem pracy technika automatyka mogą być także placówki medyczne (aparatura medyczna / diagnostyczna) czy też zakład pracy zajmujący się programowaniem sterowników lub systemów informatycznych nadzorujących przebieg procesu technologicznego / produkcyjnego. Technik automatyk należy do zawodów stosunkowo nowych, powstałych jako odpowiedź na rozwój przemysłu i technologii w II połowie XX wieku. Obecnie niemal wszystkie gałęzie przemysłu są zautomatyzowane, więc dobry automatyk nie powinien mieć większych problemów ze znalezieniem pracy. Warto jednak zauważyć, że szersze możliwości uzyskania zatrudnienia zwłaszcza w miejscach takich jak: laboratoria zakładów przemysłowych, ośrodki badawczo-rozwojowe czy biura konstrukcyjne mają automatycy z wykształceniem wyższym.

Prognoza według badania „Barometr Zawodów” na rok 2024 – równowaga.

Zawód ten możesz zdobyć w: Wieloprofilowym Zespole Szkół w Tarnowskich Górach (w ramach kwalifikacyjnych kursów zawodowych)

Technik budownictwa

Kod zawodu: **311204**

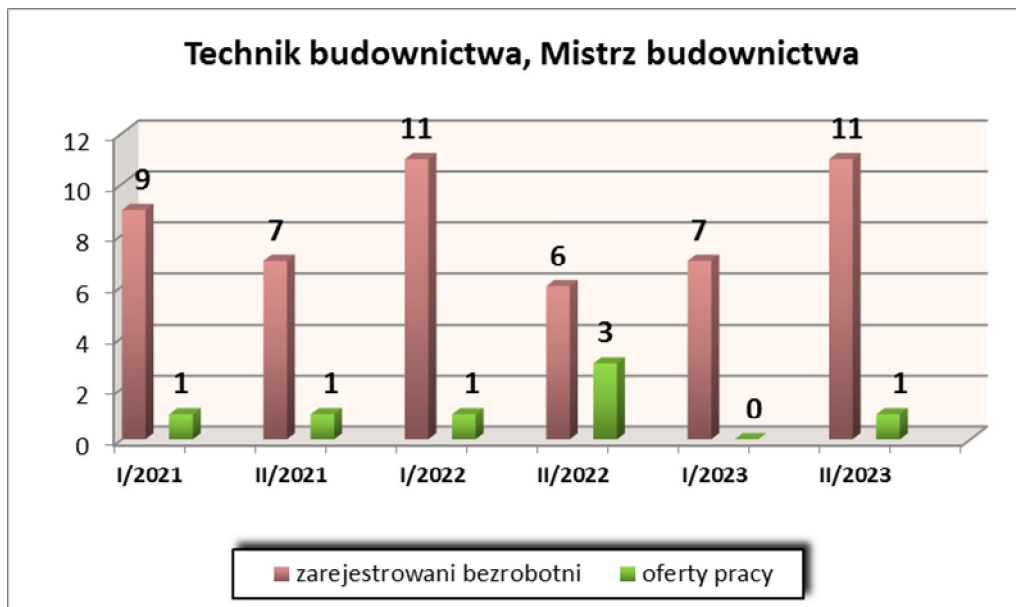
Zawody pokrewne: technik architekt, kosztorysant budowlany, technik dróg i mostów kolejowych, inżynierowie budownictwa

Technik budownictwa uczestniczy w robotach budowlanych, prowadzi dokumentację budowy, przygotowuje i kontroluje produkcję budowlaną w różnych działach przedsiębiorstwa, sprawuje nadzór budowlany w imieniu inwestora lub organu administracji terenowej. Sporządza kosztorysy i mniej skomplikowane prace projektowe oraz wykonuje inwentaryzacje budowlane. W zależności od zajmowanego stanowiska samodzielnie lub pod kierunkiem inżyniera projektuje, wykonuje lub sprawuje nadzór nad realizacją małych obiektów inżynierskich w postaci małych mostów, wiaduktów, przejść podziemnych, konstrukcji żelbetowych, stalowych lub drewnianych, szkieletów, ścian, dachów, garaży, schodów, tuneli oraz basenów i obiektów hydrotechnicznych. Dbą o bezpieczeństwo pracy na budowie. Jest odpowiedzialny za materiały i urządzenia na budowie i terminowe wykonywanie robót.

Technik budownictwa pracuje przede wszystkim w zespole. Wymagana jest dyspozycyjność i mobilność. Kandydat do pracy w zawodzie technika budownictwa powinien odznaczać się następującymi cechami: odpowiedzialnością, pracowitością, zdolnościami technicznymi, ostrożnością, komunikatywnością, dokładnością i skrupulatnością. Ważna jest dobra pamięć, umiejętność wykonywania i czytania rysunków technicznych, obsługa komputera i specjalistycznych programów graficznych. Powinien posiadać wiedzę z zakresu matematyki, fizyki i techniki.

Technik budownictwa powinien być sprawny fizycznie i ruchowo. Przeciwwskazaniami do wykonywania zawodu są zaburzenia równowagi i świadomości, choroby układu krążenia i układu oddechowego, nadciśnienie, alergię, wady wzroku nie dające się skorygować okularami, choroby kręgosłupa.

Sytuacja na lokalnym rynku pracy



Według danych statystycznych za lata 2021-2023 ilość bezrobotnych wahała się pomiędzy 6 a 11 osobami bez pracy. Notowane zapotrzebowanie na techników tej specjalności płynące z lokalnego rynku pracy było stosunkowo niewielkie w ostatnich trzech latach tj. 2 wakaty w roku 2021, 4 miejsca pracy w roku kolejnym i tylko 1 oferta pracy w roku ubiegłym. Osoby z wykształceniem średnim, dysponujące odpowiednią wiedzą i doświadczeniem w zakresie budownictwa mogą poszukiwać zatrudnienia na stanowiskach zarówno umysłowych (kierownik robót, technolog, kosztorysant), jak i robotniczych (o ile umiejętności praktyczne posiadają). Znikome zapotrzebowanie na techników budowlanych wynika m.in. z faktu, że pracodawcy zgłaszając chęć zatrudnienia specjalistów z zakresu budownictwa z reguły decydują się na stanowiska typowo robotnicze tj.: murarza, tynkarza, technologa robót wykończeniowych, robotnika budowlanego, monter instalacji sanitarnych, itp. Zdarza się także, że pracę na tych stanowiskach podejmują właśnie technicy. Tym samym gromadzone dane statystycznie nt. podaży miejsc pracy w takim przypadku będą dotyczyły innych stanowisk / zawodów niż technika budownictwa. Zdobywanie cennego doświadczenia zawodowego ale także kontynuacja nauki na uczelniach wyższych technicznych i uzyskanie uprawnień do wykonywania zawodu (np. do kierowania pracami budowlanymi) z reguły zwiększają szanse na znalezienie zatrudnienia.

Prognoza według badania „Barometr Zawodów” na rok 2024 – równowaga.

Zawód ten możesz zdobyć w: Zespole Szkół Budowlano – Architektonicznych w Tarnowskich Górach

Technik ekonomista

Kod zawodu: **331403**

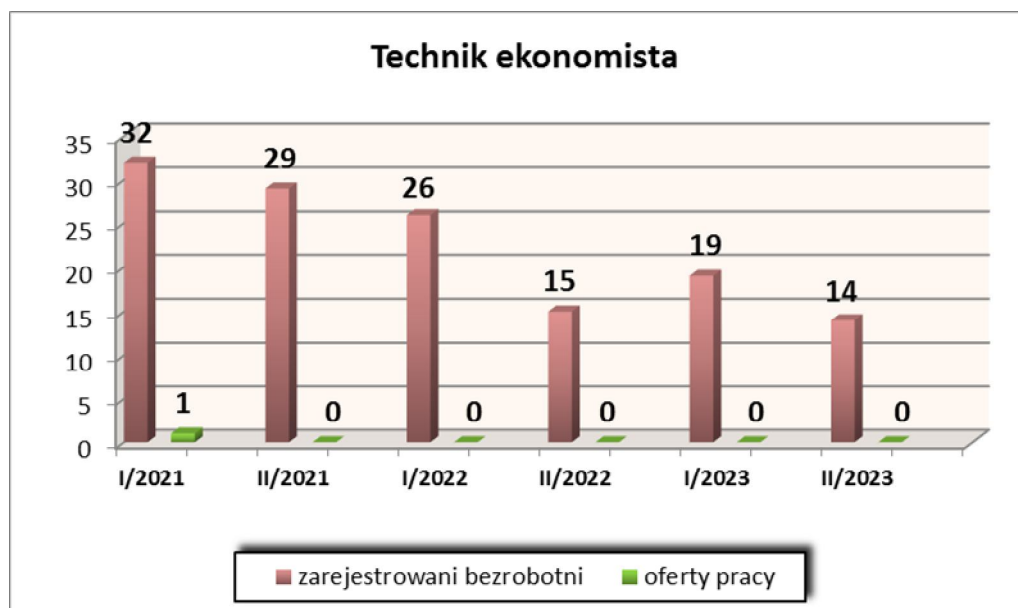
Zawody pokrewne: technik rachunkowości, technik agrobiznesu, asystent ds. statystyki, księgowy, ekonomista, asystent ds. księgowości

Technik ekonomista bierze udział w rozwiązywaniu problemów ekonomicznych, może uczestniczyć w zarządzaniu, planowaniu, organizowaniu, motywowaniu oraz kontroli. Szczegółowe cele jego pracy są bardzo ściśle związane z konkretnym stanowiskiem i zakładem pracy, w którym jest zatrudniony. W zależności od miejsca pracy (zakład produkcyjny, urząd administracji publicznej, instytucje finansowe itp.) do czynności technika ekonomisty należą: opracowywanie planów techniczno – ekonomicznych, analizy ekonomiczne, organizowanie badań statystycznych, przygotowywanie ankiet, obsługa interesantów, sporządzanie dokumentacji spraw itp.

Na wszystkich stanowiskach pracy technik ekonomista powinien umieć posługiwać się urządzeniami biurowymi i przetwarzania danych, takimi jak: maszyna do pisania, faks, kopiarka, komputer (edytory tekstu, arkusze kalkulacyjne).

Praca technika ekonomisty jest ściśle związana z umiejętnością współdziałania z innymi ludźmi. Pożądanymi cechami są: taktowność, miła aparycja, kultura osobista, podzielność uwagi, umiejętność szybkiego i prawidłowego wykonywania działań arytmetycznych oraz sporządzania kalkulacji i operacji finansowych. Jeżeli zakres czynności na stanowisku pracy obejmuje obsługę i kontakt z klientem (interesantem) niezmiernie ważną cechą jest odporność na stres i negatywne emocje ze strony obsługiwanych osób. Technik ekonomista powinien przede wszystkim cechować się aktywnym stosunkiem do stawianych przed nim zadań.

Sytuacja na lokalnym rynku pracy



Technicy ekonomiści z powodzeniem znajdują zatrudnienie w podmiotach gospodarczych i instytucjach samorządowych na różnych stanowiskach: administracyjnych, handlowych, kadrowo – płacowych, finansowych i pokrewnych. Poziom bezrobocia w opisywanej profesji wyraźnie zmalał na przestrzeni opisywanego przedziału czasu. Ilość poszukujących zatrudnienia na koniec grudnia ubiegłego roku była o 18 osób mniejsza aniżeli w końcu I półrocza roku 2021. Znikomy, rejestrowany popyt na absolwentów opisywanego kierunku wynika także z faktu, że pracodawcy często zgłaszają oferty zatrudnienia na stanowisku ogólnie rozumianego tzw. „pracownika biurowego”, a zakres obowiązków w dużym stopniu odpowiada programowi kształcenia w zawodzie technika ekonomisty. W tym miejscu warto zaznaczyć, że w całym roku 2023 roku w tzw. grupie średniej „Pracownicy biurowi” (według Klasyfikacji Zawodów i Specjalności kod: 411), w której wyszczególnione są zawody związane z pracami biurowymi, odnotowano wpływ około 170 miejsc pracy (wraz z subsydiami; głównie staże). Ponadto część zapotrzebowania na wspomnianych pracowników nie jest zgłaszana do urzędów pracy, co uniemożliwia skuteczną aktywizację osób pozostających w rejestrze bezrobotnych. Wniosek taki można wysnuć na podstawie analizy ogłoszeń prasowych oraz zawartości serwisów internetowych działających w obszarze rekrutacji pracowników (np. olx, pracuj.pl, praca.pl, indeed.com, aplikuj.pl i innych).

Prognoza według badania „Barometr Zawodów” na rok 2024 – równowaga.

Zawód ten możesz zdobyć w: Centrum Edukacji Ekonomiczno – Handlowej w Tarnowskich Górach

Technik eksploatacji portów i terminali

Kod zawodu: **333106**

Zawody pokrewne: technik logistyk, spedytor, agent celny

Zgodnie z podstawą programową kształcenia w zawodzie technika eksploatacji portów i terminali, absolwenci tego kierunku powinni być przygotowani do wykonywania zadań zawodowych w postaci: magazynowania ładunków (w tym ponadgabarytowych, niebezpiecznych, żywych zwierząt i kontenerowych), obsługi środków transportu w portach morskich i rzecznych, terminalach samochodowych, kolejowych i lotniczych, sporządzania dokumentów związanych z przeładunkiem i magazynowaniem towarów, dobierania środków transportu i urządzeń przeładunkowych do obsługi portów i terminali, dobierania opakowań jednostkowych i transportowych oraz prowadzenia gospodarki opakowaniami, obsługi zintegrowanych systemów informatycznych stosowanych w organizacji pracy portów i terminali, obliczania kosztów przeładunku, magazynowania towarów i obsługi pasażerów, organizowania i prowadzenia eksploatacji urządzeń transportu bliskiego, sporządzania ofert handlowych na wykonywanie obsługi towarów i środków transportu i prowadzenia dokumentacji magazynowej i ekspedycyjnej w portach i terminalach.

W związku z powyższym kandydaci do pracy w tym zawodzie powinni odznaczać się dobrym stanem zdrowia, posiadać umiejętność szybkiego podejmowania decyzji, być odpornymi na stres. Ponadto w wykonywaniu zadań na stanowisku przydatna okaże się dobra pamięć, wyobraźnia przestrzenna, komunikatywność, zdolność koncentracji i podzielność uwagi oraz otwartość na innowacje w zakresie efektywnej organizacji pracy i nowych technologii.

Sytuacja na lokalnym rynku pracy

Zawód od niedawna wprowadzony do nauczania w szkołach kształcących zawodowo w powiecie tarnogórskim. W końcu ubiegłego roku w ewidencji bezrobotnych prowadzonej przez tutejszy Urząd nie było osób wyuczonych /

posiadających doświadczenie zawodowe w tej profesji. W latach 2021-2023 nie odnotowano także wpływu ofert zatrudnienia od lokalnych pracodawców. Popyt na specjalistów z branży szeroko pojętej logistyki (w tym także na techników eksploatacji portów i terminali) wymusza ciągły rozwój gospodarki oraz wprowadzanie nowych rozwiązań technologicznych w przemyśle. Umiejętna i sprawna obsługa terminali przeładunkowych oraz ich klientów w znaczący sposób poprawi organizację transportu zarówno ładunków jak i osób z wykorzystaniem sieci połączeń lotniczych, rzecznych, morskich czy kolejowych. Bliskie położenie stale rozwijającego się portu lotniczego w Pyrzowicach może mieć w tym kontekście pozytywny efekt (jako potencjalne miejsce zatrudnienia).

Prognoza według badania „Barometr Zawodów” na rok 2024 – równowaga.

Zawód ten możesz zdobyć w: *Technikum nr 13 w Radzionkowie*

Technik elektronik – opis zawodu i charakterystyka przy zawodzie: **Elektronik**

Technik elektryk – opis zawodu i charakterystyka przy zawodzie: **Elektryk**

Technik fotografii i multimediiów [Fototechnik]

(od września 2017 roku zawód [Fototechnik] przyjął nazwę: Technik fotografii i multimediiów o kodzie KZiS 343105)

Kod zawodu: **343105**

Zawody pokrewne: fotoreporter, fotograf, fotosista

Fototechnik dokonuje zapisu oraz przetwarzania i wizualizacji informacji obrazowej w laboratoriach fotograficznych usługowych, profesjonalnych jak i przemysłowych.

Do szczegółowych zadań zawodowych fototechnika należą: wykonywanie ręcznej i maszynowej obróbki chemicznej materiałów fotograficznych, wykonywanie maszynowej obróbki chemicznej materiałów dwuazoniowych i termograficznych, przetwarzanie metodami elektronicznymi informacji obrazowej zapisanej na nośnikach magnetycznych, posługiwanie się podstawowym sprzętem fototechnicznym i audiowizualnym, kontrolowanie i regulowanie fizykochemicznych i sensytemetrycznych parametrów procesów chemicznej obróbki materiałów fotograficznych, prawidłowe eksploataowanie maszyn i urządzeń stosowanych w fototechnice i obróbce chemicznej materiałów fotograficznych oraz sprzętu i urządzeń fototechnicznych, przewidywanie i zapobieganie zagrożeniom wynikającym ze stosowania toksycznych odczynników chemicznych, przestrzeganie przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy w pomieszczeniach zamkniętych i zaciemnionych, posługiwanie się techniką komputerową oraz standardowym i specjalistycznym oprogramowaniem przy cyfrowym zapisie i przetwarzaniu obrazów. Do dodatkowych zadań zawodowych, które może wykonywać można zaliczyć także: wykonywanie fotografii bądź filmowanie.

Sytuacja na lokalnym rynku pracy

Zawód od niedawna wprowadzony do nauczania w szkołach z terenu powiatu tarnogórskiego. Dotychczasowe metody wykonywania fotografii oraz techniki przetwarzania obrazu powoli wypierane są przez nowoczesne, cyfrowe technologie. Swoje umiejętności fototechnik może z powodzeniem wykorzystać w pracy w laboratoriach fotograficznych o różnych profilach, w przemyśle fotooptycznym i optycznym, w przemyśle fotochemicznym i fotograficznym, w przemyśle optoelektronicznym oraz telewizji i wytwórniach filmowych. Rozwój technologiczny w fotografii sprawił, że do zadań technika tej specjalności należeć może również opracowywanie materiałów multimedialnych, które wykorzystują różne formy informacji i różne formy jej przekazu, od fotografii, poprzez dźwięk, film i animacje, a także publikacje internetowe. Według gromadzonych danych statystycznych na koniec ubiegłego roku w ewidencji Urzędu znajdowały się 2 osoby bezrobotne w opisywanym zawodzie. Wpływu ofert pracy w latach 2021-2023 nie odnotowano.

Prognoza według badania „Barometr Zawodów” na rok 2024 – równowaga.

Zawód ten możesz zdobyć w: *Wieloprofilowym Zespole Szkół w Tarnowskich Górach*

Technik grafiki i poligrafii cyfrowej [Technik cyfrowych procesów graficznych]

(od września 2017 roku zawód Technik cyfrowych procesów graficznych przyjął nazwę: Technik grafiki i poligrafii cyfrowej o kodzie KZiS 311943)

Kod zawodu: **311943**

Zawody pokrewne: grafik komputerowy, drukarz, technik poligraf

Technik cyfrowych procesów graficznych w ramach specjalizacji posiada wiedzę z zakresu projektowania i przetwarzania grafiki komputerowej, prezentacyjnej oraz z zakresu przygotowania poligraficznego i technologii

internetowych. Posiadając umiejętność sprawnego posługiwania się narzędziami programistycznymi będzie mógł je wykorzystywać w obszarach reklamy, prezentacji graficznej, plastyce, wizualizacjach danych oraz szeroko pojętej poligrafii. W związku z tym, powinien: posługiwać się terminologią zawodową, posługiwać się dokumentacją techniczną i technologiczną stosowaną w poligrafii, organizować i nadzorować proces technologiczny (w zależności od miejsca pracy: drukarnia, pracownia projektowa, itp.), projektować proces wytwarzania produktów poligraficznych w środowisku cyfrowym, realizować cyfrowe procesy graficzne, obsługiwać cyfrowe oprogramowanie oraz urządzenia kontrolno-pomiarowe stosowane w procesie wytwarzania produktów poligraficznych oraz stosować dostępne technologie poligraficzne w procesie wytwarzania produktów.

Do pożądaných cech pracownika zatrudnionego na stanowisku związanym z nowoczesnymi technologiami informatycznymi należą: cierpliwość, umiejętność logicznego myślenia, wyciąganie wniosków i rozwiązywanie problemów, koncentracja i dokładność. Ze względu na fakt, iż informatyka jest dziedziną, która bardzo szybko ewoluje w czasie, kandydat powinien posiadać nawyk ciągłego uczenia się i zdobywania fachowej wiedzy, być zainteresowany techniką a także mieć uzdolnienia plastyczne (w szczególności przy projektowaniu bądź wzornictwie przemysłowym).

Sytuacja na lokalnym rynku pracy

Zawód od niedawna wprowadzony do oferty programowej szkół kształcących zawodowo w powiecie tarnogórskim. Na koniec grudnia ubiegłego roku zarejestrowanych było 7 osób bezrobotnych w tej profesji. Zapotrzebowania ze strony pracodawców korzystających z usług tutejszego Urzędu Pracy nie odnotowano w latach 2021-2023. Absolwenci kierunku nabyte w trakcie nauki kwalifikacje i umiejętności mogą z powodzeniem wykorzystywać także w innych branżach niż poligrafia. Nie bez znaczenia swoją rolę ma tutaj sieć internet, za pomocą której technik grafiki może publikować sporządzone projekty multimedialne w tym bannery, buttony oraz strony internetowe. Ponadto nieustanny rozwój marketingu i promocji produktu - głównie w odniesieniu do promocyjnych materiałów drukowanych, reklam wielkoformatowych, broszur, ulotek, znaków graficznych, logotypów i innych – może korzystnie wpłynąć na zwiększenie zapotrzebowania na szeroko rozumiane usługi poligraficzne.

Prognoza według badania „Barometr Zawodów” na rok 2024 – równowaga.

Zawód ten możesz zdobyć w: Zespole Szkół Artystyczno - Projektowych w Tarnowskich Górach

Technik hodowca koni

Kod zawodu: **314203**

Zawody pokrewne: technik hodowca zwierząt, technik rolnik

Technik hodowca koni planuje i organizuje wszelkie prace w gospodarstwie hodowlanym oraz uczestniczy w badaniach naukowych dotyczących hodowli koni, kieruje bezpośrednio hodowlą poprzez nadzór nad codzienną pracą obsługi stadniny koni oraz zajmuje zakupem niezbędnego wyposażenia stadniny.

Do szczegółowych zadań zawodowych należą: zapewnienie odpowiedniej ilości i jakości pasz oraz ich przechowywanie i dozowanie, dbanie o zdrowie i kondycję koni, pielęgnowanie ich oraz przestrzeganie terminów szczepień ochronnych zwierząt, wybieranie rasy i typu użytkowego koni do hodowli, zapewnianie właściwych warunków przebywania koni w pomieszczeniach stajennych, dbanie o czystość i higienę pomieszczeń i koni oraz usuwanie obornika, nadzorowanie właściwego użytkowania i żywienia koni stosownie do ich wieku, znakowanie, przeprowadzanie wstępnej selekcji, zestawianie stad produkcyjnych i kontrolowanie przyrostów wagowych koni, nadzorowanie rozwoju i zachowania koni oraz zgłaszanie lekarzowi weterynarii wszelkich anomalii w ich zachowaniu, utrzymywanie gotowości eksploatacyjnej urządzeń i sprzętów wykorzystywanych w stadninie koni, obliczanie i kalkulowanie efektów prowadzonej hodowli koni, prowadzenie dokumentacji hodowlanej w stadninie koni, nawiązywanie i utrzymywanie dobrych stosunków interpersonalnych z pracownikami i kontrahentami, przygotowywanie klaczy hodowlanych do porodu i uczestniczenie przy narodzinach źrebiąt, przygotowywanie pomieszczeń dla źrebiąt i klaczy karmiących oraz uczestniczenie i pomaganie w przeprowadzaniu doświadczeń, obserwacji pokazów, aukcji handlowych, organizowanych przez specjalistów.

Technik tej specjalności może wykonywać pracę w okręgowej stacji hodowli zwierząt, uczestniczyć w badaniach naukowych prowadzonych przez zootechników oraz pełnić funkcję specjalisty ds. produkcji zwierzęcej w gospodarstwie hodowlanym.

Sytuacja na lokalnym rynku pracy

W latach 2021 - 2023 nie odnotowano wyraźnego napływu osób bezrobotnych w opisywanym zawodzie (ilość rejestracji w półrocznych okresach sprawozdawczych mieściła się w przedziale 1-2 osób), przy braku wpływających ofert zatrudnienia. W ślad za rozwojem usług turystycznych, a w szczególności agroturystyki, powinien podążać wzrost zgłaszanych ofert w tej branży. Obserwowany wzrost nakładów na turystykę i wypoczynek (w szczególności aktywny) oraz umiejętna jego organizacja (m.in. poprzez wykwalifikowane kadry) coraz bardziej wpisuje się w charakter zmieniającego się województwa śląskiego. Osoby wykształcone w zawodzie – z uwagi na uniwersalny charakter nabytych umiejętności związanych z hodowlą koni - mogą z powodzeniem poszukiwać zatrudnienia na wielu rynkach pracy.

Prognoza według badania „Barometr Zawodów” na rok 2024 – równowaga.

Zawód ten możesz zdobyć w: Zespole Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Nakle Śląskim

Technik hotelarstwa

Kod zawodu: **422402**

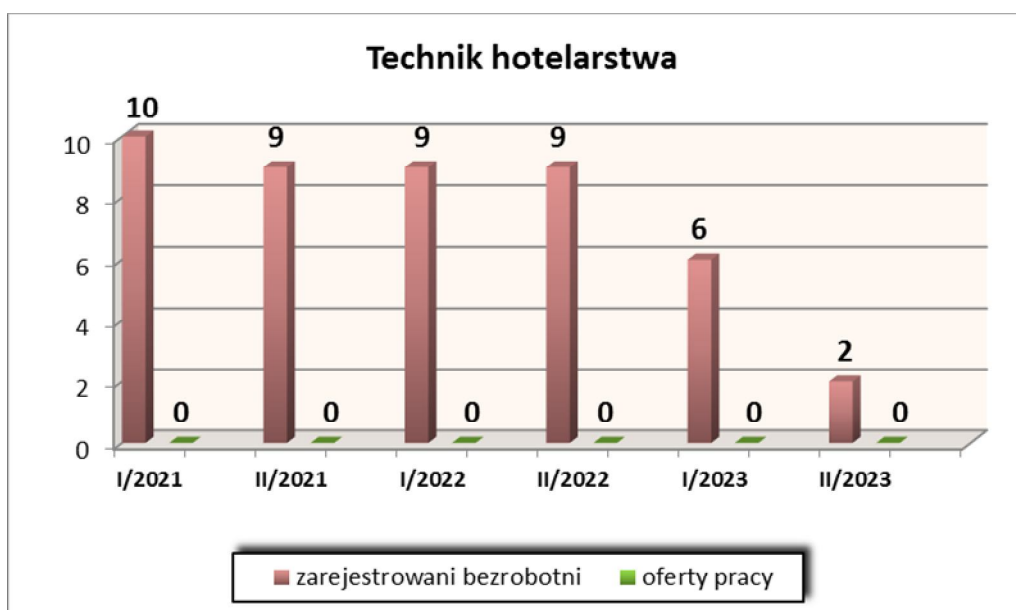
Zawody pokrewne: recepcjonista hotelowy

Technik hotelarstwa planuje, oferuje, koordynuje oraz wykonuje usługi hotelarskie, ustala zestaw oferowanych usług hotelarskich, sposób ich świadczenia oraz opracowuje politykę handlową jednostki zajmującej się usługami hotelarskimi. Ponadto współpracuje z innymi instytucjami oferującymi usługi hotelarskie, zbiera opinie o preferencjach klientów i analizuje oferty konkurencji.

Zakres czynności i obowiązków na stanowisku organizatora usług hotelarskich obejmuje m.in.: organizowanie i nadzorowanie pracy w zakładach hotelowych, kompleksową obsługę gości hotelowych oraz organizowanie usług turystycznych, rekreacyjno-sportowych, gastronomicznych, kongresów, targów, zjazdów, bankietów i innych imprez, informowanie gości hotelowych i potencjalnych klientów o dodatkowych usługach, zapewnienie gościom obsługi kasowej, w tym obsługi walutowej, współpraca z firmami świadczącymi usługi dla zakładów hotelarskich oraz innymi oferentami usług hotelarskich w zakresie wzajemnej informacji i rezerwacji usług, świadczenie usług zgodnych z wymogami kategorii obiektu, promowanie oferowanych usług z wykorzystaniem różnorodnych form reklamy, promocji osobistej oraz techniki z zakresu public relations, biegłe posługiwanie się językiem obcym w zakresie słownictwa zawodowego, prowadzenie korespondencji oraz obsługiwanie nowoczesnego sprzętu biurowego, w tym korzystanie z komputerowych programów użytkowych, stosowanie zasad i instrumentów marketingu w działalności hotelarskiej, prowadzenie dokumentacji eksploatacyjnej zakładu hotelowego, w celu ustalenia wskaźników wykorzystania bazy hotelowej, wskaźników obrotów i opłacalności prowadzonej działalności oraz wyposażanie i urządzanie wewnątrz różnych jednostek hotelowych, gastronomicznych.

Ze względu na to, że praca w tym zawodzie wiąże się z bezpośrednimi kontaktami z ludźmi, trzeba umiejętnie nawiązywać nowe kontakty, być samodzielnym w działaniu i posiadać zdolności organizacyjne. Charakter tej pracy wymaga także dużej odporności emocjonalnej i umiejętności harmonijnego współdziałania z innymi ludźmi.

Sytuacja na lokalnym rynku pracy



Analizując dane statystyczne za ostatnie trzy lata zauważyć można wyraźny spadek ilości osób bezrobotnych w ubiegłym roku – z 9 do 2. W okresie od 2021 do 2023 roku nie odnotowano natomiast wpływu propozycji zatrudnienia od pracodawców korzystających z usług tarnogórskiego Urzędu Pracy. Warto przy tym wspomnieć, że branża hotelarska - w szczególności w latach 2020-2021- mocno ucierpiała w wyniku restrykcji związanych z epidemią Covid19. Niewielkie zapotrzebowanie płynące od lokalnych pracodawców może być sygnałem do poszukiwania pracy na innych rynkach pracy np. w regionach powszechnie uznawanych za turystyczne / wypoczynkowe / uzdrowiskowe oraz wszędzie tam gdzie prężnie rozwija się i działa branża usług turystycznych (kraj, zagranica). Być może wpływ na zapotrzebowanie pracodawców i ożywienie ruchu turystycznego w powiecie będzie miał fakt wpisania zabytkowych obiektów związanych z górnictwem rud srebra, cynku i ołowiu na Listę Światowego Dziedzictwa UNESCO. Wydaje się, że kondycja branży hotelarskiej w Polsce jest coraz lepsza. W ostatnich latach obserwujemy wzrost zainteresowania rodzimych oraz międzynarodowych sieci hotelowych polskim rynkiem, szczególnie w segmencie hoteli ekonomicznych. Inwestycje hotelarskie oddają także inwestorzy indywidualni. Hotel XXI wieku to nie tylko nowoczesny i świetnie wyposażony budynek, ale przede wszystkim kompetentny, wykwalifikowany, uprzejmy i gotowy służyć gościom personel hotelowy.

Prognoza według badania „Barometr Zawodów” na rok 2024 – równowaga.

Zawód ten możesz zdobyć w: Zespole Szkół Gastronomiczno – Hotelarskich w Tarnowskich Górach, Technikum nr 13 w Radzionkowie

Technik informatyk

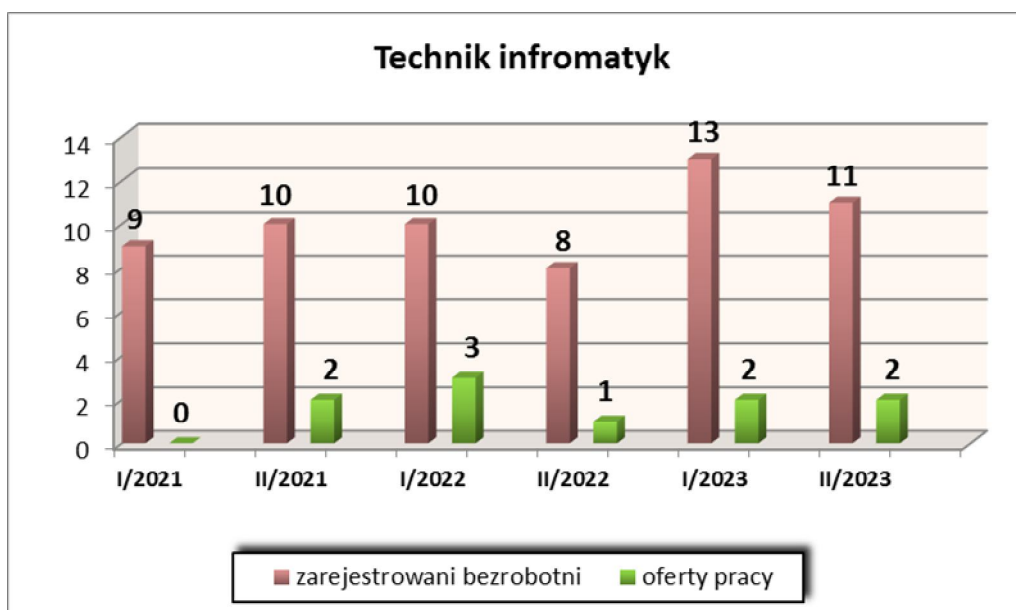
Kod zawodu: **351203**

Zawody pokrewne: technik teleinformatyk, administrator baz danych, administrator sieci komputerowych

Osoby zatrudnione na stanowisku technik informatyk w codziennej pracy stykają się z komputerami i urządzeniami peryferyjnymi oraz różnego rodzaju programami użytkowymi. W zależności od rodzaju zatrudnienia wykonują oni różne zadania. W całej grupie obowiązków i zadań, które są najczęściej wykonywane przez informatyków można wyróżnić: dobieranie konfiguracji sprzętowej do potrzeb użytkownika, konserwacja i naprawę sprzętu komputerowego, instalację urządzeń peryferyjnych, instalację i konfigurację oprogramowania komputerowego i użytkowego, administrowanie siecią lokalną, projektowanie i programowanie, archiwizację plików, projektowanie stron internetowych, zarządzanie pocztą elektroniczną bądź cyfrowa obróbka obrazu i dźwięku.

W swojej pracy technik informatyk korzysta głównie z komputera i urządzeń peryferyjnych jak: drukarki, plotery, rzutniki, programatory, skanery itp. Do pożądanych cech pracownika zatrudnionego na stanowisku informatyka należą: cierpliwość, komunikatywność w kontaktach z innymi ludźmi, umiejętność logicznego myślenia, wyciąganie wniosków i rozwiązywanie problemów, koncentracji i dokładności. Ze względu na fakt, iż informatyka jest dziedziną, która bardzo szybko ewoluuje w czasie, kandydat powinien posiadać nawyk ciągłego uczenia się i zdobywania fachowej wiedzy oraz zainteresowanie techniką.

Sytuacja na lokalnym rynku pracy



Bezrobocie wśród przedstawicieli opisywanego zawodu w przeciągu ostatnich trzech lat nie ulegało większym zmianom i mieściło się w przedziale 9-13 osób. Ilość oferowanych miejsc pracy w analizowanym przedziale czasowym była niewielka i mieściła się w granicach 2-4 miejsc pracy rocznie. Technik tej specjalności powinien na bieżąco śledzić zmiany zachodzące w technologiach IT, które bardzo szybko są aplikowane do życia codziennego i wypierają starsze technologie. Technik informatyk może wykonywać swoją pracę w wyspecjalizowanych firmach informatycznych (serwisanci, administratorzy, konserwatorzy sprzętu, programiści, graficy), urzędach (administratorzy baz danych i sieci, specjaliści cyberbezpieczeństwa) czy – coraz częściej – zdalnie w dziedzinie, w której się specjalizuje. Możliwości zatrudnienia na tym stanowisku rosną wraz z postępującą informatyzacją gospodarki. Dużym atutem w poszukiwaniu pracy w charakterze informatyka jest z pewnością specjalizacja np.: w grafice, programowaniu czy też administrowaniu sieciami. Kontynuacja nauki na uczelni wyższej technicznej w dużej mierze poszerzy zakres posiadanej wiedzy i przyczyni się do zwiększenia szans na rynku pracy - zarówno polskim jak i zagranicznym.

Prognoza według badania „Barometr Zawodów” na rok 2024 – równowaga.

Zawód ten możesz zdobyć w: Zespole Szkół Technicznych i Ogólnokształcących w Tarnowskich Górach

Technik leśnik

Kod zawodu: **314301**

Zawody pokrewne: technik rolnik, laborant nasiennictwa, technik drzewiarz, inżynier leśnictwa

Celem pracy technika leśnika jest gospodarowanie na terenie obszaru leśnego co przejawia się zarówno w planowaniu, organizowaniu jak i kierowaniu pracami leśnymi. Technik leśnik nadzoruje czynności podległych mu

pracowników, prowadzi dokumentację materiałową (odpowiada materialnie za sprzęt i surowce), sprawuje nadzór techniczny nad wykonywanymi pracami, dobiera właściwe narzędzia i urządzenia do wykonywania określonych prac związanych z gospodarowaniem zasobami leśnymi. Ponadto sprawuje nadzór nad lasami: kieruje wykonywaniem zabiegów pielęgnacyjnych, nasiennictwem, szkółkarstwem, odnawianiem drzewostanu, prowadzi zalesienia i zadrzewienia. Zajmuje się zagospodarowywaniem łowisk leśnych i szacowaniem szkód łowieckich. Technik leśnik kontroluje stan lasów, monitoruje zagrożenia flory i fauny przed szkodnikami, zabezpiecza las przed kradzieżami i pożarami.

Do wykonywania pracy na stanowisku technika leśnika niezbędne jest posiadanie dobrego stanu zdrowia oraz odporności na zmienne warunki pogodowe, gdyż bez względu na porę roku technik leśnik opiekuje się lasem by w miarę szybko dostrzegać potrzeby i ewentualne zagrożenia. Technik leśnik zmuszony jest niejednokrotnie do długotrwałych, często samotnych, wędrówek po lesie. Przydatna jest dobra orientacja w terenie, spostrzegawczość oraz dobry słuch i wzrok. W pracy tej dobrze będą się czuły osoby zainteresowane biologią bądź geografią.

Technik leśnik odpowiada za prowadzenie gospodarki leśnej zgodnie z zasadami zachowania trwałości lasu, jego ochrony, zrównoważonego rozwoju zasobów i proekologicznym charakterem gospodarowania.

Sytuacja na lokalnym rynku pracy

W latach 2021-2023 ilościowy wskaźnik rejestracji nie był znaczny i mieścił się w przedziale 1 – 2 osób bez pracy według półrocznych okresów sprawozdawczych. Na koniec ubiegłego roku w ewidencji Urzędu znajdowała się jedna osoba wyuczona w tym zawodzie. Znikome zapotrzebowanie pracodawców może być efektem wąskiej specjalizacji oraz niewielką ilością pracodawców, którzy mogliby zaofiarować miejsca pracy w powiecie. Wykształceni leśnicy z reguły znajdują zatrudnienie w administracji, nadleśnictwach, leśnictwach, instytucjach naukowo - badawczych bądź zakładach produkcyjnych działających w szeroko pojętej branży leśnej / drzewnej (m.in. urządzenie lasu, nasiennictwo, szkółkarstwo, przetwórstwo). Absolwenci tej elitarniej szkoły (a jest ich niewiele w skali całego kraju), efektywnie poszukują zatrudnienia po zakończeniu nauki lub kontynuują naukę na uczelniach wyższych w obrębie rolnictwa, leśnictwa, biologii i na kierunkach pokrewnych.

Prognoza według badania „*Barometr Zawodów*” na rok 2023 – równowaga.

Zawód ten możesz zdobyć w: Zespole Szkół Leśnych i Ekologicznych w Brynku

Technik logistyka

Kod zawodu: **333107**

Zawody pokrewne: technik eksploatacji portów i terminali, technik spedytor, agent celny

Celem pracy logistyka jest analiza, projektowanie i nadzorowanie funkcjonowania transportu kolejowego, drogowego, lotniczego, wodnego i miejskiego a także organizacja i technologia transportu wewnętrznego i magazynowania oraz sterowanie nim.

Szczegółowe obowiązki pracy koncentrują się na: analizowaniu przepływu potoku środków transportu, towarów i pasażerów, rozpoznawaniu stanu i przepustowości istniejących dróg i szlaków, wydawaniu orzeczeń dotyczących konieczności modernizacji dróg, szlaków, dworców itp., udziale w opracowywaniu nowych urządzeń sterujących i mierzących natężenie ruchu, planowaniu układów komunikacyjnych międzyregionalnych i miejskich, organizowaniu współpracy poszczególnych rodzajów transportu, jak również korelacji w zakresie jednego środka transportu, kształtowaniu i wymiarowaniu przepływu materiałów i informacji w układach transportowo-magazynowych, zakładowych i międzyzakładowych systemach logistycznych, analizowaniu i okresowej ocenie jakości i kosztów usług magazynowo-transportowych oraz opracowywaniu ich modernizacji, analizowaniu i ocenie funkcjonowania infrastruktury transportu, jak telekomunikacja, zabezpieczenie potrzeb energetycznych, zaopatrzenie w wodę, ochrona środowiska, możliwości transportu lokalnego, zaopatrzenie w paliwa itp.

Biorąc pod uwagę, że praca logistyka jest w głównej mierze pracą, w której operuje się różnego typu danymi i liczbami, niezbędne wydają się w niej takie predyspozycje psychologiczne jak: spostrzegawczość, dokładność, wytrwałość i cierpliwość. Ponadto przydatna jest umiejętność współpracy z ludźmi, łatwość wypowiedzenia się, odporność emocjonalna, zdolność logicznego myślenia oraz zainteresowanie geografią lub topografią terenu. Istotną umiejętnością – m.in. z uwagi na coraz bardziej globalny wymiar pracy logistyków – jest także znajomość języków obcych.

Sytuacja na lokalnym rynku pracy

W latach 2021-2023 nie odnotowano zapotrzebowania lokalnie działających pracodawców na techników tej specjalności (ostatnio 1 miejsce pracy w drugiej połowie 2023 roku). Wskaźnik liczby zarejestrowanych bezrobotnych mieścił się w przedziale od 1 do 3 osób w ostatnich 3 latach. W kontekście śląskiego rynku pracy warto dodać, że osoby z doświadczeniem zawodowym, raczej nie powinny mieć problemów ze znalezieniem zatrudnienia. Duże firmy produkcyjne i zakłady pracy rozlokowane na terenie województwa (działające m.in. w utworzonych strefach / podstrefach ekonomicznych) z reguły posiadają wyspecjalizowane działy / komórki zajmujące się logistyką. Sukcesywne wdrażanie zasad nowoczesnej gospodarki magazynowej i spedycji w przedsiębiorstwach, rozwój sieci dróg i szlaków komunikacyjnych, rozwój technologii IT oraz e-Commerce, a ponadto inwestycje w infrastrukturę transportową dyktują

potrzebę zatrudniania osób o odpowiednich kwalifikacjach i umiejętnościach. Warto jednak pamiętać, że zmieniający się rynek pracy coraz częściej wymaga od kandydatów mobilności w poszukiwaniu zatrudnienia oraz dyspozycyjności.

Prognoza według badania „Barometr Zawodów” na rok 2024 – równowaga.

Zawód ten możesz zdobyć w: Zespole Szkół Techniczno - Usługowych w Tarnowskich Górach

Technik mechanik

Kod zawodu: **311504**

Zawody pokrewne: technik mechanik precyzyjny, diagnosta uprawniony do wykonywania badań technicznych pojazdów, technik utrzymania ruchu, inżynier mechanik

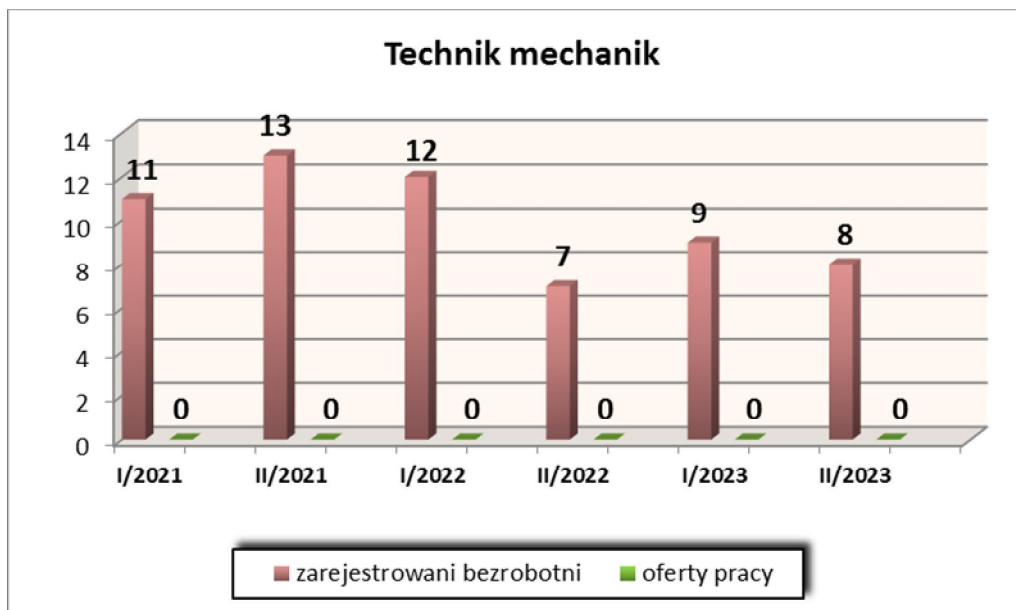
Domeną pracy techników mechaników są procesy wytwarzania, użytkowania i napraw różnego rodzaju maszyn i urządzeń technicznych w zależności od wyuczonej specjalności. Technicy mechanicy znajdują zatrudnienie we wszystkich gałęziach przemysłu, budownictwie, górnictwie, komunikacji, transporcie, rolnictwie i różnego rodzaju usługach.

Wykształcenie mechaniczne pozwala na wykonywanie zadań związanych z przeglądami, konserwacjami i remontami eksploatowanych maszyn i urządzeń, montażu, kontroli technicznej, badań użytkowych, dorabianiu części i podzespołów a także obsługą maszyn i urządzeń produkcyjnych. Ponadto technicy mechanicy posiadają wiedzę na temat projektowania i konstruowania maszyn i urządzeń oraz biorą udział w opracowywaniu technologii wytwarzania poszczególnych elementów.

Nieodzownymi cechami jakie powinien posiadać mechanik są: zdolność rozumowania w sposób logiczny, dokładność, pomysłowość, zaradność, wyobraźnia, zainteresowania techniczne oraz zdolność współpracy zespołowej. Ponadto przy naprawach maszyn i urządzeń przydatne są dobry wzrok i słuch, zmysł równowagi, koordynacja ruchowa, umiejętność kojarzenia faktów, skrupulatność i odpowiedzialność za wykonywaną pracę.

Technika jest pochodną nauk ścisłych dlatego u osób chcących związać swoją przyszłość z tym zawodem pożądane są uzdolnienia, a przynajmniej zainteresowania techniczne bądź naukowe, które poszerzają wiedzę, rodzą ambicje i otwierają możliwości podejmowania trudniejszych zadań.

Sytuacja na lokalnym rynku pracy



W ostatnich trzech latach zawód technika mechanika wykazuje nadwyżkę osób bezrobotnych w stosunku ilości oferowanych miejsc pracy w ujęciu tarnogórskiego rynku pracy. Wskaźnik bezrobocia wahał się pomiędzy 7 a 13 osobami bez pracy według półrocznych okresów sprawozdawczych. W latach 2021 - 2023 nie odnotowano natomiast zapotrzebowania na techników tej specjalności, które zgłosiłby pracodawcy korzystający z usług tutejszego Urzędu. Technik mechanik jest dosyć powszechną specjalnością, a absolwenci kierunku mają predyspozycje do podjęcia pracy na różnych stanowiskach pracy zależnie od profilu działalności firmy (mechanika pojazdowa, obróbka skrawaniem, produkcja maszyn i urządzeń, serwis maszyn itd.). Są to stanowiska nie tylko w małych zakładach usługowych ale także stanowiska robotnicze w dużych obiektach przemysłowych - nierzadko w brygadach remontowych, sekcjach utrzymania ruchu, dozoru i innych. W pracy technika tej specjalności – oprócz wiedzy teoretycznej – pożądane są umiejętności praktyczne. Kontynuacja nauki na uczelniach wyższych technicznych z pewnością poszerzy zakres specjalistycznej wiedzy, ale pozwoli także na efektywniejsze poszukiwanie zatrudnienia.

Prognoza według badania „Barometr Zawodów” na rok 2024 – równowaga.

Zawód ten możesz zdobyć w: Zespole Szkół Technicznych i Ogólnokształcących w Tarnowskich Górach

Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki

Kod zawodu: **311515**

Zawody pokrewne: technik elektronik, technik mechanizacji rolnictwa, technik mechanik maszyn i urządzeń, technik rolnik

Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki użytkuje i obsługuje pojazdy, środki transportu, maszyny, urządzenia i narzędzia stosowane w produkcji rolniczej, ocenia stan techniczny maszyn i urządzeń rolniczych, organizuje prace związane z konserwacją i naprawą środków technicznych stosowanych w rolnictwie oraz obsługuje urządzenia i systemy elektroniczne / nawigacji satelitarnej stosowane w pojazdach, maszynach i urządzeniach rolniczych.

Szczegółowe zadania zawodowe wyuczonego technika tej specjalizacji polegają na: dobieraniu pojazdów, środków transportu, maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w produkcji rolniczej do rodzaju wykonywanych prac agrotechnicznych, dobieraniu sposobów transportu i składowania zebranych plodów rolnych oraz nasion, sadzonek, nawozów i środków ochrony roślin, konfigurowaniu systemów elektronicznych oraz urządzeń wspomagających automatyzację prac w produkcji roślinnej i zwierzęcej, obsłudze pojazdów, środków transportu, maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w produkcji rolniczej oraz obsłudze urządzeń, systemów elektronicznych i nawigacji satelitarnej stosowanych w pojazdach, maszynach i urządzeniach rolniczych, wprowadzaniu parametrów pracy urządzeń elektronicznych stosowanych w pojazdach, maszynach i urządzeniach rolniczych, zdalnym monitorowaniu działania systemów elektronicznych stosowanych w pojazdach, maszynach i urządzeniach rolniczych, synchronizacji pracy zespołów pojazdów i maszyn rolniczych wyposażonych w systemy sterowania elektronicznego, dobieraniu materiałów eksploatacyjnych w celu prawidłowego użytkowania pojazdów, środków transportu, maszyn i urządzeń stosowanych w rolnictwie, ocenie stanu technicznego pojazdów, środków transportu, maszyn i urządzeń rolniczych, organizowaniu prac związanych z konserwacją i naprawą środków technicznych stosowanych w rolnictwie oraz wykonywanie czynności kontrolno-obsługowych pojazdów, środków transportu, maszyn i urządzeń rolniczych, montowaniu komponentów i układów sterujących oraz wykonawczych w pojazdach, środkach transportu, maszynach i urządzeniach rolniczych, planowaniu optymalnego wykorzystania pojazdów, maszyn i urządzeń w produkcji rolniczej z zastosowaniem systemów elektronicznych i nawigacji satelitarnej oraz sporządzaniu kalkulacji kosztów związanych z eksploatacją pojazdów, maszyn i urządzeń stosowanych w rolnictwie.

Sytuacja na lokalnym rynku pracy

Stosunkowo nowy zawód wprowadzony do oferty szkół kształcących zawodowo rozporządzeniem Ministerstwa Edukacji Narodowej z 6 listopada 2015 roku. Póki co, dane dotyczące podaży miejsc pracy oraz skali bezrobocia w ujęciu powiatu tarnogórskiego są nieosiągalne. Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki może z powodzeniem podejmować pracę w przedsiębiorstwach technicznej obsługi wsi i rolnictwa, ale także samodzielnie podjąć i prowadzić działalność gospodarczą w zakresie świadczenia usług mechanizacyjnych, naprawczych, serwisowania czy dystrybucji sprzętu rolniczego. Wprowadzenie do oferty programowej szkół branżowych opisywanej profesji było w głównej mierze podyktowane postępującym procesem mechanizacji rolnictwa. Kontynuacja edukacji na uczelniach wyższych z pewnością poszerzy wiedzę w tym temacie i pozwoli zwiększyć swoje szanse na rynku pracy.

Prognoza według badania „Barometr Zawodów” na rok 2024 – równowaga.

Zawód ten możesz zdobyć w: Zespole Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Nakle Śląskim

Technik mechatronik

Kod zawodu: **311410**

Zawody pokrewne: technik mechanik, automatyk, technik elektronik

Głównym celem pracy technika mechatronika jest obsługa i sterowanie procesami technicznymi. Mechatronika zawiera w sobie wiele dziedzin budowy maszyn (urządzenia zautomatyzowane, sprzęt medyczny), techniki samochodowej (systemy ABS, ASR, poduszki powietrzne, układ wtryskowy i zapłonowy), techniki produkcji (roboty produkcyjne, obrabiarki numeryczne, systemy kontroli i monitoringu procesów produkcyjnych, sieci komputerowe).

Szczegółowy zakres obowiązków (w zależności od miejsca i stanowiska pracy) obejmuje: czytanie i analizowanie dokumentacji technicznej urządzeń i systemów mechatronicznych oraz ich elementów i podzespołów, opracowywanie dokumentacji technicznej urządzeń i systemów mechatronicznych, obliczanie parametrów charakteryzujących urządzenia i systemy, wykonywanie pomiarów wielkości elektrycznych i nieelektrycznych oraz interpretowanie ich wyników, dobieranie materiałów i narzędzi do montażu oraz obsługi urządzeń i systemów mechatronicznych, przygotowywanie do montażu zespołów, podzespołów i elementów urządzeń i systemów, nastawianie parametrów urządzeń i systemów mechatronicznych, sprawdzanie poprawności działania elementów, podzespołów, modułów urządzeń i systemów mechatronicznych, instalowanie i obsługiwanie systemów sieciowych transmisji danych stosowanych w mechatronice,

instalowanie i użytkowanie oprogramowania niezbędnego do pracy urządzeń i systemów, instalowanie, montowanie i demontowanie urządzeń i systemów mechatronicznych, uruchamianie oraz wyłączanie urządzeń i systemów, projektowanie urządzeń i systemów mechatronicznych, programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych, dozorowanie pracy urządzeń i systemów mechatronicznych oraz ocenianie ich stanu technicznego, wykonywanie podstawowych napraw i regulacji urządzeń oraz systemów mechatronicznych, sporządzanie protokołów uszkodzeń, awarii oraz dokonanych napraw, prowadzenie dokumentacji technicznej, techniczno-ruchowej urządzeń i systemów mechatronicznych, porozumiewanie się w języku obcym w zakresie niezbędnym do wykonywania zadań zawodowych, przygotowanie odpowiednich dokumentów związanych z ekonomiką działalności oraz organizowanie stanowiska pracy zgodnie z wymaganiami ergonomii.

Sytuacja na lokalnym rynku pracy

Osoby wykształcone w opisywanym zawodzie, posiadające wiedzę z zakresu mechaniki jak i elektroniki, raczej nie powinny mieć problemu ze znalezieniem zatrudnienia po zakończeniu nauki. Rozwój nowoczesnych technologii oraz styczność z coraz bardziej zaawansowanymi technologicznie rozwiązaniami w przemyśle, wymuszają kształcenie wyspecjalizowanych w tym kierunku kadr. Według prowadzonej statystyki w końcu grudnia ubiegłego roku w ewidencji Urzędu nie było osób zarejestrowanych w opisywanej profesji (w poprzednich latach stan bezrobocia był niewielki – 1 – 2 osoby). Nie odnotowano ponadto wpływu ofert zatrudnienia od tarnogórskich przedsiębiorców w latach 2021-2023. Bliska powiatowi tarnogórskiemu lokalizacja stref / podstref ekonomicznych oraz większych ośrodków gospodarczych winna stwarzać możliwości do efektywnego poszukiwania zatrudnienia. Mechatronik często znajduje zatrudnienie w podmiotach przemysłowych zajmujących się wytwarzaniem układów i systemów mechatronicznych lub elektromechanicznych. Oferty w tym zawodzie publikują głównie firmy produkujące maszyny CNC, sprzęt AGD, działające w branży lotniczej, elektrycznej i motoryzacyjnej, przedsiębiorstwa świadczące usługi instalacyjne i naprawcze oraz placówki zajmujące się eksploatacją i naprawą aparatury medycznej. Ciekawe możliwości dla absolwentów stwarzają także instytucje naukowo-badawcze, laboratoria badawcze czy ośrodki o charakterze badawczo-rozwojowym.

Prognoza według badania „*Barometr Zawodów*” na rok 2024 – równowaga.

Zawód ten możesz zdobyć w: Zespole Szkół Technicznych i Ogólnokształcących w Tarnowskich Górach

Technik ortopeda

Kod zawodu: **321403**

Zawody pokrewne: technik dentystyczny, protetyk słuchu, ortopeda mechanik

Do szczegółowych zadań zawodowych technika ortopedy należy: korzystanie z wiedzy z zakresu anatomii, fizjologii i fizjopatologii narządu ruchu w diagnostyce i projektowaniu przedmiotów ortopedycznych oraz sprzętu rehabilitacyjnego, projektowanie przedmiotów ortopedycznych i sprzętu rehabilitacyjnego, planowanie i realizowanie zadań związanych z zaopatrzeniem pacjenta w przedmioty ortopedyczne i sprzęt rehabilitacyjny, nawiązywanie kontaktu z osobą niepełnosprawną, jej rodziną, środowiskiem zawodowym i społecznym, instruowanie pacjenta o sposobach eksploatacji i konserwacji przedmiotów ortopedycznych i sprzętu rehabilitacyjnego, ocenianie potrzeb pacjenta, ustalanie sposobów zaopatrzenia ortopedycznego i metod rehabilitacji, współuczestniczenie we wczesnym usprawnianiu narządu ruchu pacjenta z protezą kończyny, wykorzystywanie nowoczesnych rozwiązań konstrukcyjnych, technologii, surowców i materiałów podczas projektowania przedmiotów ortopedycznych, dobieranie metod przetwarzania i obróbki surowców oraz materiałów wykorzystywanych w technice ortopedycznej oraz stosowanie gotowych elementów i półfabrykatów przedmiotów ortopedycznych w rozwiązaniach konstrukcyjnych, czytanie i sporządzanie rysunków, szkiców i schematów z zakresu protetyki ortopedycznej, pobieranie miar, wykonywanie odlewów gipsowych, dobieranie elementów i półfabrykatów do wykonania protez tymczasowych, wykonywanie montażu i demontażu oraz obróbki wykończeniowej przedmiotów ortopedycznych, posługiwanie się przyrządami i aparaturą pomiarową, użytkowanie maszyn i urządzeń stosowanych w produkcji przedmiotów ortopedycznych i sprzętu rehabilitacyjnego, posługiwanie się dokumentacją lekarsko - techniczną i konstrukcyjno – technologiczną, dobieranie rozwiązań konstrukcyjnych przedmiotów ortopedycznych do biomechanicznych właściwości organizmu człowieka, dokonywanie okresowych przeglądów i napraw przedmiotów ortopedycznych, realizowanie procesu technologicznego, sporządzanie dokumentacji technologicznej przedmiotów ortopedycznych, modernizowanie standardowych konstrukcji przedmiotów ortopedycznych i sprzętu rehabilitacyjnego, stosowanie metod obróbki ręcznej i maszynowej materiałów stosowanych w produkcji oraz naprawach przedmiotów ortopedycznych i sprzętu rehabilitacyjnego, współpraca w zespole terapeutyczno – rehabilitacyjnym, sporządzanie kosztorysów, prowadzenie rozliczenia materiałów i czasu pracy, prowadzenie dokumentacji finansowej, ewidencyjnej i materiałowej, organizowanie stanowiska pracy zgodnie z wymaganiami ergonomii, korzystanie z różnych źródeł informacji w celu doskonalenia umiejętności zawodowych, postępowanie zgodnie z zasadami etyki oraz stosowanie przepisów prawa dotyczących wykonywania zadań zawodowych.

Sytuacja na lokalnym rynku pracy

Zawód od niedawna wprowadzony do oferty programowej szkół kształcących zawodowo w powiecie tarnogórskim. W ostatnich trzech latach nie zgromadzono znaczących danych statystycznych dotyczących struktury bezrobocia oraz wpływających ofert pracy (brak osób w ewidencji w końcu ubiegłego roku; notowane zapotrzebowanie ze strony przedsiębiorców na poziomie 1, 2 miejsc pracy w latach 2022-2023). Ortopedia jest dosyć wąską specjalizacją jak

na stosunkowo nieduży, lokalny rynek pracy (stąd też m.in. niewielka ilość danych do analizy). Absolwenci kierunku mogą podejmować pracę w: zakładach wytwórczych i naprawczych przedmiotów ortopedycznych i sprzętu rehabilitacyjnego, poradniach zaopatrzenia ortopedycznego, zakładach naukowo-badawczych przedmiotów ortopedycznych, punktach dystrybucji przedmiotów ortopedycznych, oddziałach szpitalnych i przychodniach lub też prowadzić własną działalność gospodarczą.

Prognoza według badania „Barometr Zawodów” na rok 2024 – równowaga.

Zawód ten możesz zdobyć w: Zespole Szkół Chemiczno – Medycznych i Ogólnokształcących w Tarnowskich Górach

Technik pojazdów samochodowych

Kod zawodu: **311513**

Zawody pokrewne: technik mechanik, mechanik pojazdów samochodowych

Program nauczania tej specjalności w sporej części odpowiada zakresowi obowiązków i zadań charakterystycznych dla niekształconego już zawodu technika mechanika o specjalizacji obsługi i eksploatacji pojazdów samochodowych.

Biorąc pod uwagę założenia programowe kształcenia w zawodzie technika pojazdów samochodowych, absolwent po ukończeniu procesu nauczania powinien osiągnąć wiedzę z zakresu umiejętności interpretacji zjawisk i praw mechaniki, materiałoznawstwa, technologii mechanicznej, rozpoznawania materiałów konstrukcyjnych i eksploatacyjnych, stosowania w wytwarzaniu i naprawie pojazdów podstawowych metody obróbki i łączenia materiałów, posługiwania się dokumentacją techniczną i eksploatacyjną oraz jej opracowywania, posługiwania się narzędziami oraz oprzyrządowaniem technologicznym, oceny stanu technicznego obiektów mechanicznych, przestrzegania norm dotyczących bezpieczeństwa oraz jakości wykonywanych produktów bądź usług.

Kandydaci do pracy w zawodzie technika pojazdów samochodowych powinni posiadać zdolność koncentracji i podzielność uwagi, mieć zainteresowania techniczne i mechaniczne, mieć dobrą koordynację wzrokowo – ruchową oraz dobry słuch. Ponadto w praktyce przydaje się wyobraźnia przestrzenna, systematyczność, dokładność oraz odpowiedzialność.

Sytuacja na lokalnym rynku pracy

Charakteryzowany zawód jest specjalnością typowo usługową, a zapotrzebowanie na fachowców z tej dziedziny uzależnione jest głównie od koniunktury w całej branży samochodowej. Technicy posiadający udokumentowaną praktykę w zawodzie zazwyczaj nie mają trudności ze znalezieniem zatrudnienia. Według danych statystycznych na koniec ubiegłego roku w ewidencji bezrobotnych znajdowała się jedna osoba wykształcona w tym kierunku. Choć odnotowano niewielkie zapotrzebowanie pracodawców w ostatnich trzech latach (1 wakat w 2022 r.), to rokrocznie obserwuje się regularny wpływ ofert w zawodzie mechanika pojazdów samochodowych. Zazwyczaj jest to alternatywa dla wyuczonych techników oraz szansa na nabycie praktycznych umiejętności. Uzyskanie lub poszerzenie własnych kwalifikacji i umiejętności o zagadnienia związane np. z diagnostyką samochodową z pewnością okażą się przydatne w poszukiwaniu zatrudnienia w branży motoryzacyjnej.

Prognoza według badania „Barometr Zawodów” na rok 2024 – deficyt.

Zawód ten możesz zdobyć w: Wieloprofilowym Zespole Szkół w Tarnowskich Górach (kształcenie także w ramach szkoły branżowej II stopnia)

Technik programista

Kod zawodu: **351406**

Zawody pokrewne: technik informatyk, projektant stron internetowych (webmaster), programista aplikacji

Programista to osoba, która tworzy programy komputerowe w pewnym języku programowania oraz nadzoruje proces ich wdrażania. Zazwyczaj programiści znają co najmniej kilka języków programowania oraz systemów zarządzania treścią (np. HTML, CSS, C++, C#, Java, Python, PHP, JavaScript, Visual Basic, WordPress, Joomla!), pracujących pod kontrolą systemów operacyjnych MS Windows, Linux, Android, a także iOS i specjalizują się zazwyczaj w jednym/kilku z nich.

Współcześni programiści pracują najczęściej w biurach lub laboratoriach komputerowych wyposażonych w sprzęt niezbędny do testowania aplikacji, często też podróżują, by kontaktować się z klientami. Korzystają z telekonferencji oraz pracy zdalnej, ponieważ wiele zadań zawodowych może być wykonywanych bez konieczności przebywania w miejscu pracy.

Programiści, w zależności od specjalizacji, dzielą się na programistów: aplikacji (zajmujących się tworzeniem aplikacji komputerowych realizujących określone zadanie, np. wspomaganie zarządzania przedsiębiorstwem), systemowi (rozwijających aplikacje oraz systemy nadzorujące pracę sprzętu komputerowego, np. systemy operacyjne, sterowniki,

czy systemy zarządzania bazami danych), aplikacji internetowych (działających w środowisku www) lub też aplikacji mobilnych (działających na urządzeniach przenośnych, takich jak telefony komórkowe, smartfony, palmtopy czy tablety).

Technik programista jest zawodem dwu-kwalifikacyjnym, więc w cyklu kształcenia przewidywane są dwa egzaminy zawodowe. Pierwszy będzie dotyczył tworzenia i administrowania stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych. Drugi umożliwi uczniom sprawdzenie wiedzy i umiejętności w zakresie projektowania, programowania i testowania aplikacji. Uzyskanie pozytywnego wyniku w obu kwalifikacjach będzie równoznaczne z uzyskaniem tytułu technika programisty. Ponadto nauka w ww. kierunku pozwoli na nabycie dodatkowej wiedzy z zakresu m.in.: bezpieczeństwa systemów komputerowych, budowy i konfiguracji sieci komputerowych, eksploatacji baz danych, grafiki i wydruków 3D, programowania mikrokontrolerów i prostych układów, serwisowania urządzeń techniki komputerowej czy też tworzenia i testowania aplikacji.

Sytuacja na lokalnym rynku pracy

Zawód został wprowadzony do klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego Rozporządzeniem MEN z 2019 roku, natomiast do Klasyfikacji Zawodów i Specjalności na potrzeby rynku pracy, która wykorzystywana jest m.in. przez publiczne służby zatrudnienia, został dodany wraz z nowelą tego aktu w grudniu 2021 roku. Póki co, tutejszy Urząd nie dysponuje znaczącymi danymi statystycznymi dotyczącymi struktury bezrobocia oraz podaży miejsc pracy (1 osoba w ewidencji w końcu grudnia 2023 r.; 1 miejsce pracy odnotowane w pierwszym półroczu ubiegłego roku). W kontekście podaży ofert należy pamiętać, że rekrutacja na wolne miejsca pracy w tym obszarze (IT) bardzo często odbywa się poza urzędami pracy, głównie poprzez wyspecjalizowane agencje pracy, branżowe portale czy social media. Pośrednio sytuację na rynku pracy mogą obrazować dane dotyczące całej grupy elementarnej 3514 *Technicy sieci internetowych*, w której znajduje się opisywany zawód. Na śląskim rynku pracy (dane z ponad 30 urzędów pracy), w całej ww. grupie, na koniec 2023 roku bez pracy pozostawało 26 osób (w tym 16 w opisywanym zawodzie) przy notowanym wpływie 16 ofert pracy w skali roku. Warto pamiętać, że w chwili obecnej zapotrzebowanie na programistów jest spore. Jest to zawód przyszłościowy z bardzo dużymi perspektywami zatrudnienia, a programiści zaliczają się do grupy najlepiej zarabiających informatyków.

Prognoza według badania „*Barometr Zawodów*” na rok 2024 – równowaga.

Zawód ten możesz zdobyć w: *Zespole Szkół Technicznych i Ogólnokształcących w Tarnowskich Górach*

Technik reklamy

(zgodnie z Rozporządzeniem MEN z 15 lutego 2019 roku od 1 września 2019 zawód: technik organizacji reklamy zostaje zastąpiony profesją: technik reklamy)

Kod zawodu: **333907**

Zawody pokrewne: specjalista analizy rynku, specjalista ds. marketingu i handlu, autor tekstów i sloganów reklamowych (copywriter), menadżer marki

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik reklamy powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie uzyskanych kwalifikacji tj. umiejętności przygotowania elementów strategii reklamowej, elementów kreacji reklamowej, produkcji reklamy, planowania kampanii reklamowej, organizowania sprzedaży reklamowej, realizowania kampanii reklamowej oraz badania przekazu reklamowego.

W ramach nabytych kwalifikacji w opisywanym zawodzie uczeń: poznaje i stosuje zasady bezpieczeństwa i higieny pracy w miejscu pracy, posiada wiedzę z zakresu podstaw reklamy (posługuje się podstawowymi pojęciami z zakresu reklamy, charakteryzuje usługi reklamowe, charakteryzuje media i formy reklamy, charakteryzuje rodzaje firm reklamowych, charakteryzuje struktury organizacyjne specyficzne dla agencji reklamowej, określa rolę reklamy w działaniach biznesowych i marketingowych, określa funkcję reklamy w kontekście polityczno-społecznym, określa znaczenie branży reklamowej w gospodarce, charakteryzuje instytucje branży reklamowej, charakteryzuje narzędzia promocji, rozpoznaje właściwe normy i procedury oceny zgodności podczas realizacji zadań zawodowych), posługuje się zasadami tworzenia przekazu reklamowego (charakteryzuje przekaz reklamowy i zasady jego tworzenia, tworzy strategię przekazu reklamowego, definiuje odbiorców (grupę docelową), tworzy listę wytycznych dla opracowywania przekazu reklamowego (brief kreatywny), stosuje techniki wytwarzania elementów przekazu reklamowego (stosuje zasady tworzenia tekstów reklamowych i projektowania graficznego, stosuje techniki wykonywania elementów identyfikacji wizualnej, stosuje reklamy drukowane, stosuje zasady typografii, techniki grafiki komputerowej, fotograficznej, multimedialnej i cyfrowej w wytwarzaniu elementów przekazu reklamowego), wykonuje projekty reklamy zgodnie z wytycznymi, planuje kampanie reklamowe (stosuje techniki kreatywne w procesie powstawania reklamy, wykorzystuje wiedzę z zakresu psychologii reklamy, przestrzega norm etycznych w działalności reklamowej, stosuje przepisy prawa w zakresie reklamy, opracowuje strategię komunikacji marki, opracowuje plan kampanii reklamowej, sprzedaje zleceńodawcy kampanię reklamową), realizuje kampanie reklamowe (zarządza informacjami w procesie realizacji kampanii reklamowej, zarządza procesem realizacji kampanii reklamowej), dokonuje analizy skuteczności i efektywności kampanii reklamowych (planuje badania skuteczności i efektywności kampanii reklamowej, opracowuje oraz interpretuje wyniki badań skuteczności i efektywności kampanii reklamowej, prezentuje wnioski z badań dotyczących oceny skuteczności i efektywności prowadzonej kampanii reklamowej, opisuje skuteczność i efektywność kampanii reklamowej posługując się kryteriami konkursu efektywności EFFIE), posługuje się językiem obcym zawodowym, nabywa kompetencje personalne i społeczne oraz poznaje zasady organizacji pracy małych zespołów.

Praca technika reklamy wymaga nierzadko współpracy z wieloma specjalistami z różnych dziedzin i zawodów (plastycy, reżyserzy, muzycy, graficy, ekonomiści, badacze rynku itp.) a podstawowym wymogiem jest łatwość

w nawiązywaniu kontaktów z ludźmi. Technik tej specjalności powinien posiadać zdolności organizacyjne, umiejętność szybkiego podejmowania decyzji, być otwarty, posiadać zdolności negocjacyjne, być osobą kreatywną i chętną do nauki. Niekorzystnymi czynnikami w pracy może być stres i zmęczenie psychiczne związane z koordynacją wszystkich podejmowanych działań.

Sytuacja na lokalnym rynku pracy

Zawód technika organizacji reklamy od roku szkolnego 2019/2020 został zastąpiony zawodem technik reklamy. Dane statystyczne płynące z tarnogórskiego rynku pracy za okres od 2021 do 2023 roku wskazują na niewielkie wahania stanu bezrobocia wśród przedstawicieli opisywanej profesji tj. między 5 a 8 osobami bez pracy według półrocznych okresów sprawozdawczych. Brak wyraźnego zapotrzebowania ze strony pracodawców korzystających z usług lokalnych publicznych służb zatrudnienia (1 miejsce pracy zgłoszone do tutejszego Urzędu w ostatnich 3 latach), mógł być spowodowany faktem, iż zadania z zakresu marketingu, reklamy czy promocji wykonują często osoby zatrudnione na stanowiskach pracowników biurowych (nierzadko bez konkretnego przygotowania merytorycznego i praktycznego w tym zakresie) lub też są zlecane wyspecjalizowanym agencjom. Osoby kreatywne, komunikatywne, otwarte na nowe doświadczenia, potrafiące w praktyce korzystać z oprogramowania graficznego oraz zainteresowane ekonomią, psychologią i socjologią z pewnością poradzą sobie na rynku pracy na stanowiskach m.in.: agenta reklamowego, pracownika zespołu ds. obsługi zlecenia (account manager), pracownika działu kreatywnego, autora tekstów i sloganów (copywriter), projektanta grafiki (art designer), pracownika działu produkcyjnego, pracownika działu badań rynkowych i innych.

Prognoza według badania „*Barometr Zawodów*” na rok 2024 – równowaga.

Zawód ten możesz zdobyć w: *Centrum Edukacji Ekonomiczno – Handlowej w Tarnowskich Górach*

Technik robót wykończeniowych w budownictwie

Kod zawodu: **311219**

Zawody pokrewne: technolog robót wykończeniowych w budownictwie, technik budownictwa, monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie, robotnik budowlany

Technik robót wykończeniowych w budownictwie realizuje zadania zawodowe związane z wykonawstwem oraz nadzorowaniem i koordynowaniem wykańczania obiektów infrastruktury przemysłowej, usługowej, mieszkaniowej. Należą do nich np.: wykańczanie robót murarskich, montaż suchej zabudowy (wykonywanie ścianek działowych, sufitów podwieszanych, kładzenie tynków, wykonywanie okładzin ściennych), roboty malarsko-tapeciarskie oraz roboty posadzkarskie i okładzinowe, z wykorzystaniem tworzyw sztucznych, płytek ceramicznych, deszczulek podłogowych, płyt mozaikowych, paneli itd. Ponadto dokonuje przedmiaru robót opracowując zapotrzebowanie materiałowe oraz rozlicza koszty ich wykonania.

Do najczęstszych zadań zawodowych technika tej specjalności należą: czytanie dokumentacji technicznej potrzebnej do wykonania robót wykończeniowych, przedmiar robót przewidzianych do wykonania, obliczanie zapotrzebowania materiałowego, wykonywanie kalkulacji, kosztorysów robót, rozliczeń robocizny, materiałów sprzętu i maszyn, określenie i przygotowanie materiałów do zaplanowanych prac wykończeniowych, wykonywanie robót tapeciarskich, tynkarskich, okładzinowych, posadzkarskich, nanoszenie nowoczesnych powłok malarskich, montaż suchej zabudowy, wykonywanie napraw i konserwacji elementów wykończeniowych, nadzorowanie, koordynowanie oraz ocenianie jakości i poprawności wykonanej pracy oraz wykonywanie odbioru robót wykończeniowych.

Praca technika robót wykończeniowych w budownictwie odbywa się zwykle w pomieszczeniach zamkniętych. Jednakże, z racji wykonywanych czynności, pracownik może być narażony na oddziaływanie różnorodnych substancji chemicznych jak: farby, kleje, rozpuszczalniki, ponadto często pracuje w pomieszczeniach zapyłonych, zatem może być podatny na alergie oraz choroby układu oddechowego. W pracy zawodowej wykorzystuje maszyny i urządzenia elektryczne, budowlane, pomiarowe, co wiąże się z narażeniem na hałas i wibracje.

W pracy technika robót wykończeniowych w budownictwie szczególnie istotna jest ogólna sprawność fizyczna, wytrzymałość na długotrwały wysiłek, sprawność układu kostno-stawowego oraz układu mięśniowego. Ponadto technik powinien mieć zdolności manualne i techniczne przydatne przy posługiwaniu się podczas pracy różnymi narzędziami i urządzeniami. Powinna charakteryzować go odpowiedzialność i zdyscyplinowanie, a także dokładność, które są podstawą jakości i trwałości wykonanej pracy, a także wyczucie proporcji i estetyki.

Sytuacja na lokalnym rynku pracy

Technik robót wykończeniowych w budownictwie jest stosunkowo nowym zawodem wprowadzonym Rozporządzeniem Ministra Edukacji Narodowej z marca 2017 r. Póki co, lokalny Urząd nie dysponuje danymi statystycznym dot. stricte tego zawodu za lata 2021-2023 (dla celów porównawczych można zaznajomić się z opisami zawodów: *Technolog robót wykończeniowych* lub *Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie* dostępnymi w niniejszym opracowaniu). Wprowadzenie opisywanego kierunku było wynikiem m.in. rekomendacji ze strony pracodawców branży budowlanej, w opinii których rynek budowlany oczekuje coraz wyższej jakości prac wykończeniowych, gdyż współczesne trendy na rynku budowlanym opierają się głównie na innowacyjności (nastawienie proekologiczne oraz technologiczne) oraz nowoczesnej jakości stosowanych materiałów i rozwiązań. Jest to zawód

wszechstronny – fachowcy z tego obszaru są niezbędni przy pracach związanych z montażem suchej zabudowy, malarskich, tpeciarskich, tynkarskich, posadzkarskich, glazurniczych. Absolwenci kierunku - ze względu na szeroki zakres uprawnień do wykonywania prac wykończeniowych - znajdują zatrudnienie głównie w firmach remontowo – budowlanych, a osoby przedsiębiorcze mogą z powodzeniem prowadzić własną firmę. Ponadto zapotrzebowanie na pracowników w tym zawodzie obserwuje się zarówno w Polsce, jak i innych krajach Unii Europejskiej

Prognoza według badania „Barometr Zawodów” na rok 2024 – deficyt.

Zawód ten możesz zdobyć w: Wieloprofilowym Zespole Szkół w Tarnowskich Górach (w ramach szkoły branżowej II stopnia)

Technik rolnik

Kod zawodu: **314207**

Zawody pokrewne: technik agrobiznesu, technik rybactwa śródlądowego, technik hodowca zwierząt, technik ogrodnik

Technik rolnik organizuje, nadzoruje i wykonuje prace związane z hodowlą roślin, nasiennictwem oraz produkcją roślin w gospodarstwach rolnych, prowadzącą do wytworzenia produktów spożywczych.

Praca technika rolnika skupia się na: dokonywaniu wyboru rodzaju produkcji (towarowa, hodowlana), wyboru gleby dla poszczególnych roślin, opracowywaniu technologii i płodozmianu lub zmianowania dla wybranych roślin hodowlanych i produkcyjnych, rozpoznawaniu nasion zbóż, roślin pastewnych, okopowych, przemysłowych oraz występujących w nich nasion chwastów, projektowaniu oraz zakładanie pól hodowlanych z zachowaniem niezbędnej izolacji gatunkowej i odmianowej, opracowywaniu, kontrolowaniu i wykonywaniu podstawowych zabiegów agrotechnicznych związanych z uprawą gleby jak: oranie i bronowanie, organizowaniu, nadzorowaniu i wykonywaniu prac związanych z uprawą roli, nawożeniem, siewem nasion, sadzeniem, pielęgnowaniem i zbiorem roślin oraz przygotowywanie zebranych plonów do sprzedaży lub przechowywania, dokonywaniu okresowej kontroli i oceny plantacji nasiennych w okresie wegetacji roślin oraz ustalanie potrzeb, metod i środków zwalczania chwastów, szkodników i chorób, nadzorowaniu pracy lub obsługiwaniu ciągników, kombajnów i innych maszyn oraz urządzeń stosowanych w produkcji rolnej, planowaniu zaopatrzenia i zaopatrywanie gospodarstwa rolnego w niezbędne maszyny i sprzęt rolniczy, nasiona, nawozy oraz środki ochrony roślin, ustalaniu optymalnego terminu i technologii zbioru roślin, pobieraniu próbek oraz przesyłanie ich do oceny i atestów kwalifikacyjnych oraz na prowadzenie dokumentacji dotyczącej produkcji roślinnej i kalkulacji kosztów produkcji rolnej.

Sytuacja na lokalnym rynku pracy

W latach 2021-2023 nie zanotowano wpływu ofert zatrudnienia w zawodzie, a poziom rejestracji nie ulegał większym wahanom i mieścił się w przedziale 1-3 osób bez pracy według półrocznych okresów sprawozdawczych (w końcu grudnia 2023 r. - 2 osoby w ewidencji). Absolwent szkoły kształcącej w tym zawodzie może pracować w rolniczych przedsiębiorstwach produkcyjnych i usługowych związanych z produkcją rolniczą, być zatrudniony w urzędach gminy, instytucjach służby rolnej, samodzielnie prowadzić indywidualne gospodarstwo rolne bądź też prowadzić działalność gospodarczą (gospodarstwo agroturystyczne, ogrodnictwo ekologiczne, marketing produktów rolniczych itp.).

Prognoza według badania „Barometr Zawodów” na rok 2024 – równowaga.

Zawód ten możesz zdobyć w: Zespole Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Nakle Śląskim

Technik spedytor

Kod zawodu: **333108**

Zawody pokrewne: ekspedytor, spedytor, technik logistyk, technik transportu drogowego

Technik spedytor planuje i organizuje przewóz ładunków, odpowiada za prowadzenie dokumentacji dotyczącej zadań transportowo-spedycyjnych oraz prowadzenie dokumentacji dotyczącej rozliczeń z klientami i kontrahentami krajowymi i zagranicznymi oraz monitoruje przebieg procesu transportowego.

Do szczegółowych zadań zawodowych technika tej specjalności należy m.in.: opracowanie planu realizacji usługi transportowej, w tym dobieranie środków technicznych i środków transportu do realizacji usług transportowych, stosowanie przepisów prawa dotyczących organizacji transportu, procedur celnych i pracy kierowców, stosowanie przepisów prawa dotyczących technicznych środków realizacji procesów transportowych, w tym ocenianie zgodności środków transportu z obowiązującymi zasadami i przepisami prawa, wyznaczanie parametrów, zakresu i sposobu realizacji usług transportowych, w tym dobieranie środków technicznych do realizacji procesów transportowych, określanie jednostek ładunkowych, dobieranie opakowań transportowych do rodzaju ładunku lub potrzeb klienta oraz dobieranie sposobu zabezpieczania ładunku, przestrzeganie zasad oznaczeń ładunków i środków transportu, przestrzeganie procedur dotyczących przyjęcia i przekazania transportowanego towaru, nadzorowanie przebiegu procesu transportowego

z wykorzystaniem systemów monitorowania i rejestrowania środków transportu i ładunków oraz nadzorowanie pracy kierowców i załóg pojazdów, określanie zakresu odpowiedzialności cywilnej przewoźnika i spedytora oraz wybieranie rodzaju i zakresu ubezpieczenia ładunku, sporządzanie dokumentów spedycyjno-transportowych oraz prowadzenie dokumentacji środków technicznych w języku polskim i/lub języku obcym, analizowanie kosztów spedycyjno-transportowych oraz ustalanie cen i taryfikatorów usług spedycyjnych, analizowanie ofert kontrahentów i wybieranie dostawców i podwykonawców oraz przygotowywanie ofert usług spedycyjnych, dobieranie instrumentów marketingowych do rodzaju usługi lub wymagań klienta, sporządzanie umów na świadczenie usług z kontrahentami oraz analizowanie efektywności usług spedycyjnych.

Sytuacja na lokalnym rynku pracy

Kształcenie w zawodzie technik spedytor jest obecnie ściśle związane z potrzebami gospodarki i rynku pracy. Złożony charakter procesów i usług transportowo – spedycyjnych wymaga opanowania określonego zakresu wiedzy technicznej, ekonomicznej i prawnej. Technik spedytor uczestniczy praktycznie we wszystkich etapach procesu transportowo-spedycyjnego. Mając odpowiednie wykształcenie z zakresu organizacji technik przewozu, rozładunku, sposobów magazynowania, konfekcjonowania ale także kontroli tych procesów najczęściej jest zatrudniany m.in. w: firmach transportowych / organizujących dostawy, firmach kurierskich, centrach dystrybucyjnych, w transporcie międzynarodowym i krajowym, w agencjach ubezpieczeniowych w zakresie ubezpieczeń środków transportu, zakładach zajmujących się transportem publicznym, agencjach obsługi portów lotniczych i morskich, urzędach pocztowych czy agencjach celnych. Zawód stosunkowo niedawno został wprowadzony do oferty programowej szkół kształcących zawodowo w powiecie tarnogórskim, wobec czego lokalny Urząd nie dysponuje znaczącymi danymi statystycznymi dotyczącymi bezrobocia oraz podaży miejsc pracy z ostatnich trzech lat (brak osób w ewidencji w końcu ubiegłego roku; jedno miejsce pracy zgłoszone w drugim półroczu 2023 r.). Natomiast analizując dane ilościowe zgromadzone przez Wojewódzki Urząd Pracy w Katowicach należy zauważyć, że w grupie elementarnej zawodów 3331 *Spedytorzy i pokrewni*, w końcu 2023 roku bez pracy pozostawało 266 osób przy odnotowanym wpływie około 140 ofert pracy ogółem w skali roku (w tym form subsydiowanych).

Prognoza według badania „*Barometr Zawodów*” na rok 2024 – równowaga.

Zawód ten możesz zdobyć w: *Centrum Edukacji Ekonomiczno – Handlowej w Tarnowskich Górach*

Technik stylistka

Kod zawodu: **311946**

Zawody pokrewne: technik przemysłu mody, wizażysta / stylistka, technik usług fryzjerskich

W ogólnym rozumieniu zawód technika stylisty łączy umiejętności z zakresu odzieżownictwa, fryzjerstwa i wizażu. Stylistka wykorzystuje umiejętności projektowania i wykonywania kolekcji wyrobów odzieżowych, wiedzy z zakresu doboru barw kolorystycznych, fryzur i makijażu. W trakcie nauki uczeń nabeździe umiejętności z zakresu m.in.: projektowania i stylizacji ubiorów, wykonywania modeli wyrobów odzieżowych, tworzenia własnych kolekcji, rozpoznawania instrumentów promocji stosowanych na rynku mody, organizacji pokazów kolekcji wyrobów odzieżowych, kreowania nowego wizerunku klienta, doradzania w zakresie doboru i wykonania makijażu oraz fryzury, odpowiadających typowi urody klienta, przeprowadzania metamorfozy, planowania i organizowania spotkań, sesji zdjęciowych, tworzenia stylizacji do różnych ról, prowadzenia własnej działalności w zakresie stylizacji i kreacji wizerunku.

W branży stylisty bardzo ważną rzeczą jest wiedza i umiejętność tworzenia, wykonywania kreacji, zgodnie z życzeniem klienta. Zawód ten odpowiada na potrzebę klienta bycia atrakcyjnym i zadbanym, poprzez wykreowanie jego nowego wizerunku. Odpowiedni zewnętrzny wizerunek jest nie do przecenienia, gdyż ma wpływ na relacje z innymi, samopoczucie, życie prywatne i zawodowe. Technik stylistka to mistrz tworzenia wizerunku klienta. Połączenie elementów projektowania i wykonywania kolekcji wyrobów odzieżowych z elementami projektowania, doboru fryzury oraz makijażu, daje możliwość uzyskania kompleksowego wykształcenia odpowiadającego na potrzeby rynku pracy. Wygląd zewnętrzny jest coraz bardziej ceniony i obserwuje się jego coraz większy wpływ na życie zawodowe.

Absolwent kierunku może kontynuować i doskonalić swoje kwalifikacje w ramach studiów licencjackich i magisterskich, na kierunkach: technologii odzieżowych i wzornictwa oraz fryzjerstwa i wizażu lub innych, a także podnosić swoje kwalifikacje na wszelkiego rodzaju kursach zawodowych. Natomiast styliści najczęściej decydują się na pracę m.in. w: gabinetach / salonach kosmetycznych, studiu fryzjersko-kosmetycznym, agencji reklamowej, studiu fotograficznym, concernach i firmach kosmetycznych, mediach (telewizja, radio, prasa) lub też prowadzą działalność usługową w ramach własnego biznesu.

Sytuacja na lokalnym rynku pracy

Zawód wprowadzony do klasyfikacji zawodów szkolnictwa branżowego na mocy rozporządzenia zmieniającego Ministra Edukacji Narodowej stycznia 2021 roku. Póki co, lokalny Urząd nie dysponuje danymi statystycznymi w kontekście opisywanego zawodu. Pośrednio sytuację na rynku pracy można zobrazować analizując zawód *Technika przemysłu mody* (w obydwu zawodach przewidziana jest wspólna kwalifikacja MOD.03 Projektowanie i wytwarzanie wyrobów odzieżowych). I tak w końcu 2023 roku w tutejszym Urzędzie nie było zarejestrowanych osób bezrobotnych oraz zgłoszonego zapotrzebowania pracodawców. Natomiast w ujęciu całego województwa śląskiego w rejestrach pozostawało 6 osób w opisywanym zawodzie przy niewielkiej podaży ofert. Z obserwacji lokalnego rynku pracy wynika, że

zapotrzebowanie pracodawców koncentruje się głównie na zawodach typowo robotniczych w obrębie branży odzieżowej (np.: szwaczka, krawiec, prasowaczka, krojczy itp.), aniżeli w na pracownikach legitymujących się średnim kierunkowym wykształceniem. Technik stylisty to mistrz tworzenia wizerunku klienta. Połączenie elementów projektowania i wykonywania kolekcji wyrobów odzieżowych z elementami projektowania, doboru fryzury oraz makijażu daje możliwość poszukiwaniu zatrudnienia m.in. jako współtwórca kolekcji ubiorów - projektant mody, konstruktor / technolog odzieży, stylistka / kreator wizerunku (stylizacja sylwetki i ubioru), stylistka fryzur / makijażu, osoba zajmująca się autoprezentacją (psychologia zawodu i mowa ciała) i innych. Dla osób noszących się z zamiarem otwarcia własnego zakładu / pracowni ważna będzie z pewnością elastyczność, śledzenie oraz umiejętność dostosowania się do panujących trendów w modzie.

Prognoza według badania „*Barometr Zawodów*” na rok 2024 – deficyt.

Zawód ten możesz zdobyć w: Zespole Szkół Artystyczno - Projektowych w Tarnowskich Górach

Technik transportu kolejowego

Kod zawodu: **311928**

Zawody pokrewne: technik transportu drogowego, dyżurny ruchu kolejowego, inżynier transportu

Technik transportu kolejowego organizuje pracę na boczniczy kolejowej i wewnętrznej sieci kolejowej. Zależnie od stanowiska pracy zakres obowiązków technika koncentruje się na: wykonywaniu i opracowywaniu zadań związanych z organizowaniem i prowadzeniem ruchu, odpraw osób i przesyłek, doskonaleniu pracy wszystkich rodzajów stacji kolejowych, prowadzeniu, organizowaniu i nadzorowaniu ruchu na wyznaczonych posterunkach ruchu i przyległych szlakach kolejowych, regulowaniu rozmieszczenia wagonów towarowych w obrębie nadzorowanego obszaru sieci kolejowej, kierowaniu gospodarką wagonami towarowymi i osobowymi na stacji kolejowej, nadzorowaniu i operatywnym koordynowaniu pracy stacji kolejowej, nadzorowaniu nadawania i wydawania przesyłek bagażowych, ekspresowych i towarowych oraz użytkowania wagonów towarowych na torach stacyjnych i bocznicach, kierowanie gospodarką urządzeniami ładunkowymi oraz nadzorowanie pracy ładunkowej, kierowaniu pracą sieci na stanowiskach ruchowych i handlowo-przewozowych oraz posługiwaniu się urządzeniami informatycznymi w zakresie niezbędnym do wykonywania pracy w transporcie kolejowym.

Osoba zatrudniona na ww. stanowisku powinna mieć ogólny dobry stan zdrowia oraz nienaganny słuch i wzrok ze względu na częsty kontakt z urządzeniami sygnalizacyjnymi. Ponadto technik transportu kolejowego powinien być osobą zrównoważoną i odpowiedzialną, gdyż niejednokrotnie odpowiada za zdrowie ludzi i mienie produkcyjne.

Sytuacja na lokalnym rynku pracy

W latach 2021-2023 w powiecie tarnogórskim nie odnotowano wpływu ofert zatrudnienia (ostatnio 1 wakat w 2015 roku) oraz znaczącej ilości rejestracji osób wycuczonych / wykonujących opisywany zawód (ostatnio 1 osoba bez pracy w końcu pierwszego półrocza 2022 roku). Warto mieć na uwadze, że od kilku lat obserwuje się w naszym kraju znaczne zwiększenie nakładów finansowych w rozwój i modernizację tej ważnej dla gospodarki branży. Inwestycje w infrastrukturę kolejową, wymiana taboru szynowego, modernizacja traktów kolejowych czy automatyzacja sterowania ruchem mogą być bezpośrednią przyczyną zapotrzebowania na specjalistów z tej dziedziny. Warto także pamiętać, że Tarnowskie Góry to bardzo ważny węzeł kolejowy w Polsce o strategicznym znaczeniu w szczególności dla zakładów przemysłowych i wydobywczych z Górnosląskiego Okręgu Przemysłowego.

Prognoza według badania „*Barometr Zawodów*” na rok 2024 – równowaga.

Zawód ten możesz zdobyć w: Zespole Szkół Techniczno – Usługowych w Tarnowskich Górach

Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej

Kod zawodu: **311930**

Zawody pokrewne: inżynier energetyk, technik budownictwa, technik energetyk, technik ochrony środowiska

Program kształcenia w zawodzie technika urządzeń i systemów energetyki odnawialnej zakłada możliwość specjalizacji w zakresie energetyki wodnej, energetyki wiatrowej, energetyki geotermalnej oraz energetyki wodorowej.

Absolwent powinien być przygotowany do organizowania i wykonywania prac związanych z montażem instalacji systemów energetyki odnawialnej, montażu i demontażu urządzeń do pozyskiwania energii odnawialnej, kontrolowania pracy urządzeń i instalacji systemów energetyki odnawialnej oraz wykonywania konserwacji oraz naprawy urządzeń i instalacji systemów energetyki odnawialnej.

Na stanowisku pracy technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej powinien potrafić rozróżniać rodzaje energii oraz określać jej parametry, charakteryzować źródła energii słonecznej, geotermalnej, wiatru, wody, biopaliw oraz energii wodoru, określać zasoby odnawialnych źródeł energii w Polsce oraz możliwości ich wykorzystania, wyjaśniać procesy zachodzące podczas wytwarzania energii odnawialnej, charakteryzować systemy energetyki odnawialnej, określać warunki lokalizacji urządzeń stosowanych do wytwarzania energii cieplnej, mechanicznej i elektrycznej, planować prace związane z montażem instalacji wyposażonych w urządzenia do wykorzystywania energii odnawialnej, dobierać urządzenia do pozyskiwania energii odnawialnej, organizować i nadzorować prace związane z montażem urządzeń

stosowanych w systemach energetyki odnawialnej, posługiwać się dokumentacją techniczną oraz instrukcjami obsługi maszyn i urządzeń, dobierać elementy instalacji oraz urządzenia do przetwarzania energii cieplnej, mechanicznej i elektrycznej, wykonywać montaż urządzeń stosowanych do pozyskiwania energii odnawialnej, kontrolować działanie urządzeń i instalacji oraz funkcjonowanie systemów energetyki odnawialnej, dokonywać przeglądów technicznych, konserwacji i napraw urządzeń i instalacji stosowanych systemów energetyki odnawialnej, przestrzegać zasad racjonalnej gospodarki energią, obliczać koszty materiałów i robót instalacyjnych, stosować techniki komputerowe do realizacji zadań zawodowych oraz współpracować z krajowymi i zagranicznymi organizacjami, przedsiębiorstwami oraz instytucjami w zakresie energetyki odnawialnej

Sytuacja na lokalnym rynku pracy

Zawód od niedawna wprowadzony do nauczania w szkołach kształcących zawodowo w powiecie. Jak do tej pory nie odnotowano napływu osób bezrobotnych w zawodzie oraz ofert zatrudnienia w opisywanej profesji. Odnawialne źródła energii zyskują coraz większe uznanie i zastosowanie w gospodarce państw m.in. z uwagi na wyczerpujące się źródła zasobów nieodnawialnych. Ponadto proekologiczny charakter tej gałęzi przemysłu znajduje coraz szersze grono zwolenników - z pożytkiem dla całego środowiska naturalnego. Technicy urządzeń i systemów energetyki odnawialnej są zatrudniani z reguły w biogazowniach i ciepłowniach geotermalnych, a ponadto zasilają działy obsługi inwestycji związanych z wdrażaniem odnawialnych źródeł energii. Absolwenci kierunku znajdują pracę w zakładach wytwarzających, przetwarzających i przesyłających energię elektryczną i ciepłą, a także w instytucjach badawczych oraz serwisach obsługi urządzeń i systemów energetyki odnawialnej. Ich usługami zainteresowane są firmy działające w sektorze energetyki odnawialnej – producenci kotłowni ekologicznych, kolektorów słonecznych, ogniw fotowoltaicznych i pieców na biomasę oraz dystrybutorzy i instalatorzy tych urządzeń.

Prognoza według badania „Barometr Zawodów” na rok 2024 – równowaga.

Zawód ten możesz zdobyć w: Zespole Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Nakle Śląskim

Technik weterynarii

Kod zawodu: **324002**

Zawody pokrewne: laborant weterynaryjny, weterynaryjny kontroler sanitarny

Technik weterynarii pomaga lekarzowi weterynarii w zapobieganiu i zwalczaniu chorób zwierząt, kontroli stanu zdrowotnego i higienicznego zwierząt, wykonuje zabiegi sanitarno-weterynaryjne oraz zabiegi unasienniania zwierząt.

Do szczegółowych zadań i obowiązków technika weterynarii należy: określanie prawidłowej i nieprawidłowej budowy oraz czynności organizmów zwierzęcych, zapobieganie chorobom zwierząt oraz ocenianie stanu higienicznego i zagrożenia zdrowia zwierząt, wykonywanie zabiegów sanitarno-weterynaryjnych oraz zabiegów unasienniania zwierząt, pełnienie nadzoru sanitarno-weterynaryjnego nad produkcją, składowaniem, transportem i obrotem artykułami żywnościowymi pochodzenia zwierzęcego, badanie zwierząt rzeźnych i mięsa, wykonywanie podstawowych badań analitycznych tkanek i płynów ustrojowych zwierząt oraz środków spożywczych i produktów pochodzenia zwierzęcego na potrzeby diagnostyki oraz nadzoru sanitarno-weterynaryjnego, określanie zagrożenia wynikającego z kontaktu ze zwierzętami chorymi, poskramianie, unieruchamianie i kładzenie zwierząt oraz przygotowywanie pola operacyjnego, asystowanie przy zabiegach weterynaryjnych i chirurgicznych oraz przy sekcji, pielęgnowanie zwierząt przed i po zabiegach chirurgicznych, zakładanie opatrunków, wykonywanie zleconych wstrzykiwań podskórnych i domięśniowych oraz udzielanie zwierzętom pierwszej pomocy w nagłych wypadkach, przeprowadzanie korekcji racic, kopyt i rogów, przeprowadzanie szczepień, odrobaczania i oprysków zwierząt, przeprowadzanie zabiegów unasienniania zwierząt, z zapewnieniem właściwych warunków zoohigienicznych, prowadzenie akcji odkażania zagród, placów spędowych, środków przewozu itp., prowadzenie instruktażu w zakresie biologicznego odkażenia nawozu, żywienia zwierząt i higieny produkcji zwierzęcej, mycie, wyjaławianie, konserwacja narzędzi i sprzętu weterynaryjnego oraz prowadzenie dokumentacji związanej z nadzorem weterynaryjnym (książki zabiegów, badań diagnostycznych, kart klinicznych zwierząt) i unasiennianiem.

Sytuacja na lokalnym rynku pracy

Według danych statystycznych gromadzonych przez tarnogórski Urząd Pracy na koniec ubiegłego roku w ewidencji bezrobotnych i poszukujących pracy pozostawała 1 osoba w opisywanym zawodzie. W ostatnich trzech latach zainteresowanie pracodawców korzystających z usług tutejszego Urzędu było raczej niewielkie - brak ofert pracy w roku 2021, 4 miejsca pracy w 2022 roku i 2 wakaty w roku ubiegłym. Zawód jest wąską specjalizacją na lokalnym rynku pracy. Wykształcony technik weterynarii jest przygotowany do pracy w lecznicach weterynaryjnych, zakładach przetwórstwa spożywczego, fermach przemysłowych, zakładach hodowli zwierząt, w weterynaryjnej inspekcji sanitarnej, w nadzorze sanitarno - weterynaryjnym czy stacjach hodowli i unasienniania zwierząt. Uzyskana wiedza i praktyka z pewnością mogą okazać się przydatne w samodzielnym prowadzeniu gospodarstwa rolniczego.

Prognoza według badania „Barometr Zawodów” na rok 2024 – równowaga.

Zawód ten możesz zdobyć w: Zespole Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Nakle Śląskim, Zespole Szkół Chemiczno – Medycznych i Ogólnokształcących w Tarnowskich Górach

Technik żywienia i usług gastronomicznych

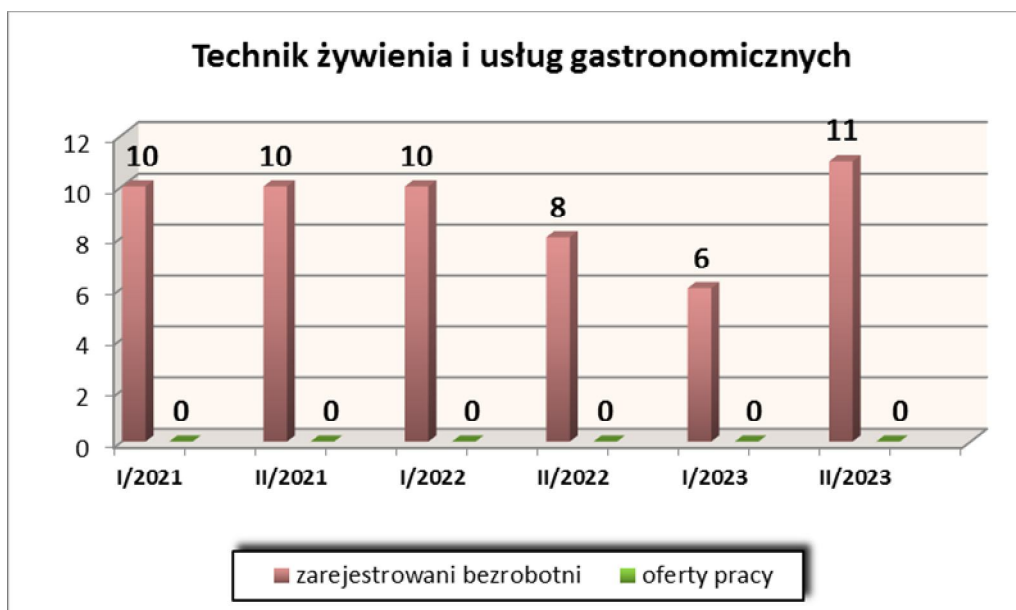
Kod zawodu: 343404

Zawody pokrewne: szef kuchni (kuchmistrz), organizator usług cateringowych

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie technik żywienia i usług gastronomicznych powinien być przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych: oceniania jakości żywności oraz jej przechowywania, sporządzania i ekspedycji potraw i napojów, planowania i oceny żywienia, organizowania produkcji gastronomicznej oraz planowania i realizacji usług gastronomicznych.

Osoba kończąca naukę w zawodzie w swoim środowisku pracy: rozróżnia surowce, dodatki do żywności i materiały pomocnicze stosowane w produkcji gastronomicznej, przestrzega zasad racjonalnego żywienia i wykorzystania surowców, gospodarki odpadami, rozróżnia maszyny, urządzenia i sprzęt stosowane w produkcji gastronomicznej oraz ich podzespoły, określa zagrożenia, które mają wpływ na jakość i bezpieczeństwo żywności, wykonuje czynności związane z pobieraniem, zabezpieczaniem i przechowywaniem próbek kontrolnych żywności, interpretuje wskazania przyrządów kontrolno-pomiarowych, rozróżnia systemy zapewniania jakości i bezpieczeństwa zdrowotnego żywności, interpretuje oznakowania żywności, klasyfikuje żywność w zależności od trwałości, pochodzenia, wartości odżywczej i przydatności kulinarnej, dobiera warunki do przechowywania żywności, dobiera metody utrwalania żywności, rozróżnia urządzenia stanowiące wyposażenie pomieszczeń magazynowych, określa rolę funkcjonalnego układu pomieszczeń w organizacji pracy zakładu gastronomicznego, stosuje receptury gastronomiczne, rozróżnia metody i techniki sporządzania potraw i napojów, dobiera surowce do sporządzania potraw i napojów, sporządza półprodukty oraz potrawy i napoje, użytkuje sprzęt i urządzenia do sporządzania i ekspedycji potraw i napojów, ocenia organoleptycznie żywność, dobiera zastawę stołową do ekspedycji potraw i napojów, porcuje, dekoruje i wydaje potrawy i napoje, klasyfikuje składniki pokarmowe oraz określa ich źródła, wyjaśnia wpływ składników pokarmowych na funkcjonowanie organizmu człowieka, przestrzega norm i przestrzega zasad planowania żywienia, planuje posiłki oraz układa jadłospisy, oblicza wartość energetyczną i odżywczą potraw, stosuje metody oceny sposobów żywienia, korzysta ze specjalistycznych programów komputerowych do planowania, rozliczania i oceny żywienia, rozróżnia alternatywne sposoby żywienia, planuje produkcję potraw i napojów, kontroluje i ocenia jakość sporządzonych potraw i napojów, oblicza zapotrzebowanie na surowce i półprodukty, sporządza kalkulację cen potraw i napojów, przygotowuje oferty usług gastronomicznych, planuje działania związane z promocją usług gastronomicznych, kalkuluje koszty i prowadzi sprzedaż usług gastronomicznych, wykonuje czynności porządkowe, rozlicza sprzęt, zastawę i bieliznę stołową po wykonaniu usług gastronomicznych podejmuje działania korygujące zgodnie z Zasadami Dobrej Praktyki Higienicznej GHP, Dobrej Praktyki Produkcyjnej GMP oraz systemem HACCP.

Sytuacja na lokalnym rynku pracy



Opisywany zawód przyjmuje wskaźnik nieznacznej nadwyżki na lokalnym rynku pracy, a w końcu ubiegłego roku w ewidencji tarnogórskiego urzędu pracy pozostawało łącznie 11 osób bez pracy. W poddanym analizie okresie nie odnotowano wpływu ofert zatrudnienia stricte w tej profesji, pomimo zgłaszanego zapotrzebowania na zawody pokrewne w gastronomii (np. *kucharza*). Sytuację – w szczególności w latach 2020 / 2021 – pogorszyła pandemia, która negatywnie wpłynęła na funkcjonowanie gastronomii w Polsce. Choć wzrastające koszty prowadzenia działalności gospodarczej w ostatnim czasie bardzo dają się we znaki restauratorom, to nie ma wątpliwości, że rynek usług gastronomicznych w Polsce stale się rozwija. Wpływa na to m.in. zmiana trybu życia, ciągly pośpiech oraz dążenie do wygody, które powodują, że ludzie coraz częściej korzystają z ofert lokali i placówek gastronomicznych. Technicy tej specjalności mają predyspozycje i przygotowanie zawodowe do podjęcia pracy m.in.: w zakładach żywienia zbiorowego otwartego (pensjonaty, hotele, kawiarnie bary, restauracje promy i statki), zakładach żywienia zbiorowego zamkniętego (stołówki szkolne, przedszkola, internaty, akademiki, sanatoria), w instytucjach zajmujących się obrotem żywnością, w instytucjach

zajmujących się upowszechnieniem wiedzy o żywieniu, a ponadto mogą samodzielnie prowadzić działalność gospodarczą w zakresie usług cateringowych, hotelarskich czy agroturystycznych.

Prognoza według badania „Barometr Zawodów” na rok 2024 – równowaga.

Zawód ten możesz zdobyć w: Zespole Szkół Gastronomiczno – Hotelarskich w Tarnowskich Górach, Zespole Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Nakle Śląskim

Technolog robót wykończeniowych w budownictwie

(zgodnie z Rozporządzeniem MEN z 23 grudnia 2011 roku od 1 września 2012 roku naboru w zawodzie nie prowadzi się; kształcenie odbywa się w zawodzie: monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie)

Kod zawodu: **712904**

Zawody pokrewne: posadzkarz, robotnik budowlany, malarz – tapeciarz, parkieciarz

Technolog robót wykończeniowych w budownictwie wykonuje prace związane z wykańczaniem budynków zgodnie z projektem budowlanym, prowadzi roboty murarskie, kładzie tynki zwykłe i cienkwarstwowe, wykonuje okładziny ścienne z płytek ceramicznych, desek, płyt i paneli, wykonuje podłogi z tworzyw sztucznych, płytek ceramicznych, deszczulek podłogowych, płyt mozaikowych i paneli, maluje ściany pomieszczeń techniką emulsyjną, klejową i olejną posługując się odpowiednimi narzędziami i urządzeniami, sporządza kalkulację wykonywanych prac, rozliczenia robocizny, materiałów, sprzętu i maszyn oraz ocenia jakość i poprawność wykonanej pracy.

Do szczegółowych zadań zawodowych technologa należy: określanie właściwości materiałów do robót wykończeniowych w celu ich właściwego zastosowania, transportowania i składowania, przygotowanie materiałów do robót wykończeniowych, organizowanie stanowiska pracy do wykonywania robót wykończeniowych, wykonywanie robót murarskich zgodnie z projektem budowlanym, wykonywanie tynków zwykłych lub cienkwarstwowych, wykonywanie okładzin ściennych z płytek ceramicznych, desek, płyt i paneli, wykonywanie podłóg z tworzyw sztucznych, płytek ceramicznych, deszczulek podłogowych, płyt mozaikowych i paneli, wykonywanie dociepleń budynków, malowanie ścian techniką emulsyjną, klejową i olejną, wykonywanie remontów i konserwacji pomieszczeń, wykonywanie odbioru i kosztorysowanie robót wykończeniowych, sporządzanie dokumentacji związanej z wykonywaniem robót wykończeniowych, organizowanie własnego miejsca pracy oraz podległych pracowników zgodnie z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, ergonomii, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska.

Sytuacja na lokalnym rynku pracy

Z analizy danych statystycznych gromadzonych przez tarnogórski Urząd Pracy wynika, że zapotrzebowanie lokalnych pracodawców w ostatnich trzech latach odnotowano jedynie w 2021 roku - 13 miejsc pracy. W roku ubiegłym wpływu ofert nie było, a w rejestrze bezrobotnych nie znajdowała się żadna osoba (ostatnio miło to miejsce w 2020 roku - 3 osoby). Może oznaczać, że fachowcy usług wykończeniowych raczej nie mają problemów w podjęciu zatrudnienia. Nabyte przez technologa umiejętności i kwalifikacje oraz odpowiednia praktyka zawodowa umożliwiają podjęcie pracy na różnych stanowiskach w branży budowlanej (głównie przy wykończeniach wewnątrz).

Prognoza według badania „Barometr Zawodów” na rok 2024 – deficyt.

SZKOŁY W POWIECIE TARNOGÓRSKIM

„Ekonomik uczy życia, daje pracę i styl bycia”



ZNAJDZIESZ NAS NA:

@ekonomiktg



Centrum Edukacji Ekonomiczno – Handlowej

im. Karola Goduli w Tarnowskich Górach

„Szkola, w której uczy się kreatywności i przedsiębiorczości.

Szkola zapewnia wysoki poziom nauki.”



**CENTRUM EDUKACJI EKONOMICZNO – HANDLOWEJ
IM. KAROLA GODULI**

42-600 Tarnowskie Góry, ul. Sobieskiego 5

tel/fax.: 32 285 29 28

<http://ekonomiktg.edupage.org>

e-mail: zsetg@poczta.onet.pl

W skład zespołu wchodzi następujące szkoły:

Technikum nr 9

Branżowa Szkoła I stopnia nr 7 (brak planów naborowych na rok 2024/2025)

Rys historyczny

Szkoła powstała 1-go września 1951 roku, początkowo jako Technikum Administracyjno-Gospodarcze z czasem przekształcone w Technikum Finansowe. Pierwsi absolwenci zdawali maturę w 1953 roku. Przełom w rozwoju szkoły nastąpił w 1957 roku, kiedy utworzono Technikum Ekonomiczne wraz z Wydziałem dla Pracujących oraz Zasadniczą Szkołą Handlową. W latach 70-tych utworzono nowy typ szkół – Licea Zawodowe o specjalności: pracownik administracyjno-biuroowy i sprzedawca – magazynier. Powyższe szkoły stworzyły razem zbiorczy zakład szkolny: Zespół Szkół Ekonomicznych (1975r), przekształcony w ostatnich latach w Centrum Edukacji Ekonomiczno-Handlowej. Potrzeby gospodarcze i społeczne regionu powodowały, że szkoła cieszyła się zawsze dużym powodzeniem i nabór był wysoki, chociaż nauka odbywała się w trudnych warunkach lokalowych. Dużą rolę wychowawczą pełniły zajęcia artystyczne i sportowe oraz praktyki uczniowskie odbywane w instytucjach, przedsiębiorstwach i sklepach. Dobra opinia o uczniach odbywających praktyki wynikała z ich dobrego przygotowania merytorycznego i obowiązkowości. Dorobek szkoły to również praca organizacji i kół: Spółdzielnia Uczniowska (od 1960r.), Związek Harcerstwa Polskiego, Szkolne Koło Sportowe (od 1950r.), SK Polskiego Czerwonego Krzyża (od 1950r.), Klub Europejski (od 2001r.). W roku szkolnym 2007/2008 szkoła otrzymała sztandar oraz imię Karola Goduli, pioniera przedsiębiorczości na Śląsku.

Baza dydaktyczna

- 4 w pełni wyposażone pracownie komputerowe z dostępem do Internetu
- 3 pracownie przedmiotów zawodowych
- sala gimnastyczna
- pracownie przedmiotowe i językowe (Internet i komputery znajdują się we wszystkich pomieszczeniach dydaktycznych)
- biblioteka ze stanowiskami komputerowymi podłączonym do Internetu
- 3 tablice multimedialne
- rzutniki w 12 salach
- tablety

Udział w programach

- Szkoła bez przemocy
- Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu – Internet w domu i w szkole
- Fred goes Net
- Ortograffiti – program terapeutyczno-edukacyjny
- Mam zawód, mam pracę w regionie
- Twórczy uczeń – kompetentny pracownik (projekt realizowany z NBP)
- Erasmus+ (zagraniczne praktyki w Niemczech, Włoszech i Grecji)
- Projekt z klasą
- Powiatowa Akademia Sukcesu Ucznia Szkoły Zawodowej

Współpraca z innymi instytucjami

- Górnośląska Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości w Chorzowie
- Górnośląska Wyższa Szkoła Handlowa w Katowicach
- Powiatowy Urząd Pracy
- Stowarzyszenie Miłośników Ziemi Tarnogórskiej
- Domy Pomocy Społecznej
- Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie
- Poradnia Psychologiczno-Pedagogiczna
- Izba Przemysłowo-Handlowa
- Przedszkola i szkoły tarnogórskie

- Stowarzyszenie Miłośników Ziemi Drohobyckiej
- Narodowy Bank Polski
- Uniwersytet Ekonomiczny
- Firma Just in Time
- Kwang Duck Poland
- Bank Zachodni WBK

Koła, kluby i inne organizacje, które działają na terenie Szkoły

- Szkolne Koło Turystyczno-Krajoznawcze
- Szkolny Klub Sportowy
- Szkolna Sekcja Wolontariatu
- Koła zainteresowań (przedmiotowe, językowe)

Zajęcia pozalekcyjne organizowane przez Szkołę

- Sportowe, SKS
- Przedmiotowe
- Koło teatralne „Prosta Nazwa”
- Pro Art

Ilość uczniów w roku szkolnym 2023/2024 – 515

Ilość zatrudnionych nauczycieli w roku szkolnym 2023/2024 – 46

Szkoła zatrudnia

- Pedagoga
- Psychologa
- Pielęgniarkę

Osiągnięcia szkoły w latach 2017-2023

I miejsce w Powiatowych Zawodach Siatkówki w roku szkolnym 2022/2023

II miejsce w Powiatowych Zawodach w Siatkówce Piłkowej Juniorów w roku szkolnym 2018/2019

III miejsce w Powiatowych Zawodach w Siatkówce Piłkowej Juniorek w roku szkolnym 2018/2019

II miejsce w Powiatowych Zawodach w Piłce Nożnej Juniorek w roku szkolnym 2018/2019

II miejsce w Powiatowym Konkursie Matematycznym SUDOKU w roku szkolnym 2018/2019

III miejsce w województwie śląskim w Olimpiadzie "Zostań Rachmistrzem"

II miejsce w Finale Wojewódzkim w Zawodach Piłki Nożnej Juniorek w roku szkolnym 2017/2018

I miejsce w 1/2 Finału Wojewódzkiego w Piłce Nożnej Juniorek w roku szkolnym 2017/2018

I miejsce w Rejonowych Zawodach Piłki Nożnej Juniorek w roku szkolnym 2017/2018

II miejsce w woj. śląskim w ogólnopolskim Konkursie "Milion na bank"

I miejsce w Powiatowym Konkursie Matematycznym SUDOKU w roku szkolnym 2017/2018

II miejsce w Powiatowych Zawodach Piłki Nożnej Juniorek w roku szkolnym 2017/2018

II miejsce w Finale Wojewódzkim Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy o Ubezpieczeniach Społecznych w roku szkolnym 2017/2018

II miejsce w Powiatowych Zawodach w Badmintonie Juniorek w roku szkolnym 2017/2018

II miejsce w Powiatowych Zawodach Siatkówki Juniorek w roku szkolnym 2017/2018

V miejsce w Finale Wojewódzkim Tenisa Stołowego Juniorek w roku szkolnym 2017/2018

I miejsce w grupie w półfinałach wojewódzkich w Tenisie Stołowym w kategorii juniorek w roku szkolnym 2017/2018

I miejsce w Rejonowych Zawodach w Tenisie Stołowym w kategorii juniorek w roku szkolnym 2017/2018

Szkoła przyznaje nagrody dla uczniów osiągających bardzo dobre i dobre wyniki w nauce na koniec roku szkolnego oraz nagrody za udział w konkursach.

Dokumenty wymagane do rekrutacji

- Kopia świadectwa ukończenia szkoły podstawowej
- Kopia zaświadczenia o wynikach egzaminu ósmoklasisty
- 3 zdjęcia
- Zaświadczenie lekarskie o zdolności do wykonywania zawodu
- podanie

Termin składania dokumentów - wg regulaminu naboru ogłoszonego przez Śląskiego Kuratora Oświaty na rok szkolny 2024/2025



- - - Technikum nr 9 - - -

Kształci w zawodach:
 TECHNIK EKONOMISTA
 TECHNIK REKLAMY
 TECHNIK SPEDYTOR

Nauka trwa 5 lat dla absolwentów szkoły podstawowej

Przedmioty ogólne w roku szkolnym 2023/2024: język polski, język angielski, język niemiecki, historia, wiedza o społeczeństwie, wiedza o kulturze, matematyka, fizyka, chemia, biologia, geografia, historia i teraźniejszość podstawy przedsiębiorczości, technologia informacyjna, wychowanie fizyczne, godziny z wychowawcą, religia, edukacja dla bezpieczeństwa, historia i społeczeństwo, przedsiębiorczość.

Przedmioty zawodowe

Nazwa zawodu	Przedmioty zawodowe
Technik ekonomista	podstawy ekonomii, statystyka. Prawo w działalności gospodarczej, planowanie działalności gospodarczej, kadry i płace, gospodarka finansowa jednostek organizacyjnych, język angielski zawodowy, technika biurowa, pracownia ekonomiczna, pracownia planowania działalności gospodarczej, pracownia kadr i płac, pracownia gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych
Technik reklamy	podstawy reklamy, organizacja działalności reklamowej, przekaz reklamowy, prawo i psychologia w reklamie, organizacja i technika reklamy, język angielski zawodowy, pracownia marketingu, grafika, multimedia, pracownia zarządzania reklama, analiza działań reklamowych
Technik spedytor	podstawy transportu i spedycji, planowanie transportu i spedycji, ekonomika transportu i spedycji, ubezpieczenia w transporcie i spedycji, język angielski zawodowy, pracownia spedycji, organizowanie procesu załadunkowego i rozładunkowego, korespondencja i negocjacje, organizacja transportu i spedycji

Nauka języka obcego

Nazwa zawodu	Nauczane języki
Technik ekonomista	Język angielski
	Język niemiecki
Technik reklamy	Język angielski
	Język niemiecki
Technik spedytor	Język angielski
	Język niemiecki

Praktyki zawodowe

Nazwa zawodu	
Technik ekonomista	w klasie III i IV – 4 tygodnie u pracodawcy
Technik reklamy	
Technik spedytor	

ILOŚĆ OSÓB NA 1 MIEJSCE W ROKU SZKOLNYM 2023/24

Profil	Ilość osób na 1 miejsce
Technik ekonomista	2
Technik reklamy	2
Technik spedytor	2

REKRUTACJA – planowana ilość miejsc w roku szkolnym 2024/2025

Zawód	Planowana ilość miejsc
Technik ekonomista / technik spedytor (klasa dwuzawodowa)	32
Technik reklamy	24



L



Królewska Preparanda – budynek szkoły od 1926 r.



***I Liceum Ogólnokształcące
im. Stefanii Sempołowskiej
w Tarnowskich Górach***

Witajcie w naszych progach!

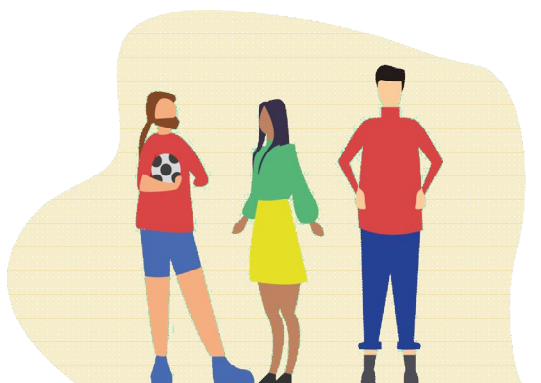
Jesteśmy jedną z najstarszych szkół w Tarnowskich Górach. W swojej pracy łączymy tradycję z nowoczesnością, zawsze mając na uwadze potrzeby i rozwój naszych uczniów. Pracujemy różnymi metodami, w tym metodą tutoring. Sprzyjamy inicjatywom uczniowskim, nasz samorząd pręźnie działa. Poza nauką, w naszej szkole rozwinięsz swoje talenty i pasje naukowe, artystyczne i sportowe. Co równie ważne, w naszej szkole przykładamy dużą wagę do rozwijania postaw ekologicznych i jesteśmy dumni z naszych działań charytatywnych.

I Liceum Ogólnokształcące im.
Stefanii Sempołowskiej
to szkoła, w której:

- młodzież w optymalnych dla jej rozwoju warunkach przygotowuje się do dorosłości
- uczniowie mogą rozwinąć swoje zainteresowania w przyjaznej atmosferze
- pracują kompetentni nauczyciele
- uczniowie mogą zdobywać wiedzę na najwyższym poziomie

Szkoła zapewnia:

- kadre przychylną uczniowi, wspomagającą i przyjacielską
- dobre przygotowanie do matury
- bezpieczeństwo
- naukę języków: angielskiego, francuskiego, hiszpańskiego, niemieckiego, włoskiego
- realizowanie swoich pasji w konkursach szkolnych, pozaszkolnych i innych inicjatywach uczniów i nauczycieli



RYS HISTORYCZNY

I LO im. S. Sempołowskiej jest najstarszą szkołą działającą w Powiecie Tarnogórskim. Początki tarnogórskiej szkoły średniej dla dziewcząt sięgają drugiej połowy XIX wieku. Założycielką szkoły była, założona przez Marie Stahn w 1860r., Wyższa Szkoła Symultanna dla dziewcząt bez pensjonatu. Była to szkoła prywatna, której celem było kształcenie młodzieży żeńskiej. W 1902 r. w 8 klasach uczyło się 200 dziewczyn. W dorosłym życiu najczęściej służyły jako guwernantki dzieci szlacheckich. Na jej bazie w roku szkolnym 1907/1908 utworzona została Miejska Szkoła Żeńska, która realizowała program gimnazjów realnych. Nowy rozdział dziejów naszego liceum rozpoczął się po wejściu Tarnowskich Gór w skład niepodległego państwa polskiego. W rejestrze polskiego szkolnictwa średniego pod numerem 876 widnieje zapis informujący o istnieniu Wyższej Szkoły Żeńskiej im. Szymona Konarskiego w Tarnowskich Górach. W nowej szkole nauki pobierały uczennice z całego Górnego Śląska. W roku szkolnym 1925/26 siedzibę szkoły przeniesiono na ulicę Lubliniecką (dziś Opolska 28). Wraz z pozyskaniem nowego gmachu

zmieniła się nazwa – Miejskie Gimnazjum Żeńskie w Tarnowskich Górach. W tym czasie naukę w szkole pobierało 137 uczennic, a grono pedagogiczne liczyło 8 osób. W 1927r. nadano szkole nową nazwę: Państwowe Gimnazjum Żeńskie im. króla Jana III Sobieskiego w Tarnowskich Górach. Wraz ze zmianą nazwy rozpoczęto rozbudowę budynku po to, aby baza materialna nie stanowiła bariery w dalszym rozwoju szkoły. Po zakończeniu II wojny światowej, już w lutym 1945 ogłoszono zapisy do gimnazjum żeńskiego, na które odpowiedziało kilkaset dziewczyn. Szkoła nasza była jedną z pierwszych, które wznowiły działalność na Śląsku. W tym samym roku władze oświatowe nadały szkole stopień licealny. Od 1 września 1964 r. szkoła funkcjonowała pod aktualną nazwą jako I Liceum Ogólnokształcące im. Stefanii Sempołowskiej w Tarnowskich Górach. Zmiana nazwy wiązała się z nadaniem jej koedukacyjnego charakteru. Od tego momentu do dzisiaj kolejne pokolenia nauczycieli kształcą i wychowują uczniów w duchu poszanowania bogatej tradycji i historii szkoły.

INFORMACJE OGÓLNE

Baza szkoły:

- pracownia komputerowa z 18 stanowiskami dla uczniów
- mobilna pracownia komputerowa
- pracownie: biologiczna, chemiczna, fizyczna i geograficzna
- pracownia językowa
- sala gimnastyczna
- sala rekreacyjna do tenisa stołowego
- siłownia
- sklepik „Fokus”
- gabinety specjalistów: pedagogów oraz pielęgniarki
- 16 sal wyposażonych w narzędzia interaktywne
- wszystkie sale lekcyjne z projektorami multimedialnym
- wi-fi na terenie całej szkoły
- biblioteka szkolna
- strefa chillout
- szatnia z szafkami

Udział w programach:

- Wybieram wybory
- Młodzi obywatele
- Lekcje z ZUS
- IT Szkoły
- Programy zdrowotne Sanepidu
- Lekcje online dla uczniów organizowane przez Ministerstwo Sprawiedliwości
- Udział uczniów w programie wymiany uczniowskiej z USA FLEX

Udział w projektach unijnych i krajowych

- Szkoła w działaniu
- Szkoła kompetencji
- Twoje dane, twoja sprawa
- Uniwersytet młodego odkrywcy
- AI for Youth – Sztuczna Inteligencja i nowe technologie
- Egzamin zewnętrzny z j. angielskiego LANGUAGE CERT

Liczba uczniów w roku szkolnym 2023/2024 - 785

Liczba zatrudnionych nauczycieli w roku szkolnym 2023/2024 – 54



INFORMACJE OGÓLNE

Współpraca z instytucjami:

- Starostwo Powiatowe
- Urząd Miasta Tarnowskie Góry
- Powiatowa Komenda Policji w Tarnowskich Górach
- Państwowa Straż Pożarna
- Powiatowy Urząd Pracy
- Powiatowa Poradnia Psychologiczno – Pedagogiczna
- Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie
- Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa
- Stowarzyszenie Miłośników Ziemi Tarnogórskiej
- Rodzina Katyńska w Tarnowskich Górach
- Muzeum w Tarnowskich Górach
- Muzeum Śląskie w Katowicach
- Hospicjum Królowej Pokoju w Tarnowskich Górach
- Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy w Tarnowskich Górach
- Instytut Pamięci Narodowej
- Centrum Edukacji Obywatelskiej
- Amnesty International
- Politechnika Śląska
- Śląskie Międzyuczelniane Centrum Edukacji i Badań Interdyscyplinarnych w Chorzowie
- Instytut Fizyki Jądrowej w Krakowie
- Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa z siedzibą w Poznaniu
- Wydział Studiów Społecznych w Gliwicach
- Fundacja Kultury Irlandzkiej
- Giełda Papierów Wartościowych
- Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk
- Fundacja PGNiG S.A. im. Ignacego Łukasiewicza
- Wyższa Śląska Szkoła Zarządzania w Katowicach
- Warszawska Wyższa Szkoła Informatyki
- Pałac Młodzieży w Katowicach
- Polskie Towarzystwo Geograficzne
- Polskie Stowarzyszenie Nauczycieli Języka Niemieckiego
- Stowarzyszenie Akademia Edukacji Europejskiej
- Dom Współpracy Polsko-Niemieckiej
- Teatr Korez
- Narodowa Orkiestra Polskiego Radia
- Inne szkoły Powiatu Tarnogórskiego
- Instytut Fizyki w Katowicach
- Sąd Rejonowy w Tarnowskich Górach
- Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie
- Ministerstwo Sprawiedliwości
- Urząd Ochrony Danych Osobowych
- Uniwersytet Papieskim im. Jana Pawła II w Krakowie
- Platforma projektowa eTwinning
- PSNjN - Polskie Stowarzyszenie Nauczycieli Języka
- Uniwersyteckie Centrum Kreatywnego Obywatelstwa
- Śląskie Centrum Psychoterapii i Profilaktyki
- SWPS w Katowicach
- Fundacja Zawsze Warto
- Stowarzyszenie Polonistów przy Wydziale Polonistyki UJ
- Opera Śląska w Bytomiu
- Dom Kultury im. Henryka Jordana w Tarnowskich Górach
- Ministerstwo Sportu i Turystyki
- Uniwersytet Jagielloński - Wydział Chemii
- Instytucje finansowe np. banki, KNF
- Konsorcjum Instytutu Chemii Bioorganicznej PAN Poznańskiego Centrum Superkomputerowo-Sieciowego
- Ministerstwo Edukacji i Nauki
- Sejm RP
- Ministerstwo Sprawiedliwości
- Urząd Ochrony Danych Osobowych
- Fundacja Kościuszkowska
- Państwowy Instytut Geologiczny w Sosnowcu

ZAJĘCIA POZALEKCYJNE

Koła, kluby i inne organizacje, które działają na terenie szkoły:

- Szkolny Klub Europejski
- Szkolne Koło Wolontariatu
- Zespół wokalny *Unstoppable*
- Powiatowa Reprezentacja Młodzieży

Zajęcia pozalekcyjne organizowane przez szkołę:

- przedmiotowe
- językowe
- sportowe
- artystyczne
- dziennikarskie



Szkoła Roku 2022 oraz 2023 w plebiscycie edukacyjnym Dziennika Zachodniego

Laureaci i Finaliści:

- Olimpiady Geograficznej
- II Ogólnopolskich Optycznych Igrzysk Fizycznych
- Olimpiady Języka Francuskiego
- XXXIV Olimpiady Teologii Katolickiej
- Konkursu o Złoty Indeks Politechniki Śląskiej
- Ogólnopolskiego Konkursu Fizycznego „Eureka”
- Projektu „Konstruktorzy Marzeń”
- Projektu „CanSat 2024”
- Wojewódzkiego Turnieju Maszyn Wiatrowych
- Ogólnopolskiego Konkursu z Chemii „Alchemik”

Sukcesy sportowe w roku szkolnym 2022/2023 oraz w pierwszym okresie roku szkolnego 2023/24:

- III miejsce w Finale Wojewódzkim w tenisie stołowym junierek
- IV miejsce w Finale Wojewódzkim w Drużynowych Biegach Przełajowych junierek
- V miejsce w Finale Wojewódzkim w Drużynowych Biegach Przełajowych juniorów
- V miejsce w Finale Wojewódzkim Festiwalu Sztafet w kategorii juniorów
- VIII miejsce w Finale Wojewódzkim w Badmintonie junierek
- X miejsce w Finale Wojewódzkim Szkolnej Ligi Lekkoatletycznej juniorów
- XI miejsce w Finale Wojewódzkim Szkolnej Ligi Lekkoatletycznej juniorów
- II miejsce w XIX Biegu Sedlaczka w kategorii junierek
- III miejsce w XIX Biegu Sedlaczka w kategorii junierek



Uroczystości i inne imprezy organizowane przez szkołę:

- Dzień Edukacji Narodowej
- Święto Odzyskania Niepodległości
- Jasełka bożonarodzeniowe
- Jarmark Karnawałowy
- Dni otwarte
- Dzień Języków Obcych
- akcje charytatywne
- tematyczne imprezy Samorządu Uczniowskiego

Szkoła przyznaje nagrody:

- za osiągnięcia w nauce i prace na rzecz szkoły
- wnioskuje o stypendia: Prezesa Rady Ministrów, Starosty oraz „Nauka drogą do sukcesu na Śląsku”
- Primus Inter Pares

Dokumenty wymagane do rekrutacji – rekrutacja elektroniczna:

- Prawidłowo wypełnione podanie o przyjęcie do liceum (wydruk z programu do rekrutacji elektronicznej).
- Karta szczepień ochronnych.
- Potwierdzona przez dyrektora szkoły podstawowej kopia świadectwa ukończenia szkoły.
- Kopia zaświadczenia o szczegółowych wynikach egzaminu ósmoklasisty.
- Dokumenty dające pierwszeństwo przyjęcia do szkoły w przypadku uzyskania wyników równorzędnych przez kilka osób, zgodnie z Rozporządzeniem MEN z dnia 21.08.2019. (do wglądu).
- Dwa zdjęcia o wymiarach 33 x 42 mmm opisane z tyłu (imiona, nazwisko, data urodzenia, adres).
- Dokumenty potwierdzające dodatkowe preferencje rekrutacyjne zawarte w art.150 ust.2 Ustawy Prawo oświatowe z dnia 14.12.2016 r. (szczegółowe informacje znajdują się na stronie szkoły, w zakładce kandydat).

Termin składania dokumentów - wg regulaminu naboru ogłoszonego przez Śląskiego Kuratora Oświaty

NAUKA W SZKOLE

LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE

Kształci w klasach po
ośmioletniej szkole
podstawowej
w następujących
ukierunkowaniach:

DWUJĘZYCZNYM
BIOLOGICZNO – CHEMICZNYM
POLITECHNICZNYM

Przedmioty ogólne w roku szkolnym
2024/2025: język polski, język angielski,
język niemiecki, język włoski, język
francuski, historia, wiedza o społeczeństwie,
filozofia, podstawy przedsiębiorczości,
biologia, chemia, fizyka, geografia,
matematyka, informatyka, edukacja dla
bezpieczeństwa, wychowanie fizyczne.

Nauka trwa 4 lata

Przedmioty rozszerzone

Klasa	Przedmioty rozszerzone
A- dwujęzyczna	matematyka, geografia
B – z ukierunkowaniem biologiczno-chemicznym	biologia, chemia,
C- z ukierunkowaniem politechnicznym	matematyka, fizyka

NAUKA W SZKOLE

Nauka języka obcego

Nazwa klasy	Nauczane języki	Liczba godzin w tygodniu			
		Klasa I	Klasa II	Klasa III	Klasa IV
A	Język angielski- wiodący	6	6	6	6
	Język niemiecki / francuski / włoski / hiszpański	2	2	2	2
B, C	Język angielski - wiodący	3	3	3	3
	Język niemiecki/francuski/włoski	2	2	2	2

REKRUTACJA – planowana liczba miejsc w roku szkolnym 2024/2025

Nazwa klasy	Planowana ilość miejsc
A – dwujęzyczna	31
B – z ukierunkowaniem biologiczno-chemicznym	31
C – z ukierunkowaniem politechnicznym	31

Informacje dodatkowe

Kandydata do klasy 1A dwujęzycznej poza ogólnie przyjętymi zasadami rekrutacji, obowiązuje przystąpienie do pisemnego i ustnego sprawdzianu kompetencji językowych z języka angielskiego. Formularz wniosku i terminy podane są w terminarzu rekrutacji na stronie szkoły.



II Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Staszica w Tarnowskich Górach

*„II Liceum Ogólnokształcące im. Staszica to szkoła, która stwarza uczniom
możliwość harmonijnego i wszechstronnego rozwoju.
Szkoła zapewnia skuteczność uczenia się w przyjaznej i bezpiecznej atmosferze.”*

II LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. STANISŁAWA STASZICA 42-600 Tarnowskie Góry, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1

tel/fax.: 32 285 29 41

[http:// www.lostaszic.pl](http://www.lostaszic.pl)

e-mail: lostaszic@wp.pl

Krótki rys historyczny

Gdy w roku 1848 po raz pierwszy przedstawiono zamysł utworzenia w Tarnowskich Górach szkoły średniej (nazywanej wówczas realną), plan ten mógł wydać się nazbyt ambitny. Na terenie Śląska szkoły takie istniały we Wrocławiu (od 1830 roku) i w Zgorzelcu (od roku 1837). W roku 1869 nowy burmistrz Engel przekonał do projektu prezydenta Rejencji Opolskiej. Statut szkoły zatwierdzono w następnym roku. W tymże roku architekt Heinrich Herzog opracował plany budynku, wybrano też pierwszego dyrektora szkoły (Paula Wossidlo, znanego przyrodnika, autora wielu podręczników szkolnych). Dla zrealizowania planu budowy zgromadzono wielką kwotę 400 tysięcy talarów. Wśród fundatorów znaleźli się m.in. Kasa Kopalń Górnośląskich, powiat bytomski, Donnersmarckowie ze Świerklańca i Nakła, radca Grundmann z Katowic. Prac przy wznoszeniu szkoły nie powstrzymały problemy z zaopatrzeniem w trakcie zwycięskiej wojny Prus z Francją. Budowa została ukończona na urodziny cesarza Wilhelma I – 22 marca 1874 roku. Pierwszy egzamin maturalny w dziejach szkoły odbył się w 1877 roku. Zdawało go trzech absolwentów. Najmłodszy uczeń miał 11 lat; egzamin maturalny składali w wieku 19-20 lat. Każdy uczeń płacił czesne – wraz z przejściem do wyższej klasy opłata wzrastała. Ta zasada oraz wysokie wymagania spowodowały, że w latach 1877-1914 egzamin maturalny zdało tylko 122 uczniów (dla porównania w roku 2009 – 230 uczniów).

Polskie gimnazjum w budynku funkcjonować zaczęło w 1922 roku. W roku 1925 szkoła przyjęła nową nazwę – Państwowe Gimnazjum Męskie im. Księcia Jana Opolskiego. Rolę internatu dla młodzieży zamiejscowej spełniał od 1923 roku konwikt biskupi. Było to konieczne, bowiem do polskiego gimnazjum przyjeżdżali synowie polskich rodziców z okolicznych niemieckich powiatów i miast (Bytom, Gliwice, Zabrze). Przedwojenna matura stanowiła o społecznej nobilitacji. O poziomie tarnogórskiego gimnazjum świadczą jej absolwenci, wśród których warto wymienić ks. Franciszka Blachnickiego (założyciela Ruchu „Światło-Życie”, kandydata na ołtarze), Piotra Guzego (emigracyjnego literata, laureata nagrody paryskiej „Kultury”, autora m.in. powieści „Zwidy na wysokościach”, której wydarczenia rozgrywają się w mieście przypominającym Tarnowskie Góry a wśród jej bohaterów są też nauczyciele szkoły przypominającej tarnogórskie męskie gimnazjum), prof. Floriana Śmieję (poetę emigracyjnej grupy „Kontynenty”, wykładowcę iberystyki na uczelniach angielskich i kanadyjskich).

Okupacja hitlerowska oznaczała likwidację polskiego szkolnictwa średniego. Budynek szkoły przejęła niemiecka policja. Po wkroczeniu wojsk radzieckich ulokowały się w nim najpierw różne urzędy, ale dzięki staraniom przedwojennego dyrektora gimnazjum Edwarda Merklingera uczniowie 12 oddziałów rozpoczynają w nim naukę już 17 marca 1945 roku.

Postać patrona szkoły księcia Jana II Opolskiego była w oczywisty sposób niewygodna dla władz partyjnych. Nowego patrona szkoła otrzymała 6 listopada 1960 roku. Od września 1963 roku „Staszic” staje się szkołą koedukacyjną. W tym roku uczęszczało do niej 320 chłopców i 9 dziewcząt (obecnie chłopcy stanowią 1/3 uczniów). Wśród powojennych wybitnych absolwentów szkoły wymienić należy m.in. profesorów - językoznawców prof. Jana Miodka, prof. Henryka Borka prof. Wacława Osadnika, artystę malarza prof. Wernera Lubosa, lekarzy prof. Józefa Dzielickiego, prof. Bognę Drozdowską, prof. Aleksandrę Krawczyk-Krupkę, prof. Wacława Kuczniaka, prof. Grażynę Lisowską, prof. Marka Ochmana, prof. Zbigniewa Szybińskiego, polonistę prof. Marka Piechotę, weterynarza prof. Zygmunta Pejsaka, inżyniera prof. Eugeniusza Turyka, prawników ks. prof. Remigiusza Sobańskiego, prof. Ireneusza Kamińskiego, prof. Kazimierza Strzyczkowskiego, archeologa prof. Piotra Miglusa, bibliotekoznawcę prof. Bronisławę Woźniczkę-Paruzel, biofizyka prof. Mariusza Pietruszkę, biochemika prof. Arkadiusza Kozubka, geografę prof. Ireneusza Malika, filozofa prof. Leona Koja, elektronika prof. Stanisława Osadnika, teologów prof. Ireneusza Celarego, prof. Bolesława Pylaka, literatów – Bolesława Lubosza, Christiana Skrzyposzka, Piotra Guzego.

Baza dydaktyczna

Szkoła posiada:

- odnowiony zabytkowy budynek i wyposażone w nowy sprzęt multimedialny wszystkie sale lekcyjne
- pracownię komputerową z 19 stanowiskami dla uczniów
- bibliotekę z aktualizowanym nowościami w każdym miesiącu księgozbiorem
- salę gimnastyczną (największą w powiecie) i boisko

Udział w programach

- wymiana międzynarodowa m.in. ze szkołą z powiatu partnerskiego Erlangen-Eckental w Bawarii
- „Szkoła Dialogu” (Forum Dialogu Między Narodami)
- Cosmic-Ray Extremely Distributed Obserwatory
- Projekt kuratorski „Śląskie obrazy”
- Program CERN „Masterclasses – hands on particle physics”
- Staszicowy TED-ex

Współpraca z innymi instytucjami

- powiat partnerski Erlangen-Eckental w Bawarii, Deutsch – Polnische Jugendorganisation
- liczne wydziały Uniwersytetu Śląskiego, Śląskiego Uniwersytetu Medycznego, Politechniki Śląskiej, Uniwersytetu Ekonomicznego, Szkoły Wyższej Psychologii Społecznej



- instytucje kulturalne i oświatowe (m.in. Biuro Wystaw Artystycznych w Katowicach, Muzeum Śląskie w Katowicach, Muzeum Górnośląskie w Bytomiu, instytucja filmowa Silesia-Katowice, Tarnogórskie Stowarzyszenie Uniwersytet III Wieku, Dom Współpracy Polsko-Niemieckiej, Instytut Goethego w Krakowie, Biblioteka Śląska, kino „Olbrzym” w Tarnogórskim Centrum Kultury, Galeria „Inny Śląsk”, Muzeum Miejskie w Tarnowskich Górach)
- organizacje charytatywne i obywatelskie (m.in. Caritas diecezji gliwickiej, Polskie Towarzystwo Transplantacji Serca, schronisko dla zwierząt w Miedarach, Hospicjum Tarnogórskie, Stowarzyszenie Osób Chorych na Stwardnienie Rozsiane „Sezam”, Ogólnopolskie Towarzystwo Ochrony Ptaków, Amnesty International)



- różnorodne instytucje, organizacje i przedsiębiorstwa lokalne (np. kluby sportowe, Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie, Stowarzyszenie na rzecz odnowy budynku LO im. Staszica, szkoły nauki jazdy)

Koła, kluby i inne organizacje, które działają na terenie Szkoły

Szkolny Klub Sportowy, Szkolne Koło "Caritas", Szkolne Koło PTTK, Koło Dialogu Międzykulturowego, Szkolne Koło TPD, Koło Wolontariatu, Szkolny Klub Czytelniczy



Zajęcia pozalekcyjne organizowane przez szkołę

- warsztaty filmoznawcze, teatralne, muzealne, dziennikarskie, fotograficzne
- koło turystyczne
- zajęcia koszykówki i siatkówki (dla chłopców i dziewcząt)
- noce filmowe
- warsztaty proakademickie
- Staszicowe wieczory literackie i filmowe
- zajęcia dodatkowe przygotowujące do olimpiad i konkursów przedmiotowych



- zajęcia fakultatywne z poszczególnych przedmiotów przygotowujące do egzaminów maturalnych na poziomie podstawowym i rozszerzonym

Ilość uczniów w roku szkolnym 2023/2024 – 768

Ilość zatrudnionych nauczycieli w roku szkolnym 2023/2024 – 52

Szkoła zatrudnia

- Psychologa
- Pedagoga
- Pielęgniarkę

Osiągnięcia uczniów szkoły w latach 2021 – 2023

O jakości kształcenia w II Liceum Ogólnokształcącym świadczą wyniki matur (wyższe od średnich wojewódzkich, zdawane w ubiegłych latach przez 100 % absolwentów). W roku 2023 absolwentka Staszica znalazła się w elitarnym gronie 290 najlepszych polskich maturzystów spośród 253 495 zdających egzamin w sesji maturalnej 2023 (program „Matura na 100%”). Zasadniczą część wszystkich uczniów z terenu powiatu tarnogórskiego zdających maturę na poziomie rozszerzonym stanowią absolwenci Staszica. Szkoła prowadzi systematyczną pracę z uczniami zdolnymi, co potwierdzają wieloletnie osiągnięcia w ogólnopolskich olimpiadach przedmiotowych. W minionym latach uczniowie uzyskiwali wielokrotnie tytuły laureatów i finalistów olimpiad: teologicznej, filozoficznej, polonistycznej, historycznej, matematycznej, geograficznej, ekonomicznej, anglistycznej, biologicznej, germanistycznej, artystycznej, wiedzy o filmie i komunikacji społecznej, wiedzy o mediach, języka francuskiego, wiedzy o społeczeństwie, wiedzy o UE, znajomości Afryki, wiedzy o prawach ucznia, olimpiady „Zwolnieni z Teorii”.

Inne sukcesy uczniów to m.in. liczne tytuły finalistów Śląskiego Konkursu Matematycznego, finaliści konkursu fizycznego organizowanego przez Politechnikę Warszawską, laureaci Ogólnopolskiego Konkursu Geologicznego organizowanego przez Uniwersytet Warszawski, liczne wyróżnienia w Konkursie Matematycznym Kangur, laureaci wojewódzkiego konkursu „Wygraj Brukselę”.

Uczniowie szkoły odnoszą wiele sukcesów sportowych, których potwierdzenie stanowią w ostatnich latach m.in. czołowe lokaty (od 1 do 9 miejsca) w wojewódzkim współzawodnictwie sportowym szkół ponadgimnazjalnych i ponadpodstawowych o puchar Śląskiego Kuratora Oświaty. Liceum otrzymało odznakę „Za zasługi w rozwoju sportu młodzieży szkolnej” Wojewódzkiego Szkolnego Związku Sportowego dla najlepszej szkoły w województwie w dziedzinie rozgrywek dziewcząt.

W minionych dwu latach stypendia Starosty Powiatu Tarnogórskiego otrzymało 9 uczniów szkoły. Nagrody Starosty Powiatu Tarnogórskiego – 16 uczniów i 4 nauczycieli, nagrodę Ministra Edukacji i Nauki – 1 uczeń, nagrodę Marszałka Województwa Śląskiego – 1 uczeń.

Szkoła przyznaje Nagrody Rady Rodziców i dyrektora szkoły.

Dokumenty wymagane do rekrutacji - ustala Kurator Oświaty

Termin składania dokumentów - wg regulaminu naboru ogłoszonego przez Śląskiego Kuratora Oświaty

II Liceum Ogólnokształcące kształci w klasach:

Klasy z rozszerzonym nauczaniem biologii i chemii

Klasy z rozszerzonym nauczaniem matematyki i fizyki

Klasy z rozszerzonym nauczaniem języka angielskiego i matematyki

Klasy medialno-prawne z rozszerzonym nauczaniem języka polskiego i historii

Nauka trwa 4 lata

Przedmioty ogólne w roku szkolnym 2023/2024: język polski, trzy języki obce (język angielski, język niemiecki, język włoski), historia, wiedza o społeczeństwie, plastyka, filozofia, matematyka, fizyka i astronomia, chemia, biologia, geografia, przedsiębiorczość, informatyka, wychowanie fizyczne, edukacja dla bezpieczeństwa, analiza dzieł plastycznych i filmowych, godziny z wychowawcą, religia, etyka.

Nauka języka obcego

We wszystkich klasach prowadzone jest nauczanie dwóch języków: angielskiego i niemieckiego lub języka włoskiego. Językiem wiodącym (nauczonym w większej ilości godzin) jest angielski.

ILOŚĆ OSÓB NA 1 MIEJSCE W ROKU SZKOLNYM 2023/2024

Ilość osób zróżnicowana w zależności od typu klasy. Największym zainteresowaniem cieszyły się klasa z rozszerzonym nauczaniem matematyki i języka angielskiego oraz klasa biologiczno-chemiczna.

REKRUTACJA – planowana ilość miejsc w roku szkolnym 2024/2025

Klasa	Planowana ilość miejsc
z rozszerzonym nauczaniem biologii i chemii	30
z rozszerzonym nauczaniem matematyki i fizyki oraz z rozszerzonym nauczaniem matematyki i języka angielskiego	15+15
medialno-prawna z rozszerzonym nauczaniem języka polskiego i historii	30



Szkoła Ludzi z Pasją

41-922 Radzionków, Plac Jana Pawła II Nr 8, tel. 32 286 62 51



Liceum Ogólnokształcące im. Powstańców Śląskich w Radzionkowie

To szkoła, w której każdy uczeń może rozwijać swoje zainteresowania,
zdolności i potencjał.

Gwarantuje to między innymi współpraca z:

- **Uniwersytetem Śląskim** – w zakresie przedmiotów humanistycznych
- **Politechniką Śląską** – w zakresie przedmiotów ścisłych oraz klasy patronackiej „Informatyka z elementami mechatroniki”
- **Śląskim Ogrodem Botanicznym** – w zakresie biologii, geografii, przyrody

Ponadto szkoła zapewnia:

- wysoką zdawalność matury (w 2022 r. zdawalność wśród absolwentów tego roku wyniosła 100%),
- kameralną, bezpieczną i przyjazną atmosferę,
- kadrę pedagogiczną o wysokich kwalifikacjach z uprawnieniami egzaminatorów maturalnych,
- liczne wycieczki przedmiotowe, turystyczne, integracyjne (np. spływy kajakowe, wycieczki narciarskie).





LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH

41-922 Radzionków, ul. Plac Jana Pawła II/8

tel./fax.: 32 286 62 51

<http://www.liceum.radzionkow.pl>

e-mail: liceum@liceum.radzionkow.pl

Rys historyczny

Liceum Ogólnokształcące im. Powstańców Śląskich w Radzionkowie powstało zarządzeniem Ministra Oświaty z dnia 20 czerwca 1952 r. jako Państwowa Szkoła Ogólnokształcąca Stopnia Podstawowego i Licealnego. W 1956 roku odbyła się pierwsza matura.



70 Jubileusz Szkoły – uczniowie liceum uczestniczący w uroczystej akademii

Obecnie Liceum Ogólnokształcące im. Powstańców Śląskich w Radzionkowie jest szkołą publiczną prowadzoną przez Gminę Radzionków. Szkoła zlokalizowana jest w centrum Radzionkowa, pomiędzy Bytomiem, Tarnowskimi Górami a Piekarami Śląskimi.

Dogodny dojazd autobusami:

- z Bytomia – M102, 708, 608, 173, 17
- z Piekar Śląskich – 73
- z Tarnowskich Gór – M102, 173
- z Mierzęcic – 17

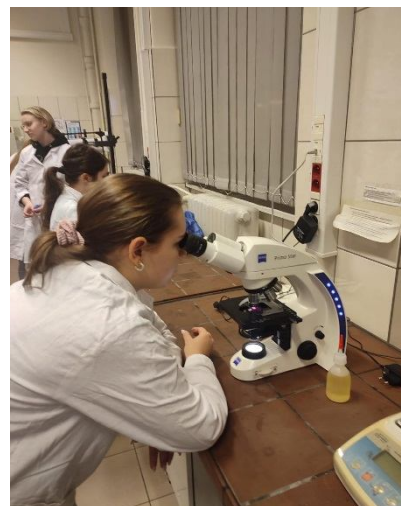
Baza dydaktyczna:

- pracownia komputerowo – multimedialna,
- ogólnodostępne WI-FI,
- uczniowskie centrum multimedialne w bibliotece szkolnej,
- szkolny radiowęzeł,
- pracownie wyposażonych w tablice interaktywne lub monitory interaktywne,
- nowoczesna biblioteka,
- dobrze wyposażone pracownie przedmiotowe,
- sala gimnastyczna, sala rekreacyjna – do tenisa stołowego,
- aula i kompleks boisk,
- automat do ciepłych napojów.



Udział w programach – między innymi:

- profilaktyka WZW,
- „Mam haka na raka”,
- "Znamię! Znasz je?",
- „Wygraj Brukselę”,
- „Młodzi w Akcji”,
- „Szkoła odpowiedzialna cyfrowo”,
- „uDOSTEPniacze 2.0”i inne.



Współpraca z instytucjami:

- Uniwersytet Śląski,
- Politechnika Śląska,
- Śląski Ogród Botaniczny w Radzionkowie,
- Zespół Dziennych Ośrodków Rehabilitacyjno-Edukacyjno-Wychowawczych i Rewalidacyjnych dla Dzieci i Młodzieży w Radzionkowie,
- Centrum Kultury „Karolinka” w Radzionkowie,
- Centrum Edukacji Obywatelskiej w Warszawie,
- Instytut Pamięci Narodowej w Katowicach,
- Regionalne Centrum Krwiodawstwa,
- Urząd Miasta Radzionków,
- Centrum Deportacji Górnos Ślązaków w Radzionkowie,
- Powiatowa Poradnia Psychologiczno – Pedagogiczna w Tarnowskich Górach i inne.



Ważne!

Klasy psychologiczno – pedagogiczne realizują międzynarodowy projekt prof. P. Zimbardo (Projekt Bohaterskiej Wyobraźni) i posiadają PATRONAT PROFESORA ZIMBARDO



Spotkanie z Profesorem Zimbardo

Zajęcia pozalekcyjne organizowane przez Szkołę (między innymi):

- zajęcia dla uczniów realizujących Indywidualne Programy Nauki – w szkole do tej pory były lub są realizowane indywidualne programy z historii, matematyki, j. angielskiego, j. niemieckiego, chemii, j. polskiego,
- „Kim jestem, kim mogę być” – porady zawodowe prowadzone przez psychologa szkolnego oraz doradcę zawodowego,
- zajęcia w terenie np. z geografii, historii regionu, języka polskiego,
- konsultacje, repetytoria, zajęcia przygotowujące do matury prowadzone przez nauczycieli – egzaminatorów maturalnych,
- zajęcia sportowe – gry zespołowe (szczególnie koszykówka, siatkówka),
- zajęcia przygotowujące do konkursów i olimpiad.



Szkoła zatrudnia:

- Pedagoga,
- Pedagoga specjalnego,
- Psychologa,
- Surdopedagoga,
- Doradcę zawodowego,
- Pielęgniarkę.

Udział uczniów w konkursach i olimpiadach oraz pozostałe sukcesy uczniów w aktualnym roku szkolnym:

- Olimpiada z j. angielskiego,
- Olimpiada historyczna,
- Olimpiada Środowiskowa
- Konkurs „W poszukiwaniu świadków historii”,
- Olimpiada Literatury i Języka Polskiego,
- Marszobieg sprawnościowo-obronny i inne.

Ponadto:

- zdawalność matur – wyższa od średniej krajowej i średniej OKE Jaworzno,
- dla uczniów zdolnych nauczyciele opracowują Indywidualne Programy Nauki,
- uczniowie są typowani i otrzymują Stypendium Prezesa Rady Ministrów; Starosty Powiatu Tarnogórskiego, Burmistrza Miasta Radzionków, Prezydenta Miasta Bytom, Wójta Ożarowic,
- nauczyciele są nagradzani Medalem KEN, Nagrodą Burmistrza Miasta Radzionków, Nagrodą Starosty Powiatu Tarnogórskiego.

Dodatkowe uprawnienia, które można zdobyć w szkole:

- kurs wychowawcy kolonijnego,
- kurs opiekunki dziecięcej,
- kurs opiekuna osoby starszej.



**Szkoła występuje z wnioskami o przyznanie stypendiów
Prezesa Rady Ministrów, Starosty Powiatu Tarnogórskiego oraz Burmistrza Miasta Radzionków.**



**Dyrektor szkoły nagradza najlepszych uczniów
w kategoriach:**

- **Nauki politechniczne – nagroda finansowa**
- **Nauki humanistyczne – nagroda finansowa**
- **Nauki przyrodnicze – nagroda finansowa**
- **Języki obce – nagroda finansowa**
- **Najlepsza klasa w szkole**

Rada Rodziców nagradza uczniów pozytywnie wyróżniających się w działalności na rzecz środowiska lokalnego oraz rozwijających swoje pasje – nagroda finansowa.

Dokumenty wymagane do rekrutacji (rekrutacja elektroniczna):

- kwestionariusz informacyjny,
- świadectwo ukończenia szkoły podstawowej,
- zaświadczenie o szczegółowych wynikach egzaminu ósmoklasisty,
- karta zdrowia ucznia,
- 2 fotografie legitymacyjne,
- oświadczenia rodziców/ prawnych opiekunów o zgodzie na przetwarzanie danych osobowych,
- oświadczenia rodziców/prawnych opiekunów o zgodzie na wyjścia i wyjazdy szkolne organizowane przez szkołę,
- oświadczenia rodziców/prawnych opiekunów oraz kandydata o zapoznaniu się z dokumentami szkoły, tj. Statutem, Programem Wychowawczo – Profilaktycznym (dostępne na stronie www.liceum.radzionkow.pl),
- oświadczenia rodziców/prawnych opiekunów dot. zajęć z wychowania do życia w rodzinie,
- oświadczenie rodziców/prawnych opiekunów dot. ochrony danych osobowych,
- oświadczenia rodziców/ prawnych opiekunów dot. religii/etyki.



- - - Liceum Ogólnokształcące im. Powstańców Śląskich w Radzionkowie - - -

Kształci w klasach:

- 1a - Klasa patronacka Politechniki Śląskiej – informatyka z elementami mechatroniki (matematyka i informatyka na poziomie rozszerzonym)
- 1 b Klasa pedagogiczno-psychologiczna (historia i wiedza o społeczeństwie na poziomie rozszerzonym)
- 1 c Klasa dwujęzyczna w języku angielskim (zajęcia dwujęzyczne z biologii i chemii, chemia i biologia na poziomie rozszerzonym)
- 1 d Klasa ogólna (język polski i geografia na poziomie rozszerzonym)

Przedmioty ogólne w roku szkolnym 2024/2025: biologia, chemia, edukacja dla bezpieczeństwa, fizyka, geografia, historia, informatyka, podstawy przedsiębiorczości, wiedza o społeczeństwie, język angielski, język niemiecki, język hiszpański, język polski, matematyka, wychowanie fizyczne, język łaciński i kultura antyczna, biznes i zarządzanie, zajęcia z wychowawcą.

Nauka trwa 4 lata

OPIS KLAS

Nazwa klasy	Krótką charakterystyka	Rozszerzenia	Języki	Ważne dodatkowe informacje	Zasady rekrutacji
INFORMATYCZNA Z EL. MECHATRONIKI	- klasa pod naukowym patronatem Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Śląskiej to dobry wybór dla uczniów, którzy nie boją się nowych wyzwań oraz dla tych, którzy zafascynowani są przedmiotami ścisłymi, szczególnie informatyką, robotyką, automatyką, elektrotechniką, elektroniką	- informatyka, - matematyka,	- język angielski oraz jeden do wyboru: j. hiszpański j. niemiecki	- zajęcia z zakresu informatyki na poziomie rozszerzonym będą realizowane w szkole, natomiast zajęcia specjalistyczne – na Wydziale Inżynierii Materiałowej Politechniki Śląskiej - przez pracowników naukowych w stopniu profesora Politechniki Śląskiej i z wykorzystaniem bazy naukowej (zajęcia będą zablokowane)	- świadectwo ukończenia szkoły podstawowej, a w przypadku większej liczby kandydatów – wyniki egzaminu ósmoklasisty, wymienione na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej oraz oceny z języka polskiego, matematyki oraz dwóch obowiązkowych zajęć edukacyjnych: informatyki, fizyki.

OGÓLNA	<ul style="list-style-type: none"> - ze względu na swoją formułę przygotowuje do studiów na kierunkach humanistycznych, medycznych, politechnicznych w zależności od zainteresowań, - rozszerzenia wybiera się zgodnie z zainteresowaniami. 	<ul style="list-style-type: none"> - język polski, - geografia 	<ul style="list-style-type: none"> - język angielski <p>oraz jeden do wyboru:</p> <ul style="list-style-type: none"> j. hiszpański j. niemiecki 	<ul style="list-style-type: none"> - w ramach współpracy z Politechniką Śląską, Uniwersytetem Śląskim oraz Śląskim Ogrodem Botanicznym szkoła gwarantuje zajęcia warsztatowe na uczelniach wyższych oraz na terenie Śląskiego Ogrodu Botanicznego. 	<ul style="list-style-type: none"> - świadectwo ukończenia szkoły podstawowej, a w przypadku większej liczby kandydatów – wyniki egzaminu ósmoklasisty, wymienione na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej oceny z języka polskiego i matematyki oraz dwóch obowiązkowych zajęć edukacyjnych języki obce nowożytne, geografia; świadectwo ukończenia szkoły z wyróżnieniem; szczególne osiągnięcia wymienione na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej.
DWUJĘZYCZNA Z JĘZYKIEM ANGIELSKIM	<ul style="list-style-type: none"> - jest dedykowana młodzieży zainteresowanej poszerzeniem swojej wiedzy z języka angielskiego, czyli języka Unii Europejskiej - rozszerzenia wybiera się zgodnie z zainteresowaniami 	<ul style="list-style-type: none"> - j. angielski, - biologia - chemia 	<ul style="list-style-type: none"> - język angielski <p>oraz jeden do wyboru:</p> <ul style="list-style-type: none"> j. hiszpański j. niemiecki 	<ul style="list-style-type: none"> - w ramach współpracy z Politechniką Śląską, Uniwersytetem Śląskim oraz Śląskim Ogrodem Botanicznym szkoła gwarantuje zajęcia warsztatowe na uczelniach wyższych oraz na terenie Śląskiego Ogrodu Botanicznego, szczególnie w zakresie biologii i chemii - w zakresie j. angielskiego współpraca z Wydziałem Filologicznym Uniwersytetu Śląskiego, - lekcje wybranych przedmiotów tj. z chemii i biologii, odbywają się w języku polskim, z elementami słownictwa w języku angielskim i są prowadzone przez wykwalifikowaną kadre. 	<ul style="list-style-type: none"> - świadectwo ukończenia szkoły podstawowej, a w przypadku większej liczby kandydatów: – wyniki egzaminu ósmoklasisty, wymienione na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej oceny z języka angielskiego, języka polskiego i matematyki oraz jednych obowiązkowych zajęć edukacyjnych wybranych przez kandydata spośród następujących, biologia, chemia - wyniki sprawdzianu kompetencji językowych, z języka angielskiego świadectwo ukończenia szkoły z wyróżnieniem; szczególne osiągnięcia wymienione na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej.

PEDAGOGICZNO – PSYCHOLOGICZNA	<p>- jest adresowana dla osób, które chcą poprzez poznanie podstaw psychologii i pedagogiki świadomie budować relacje interpersonalne, czyli międzyludzkie oraz intrapersonalne, czyli z samym sobą,</p> <p>- gwarantujemy współpracę z ośrodkami edukacyjnymi, opiekuńczymi i wychowawczymi, np. ośrodkiem rehabilitacyjnym, przedszkolem, domem dziecka</p> <p>- w klasie jest realizowany przedmiot podstawy pedagogiki i psychologii przez 4 lata.</p>	<p>- historia, - wiedza o społeczeństwie</p>	<p>- język angielski</p> <p>oraz jeden do wyboru:</p> <p>j. hiszpański j. niemiecki</p>	<p>to klasa z ponad 30-letnią tradycją</p> <p>- w ramach współpracy z Uniwersytetem Śląskim oraz SWPS w Katowicach gwarantujemy zajęcia (wykłady i warsztaty)</p> <p>- na życzenie zainteresowanych uczniów na terenie szkoły organizujemy kursy, np. wychowawcy kolonijnego, opiekuńki dziecięcej, opiekuna osoby niepełnosprawnej chorej.</p>	<p>- świadectwo ukończenia szkoły podstawowej, a w przypadku większej liczby kandydatów – wyniki egzaminu ósmoklasisty, wymienione na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej oceny z języka polskiego i matematyki oraz dwóch obowiązkowych zajęć: historia, wiedza o społeczeństwie,; świadectwo ukończenia szkoły z wyróżnieniem; szczególne osiągnięcia wymienione na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej</p>
--------------------------------------	--	--	---	---	---

Terminy rekrutacji:

- **Od 13 maja do 29 maja 2024 r. (do godz. 15.00) - składanie wniosku o przyjęcie do szkoły wraz z dokumentami potwierdzającymi spełnianie przez kandydata warunków i kryteriów branych pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym; do oddziału dwujęzycznego od 13 maja do 17 czerwca 2024 r. (do godz. 15.00).**
- 3 czerwca do 10 czerwca 2024 r. – przeprowadzenie sprawdzianu kompetencji językowych (dotyczy oddziału dwujęzycznego).
- Do 12 czerwca 2024 r. – podanie do publicznej wiadomości przez Komisję Rekrutacyjną listy kandydatów, którzy uzyskali pozytywny wynik sprawdzianu kompetencji językowych.
- **Od 21 czerwca do 5 lipca 2024 r. (do godz. 15.00) - uzupełnienie wniosku o świadectwo ukończenia szkoły podstawowej oraz o zaświadczenie o wynikach egzaminu ósmoklasisty.**
- **12 lipca 2024 r. - podanie do publicznej wiadomości przez Komisję Rekrutacyjną listy kandydatów zakwalifikowanych i niezakwalifikowanych.**
- **Od 12 lipca do 18 lipca 2024 r. (godz. 15.00) - potwierdzenie przez rodzica kandydata woli przyjęcia w postaci przedłożenia oryginału świadectwa ukończenia szkoły podstawowej i oryginału zaświadczenia o wynikach egzaminu ósmoklasisty, o ile nie zostały one złożone w uzupełnieniu wniosku o przyjęcie do szkoły.**
- **19 lipca 2024 r. (godz. 14.00) - podanie do publicznej wiadomości przez Komisję Rekrutacyjną listy kandydatów przyjętych i nieprzyjętych.**

Postępowanie uzupełniające:

W przypadku niewykorzystania limitu miejsc, ewentualne postępowanie uzupełniające odbywa się zgodnie z terminami rekrutacji określonymi przez Śląskiego Kuratora Oświaty.

UWAGA (dotyczy *)

Wniosek zawiera imię, nazwisko, datę urodzenia oraz numer PESEL kandydata, a w przypadku braku numeru PESEL – serię i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość; imiona i nazwiska rodziców kandydata; adres zamieszkania rodziców i kandydata; adres poczty elektronicznej i numery telefonów rodziców kandydata; wskazanie kolejności wybranych szkół w porządku od najbardziej do najmniej preferowanych; wskazanie wybranego oddziału w danej szkole.

Dokumenty, tzn. świadectwo ukończenia szkoły, zaświadczenie o szczegółowych wynikach egzaminu ósmoklasisty, zaświadczenie o uzyskaniu tytułu laureata lub finalisty ogólnopolskich olimpiad przedmiotowych lub tytułu laureata konkursów przedmiotowych o zasięgu wojewódzkim lub ponad wojewódzkim; opinię wydaną przez publiczną poradnię psychologiczno – pedagogiczną, w tym publiczną poradnię specjalistyczną, w sprawie pierwszeństwa w przyjęciu ucznia z problemami zdrowotnymi do szkoły ponadpodstawowej; ewentualnie – oświadczenie o wielodzietności rodziny kandydata, orzeczenie o potrzebie kształcenia specjalnego, orzeczenie o niepełnosprawności lub o stopniu niepełnosprawności, prawomocny wyrok sądu rodzinnego orzekający rozwód lub separację lub akt zgonu oraz oświadczenie o samotnym wychowywaniu dziecka, dokument poświadczający objęcie dziecka pieczą zastępczą.

Po pozytywnie zakończonej rekrutacji uczniowie zobowiązani są dostarczyć do sekretariatu szkoły wypełnione druki.

Zasady przyznawania punktów na stronie www.liceum.radzionkow.pl, zakładka KANDYDAT

ILOŚĆ OSÓB NA 1 MIEJSCE W ROKU SZKOLNYM 2023/2024

Profil	Ilość osób na 1 miejsce
Klasa I a	1
Klasa I b	1,3
Klasa I c	1,2
Klasa I d	1,5

REKRUTACJA – planowana ilość miejsc w roku szkolnym 2024/2025

Profil	Planowana ilość miejsc
Klasa I a	28
Klasa I b	28
Klasa I c	28
Klasa I d	28
Klasa I e	28



DOŁĄCZ DO NAS!

DOŁĄCZ DO NAJLEPSZYCH!

www.liceum.radzionkow.pl

Plac Jana Pawła II nr 8
41-922 Radzionków
tel. 32 286 62 51



**Szkoły
w Salezjańskim Ośrodku Szkolno-Wychowawczym
w Tarnobrzegu**

„Wychowywać uczciwych obywateli i dobrych chrześcijan.”

(św. Jan Bosko)



Salezjański Ośrodek Szkolno - Wychowawczy w Tarnowskich Górach

„To szkoły, w których uczniowie poprzez integrację z uczniami o specjalnych potrzebach edukacyjnych oraz niepełnosprawnymi mają możliwość uczenia się, wzajemnej akceptacji, zrozumienia, solidarności i odpowiedzialności.

***Szkoły zapewniają wysoki poziom nauczania i bardzo dobrą atmosferę.
Umożliwiają uczniom rozwój intelektualny i duchowy.”***



**Salezjański Ośrodek Szkolno-Wychowawczy
w TARNOWSKICH GÓRACH
42-600 Tarnowskie Góry, ul. Św. Jana Bosko 1,
tel. : 032 393 23 01,
tel/fax : 032 393 23 95
<http://www.sosw.salezjanie.pl>
e-mail: sosw@salezjanie.pl**

W skład Ośrodka wchodzi następujące szkoły:

XI Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Integracyjnymi (z internatem)

Publiczna Salezjańska Szkoła Branżowa Specjalna I Stopnia w Tarnowskich Górach w Specjalnym Ośrodku Szkolno-Wychowawczym

Uczniowie uczący się w naszych szkołach mają możliwość zamieszkania i wyżywienia oraz korzystania z rehabilitacji leczniczej.

Organ prowadzący szkołę: Inspektoriat Towarzystwa Salezjańskiego Św. Jana Bosko

Rys historyczny:

Salezjański Ośrodek Szkolno-Wychowawczy powstał 1 września 1999 roku i jest publicznym zespołem szkół i placówek oświatowych o charakterze chrześcijańskim i integracyjnym. Naukę w naszych szkołach mogą pobierać również uczniowie z orzeczeniami o potrzebie kształcenia specjalnego oraz niepełnosprawni ruchowo. Kształcenie w liceum odbywa się również w klasach integracyjnych.

Baza dydaktyczna:

- Trzy duże i trzy małe sale komputerowe
- Studio nagrań z profesjonalnym wyposażeniem
- Nowoczesna biblioteka oraz czytelnia ze stanowiskami komputerowymi
- Świetlica - Oratorium do zajęć pozalekcyjnych
- Sale lekcyjne wyposażone w tablice interaktywne
- **Szkolne Centrum Terapeutyczne:** sala terapii zaburzeń integracji sensorycznej, sala rewalidacji indywidualnej, sala terapii grupowej oraz sala usprawniania ruchowego
- Pracownia biologiczna, chemiczna, fizyczna, geograficzna
- Sala gimnastyczna, siłownia, boisko sportowe
- Stołówka szkolna
- Kaplica, aula
- Pracownia gastronomiczna, pracownia sprzedaży, pracownie logistyczne – dla uczniów Szkoły Branżowej o specjalnościach: kucharz, magazynier logistyk oraz sprzedawca
- Dziennik lekcyjny w wersji elektronicznej (Librus)
- Możliwość korzystania z rehabilitacji leczniczej w Zakładzie Opieki Zdrowotnej
- Zakwaterowanie oraz wyżywienie dla uczniów **Szkoły Branżowej posiadających orzeczenie o potrzebie kształcenia specjalnego** oraz dla uczniów **Liceum Ogólnokształcącego**
- Obiekt w całości dostosowany do potrzeb osób niepełnosprawnych ruchowo, bez barier architektonicznych

Współpraca z innymi instytucjami:

- z uczelniami wyższymi: Uniwersytet Śląski w Katowicach, Politechnika Śląska
- współpraca z organizacjami charytatywnymi m.in. Hospicjum Królowej Pokoju w Tarnowskich Górach.

Działania na rzecz społeczności lokalnej:

- Orszak Trzech Króli
- Przedstawienia teatralne – „Dziady Tarnogórskie”
- Zbiórka karmy i środków czystości na schronisko dla zwierząt w Miedarach
- Zbiórka środków na pomoc uchodźcom z Ukrainy, którzy zatrzymali się w części hotelowej Salezjańskiego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego.

Koła, kluby i inne organizacje, które działają na terenie szkoły:

- Koło teatralne
- Pracownia ceramiczna
- Oratorium
- Chór szkolny
- Międzynarodowy Wolontariat Misyjny - VIDES
- Wyjazdy w ciągu roku szkolnego i wakacyjne (językowe, rekreacyjne).

Ilość uczniów w roku szkolnym 2023/2024 – 243 uczniów

Ilość zatrudnionych nauczycieli, w tym specjalistów w roku szkolnym 2023/2024 – 85 nauczycieli

Szkoła zatrudnia:

- wykwalifikowaną kadrę pedagogiczną
- nauczycieli wspomagających
- psychologów
- pedagoga
- bibliotekarza
- pielęgniarkę
- **specjalistów z zakresu:** logopedii, oligofrenopedagogiki, tyflopedagogiki, surdopedagogiki, integracji sensorycznej, terapii pedagogicznej, trenerów umiejętności społecznych, fizjoterapeutów oraz specjalistów do spraw spektrum autyzmu.

Osiągnięcia szkoły w latach 2022 – 2023:

- udział w olimpiadach oraz konkursach przedmiotowych – finalista olimpiady historycznej
- udział w zawodach sportowych rangi powiatowej oraz rejonowej
- realizacja różnych projektów ministerialnych w tym min. projekt: Mistrzostwa Biznes i Zarządzanie

Szkoła przyznaje nagrody:

- Stypendium Prezesa Rady Ministrów dla ucznia z najwyższą średnią ocen w klasach licealnych
- Stypendia Dyrektora Szkoły dla uczniów osiągających wysoką średnią ocen
- Stypendium Dyrektora Ośrodka za szczególne osiągnięcia

Dokumenty wymagane do rekrutacji:

- **Nabór do Liceum Ogólnokształcącego:** elektroniczny z wykorzystaniem systemu Vulcan
- **Nabór do Szkoły Branżowej:** lista dokumentów wymaganych od kandydatów znajduje się na stronie: <http://sosw.salezjanie.pl>
- Lista dokumentów wymaganych od kandydatów do internatu i specjalnego ośrodka szkolno-wychowawczego znajduje się na stronie: <http://sposw.salezjanie.pl>

Termin składania dokumentów – wg regulaminu naboru ogłoszonego przez Śląskiego Kuratora Oświaty

- - - XI Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Integracyjnymi - - -

Kształci w profilach:

- BIOLOGICZNO – CHEMICZNYM
- MATEMATYCZNO – GEOGRAFICZNYM
- SPOŁECZNO – KULTUROWYM

Nauka trwa 4 lata

PROFIL	Ilość klas i osób	ROZSZERZENIE
biologiczno - chemiczny	1 x 30	biologia, chemia,
matematyczno - geograficzny	1 x 30	matematyka, geografia
społeczno - kulturowy	1 x 30	j. polski, historia
możliwość zrealizowania dodatkowych fakultetów w zależności od zainteresowań i potrzeb uczniów		

- - - Szkoła Branżowa Specjalna I Stopnia w Tarnowskich Górach - - -

Wyłącznie dla osób posiadających orzeczenie o potrzebie kształcenia specjalnego.

Kształci w zawodzie:

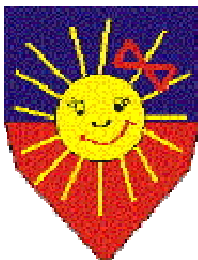
KUCHARZ – zgodnie z podstawą programową
MAGAZYNIER LOGISTYK – zgodnie z podstawą programową
SPRZEDAWCA – zgodnie z podstawą programową

Nauka trwa 3 lata

**"Szkoła to nasz wspólny dom...
Źle zbudowany dom można rozebrać i zbudować od nowa,
ale źle wychowanego człowieka nie da się
wychować drugi raz."
J.W. Dawid**



**Specjalny Ośrodek Szkolno - Wychowawczy
w Tarnowskich Górach**



Specjalny Ośrodek Szkolno – Wychowawczy

42-600 Tarnowskie Góry, ul. Strzelców Bytomskich 7

tel./fax.: 32 285 28 93

<http://www.soswtg.pl>

<http://www.bip.soswtg.tarnogorski.pl>

e-mail:soswtg@neostrada.pl

W skład Specjalnego Ośrodka Szkolno – Wychowawczego w Tarnowskich Górach wchodzi:

Szkoła Podstawowa nr 7 Specjalna Szkoła Specjalna Przystosowująca do Pracy nr 1 Internat

Nasz Ośrodek oferuje:

- naukę dla osób niepełnosprawnych intelektualnie,
- zajęcia terapeutyczne,
- pobyt w internacie,
- pobyt w świetlicy szkolnej,
- wyżywienie,
- dowóz uczniów niepełnosprawnych do szkoły,
- opiekę pielęgniarską,
- opiekę pedagogiczną i psychologiczną,
- ciekawe zajęcia pozalekcyjne,
- nowoczesne formy terapii.

Ośrodek posiada 9-osobowego busa dostosowanego do przewozu osób niepełnosprawnych

Szkoła Specjalna Przystosowująca do Pracy nr 1

Szkoła Przystosowująca do Pracy przeznaczona jest dla młodzieży z niepełnosprawnością intelektualną w stopniu umiarkowanym i znacznym oraz dla uczniów z niepełnosprawnościami sprzężonymi.

Nauka trwa trzy lata, jednak w zależności od możliwości i potrzeb uczniów, cykl kształcenia może być wydłużony do ukończenia przez nich 24 roku życia za zgodą rodziców/opiekunów prawnych. Głównym celem edukacji uczniów z niepełnosprawnością intelektualną jest efektywne przygotowanie uczniów do dorosłości.



Szkoła przygotowuje uczniów do pełnienia różnych ról społecznych poprzez:

- kształtowanie postaw osoby autonomicznej,
- przygotowanie do aktywnego i samodzielnego życia,
- wspomaganie wszechstronnego rozwoju,
- utrwalanie i poszerzanie zdobytej wiedzy i umiejętności oraz nabywanie nowych umiejętności,
- przygotowanie do samodzielnej lub wspomaganiej pracy na wolnym lub chronionym rynku pracy.



Głównym zadaniem szkoły jest przygotowanie do samodzielności w życiu dorosłym. Kształcenie obejmuje zajęcia edukacyjne oraz zajęcia z gospodarstwa domowego, szycia i dziewiarstwa, obróbki drewna i metalu. Zajęcia odbywają się w odpowiednio dostosowanych pracowniach. Celem i zadaniem szkoły jest wyposażenie uczniów w wiedzę teoretyczną oraz umiejętności praktyczne, pozwalające na uzyskanie maksymalnej niezależności życiowej oraz, w miarę możliwości, podjęcia pracy.

Rozwój uczniów wspomagany jest poprzez zajęcia specjalistyczne, prowadzone przez wysoko wykwalifikowaną kadrę terapeutów:

- zajęcia logopedyczne (logopeda, neurologopeda),
- alternatywne i wspomagające metody komunikacji,
- rehabilitację ruchową,
- gimnastykę korekcyjną,
- zajęcia biofeedback,
- terapię Integracji Sensorycznej,
- zajęcia socjoterapeutyczne,
- dogoterapię,
- zajęcia treningu umiejętności społecznych (TUS)
- terapię Tomatisa



Szkola zapewnia:

- świetlicę (czynną codziennie od 6.30-15.30),
- opiekę psychologiczno-pedagogiczną (psycholog i pedagog zatrudnieni na cały etat),
- opiekę zdrowotną (dwie dyplomowane pielęgniarki szkolne),
- żywienie (uczniowie korzystają w szkolnej stołówce z przygotowywanych we własnej kuchni smacznego i zdrowych domowych obiadów),
- bezpłatny dowóz do szkoły.

Nauczyciele z pasją zapewniają rozwijanie zainteresowań i uzdolnień uczniów w ramach kół zainteresowań i organizacji, które działają na terenie szkoły:

- Zajęcia rekreacyjno-zdrowotne „Trzymaj formę”,
- Kółko Informatyczne,
- Zespół muzyczny „Słoneczna Gromada”,
- Szkolne Koło Przyrodnicze,
- Liga Ochrony Przyrody,
- 7 Drużyna Harcerska Nieprzetartego Szlaku „Złote Dęby”,
- Kółko teatralne „Rebus”,
- Kółko gastronomiczne „Sekrety kuchni”,
- Kółko logopedyczne,
- Zajęcia socjoterapeutyczne z elementami dogoterapii,
- Terapia przez sztukę,
- Samorząd uczniowski,
- Wolontariat na rzecz osób chorych i samotnych,
- Zajęcia z języka angielskiego,
- inne zajęcia i koła zainteresowań organizowane w miarę potrzeb uczniów.





Nauczyciele organizują wiele atrakcyjnych wycieczek, przez co stwarzają uczniom warunki do przeprowadzenia obserwacji i gromadzenia spostrzeżeń, umożliwiając bezpośrednie poznanie środowiska lokalnego, własnego regionu, kraju.

W ośrodku pracuje wysoko wykwalifikowana kadra:

- nauczyciele poszczególnych przedmiotów,
- psycholog,
- pedagog,
- rehabilitant – fizjoterapeuta,
- oligofrenopedagogzy,
- surdopedagog,
- tyflopedagog,
- logopedzi,
- terapeuci integracji sensorycznej,
- terapeuci metody EEG biofeedback,
- terapeuci uczniów autystycznych i z zespołem Aspergera.

Baza dydaktyczna:

Budynki, w którym mieści się ośrodek przystosowany jest dla osób z niepełnosprawnością ruchową (windy, podjazdy, toalety). Ośrodek dysponuje nowoczesnymi salami i pracowniami wyposażonymi w pomoce dydaktyczne i nowoczesny sprzęt:

- pracownie komputerowe,
- pracownie logopedyczne,
- sala do zajęć biofeedback,
- sala „Doświadczenia Świata”,
- sala do zajęć integracji sensorycznej,
- sala rehabilitacyjna,
- sala gimnastyczna,
- siłownia,
- pracownia muzyczno-rytmiczna,
- pracownie techniczne,
- pracownia plastyczna,
- pracownie gospodarstwa domowego,
- pracownia szycia,
- pracownie drewna i metalu,
- biblioteka,
- świetlica szkolna.

Ośrodek współpracuje ze Stowarzyszeniem „Pomocna Dłoń”, dzięki któremu realizuje wiele projektów terapeutycznych i wspomagających rozwój kompetencji społecznych uczniów.

Ponadto nauczyciele podejmują wiele inicjatyw, które wzbogacają ofertę szkoły, służą rozwojowi ucznia, rozwijają jego autonomię. Opracowują i wdrażają wiele autorskich programów edukacyjnych. Nasza szkoła korzysta z funduszy unijnych do realizowania projektów dla młodzieży.

W ośrodku były i są realizowane następujące projekty:

- Ogólnopolski projekt edukacyjny „Trzymaj formę”,
- Projekt „Zajęcia dogoterapeutyczne – wspomaganie, rozwój i rehabilitacja dziecka”,
- Projekt „Hipoterapia – wyrównujemy szanse”,
- Projekt „Alpakoterapia – wyrównujemy szanse”.



Współpracujemy z:

- Zespołem Szkół Specjalnych w Stalowej Woli,
- Gimnazjum Phenix w Dortmundzie (Niemcy).

Imprezy organizowane corocznie:

- Półkolonie zimowe oraz letnie,
- Festyny rodzinne i integracyjne,
- „Tarnogórski Przegląd Muzyki Klasycznej dla Dzieci i Młodzieży „Klasycznie- Artystycznie”,
- Turniej piłki nożnej o Puchar Dyrektora SOSW,
- Festiwal Piosenki i Tańca,
- Tarnogórski Rajd Pieszo – Rowerowy,
- Jesienna Olimpiada Sportowa Szkół Specjalnych.



Największe atuty szkoły:

- Uczymy w mało licznych zespołach klasowych;
- Posiadamy wysoko wykwalifikowaną kadre, która angażuje się w sprawy uczniów, pomaga i służy wszechstronną pomocą, również w zakresie:
 - wczesnego wspomagania rozwoju,
 - edukacji i terapii osób ze spektrum autyzmu,
 - wspomagania uczniów niepełnosprawnych intelektualnie w stopniu lekkim, umiarkowanym, znacznym, głębokim, uczniów z autyzmem i niepełnosprawnościami sprzężonymi, niedowidzących i niedosłyszących;
- Aby wspierać wszechstronny rozwój każdego ucznia tworzymy indywidualne programy terapeutyczne, programy własne dostosowane do indywidualnych możliwości i potrzeb uczniów;
- Mamy bogatą ofertę zajęć terapeutycznych i rewalidacyjnych, uwzględniamy indywidualne potrzeby każdego ucznia organizując mu zajęcia specjalistyczne;
- Rozwijamy zdolności i zainteresowania uczniów poprzez różnorodne zajęcia dodatkowe, kółka zainteresowań, między innymi sportowe, artystyczne i rekreacyjne;
- Umożliwiamy udział w konkursach, przeglądach, olimpiadach sportowych, wycieczkach oraz spotkaniach z instytucjami wspierającymi;
- Zapewniamy podopiecznym całodobową opiekę w internacie od poniedziałku do piątku, pobyt w świetlicy dla uczniów dojeżdżających oraz możliwość korzystania z obiadów na stołówce;
- Zapewniamy pomoc w zakresie doradztwa zawodowego oraz konsultacje z psychologiem i pedagogiem;
- Mamy doskonale wyposażoną bazę dydaktyczną, pracownię multimedialną, zaplecze sportowe, pracownie specjalistyczne;
- Jesteśmy placówką bez barier komunikacyjnych (posiadamy podjazdy, windy);
- Pomagamy w poszukiwaniu pracy, współpracujemy z Centrum Doradztwa Zawodowego i Wspierania Osób Niepełnosprawnych Intelektualnie.



Wiodący Ośrodek Koordynacyjno – Rehabilitacyjno – Opiekuńczy (WOKRO)

Powiat Tarnogórski zawarł porozumienie z Ministrem Edukacji i Nauki na organizację **wieloaspektowej i kompleksowej pomocy niepełnosprawnemu dziecku w okresie od urodzenia do rozpoczęcia nauki w szkole**.

Pomoc ta będzie dotyczyła także wsparcia rodziny dziecka. Zgodnie z postanowieniami porozumienia realizatorem tych działań od 1 września br. w powiecie tarnogórskim będzie Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy w Tarnowskich Górach z siedzibą przy ul. Strzelców Bytomskich 7. Na podstawie zawartego porozumienia to właśnie ta placówka będzie pełnić rolę Wiodącego Ośrodka Koordynacyjno- Rehabilitacyjno - Opiekuńczego „WOKRO”.

Tarnogórski SOSW w ramach tego przedsięwzięcia będzie organizował między innymi wczesne wspomaganie rozwoju dziecka w okresie od urodzenia do czasu podjęcia nauki, dodatkowe wsparcie terapeutów, fizjoterapeutów, psychologów, pedagogów, logopedów i innych specjalistów. Dodatkowo będą organizowane spotkania, konsultacje i wsparcie dla rodziców dziecka oraz prawnych opiekunów.

„Życie jest grą, świat boiskiem, a Bóg sędzią”

Antoni Piechniczek



Zespół Szkół Mistrzostwa Sportowego Radzionków im. Antoniego Piechniczka

*Uwielbiasz piłkę nożną? Sport, to Twoja pasja?
Zapraszamy Cię do **Zespołu Szkół Mistrzostwa Sportowego Radzionków**
Niepublicznego Liceum Ogólnokształcącego!*

*Jest to miejsce z fantastyczną **żółto - czarną** atmosferą,
które spełni Twoje sportowe marzenia!
Jeżeli jesteś gotów na ciężką pracę na boisku sportowym
oraz w szkolnych murach, to czekamy **WŁAŚNIE NA CIEBIE!***

Przyjdź i poczuj się w murach SMS-u jak w drugim domu!

**SMS RADZIONKÓW TO JEDYNA SZKOŁA MISTRZOSTWA SPORTOWEGO
W POWIECIE TARNOGÓRSKIM!**



ZESPÓŁ SZKÓŁ MISTRZOSTWA SPORTOWEGO RADZIONKÓW Niepubliczne Liceum Ogólnokształcące

adres: ul. Knosały 113, 41-922 Radzionków

tel.: 32 307 50 92

e-mail: sekretariat@smsradzionkow.pl

facebook: facebook.com/smsradzionkow

strona: www.smsradzionkow.pl

W skład Zespołu Szkół Mistrzostwa Sportowego wchodzi następujące szkoły:

Niepubliczna Szkoła Podstawowa Niepubliczne Liceum Ogólnokształcące

Organ prowadzący szkołę: Stowarzyszenie Szkoła Mistrzostwa Sportowego Radzionków

Rys historyczny:

Zespół Szkół Mistrzostwa Sportowego Radzionków potocznie zwany SMS-em, to placówka, w której pierwszy szkolny dzwonek zabrzmiał we wrześniu 2017 roku. Ze szkoły liczącej wtedy 50 uczniów i kształcącej młodzież w klasach IV – VIII, dziś możemy pochwalić się szkołą liczącą ponad 200 uczniów i kształcąca młodzież na poziomie **szkoły podstawowej** oraz **liceum ogólnokształcącego (szkoły ponadpodstawowej)**.

SMS Radzionków to szkoła dla pasjonatów sportu i czynnych młodych sportowców, którzy nie boją się ciężkiej pracy na boisku i w szkolnych ławkach. Uczniowie liceum, realizując program szkolenia sportowego z zakresu **piłki nożnej** i **siatkówki**, trenują 16 godzin tygodniowo (13 godzin zajęć sportowych oraz 3 godziny wychowania fizycznego), umiejętnie łącząc sport i edukację. Świetna lokalizacja szkoły (obok budynku znajduje się przystanek autobusowy), bogate zaplecze i baza sportowa (boisko o sztucznej nawierzchni, hala MOSiRu, basen miejski), salka fitness, wyremontowane sale lekcyjne, siłownia, wysoko wykwalifikowana kadra nauczycielska oraz trenerska, to na pewno ważne zalety naszego liceum.

Nasza baza dydaktyczna i sportowa:

- boisko ze sztuczną nawierzchnią (pełnowymiarowe),
- boisko do treningu bramkarskiego i indywidualnego,
- szatnie z dostępem do węzła sanitarnego,
- skrytki/szafki uczniowskie dla licealistów,
- dostęp do hali sportowej w odległości 300 m od szkoły (treningi siatkarskie i lekcje wychowania fizycznego),
- basen w odległości 300 m od szkoły,
- salka fitness z pełnym wyposażeniem,
- siłownia,
- specjalistyczny sprzęt do prowadzenia zajęć sportowych: dron, *VEO Sports Camera*, kamery ręczne, system fotokomórek *MICROGATE VITTY*, waga *TANITA* do pomiaru składu masy ciała, reboundery treningowe do ćwiczeń zawodników z pola oraz bramkarzy, inercyjne urządzenie do rejestracji ruchu sportowca *GYKO* oraz wiele innych,
- dziennik elektroniczny,
- sale tematyczne: polonistyczno-historyczna, matematyczna, sala języka angielskiego, sala języka niemieckiego, sala geograficzna, *Zielona Pracownia*,
- wyremontowane łazienki,
- telewizory oraz tablice interaktywne w klasach, rzutniki,
- dystrybutory z wodą pitną na korytarzu,
- duża aula konferencyjna z możliwością prowadzenia szkoleń sportowych oraz analiz meczów,
- stołówka szkolna z możliwością wykupienia obiadów dla uczniów.

Współpracujemy ze:

- Starostwem Powiatowym w Tarnowskich Górach,
- Uczniowskim Klubem Sportowym „Ruch” Radzionków,
- Klubem Sportowym „Ruch” Radzionków,
- Polskim Związkiem Piłki Nożnej w ramach programu Certyfikacji dla szkółek piłkarskich,
- Śląskim Związkiem Piłki Nożnej w ramach rozgrywek na najwyższym szczeblu wojewódzkim,
- Miejskim Ośrodkiem Sportu i Rekreacji Radzionków,

- Urzędem Miasta Radzionków,
- Powiatową Poradnią Psychologiczno-Pedagogiczną w Tarnowskich Górach,
- Śląskim Ogrodem Botanicznym w Radzionkowie,
- Centrum Kultury „Karolinka”,
- Powiatową Stacją Sanitarno – Epidemiologiczną w Bytomiu,
- Komendą Policji w Tarnowskich Górach,
- Stowarzyszeniem „Cidry Lotajom”,
- lokalnymi klubami sportowymi,
- **GABINETEM FIZJOTERAPEUTY!**

Szkoła zatrudnia:

- wykwalifikowaną kadrę pedagogiczną,
- wykwalifikowaną kadrę trenerską (trenerzy posiadający licencję UEFA PRO, UEFA ELITE YOUTH A, UEFA A),
- pedagoga,
- psychologa,
- pedagoga specjalnego,
- doradcę zawodowego,
- terapeutę pedagogicznego,
- koordynatorów z zakresu piłki nożnej,
- pielęgniarkę,
- trenera przygotowania motorycznego.

Ponadto, nasze liceum oferuje:

- uczestnictwo w zajęciach sportowych na bardzo wysokim szczeblu rozgrywkowym,
- cykliczne testy motoryczne dla piłkarzy i siatkarek,
- organizację obozów sportowych dwa razy w roku,
- **dotatkowe godziny na obowiązkowe przedmioty maturalne w poszczególnych klasach,**
- nieliczne klasy (maksymalnie 20 – 24 osoby), co podwyższa komfort nauczania,
- udział w konkursach przedmiotowych, zawodach, olimpiadach, itp.
- jednolity strój do poruszania się po szkole oraz strój treningowy,
- wspaniałą, rodzinną, sportową atmosferę oraz wysoką dbałość o edukację uczniów.

Ilość uczniów w Zespole Szkół Mistrzostwa Sportowego Radzionków Niepublicznym Liceum Ogólnokształcącym w roku szkolnym 2023/2024: 103

- - - Szkoła Mistrzostwa Sportowego Radzionków Niepubliczne Liceum Ogólnokształcące - - -

PROFIL SPORTOWY: PIŁKA NOŻNA CHŁOPCÓW

Nabór do klas o profilu sportowym na rok szkolny 2024/2025:

IA – piłka nożna chłopców:

- klasa językowo-przyrodnicza – przedmioty rozszerzone: j. angielski, biologia i geografia,
- drugi język nowożytny – język niemiecki,
- przygotowanie do studiów na kierunkach: zdrowotnych, biologicznych, językowych, geograficznych, socjologicznych, administracyjnych, jak również na akademii wychowania fizycznego (fizjoterapia, wychowanie fizyczne, itp.),
- dodatkowe godziny przyznane z organu prowadzącego na język polski oraz matematykę w wybranych klasach.

Przebieg rekrutacji:

- o przyjęciu kandydata do szkoły decydują: testy sprawnościowe, semestralna średnia ocen,
- od 26 lutego 2024 r. do 5 kwietnia 2024 r. placówka prowadzi zapisy uczniów – komplet dokumentów niezbędnych do testów sprawnościowych można pobrać w sekretariacie szkoły lub ze strony internetowej,
- testy sprawnościowe, które stanowią pierwszą część rekrutacji będą miały miejsce w kwietniu 2024 r. W przeciągu dwóch tygodni kandydaci otrzymają informację o pozytywnym lub negatywnym przejściu testów sportowych i tym samym o zakwalifikowaniu się lub niezakwalifikowaniu się do szkoły,
- po otrzymaniu świadectwa kandydaci/kandydatki zobowiązani są do dostarczenia do szkoły (do dnia 26 czerwca 2024 r.) kopii świadectwa kończącego szkołę podstawową,
- po otrzymaniu wyników Egzaminu Ósmoklasisty kandydaci zobowiązani są do dostarczenia ich do szkoły,
- ogłoszenie list osób zakwalifikowanych do szkoły nastąpi 8 lipca 2024 r.

REKRUTACJA – planowana ilość miejsc w roku szkolnym 2024/2025:

Nazwa klasy	Planowana ilość miejsc
I A – piłka nożna chłopców: klasa językowo-przyrodnicza, przedmioty rozszerzone: j. angielski, biologia i geografia	24



Nowoczesna szkoła blisko Ciebie



TECHNIKUM NR 13 W RADZIONKOWIE



Nasza „Trzynastka” to miejsce, w którym bezpieczeństwo i estetyka idą w parze z dobrym przygotowaniem uczniów do samodzielności w dorosłym życiu. Szkoła zapewnia świetne warunki do zdobywania wiadomości i umiejętności niezbędne do wykonywania wyuczonego zawodu.



TECHNIKUM nr 13
41-922 Radzionków,
ul. Zofii Nałkowskiej 2
tel./fax.: 32 289 05 52
<http://www.t-13.pl>
e-mail: sekretariat@zste.pl



Rys historyczny

Technikum nr 13 w Radzionkowie to szkoła z tradycjami. Powstała w 1945 r. z inicjatywy ówczesnego dyrektora Witolda Wójcika jako szkoła zawodowa kształcąca do zawodu górniczego. W 1947 r. szkoła otrzymała nazwę Szkoła Przemysłowa Górnicza Bytomskiego Zjednoczenia Przemysłu Węglowego w Radzionkowie. Szkoła kształciła w kilku wydziałach: górniczym, elektrycznym i mechanicznym. W 1975 r. w wyniku dokonanych zmian administracyjnych kraju były kopalnie "Radzionków" i "Bytom" połączono w jedną i nadano im imię "Powstańców Śląskich". Dwa lata później uległy połączeniu szkoły przy wspomnianych kopalniach. W 1991 r. rozpoczęła działalność nowa szkoła Technikum Górnicze KWK "Powstańców Śląskich". Nadal prowadzona była Zasadnicza Szkoła Górnicza i Szkoła Przystosowania Zawodowego. W 2004 roku powstał Zespół Szkół Techniczno-Ekonomicznych, który w roku 2019 przeobraził się w Technikum nr 13 w Radzionkowie.

Baza dydaktyczna

- Dwie sale komputerowe z dostępem do Internetu
- Biblioteka wraz z czytelnią
- Sala gimnastyczna i siłownia
- Sala multimedialna
- Pracownie: logistyczna, portów i terminali, elektryczna, elektrotechniki, hotelarstwa
- Świetlica
- Strefa rekreacji

Udział w programach

- Powiatowa Akademia Sukcesu Ucznia Szkoły Zawodowej
- Projekty Unijne ERASMUS+
- Matura paszportem do przyszłości
- Mam zawód mam pracę w regionie
- Program Edukacyjny z przedsiębiorczości pod patronatem GWSP
- Program ELiT, czyli Ekonomia dla Liceum i Technikum

Współpraca z innymi instytucjami

- Starostwo Powiatowe
- Urząd Miasta w Radzionkowie
- Powiatowa Poradnia Psychologiczno-Pedagogiczna
- Śląska Wyższa Szkoła Medyczna w Katowicach
- Górnos Śląskiej Wyższej Szkoły Przedsiębiorczości im. Karola Goduli w Chorzowie
- Stowarzyszenie Inicjatyw Samorządowych
- North West Academy, Derry, Irlandia Północna
- White Blue Tour Service, Tolo, Grecja
- Górnos Śląskie Towarzystwo Lotnicze w Katowicach
- Schronisko dla bezdomnych zwierząt w Bytomiu
- Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach

Koła, kluby i inne organizacje, które działają na terenie Szkoły

- Powiatowa Reprezentacja Młodzieży
- Szkolne Koło Krajoznawcze
- Szkolne Koło Sportowe
- Zespół muzyczny RO
- Szkolne Koło Techniczne

Zajęcia pozalekcyjne organizowane przez Szkołę

- Zajęcia z języka polskiego i matematyki
- Zajęcia fakultatywne: z języka angielskiego, z języka niemieckiego
- SKS – siatkówka i koszykówka
- Zajęcia wokalne w zespole „RO”
- Zajęcia przygotowawcze do egzaminów zawodowych
- Zajęcia przygotowujące do egzaminu SEP

Ilość uczniów w roku szkolnym 2023/2024 – 317

Ilość zatrudnionych nauczycieli w roku szkolnym 2023/2024 – 28

Szkoła zatrudnia

- Pedagoga
- Pedagoga specjalnego
- Psychologa
- Bibliotekarkę
- Nauczycieli przedmiotów ogólnokształcących
- Nauczycieli przedmiotów zawodowych

Osiągnięcia szkoły w latach 2019 – 2024

- Ogólnopolski konkurs na koncepcję urządzeń w transporcie indywidualnym – III miejsce w Polsce
- Wojewódzki konkurs języka angielskiego „Professionals in Action” – I miejsce
- Wojewódzki konkurs Świąteczny języka angielskiego – I miejsce
- Międzyszkolny konkurs gwary śląskiej - I, II, III miejsce
- Międzyszkolny konkurs matematyczny - I, II miejsce
- Sportowe zawody międzymiastowe: Marszobiegi terenowe - obronny – I miejsce
- Tarnogórska Olimpiada Języka Angielskiego: II etap konkursu
- Regionalny konkurs matematyczny - II miejsce
- Turniej humanistyczny - II miejsce
- Międzynarodowy mecz kajakowy - I miejsce
- Puchar Polski w karate - IV miejsce
- Konkurs fotograficzny i filmowy - wyróżnienie

Dodatkowe uprawnienia, które można zdobyć w Szkole

- Uprawnienia elektryczne SEP
- Europass Mobility - certyfikat (międzynarodowy egzamin językowy)
- Szkolenia baristyczne
- Kurs barmana, kelnera i someliera

Szkoła przyznaje nagrody dla wybitnych uczniów oraz stypendia Prezesa Rady Ministrów

Dokumenty wymagane do rekrutacji – rekrutacja elektroniczna

- Podanie
- Kwestionariusz osobowy
- 2 zdjęcia
- Świadectwo ukończenia szkoły
- Zaświadczenie o wyniku egzaminu ósmoklasisty

Termin składania dokumentów – wg regulaminu naboru ogłoszonego przez Śląskiego Kuratora Oświaty

--- Technikum Nr 13 ---

Nasze zawody:

TECHNIK ELEKTRYK – Smart dom – inteligentny dom

TECHNIK HOTELARSTWA - Spa & Wellness + dietetyka

TECHNIK EKSPLOATACJI PORTÓW I TERMINALI – porozumienie z Portem Lotniczym w Pyrzowicach

Przedmioty ogólne w roku szkolnym 2023/2024: język polski, język angielski, język niemiecki, historia, historia i teraźniejszość, matematyka, fizyka, chemia, biologia, geografia, podstawy przedsiębiorczości, informatyka, wychowanie fizyczne, biznes i zarządzanie, muzyka.



Przedmioty zawodowe:

Nazwa zawodu	Przedmioty zawodowe
Technik elektryk – specjalizacja: Smart dom – inteligentny dom	maszyny elektryczne, instalacje elektryczne, pracownia elektryczna i elektroniczna, podstawy elektrotechniki i elektroniki, technologia i materiałoznawstwo elektryczne, urządzenia elektryczne, elektroenergetyka, język obcy zawodowy
Technik hotelarstwa – specjalizacja: Spa & Wellness + dietetyka	organizacja pracy w hotelarstwie, ekonomia i prawo w hotelarstwie, obsługa konsumenta, obsługa informatyczna w hotelarstwie, marketing usług hotelarskich, język obcy zawodowy
Technik eksploatacji portów i terminali	porty, terminale, lotniska, podstawy logistyki i spedycji, towaroznawstwo, magazynowanie, koszty procesów logistycznych, laboratorium spedycji i magazynowania, eksploatacja urządzeń transportu bliskiego, język obcy zawodowy

Nauka języka obcego:

Nazwa zawodu	Nauczane języki	Liczba godzin w tygodniu				
		Klasa I	Klasa II	Klasa III	Klasa IV	Klasa V
Technik elektryk	Język angielski	2	2	2	3	3
	Język niemiecki	2	2	2	1	1
Technik hotelarstwa	Język angielski	2	2	2	3	3
	Język niemiecki	2	2	2	1	1
Technik eksploatacji portów i terminali	Język angielski	2	2	2	3	3
	Język niemiecki	2	2	2	1	1

Praktyki zawodowe:

Nazwa zawodu	W tygodniach				
	Klasa I	Klasa II	Klasa III	Klasa IV	Klasa V
Technik elektryk	-	-	4 tyg. poza szkołą	4 tyg. poza szkołą	-
Technik hotelarstwa	-	-	4 tyg. poza szkołą	4 tyg. poza szkołą	-
Technik eksploatacji portów i terminali	-	-	4 tyg. poza szkołą	4 tyg. poza szkołą	-

REKRUTACJA – planowana ilość miejsc w roku szkolnym 2024/2025

Nazwa zawodu	Planowana ilość miejsc
Technik elektryk	24
Technik hotelarstwa	24
Technik eksploatacji portów i terminali	24

TECHNIK ELEKTRYK – SPECJALIZACJA: SMART DOM – INTELIGENTNY DOM

Nauczmy Cię:

- projektowania i wykonywania instalacji elektrycznych za pomocą specjalistycznych programów komputerowych;
- projektowania, konfigurowania i wykonywania instalacji dla inteligentnego domu – w ramach specjalizacji „SMART DOM – INTELIGENTNY DOM”;
- czytania schematów elektrycznych i dokumentacji technicznej z praktycznym wykorzystaniem;
- wykonywania pomiarów sprawdzających, podłączania oraz obsługiwanie maszyn i urządzeń elektrycznych zgodnie z dokumentacją;
- lokalizowania i usuwania uszkodzeń instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych.

Ponadto możesz zdobyć uprawnienia SEP. Praktykę zawodową możesz odbyć w wielu renomowanych firmach, z którymi szkoła prowadzi współpracę.



TECHNIK EKSPLOATACJI PORTÓW I TERMINALI

Nauczmy Cię:

- obsługi podróżnych oraz wypełniania dokumentacji;
- zestawiania połączeń lotniczych, morskich i lądowych oraz wypełniania planu podróży;
- czytania i stosowania oznaczeń związanych z obsługą podróżnych i ładunków;
- planowania i organizowania prac związanych z przygotowaniem ładunku do transportu, przeładunkiem oraz magazynowaniem towarów i ładunków;
- organizowania prac związanych z eksploatacją środków transportu;
- prowadzenia dokumentacji magazynowej i transportowej.

Nasi uczniowie mogą odbywać praktyki w Międzynarodowym Porcie Lotniczym „Katowice” w Pyrzowicach.



TECHNIK HOTELARSTWA – SPECJALIZACJA SPA & WELLNESS + DIETETYKA

Nauczmy Cię:

- planowania, organizowania, promocji i sprzedaży usług hotelarskich;
- kompleksowej obsługi gościa hotelowego w różnych rodzajach i kategoriach bazy hotelowej;
- obsługi gości o specjalnym statusie VIP, CIP, gości niepełnosprawnych;
- organizowania usług dodatkowych: konferencyjnych, rekreacyjno-sportowych oraz SPA & Wellness;
- wykorzystywania technologii informacyjnej wspomagającej obsługę gościa;
- stosowania instrumentów marketingu w działalności hotelarskiej;
- organizowania usług gastronomicznych zgodnie z zasadami zdrowego żywienia.

Ponadto możesz zdobyć dodatkowe umiejętności: baristy, barmana, kelnera i sommeliera.



PRAKTYKI ZAGRANICZNE

Od 2007 roku nasza szkoła bierze udział w zagranicznych praktykach zawodowych finansowanych ze środków Unii Europejskiej. Dofinansowanie pozwala uczniom na wyjazd do Irlandii Północnej oraz do Grecji. Uczniowie mogą zdobywać praktyczne doświadczenia i podwyższać umiejętności językowe w międzynarodowym środowisku. Miesięczny staż to szansa na lepszy start na rynku pracy i budowanie interesującej ścieżki zawodowej, a także szersze przygotowanie do funkcjonowania we współczesnym świecie. Szkoła wdrożyła europejskie narzędzia przejrzystości, uznawalności, umiejętności i kompetencji. Jest liderem w powiecie w realizacji zagranicznych mobilności uczniów.






WIELOPROFILOWY ZESPÓŁ SZKÓŁ
W TARNOWSKICH GÓRACH

ul. Sienkiewicza 6,
42-600 Tarnowskie Góry
tel. (32) 285 25 37
www.wzstg.pl

od teorii do praktyki

- ▶ **FOTOGRAFIA I MULTIMEDIA**
- ▶ **OBSŁUGA I NAPRAWA SAMOCHODÓW**
- ▶ **USŁUGI FRYZJERSKIE**



ZAGRANICZNE PRAKTYKI ZAWODOWE

W skład zespołu wchodzi następujące szkoły:

Technikum nr 5
Brązowa Szkoła I Stopnia nr 3

Rys historyczny

Od 1928 roku istniało już w obecnym budynku gimnazjum żeńskie typu humanistycznego. Po wojnie do 1970 r. gmach był siedzibą Publicznej Średniej Szkoły Zawodowej Doksztalującej. W latach 1976 – 1982 placówka funkcjonowała jako Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych. W 1982 r. powstał Zespół Szkół Zawodowych, w skład którego obok szkół zasadniczych dla młodocianych pracowników wchodziła Zasadnicza Szkoła Zawodowa Huty Cynku Miasteczko Śląskie. Burzliwy rozwój szkoły rozpoczyna rok 1990, od którego prowadzą działalność średnie szkoły techniczne: Technikum Mechaniczne, Technikum Samochodowe (1993 r.), Liceum Handlowe (1995 r.), Technikum Elektroniczne (1997 r.) i Technikum Informatyczne (od 2005 r.) Od 1994r. szkoła rozpoczęła kształcenie dorosłych. Na tej bazie w roku 1996 powstała odrębna placówka oświatowa: Centrum Kształcenia Ustawicznego. Od 2001 roku szkoły młodzieżowe działają w ramach Wieloprofilowego Zespołu Szkół.

Baza dydaktyczna

- Pracownia elektryczno-elektroniczna
- Pracownia technik multimedialnych i cyfrowych
- Laboratorium fotografii klasycznej i studio fotograficzne
- Pracownia technik fotograficznych

- Profesjonalne programy komputerowe do przetwarzania, programowania, prezentowania i tworzenia informacji z dziedzin i kierunków nauczanych w WZS
- Biblioteka szkolna
- Sala gimnastyczna z zapleczem higieniczno-sanitarnym
- Aula wykładowa ze sprzętem multimedialnym
- Sprzęt multimedialny w salach lekcyjnych.

Udział w programach:

- „Mobilność kluczem do sukcesu – wzmocnienie kompetencji zawodowych uczniów „Tarnogórskiej Sorbony” - Projekt realizowany jest przez WZS w Tarnowskich Górach ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego, Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój (PO WER) w ramach projektu „Międzynarodowa mobilność edukacyjna uczniów i absolwentów oraz kadry kształcenia zawodowego”
- *Zawodowy paszport do kariery uczniów „Tarnogórskiej Sorbony”,* program finansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój (PO WER) w ramach w ramach projektu „Ponadnarodowa mobilność uczniów i absolwentów oraz kadry kształcenia zawodowego”. Partnerem projektu jest organizacja YouNet z siedzibą w Bolonii
- *Powiatowa Akademia Sukcesu Ucznia Szkoły Zawodowej* - to projekt współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego – Oś Priorytetowa: XI. Wzmocnienie potencjału edukacyjnego w ramach działania: 11.2. Dostosowanie oferty kształcenia zawodowego do potrzeb lokalnego rynku pracy – kształcenie zawodowe uczniów dla poddziałania: 11.2.1. Wsparcie szkolnictwa zawodowego – ZIT Regionalny Program Operacyjny Województwa Śląskiego na lata 2014-2020
- *Lepszy start zawodowy uczniów „TARNOGÓRSKIEJ SORBONY”* - program Erasmus+, Akcja 1 – Mobilność edukacyjna w Schkeuditz (Niemcy)
- *Kultura bezpieczeństwa* – program Państwowej Inspekcji Pracy
- *„Mam zawód mam pracę w regionie”* projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego
- prozdrowotnych, np. *„Znamię! Znam je?!”*- profilaktyka czerniaka skóry, akcja honorowego krwiodawstwa, *„Wybierz życie – pierwszy krok”* i innych
- ekologicznych, m.in. *„Akademia Wodna”* Fundacji Veolia, *„Sprzątanie Świata – Polska”*



Współpraca z innymi instytucjami

- Wolny Cech Rzemiosł Różnych i Przedsiębiorców w Tarnowskich Górach
- Cech Rzemiosł Różnych i Przedsiębiorczości w Bytomiu
- Cech Rzemiosł oraz Małej i Średniej Przedsiębiorczości w Piekarach Śląskich
- Cechy Rzemiosł w Gliwicach, Zabrze, Lublińcu i Opolu
- Huta Cynku „Miasteczko Śląskie”
- Zamet – Budowa Maszyn S.A. Tarnowskie Góry
- Kwangduck Poland sp. z o.o.
- Firmą Produkcyjno-Handlową – EUROMEBEL STYL
- Wyższa Szkoła Techniczna w Katowicach
- Politechnika Śląska w Gliwicach
- Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie
- Górnośląska Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości w Chorzowie
- Górnośląska Wyższa Szkoła Handlowa w Katowicach
- Wyższa Szkoła Bankowości w Poznaniu oddział w Chorzowie
- CEO w Warszawie

- Powiatowa Komenda Policji w Tarnowskich Górach
- Powiatowa Poradnia Psychologiczno-Pedagogiczna w Tarnowskich Górach
- Tarnogórski Ośrodek Terapii Uzależnień, Profilaktyki i Pomocy
- Falochron Stowarzyszenie Pomocy Uzależnionym i ich Bliskim
- Śląskie Centrum Profilaktyki i Psychoterapii w Katowicach
- Powiatowy Urząd Pracy
- Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Bytomiu
- Teatr Nowy w Zabrze
- Biblioteka Śląska w Katowicach
- Stowarzyszenie Miłośników Ziemi Tarnogórskiej
- Tarnogórskie Centrum Kultury w Tarnowskich Górach
- Muzeum Tarnogórskie
- Centrum Kultury Śląskiej w Nakle Śląskim.



Liczba uczniów w roku szkolnym 2023/2024 – 551

liczba zatrudnionych nauczycieli w roku szkolnym 2023/2024 – 52

Osiągnięcia Szkoły

- Stypendia Prezesa Rady Ministrów
- Stypendia Starosty Tarnogórskiego
- Czołowe miejsca w konkursach wiedzy i umiejętności zawodowych, sportowych i kulturalno-historycznych na szczeblu wojewódzkim, powiatowym, regionalnym i międzyszkolnym
- Aktywny udział w programach Unii Europejskiej dotyczących praktyk zawodowych i wymiany młodzieży
- Dyplom Uznania dla Wieloprofilowego Zespołu Szkół nadany przez Izbę Rzemieśniczą oraz Małej i Średniej Przedsiębiorczości w Katowicach za zasługi dla rzemiosła województwa śląskiego
- Certyfikat dla WZS za udział szkoły w projekcie szkoleniowo-doradczym „Bądź Przedsiębiorczym aktywizacja młodzieży szkół zawodowych i średnich zawodowych przeciw wykluczeniu”
- Organizacja wystaw fotograficznych w ośrodkach kulturalnych i konkursów fotograficznych.

Dodatkowe uprawnienia, które można zdobyć w Szkole

- Prawo jazdy
- Uprawnienia podstawowe SEP
- Inne kursy i szkolenia dające dodatkowe uprawnienia zawodowe

Szkoła przyznaje zapomogi finansowane przez Radę Rodziców oraz nagrody za najlepsze wyniki w nauce.

Dokumenty wymagane do rekrutacji

- Podanie
- 2 zdjęcia
- zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do kształcenia w danym zawodzie
- zaświadczenie o zapewnionej praktyce – w przypadku Branżowej Szkoły I stopnia

Termin składania dokumentów – wg zarządzenia Dyrektora Szkoły dostępnego na stronie www.wzstg.pl i na tablicy ogłoszeń w siedzibie szkoły.



TECHNIKUM NR 5

- Technik pojazdów samochodowych

- Technik fotografii i multimedialnych



- - - Technikum nr 5 - - -

Kształci w zawodach:

TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH
TECHNIK FOTOGRAFII I MULTIMEDIÓW

Nauka trwa 5 lata – po szkole podstawowej

Przedmioty ogólnokształcące w roku szkolnym 2024/2025: język polski, język angielski, język niemiecki, filozofia, historia, historia i teraźniejszość, biznes i zarządzanie, matematyka, fizyka, chemia, biologia, geografia, informatyka, wychowanie fizyczne, edukacja dla bezpieczeństwa, zajęcia z wychowawcą, doradztwo zawodowe, język angielski rozszerzony.

Przedmioty nieobowiązkowe w roku szkolnym: religia, etyka, wychowanie do życia w rodzinie

Przedmioty zawodowe

Nazwa zawodu	Przedmioty zawodowe
Technik pojazdów samochodowych	bezpieczeństwo i higiena pracy, język obcy zawodowy, podstawy motoryzacji, użytkowanie pojazdów samochodowych, organizowanie obsługi pojazdów samochodowych, naprawy pojazdów samochodowych, przeprowadzanie obsługi pojazdów samochodowych, diagnozowanie stanu pojazdów samochodowych, nadzorowanie obsługi pojazdów samochodowych, badania techniczne pojazdów samochodowych.
Technik fotografii i multimedialnych	bezpieczeństwo i higiena pracy, podstawy fotografii, podstawy rejestracji obrazu, język obcy zawodowy, publikacja obrazu, rejestracja obrazu, przygotowywanie projektów multimedialnych, wykonywanie i publikacja projektów multimedialnych.

Nauka języka obcego

Nazwa zawodu	Nauczane języki
Technik pojazdów samochodowych	angielski
	niemiecki
Technik fotografii i multimedków	angielski
	niemiecki

Zajęcia/kształcenie praktyczne po szkole podstawowej

Nazwa zawodu	Zajęcia/kształcenie zawodowe – ilość godzin w tygodniu				
	Klasa I	Klasa II	Klasa III	Klasa IV	Klasa V
Technik pojazdów samochodowych	9	11	11	12	9
Technik fotografii i multimedków	9	11	11	12	9

Praktyki zawodowe

Nazwa zawodu	Klasa III	Klasa IV
Technik pojazdów samochodowych	4 tygodnie (140 h) poza szkołą	4 tygodnie (140 h) poza szkołą
Technik fotografii i multimedków	4 tygodnie (140 h) poza szkołą	4 tygodnie (140 h) poza szkołą

REKRUTACJA – planowana ilość miejsc w roku szkolnym 2024/2025:

Nazwa zawodu	Planowana ilość miejsc
Technik pojazdów samochodowych	16
Technik fotografii i multimedków	16



WIELOPROFILOWY ZESPÓŁ SZKÓŁ
W TARNOWSKICH GÓRACH

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA NR 3

- Mechanik pojazdów
samochodowych

- Fryzjer



- - - Branżowa Szkoła I Stopnia nr 3 - - -

Kształci w zawodach:

MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH
FRYZJER

Nauka trwa 3 lata

Przedmioty ogólnokształcące w roku szkolnym 2024/2025: język polski, język angielski, język niemiecki, historia, historia i teraźniejszość, biznes i zarządzanie, matematyka, fizyka, geografia, chemia, edukacja dla bezpieczeństwa, wychowanie fizyczne, informatyka, zajęcia z wychowawcą, doradztwo zawodowe.

Przedmioty nieobowiązkowe: religia, etyka, wychowanie do życia w rodzinie.

Przedmioty zawodowe

Nazwa zawodu	Przedmioty zawodowe
Mechanik pojazdów samochodowych	bezpieczeństwo i higiena pracy, język obcy zawodowy, podstawy motoryzacji, użytkowanie pojazdów samochodowych, zajęcia praktyczne u pracodawców.
Fryzjer	bezpieczeństwo i higiena pracy, język obcy zawodowy, podstawy fryzjerstwa, techniki fryzjerskie, zajęcia praktyczne u pracodawców.

Nauka języka obcego

Nazwa zawodu	Nauczane języki obce
Mechanik pojazdów samochodowych	Język niemiecki
Fryzjer	Język angielski

Zajęcia praktyczne

Nazwa zawodu	Zajęcia praktyczne – ilość godzin w tygodniu (Zajęcia praktyczne odbywają się poza szkołą u pracodawców)		
	Klasa I	Klasa II	Klasa III
Mechanik pojazdów samochodowych	2 dni/16* godzin	2 dni/16* godzin	2 dni/16* godzin
Fryzjer	2 dni/16* godzin	2 dni/16* godzin	2 dni/16* godzin

*Czas pracy dla uczniów w wieku do lat 16 wynosi 6h/dzień roboczy.

REKRUTACJA – planowana liczba miejsc w roku szkolnym 2024/2025

Nazwa zawodu	Planowana ilość miejsc
Mechanik pojazdów samochodowych	16
Fryzjer	16

Liczba osób na 1 miejsce w roku szkolnym 2023/2024

Nazwa zawodu	Ilość osób na 1 miejsce
Mechanik pojazdów samochodowych	1
Fryzjer	1,5

- - - Liceum Ogólnokształcące dla Dorosłych - - -

Przedmioty ogólne w roku szkolnym 2024/2025: język polski, matematyka, historia, geografia + rozszerzona, fizyka, chemia, biologia, WOS, język angielski, podstawy przedsiębiorczości, informatyka

Uwaga:

Absolwenci zasadniczych szkół zawodowych lub Branżowych Szkół I stopnia rozpoczynają naukę od 3 semestru (dla nich nauka w LO trwa 3 lata).

Nauka języka obcego

Liceum ogólnokształcące	Język angielski
-------------------------	-----------------

ILOŚĆ OSÓB NA 1 MIEJSCE W ROKU SZKOLNYM 2023/2024– 1 osoba

REKRUTACJA – planowana ilość miejsc w roku szkolnym 2024/2025 – 30 osoby



**WIELOPROFILOWY ZESPÓŁ SZKÓŁ
W TARNOWSKICH GÓRACH**

**Kształcimy
zawodowo
od 1928 roku**

Teraz
współpracujemy



- - - Branżowa Szkoła II stopnia nr 1 - - -

Do branżowej szkoły II stopnia przyjmuje się kandydatów, którzy ukończyli branżową szkołę I stopnia i posiadają::

1. świadectwo ukończenia branżowej szkoły I stopnia;
2. zaświadczenie o zawodzie nauczonym w branżowej szkole I stopnia, którego zakres odpowiada pierwszej kwalifikacji wyodrębnionej w zawodzie nauczonym w branżowej szkole II stopnia, do której ubiegają się o przyjęcie;
3. odpowiednie zaświadczenie lekarskie.

Nauka trwa 2 lata, ukończenie branżowej szkoły II stopnia umożliwia:

- zdanie egzaminu zawodowego i uzyskanie dyplomu technika w nauczonym zawodzie;
- uzyskanie świadectwa dojrzałości po zdaniu egzaminu maturalnego.

REKRUTACJA – planowana ilość miejsc w roku szkolnym 2024/2025

Zawód	Planowana ilość miejsc
Technik usług fryzjerskich	30
Technik pojazdów samochodowych Technik robót wykończeniowych w budownictwie	30

- - - Kwalifikacyjne Kursy Zawodowe - - -

Nauka trwa 3 lub 4 semestry

REKRUTACJA

Kwalifikacje dla zawodu	Planowana ilość miejsc
Technik automatyk	26
Technik elektryk	26

**WIELOPROFILOWY ZESPÓŁ SZKÓŁ
W TARNOWSKICH GÓRACH**

My już wybraliśmy. A ty kim zostaniesz?

**WIELOPROFILOWY ZESPÓŁ SZKÓŁ
W TARNOWSKICH GÓRACH**

www.wzstg.pl

Spotkajmy się w tarnogórskiej „SORBONIE“
Kształcimy w zawodach poszukiwanych na rynku pracy



Zespół Szkół
Artystyczno-Projektowych
w Tarnowskich Górach

Liceum Sztuk Plastycznych Technikum nr 7



Liceum Sztuk Plastycznych

Zawód: **plastyk**,
specjaność: aranżacja przestrzeni,
specjalizacja: aranżacja wnętrz
specjaność: fotografia i film,
specjalizacja: **fotografia artystyczna**

animacja komputerowa Nowości!

Technikum nr 7

Zawód: **technik grafiki i poligrafii cyfrowej**.
Innowacja: projektowanie gier.

Zawód: technik stylisty. Nowości!
Zawód o istotnym zapotrzebowaniu
na wojewódzkim rynku pracy

Zespół Szkół Artystyczno-Projektowych w Tarnowskich Górach – „Plastyk”
ul. Legionów 35, 42-600 Tarnowskie Góry
e-mail: sekretariat@zsap.edu.pl | tel. 32 285 40 87
www.zsap.info



Zespół Szkół
Artystyczno-Projektowych
w Tarnowskich Górach

Zespół Szkół Artystyczno-Projektowych
42-600 Tarnowskie Góry, ul. Legionów 35
tel./ fax.: 32 285 40 87
<http://www.zsap.info>
e-mail: sekretariat@zsap.info

W skład zespołu wchodzi szkoły:

Liceum Sztuk Plastycznych Technikum nr 7

Krótki rys historyczny

Szkoła istnieje od stycznia 1927r. i powstała z inicjatywy Towarzystwa Polek. W pierwszym okresie działalności nosiła nazwę Prywatna Żeńska Szkoła Zawodowa Towarzystwa Polek. Działalność szkoły została przerwana przez II wojnę światową. Po blisko sześcioletniej przerwie szkoła rozpoczęła regularną naukę. Od roku 1949 w dokumentach pojawiła się równoległe do nazwy Państwowa Szkoła Zawodowa Żeńska nazwa Państwowe Gimnazjum i Liceum Przemysłu Odzieżowego I Stopnia. W 1959r. powstało Technikum Odzieżowe na podbudowie ZSO, a w roku 1964 Technikum Odzieżowe dla Pracujących. W 1962r. odbyła się pierwsza w szkole matura. Od roku 1969 działała Zasadnicza Szkoła Odzieżowa dla Pracujących ZPO BYTOM. W 1975r. utworzono zbiorczy zespół szkolny o nazwie Zespół Szkół Odzieżowych. W 2002 roku szkoła zmieniła nazwę na Edukacyjne Centrum Ubioru i Rzemiosła oraz powstało Liceum Ogólnokształcące, które obecnie już nie funkcjonuje. Od roku 2005 zaczęło działać Liceum Plastyczne. Od dnia 01.09.2008r. szkoła nosi nazwę Zespół Szkół Artystyczno - Projektowych.

Baza dydaktyczna

Bardzo dobrze wyposażone pracownie przedmiotów:

- Ogólnych - 10
- Informatycznych - 4
- Artystycznych - 8
- Innych zawodowych - 3

Szkoła posiada salę gimnastyczną, szkolne muzeum, bibliotekę, 5 galerii prac uczniów.

Współpraca z innymi instytucjami

- Akademia im. Jana Długosza w Częstochowie
- Muzeum Tarnogórskie w Tarnowskich Górach
- Muzeum Górnośląskie w Bytomiu
- Muzeum Śląskie w Katowicach
- Stowarzyszenie Miłośników Ziemi Tarnogórskiej w Tarnowskich Górach
- Tarnogórskie Centrum Kultury w Tarnowskich Górach
- Galeria „Inny Śląsk” w Tarnowskich Górach
- Galeria „POD-NAD” w Tarnowskich Górach
- Dom Kultury „Karolinka” w Radzionkowie
- Miejski Dom Kultury Lubliniec
- Galeria CH Agora
- ASP Katowice
- Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. „VEOLIA”
- Międzygminny Związek Komunikacji Pasażerskiej w Tarnowskich Górach
- Zakłady Odzieżowe Bytom S.A.
- Tarnogórski Ośrodek Terapii Uzależnień Profilaktyki i Pomocy Psychologicznej TOTU
- Centrum Kultury Śląskiej w Nakle Śląskim
- Stowarzyszenie Góry Kultury
- Uniwersytet Śląski w Katowicach

Koła, kluby i inne organizacje, które działają na terenie Szkoły

- Samorząd Uczniowski
- Powiatowa Reprezentacja Młodzieży
- Spółdzielnia uczniowska
- Koło turystyczne „Backpackers”

Zajęcia pozalekcyjne organizowane przez Szkołę

- Zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze z języka angielskiego

- Zajęcia przygotowujące do matury z języka niemieckiego
- Zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze z matematyki
- Zajęcia przygotowujące do matury z języka polskiego
- Zajęcia dodatkowe z obszaru grafiki i multimediów
- Koło zainteresowań z historii sztuki
- Zajęcia z zakresu projektowania i wytwarzania odzieży
- Zajęcia sportowe -SKS
- Koło turystyczne „Backpackers”
- Zajęcia ceramiczne

Ilość uczniów w roku szkolnym 2023/2024 – 473

Ilość zatrudnionych nauczycieli w roku szkolnym 2023/2024 – 59

Osiągnięcia Szkoły w latach 2021-2024

- Wyróżnienie w Ogólnopolskim Konkursie Plastycznym „Pudełko zwane wyobraźnią – Krzysztof Kamil Baczyński”,
- I miejsce w konkursie na projekt medalu Biegu Tarnogórskiego,
- wyróżnienie w konkursie Literackiej Twórczości Dzieci i Młodzieży „Liryczne Jasło”,
- laureat konkursu za publikację utworu poetyckiego w XVII w tomie Antologii poezji dziecięcej i młodzieżowej w ramach Wojewódzkiego Konkursu Poetyckiego,
- III miejsce w Ogólnopolskim konkursie Plastycznym „Święte Słowa Kardynała Stefana Wyszyńskiego”,
- zakwalifikowanie do wystawy w Ogólnopolskim Konkursie Fotograficznym „Cztery żywioły w lasach”,
- zakwalifikowanie do wystawy w XII Ogólnopolskim Konkursie Kreatywne Zabrze „Moment”,
- wyróżnienie w VII Ogólnopolskim Konkursie Fotograficznym „Społeczeństwo w Obiektywie”,
- **Tytuł „Złotej Szkoły 2022” – Technikum Nr 7 w ZSA-P na piątym miejscu wśród 100 najlepszych techników w Polsce sklasyfikowanych w Rankingu Liceów i Techników PERSPEKTYWY 2022,**
- awans do II etapu konkursu Discover Canada organizowanego przez Wydział Humanistyczny Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach oraz I Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi w Zorach,
- I nagroda w konkursie "Śląskie od nowa" organizowanego przez Departament Rozwoju Regionalnego Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego,
- I nagroda i wyróżnienie podczas XI edycji MAŁEGO FESTIWALU SZTUKI WYSOKIEJ w Bytomiu w kategorii: Szkoły Średnie,
- III miejsce w zawodach powiatowych w koszykówce chłopców – marzec 2022,
- III miejsce w Konkursie „Sielskie Klimaty” – październik 2022,
- III miejsce w konkursie rzeźbiarskim „Ceramiony” - listopad 2022,
- **Tytuł „Złotej Szkoły 2023” – Technikum Nr 7 w ZSA-P wśród 100 najlepszych techników w Polsce sklasyfikowanych w Rankingu Liceów i Techników PERSPEKTYWY 2023,**
- Tytuł „Srebrnej szkoły 2024” w 26 edycji Rankingu Liceów i Techników Prespektywy, Technikum nr 7 w Zespole Szkół Artystyczno - Projektowych otrzymało Srebrny Znak Jakości.

Zapraszamy na naszą stronę internetową <http://www.zsap.info>

Dokumenty wymagane do rekrutacji

Technikum nr 7 – rekrutacja elektroniczna

- 3 zdjęcia opisane na odwrocie
- wydruk wniosku z systemu rekrutacji elektronicznej
- zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia praktycznej nauki zawodu wydane przez lekarza medycyny pracy
- świadectwo ukończenia VIII klasy szkoły podstawowej
- zaświadczenie o wynikach egzaminu ósmoklasisty

Liceum Sztuk Plastycznych - brak naboru elektronicznego

- wniosek o przyjęcie do klasy pierwszej –druk do pobrania ze strony internetowej
- zaświadczenie o uczęszczaniu do klasy VIII szkoły podstawowej
- 3 zdjęcia opisane na odwrocie
- zaświadczenie lekarskie
- świadectwo ukończenia VIII klasy szkoły podstawowej
- zaświadczenie o wynikach egzaminu ósmoklasisty

W dniu egzaminu wstępnego możliwość przedstawienia teczki z własnymi pracami (malarskie, rysunkowe, projektowe, fotografie, itp.)

Termin składania dokumentów

- Technikum nr 7 - od 13 maja 2024r. do 17 czerwca 2024r. (złożenie wniosku o przyjęcie do szkoły)
- Liceum Sztuk Plastycznych – od 1 marca 2024r. do 14 czerwca 2024r.

- - - Liceum Sztuk Plastycznych - - -

Kształci w zawodzie

PLASTYK

1. Specjalność: aranżacja przestrzeni, specjalizacja – aranżacja wnętrz
2. Specjalność: fotografia i film, specjalizacja - fotografia artystyczna
3. Specjalność: fotografia i film, specjalizacja – animacja komputerowa

Nauka trwa 5 lat

Przedmioty ogólne w roku szkolnym 2024/2025

Profil/ klasa / zawód	Przedmioty obowiązkowe, podstawowe
Plastyk kl. I-V	religia, język polski, język angielski, język angielski rozszerzony, język niemiecki, historia, historia rozszerzona, wiedza o społeczeństwie, przedsiębiorczość, geografia, biologia, chemia, fizyka, matematyka, informatyka, wychowanie fizyczne, edukacja dla bezpieczeństwa, historia i teraźniejszość, zajęcia z wychowawcą, wychowanie do życia w rodzinie, filozofia

Przedmioty artystyczne

Nazwa profilu	Przedmioty artystyczne
Plastyk kl. I-V	historia sztuki, rysunek i malarstwo, rzeźba, podstawy projektowania, specjalność artystyczna, podstawy fotografii i filmu, projektowanie multimedialne

Nauka języków obcych

	Nauczane języki	Liczba godzin w tygodniu				
		Klasa I	Klasa II	Klasa III	Klasa IV	Klasa V
Plastyk	Język angielski	3	3	2	2	2
	Język niemiecki	2	2	2	2	2

Planowana ilość miejsc w roku szkolnym 2024/2025 - 30

- - - Technikum nr 7 - - -

Kształci w zawodzie

TECHNIK GRAFIKI I POLIGRAFII CYFROWEJ – od roku szkolnego 2021/2022 – innowacja – projektowanie gier

TECHNIK STYLISTA - Nowość od roku szkolnego 2022/2023

Przedmioty ogólne w roku szkolnym 2024/2025

Profil/ klasa / zawód	Przedmioty obowiązkowe, podstawowe
Technik grafiki i poligrafii cyfrowej kl. I-V	religia, język polski, język angielski, język niemiecki, plastyka, historia, historia i teraźniejszość, przedsiębiorczość, geografia, biologia, chemia, fizyka, matematyka, informatyka, wychowanie fizyczne, edukacja dla bezpieczeństwa, zajęcia z wychowawcą, język angielski – zakres rozszerzony, wychowanie do życia w rodzinie, zajęcia z zakresu doradztwa zawodowego
Technik stylisty kl. I-V	religia, język polski, język angielski, język niemiecki, plastyka, historia, historia i teraźniejszość, przedsiębiorczość, geografia, biologia, chemia, fizyka, matematyka, informatyka, wychowanie fizyczne, edukacja dla bezpieczeństwa, zajęcia z wychowawcą, język angielski – zakres rozszerzony, wychowanie do życia w rodzinie, zajęcia z zakresu doradztwa zawodowego

Przedmioty zawodowe:

Nazwa profilu	Przedmioty zawodowe
Technik grafiki i poligrafii cyfrowej kl. I-V	podstawy poligrafii, podstawy projektowania graficznego, podstawy projektowania publikacji, maszyny i urządzenia cyfrowe, rysunek techniczny, język obcy zawodowy, działalność gospodarcza, bezpieczeństwo i higiena pracy, projektowanie graficzne, projektowanie publikacji, Drukowanie cyfrowe, projektowanie gier, modelowanie i drukowanie 3D
Technik stylistka kl. I-V	materiałoznawstwo odzieżowe, projektowanie i stylizacja ubioru, język zawodowy, marketing, technologia, konstrukcja i modelowanie odzieży, wizaż i stylizacja, projektowanie i stylizacja fryzur, wykonywanie wyrobów odzieżowych, pracownia stylizacji, pracownia wizażu, specjalizacja w kreowaniu wizerunku, zajęcia rozwijające kreatywność

Nauka języka obcego

Nazwa profilu	Nauczane języki	Liczba godzin w tygodniu				
		Klasa I	Klasa II	Klasa III	Klasa IV	Klasa V
Technik grafiki i poligrafii cyfrowej	Język angielski	2	2	2	3	3
	Język niemiecki	2	2	2	1	1
Technik stylistka	Język angielski	2	2	2	3	3
	Język niemiecki	2	2	2	1	1

Zajęcia praktyczne

Nazwa zawodu	Zajęcia praktyczne – ilość godzin w tygodniu				
	Klasa I	Klasa II	Klasa III	Klasa IV	Klasa V
Technik grafiki i poligrafii cyfrowej	-	-	-	-	-
Technik stylistka	-	-	-	-	-

Praktyki zawodowe

Nazwa zawodu	W tygodniach				
	Klasa I	Klasa II	Klasa III	Klasa IV	Klasa V
Technik grafiki i poligrafii cyfrowej	-	-	4 tygodnie	4 tygodnie	-
Technik stylistka	-	-	4 tygodnie	4 tygodnie	-

REKRUTACJA – planowana ilość miejsc w roku szkolnym 2024/2025

Nazwa zawodu	Planowana ilość miejsc
Technik grafiki i poligrafii cyfrowej (innowacja – projektowanie gier)	16
Technik stylistka	16

*Nie bać się tego, co nowe, myśleć niezależnie, rozumieć,
wspierać, wymagać.*

Zespół Szkół Budowlano – Architektonicznych w Tarnowskich Górach





ZESPÓŁ SZKÓŁ BUDOWLANO – ARCHITEKTONICZNYCH

42 - 600 Tarnowskie Góry, ul. Okrzei 3

tel.: 32 285 28 24

www.budowlanka.tgory.pl e-mail: techbud@interia.pl

W skład zespołu wchodzi następujące szkoły:

Technikum Nr 2

Branżowa Szkoła I stopnia nr 1

Rys historyczny

- 1 września 1962 r. - otwarcie przyzakładowej Zasadniczej Szkoły Zawodowej Rejonowego Przedsiębiorstwa Remontowo Budowlanego w Tarnowskich Górach przy ul. Mickiewicza 2
- 17 lutego 1971 r. - przekazanie nowego budynku Zasadniczej Szkoły Zawodowej RPRB w Tarnowskich Górach przy ul. Okrzei 3
- 1 września 1978 r. – utworzenie Zespołu Szkół Zawodowych WZBK w Tarnowskich Górach w skład którego wchodziło: Zasadnicza Szkoła Zawodowa, Średnie Studium Zawodowe dla Pracujących, Technikum Budowlane dla Pracujących, Szkoła Przesposabiająca do Zawodu
- 14 grudnia 1988 r. - otwarcie nowo wybudowanej sali gimnastycznej
- 24 kwietnia 1990 r. - przekazanie szkoły z RPRB do Kuratorium Oświaty w Katowicach
- 25 maja 1990 r.- utworzenie Zespołu Szkół Budowlanych w Tarnowskich Górach przy ul. Okrzei 3
- 1 września 1990 r. – utworzenie Technikum Budowlanego
- 1 września 2002 r. - powstanie Zespołu Szkół Budowlano-Architektonicznych, w skład którego wchodziło Technikum nr 2 (technik budownictwa, technik architektury krajobrazu), II Liceum profilowane i Zasadnicza Szkoła Zawodowa nr 1
- 4 września 2006 r. – nadanie szkole sztandaru przez Starostę Tarnogórskiego
- 13 października 2012 r. obchody jubileuszu 50 – lecia szkoły



Baza dydaktyczna

- Pracownia projektowania
- Pracownia kosztorysowania
- Pracownia robót murarsko-tynkarskich
- Nowoczesna „Zielona Pracownia”
- Multimedialne sale do nauki przedmiotów ogólnokształcących i zawodowych
- Biblioteka z centrum multimedialnym
- Sala gimnastyczna
- Sprzęt audiowizualny

Udział w programach

- Erasmus+ kształcenie i szkolenie zawodowe „Zagraniczny staż zawodowy punktem zwrotnym w karierze” (2022-2023)
- Projekt PO WER: „Zagraniczna mobilność początkiem drogi zawodowej” (2019-2021) „Europejski staż zawodowy fundamentem sukcesu na rynku pracy” (2020-2022)
- Projekt PASUSZ (Powiatowa Akademia Sukcesu Uczniów Szkoły Zawodowej)
- Program Aktywna Tablica w ramach programu Ministerstwa Edukacji Narodowej
- Narodowy Program Rozwoju Czytelnicstwa 2020
- Projekt Partnerski LEONARDO DA VINCI w ramach programu "Uczenie się przez całe życie"
- Programy profilaktyczne: „STOP dla ryzyka”, „Ars, czyli jak dbać o miłość”, „Pewność siebie, czyli kogo?”, „Smartfon - przyjaciel czy wróg?”
- „FreD goes net” - TOTU w Tarnowskich Górach
- Edukacja prawna – Fundacja Poradnictwa Pro Bono
- „Życ mocniej” – Tarnogórskie Centrum Kultury
- „Góra Grosza”
- „Bliżej siebie, bliżej innych” (zajęcia integracyjne dla uczniów klas I)
- „Jak wejść na rynek pracy”
- Projekt „Lekcje z ZUS”
- „Jak założyć własną firmę” we współpracy z Inkubatorem Przedsiębiorczości w Tarnowskich Górach
- „Szkoła bez przemocy”
- „Matura i co dalej”
- Programy edukacyjno – zdrowotne: Stop cukrzycy, zapobieganie WZW, „Znamię! Znam je?” profilaktyka czerniaka skóry

Współpraca z innymi instytucjami

- Powiatowa Poradnia Psychologiczno – Pedagogiczna w Tarnowskich Górach
- Tarnogórski Ośrodek Terapii, Uzależnień, Profilaktyki i Pomocy Psychologicznej
- Centrum Profilaktyki i Leczenia Uzależnień w Tarnowskich Górach
- Śląskie Centrum Profilaktyki i Psychoterapii w Katowicach
- Ośrodek Środowiskowej Opieki Psychologicznej i Psychoterapeutycznej dla Dzieci i Młodzieży
- Komenda Powiatowa Policji w Tarnowskich Górach
- Sąd Rejonowy w Tarnowskich Górach
- Powiatowy Urząd Pracy w Tarnowskich Górach
- Wojewódzki Urząd Pracy w Katowicach
- Wolny Cech Rzemiosł Różnych i Przedsiębiorców w Tarnowskich Górach
- Izba Rzemieślnicza w Katowicach
- Izba Przemysłowo – Handlowa w Tarnowskich Górach
- Inkubator Przedsiębiorczości w Tarnowskich Górach
- Firmy branży budowlanej
- Politechnika Śląska w Gliwicach
- Wyższa Szkoła Techniczna w Katowicach
- Uniwersytet Medyczny w Katowicach
- Wyższa Szkoła Bankowa w Chorzowie
- Wyższa Szkoła Psychologii Społecznej w Katowicach
- Wyższa Szkoła Technologii Informatycznych w Katowicach
- Muzeum w Tarnowskich Górach
- Miejska Biblioteka Publiczna w Tarnowskich Górach
- Schronisko dla zwierząt „Cichy Kąt”
- Stowarzyszenie Miłośników Ziemi Tarnogórskiej
- DPS w Tarnowskich Górach os. Przyjaźń
- Stowarzyszenie Plasterek
- Tygodnik „Gwarek”
- Fundacja Praca i Kariera w Zawierciu
- Przystanek Historia - Centrum Edukacyjne IPN w Katowicach

Koła, kluby i inne organizacje, które działają na terenie Szkoły

- Samorząd Uczniowski
- Szkolny Klub Sportowy
- Koło Regionalne, Biblioteczne, Informatyczne
- Koło Edukacji Obywatelskiej i Europejskiej
- Koło Artystyczne, Ekologiczne
- Koło Przedsiębiorczości
- Powiatowa Reprezentacja Młodzieży
- Szkolny Wolontariat
- ZSBA Kreatywni

Ilość uczniów w roku szkolnym 2023/2024 – 418

Ilość zatrudnionych nauczycieli w roku szkolnym 2023/2024 – 41

Szkoła zatrudnia

- Pedagoga
- Pedagoga specjalnego
- Psychologa
- Bibliotekarza
- Pielęgniarkę

Zajęcia pozalekcyjne organizowane przez Szkołę

- Zajęcia sportowe (SKS)
- Zajęcia plastyczne
- Zajęcia z projektowania architektonicznego, wizualizacja i modelowanie 3D

Osiągnięcia szkoły

- III miejsce i 3 wyróżnienia w Wojewódzkim Konkursie Prac Technicznych - 2023
- I miejsce w Licealiadzie szkół powiatu tarnogórskiego w piłce ręcznej juniorów 2022
- II miejsce w mistrzostwach powiatu w piłce siatkowej 2022
- II miejsce w mistrzostwach powiatu w piłce siatkowej plażowej 2022
- III miejsce w mistrzostwach powiatu w piłce nożnej 2022
- Podpisanie Partnerskiego Programu Edukacyjnego "Kierunek Castorama" - 2021
- Projekt wizerunku szkoły z wykorzystaniem gry komputerowej „Budowlanka w Minecrafcie”- rozgłos medialny w całej Polsce poprzez stacje telewizyjne i radiowe - 2021
- Otrzymanie tytułu Inspiratora Kariery 2020 w kategorii EDUKACJA Od 2011 roku tytuł „Szkoła Odkrywców Talentów”
- III miejsce w konkursie Młody Mistrz Budownictwa 2019
- XII miejsce w Olimpiadzie budowlanej „Buduj z pasją” 2019
- Uzyskanie tytułu „Srebrna Szkoła” w rankingu Liceów i Techników Miesięcznika Perspektywy 2019

Szkoła wnioskuje i przyznaje

- Stypendium Prezesa Rady Ministrów
- Stypendium Starosty Tarnogórskiego

Dokumenty wymagane do rekrutacji

Rekrutacja odbywa się elektronicznie przez stronę internetową: slaskie.edu.com.pl

Dodatkowo wymagane jest zaświadczenie lekarskie wydane przez lekarza medycyny pracy

Termin składania dokumentów

- od 13 maja 2024 r. do 17 czerwca 2024 r. rejestracja wniosku o przyjęcie do szkoły na stronie slaskie.edu.com.pl oraz złożenie **wniosku** w szkole (należy również odebrać skierowanie na badania lekarskie)
- od 21 czerwca 2024 r. do 5 lipca 2024 r. **uzupełnienie wniosku** o przyjęcie do szkoły o zaświadczenie o wynikach egzaminu ósmoklasisty
- od 12 lipca 2024 r. do 18 lipca 2024 r. - **potwierdzenie woli** przyjęcia poprzez złożenie oryginału **świadectwa** ukończenia szkoły i oryginału **zaświadczenia** o wynikach egzaminu zewnętrznego oraz **zaświadczenie lekarskie** od lekarza medycyny pracy zawierające orzeczenie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia nauki w wybranym zawodzie (dot. technikum i szkoły branżowej)

- - - Technikum Nr 2 - - -

Kształci w zawodach:

TECHNIK BUDOWNICTWA + innowacja do wyboru:

- modelowanie 3D
- architektura wnętrz
- budownictwo pasywne

Nauka trwa 5 lat

Przedmioty ogólne w roku szkolnym 2024/2025: język polski, język angielski, język niemiecki, historia, historia i teraźniejszość, wiedza o kulturze, matematyka, fizyka, chemia, biologia, geografia, biznes i zarządzanie, informatyka, wychowanie fizyczne, edukacja dla bezpieczeństwa, religia.

Przedmioty zawodowe

Nazwa zawodu	Przedmioty zawodowe
Technik budownictwa	<p>Przedmioty zawodowe teoretyczne i praktyczne, które przygotowują absolwenta do:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wykonywania określonych robót budowlanych; • organizowania i kontrolowania robót związanych z zagospodarowaniem terenu budowy; • organizowania i kontrolowania robót budowlanych stanu surowego i robót wykończeniowych; • organizowania i kontrolowania robót związanych z utrzymaniem obiektów budowlanych w pełnej sprawności technicznej; • sporządzania kosztorysów oraz przygotowywania dokumentacji przetargowej. <p>Przedmioty rozszerzone: matematyka i fizyka lub matematyka i język angielski. W ramach innowacji zajęcia z projektowania 3D lub architektury wnętrz lub budownictwa pasywnego.</p>

Nauka języka obcego

Nazwa zawodu	Nauczane języki	Klasa I	Klasa II	Klasa III	Klasa IV	Klasa V
Technik budownictwa	angielski	2	2	2	3	3
	niemiecki	2	2	2	1	1

Praktyki zawodowe

Nazwa zawodu	Klasa I	Klasa II	Klasa III	Klasa IV	Klasa V
Technik budownictwa	-	4 tyg. poza szkołą	-	4 tyg. poza szkołą	-

REKRUTACJA – planowana ilość miejsc w roku szkolnym 2024/2025

Nazwa zawodu	Planowana ilość miejsc
Technik budownictwa	30

- - - Branżowa Szkoła I stopnia Nr 1 - - -

Kształci w zawodach:

- monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie
- stolarz
- monter sieci i instalacji sanitarnych
- dekarz
- murarz-tylnkarz

Nauka trwa 3 lata

Przedmioty ogólne w roku szkolnym 2024/2025: język polski, język angielski, historia, historia i teraźniejszość, matematyka, fizyka, geografia, biologia, chemia, biznes i zarządzanie, informatyka, wychowanie fizyczne, edukacja dla bezpieczeństwa, religia

Nauka języka obcego

Nauczane języki	Liczba godzin w tygodniu		
	Klasa I	Klasa II	Klasa III
język angielski	2	2	1

Zajęcia praktyczne

Zajęcia praktyczne - ilość dni w tygodniu		
Klasa I	Klasa II	Klasa III
2	2	3

Zajęcia praktyczne odbywają się poza szkołą w zakładach pracy zrzeszonych w Cechu Rzemiosł Różnych.

REKRUTACJA - planowana ilość miejsc w roku szkolnym 2024/2025

Nazwa zawodu	Planowana ilość miejsc
Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie	32
Stolarz	
Monter sieci i instalacji sanitarnych	
Dekarz	
Murarz - Tynkarz	



MONTER SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH



STOLARZ



DEKARZ



MONTER ZABUDOWY I ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH W BUDOWNICTWIE



MURARZ-TYNKARZ



BETONIARZ-ZBROJARZ









**Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego
im. 1000-lecia Państwa Polskiego
w Nakle Śląskim**

ZAWODOWCY ZARABIAJĄ WIĘCEJ







**ZESPÓŁ SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO
IM. 1000 LECIA PAŃSTWA POLSKIEGO W NAKLE ŚLĄSKIM**

42-620 Nakło Śląskie, ul. G. Morcinka 9

tel.: 32 381 32 22

fax. 32 381 32 21

http:// www.ckrnaklo.pl

e-mail: sekretariat@ckrnaklo.pl

GWARANTUJEMY:

- pracownie wyposażone zgodnie z europejskimi standardami
- nowoczesne metody nauczania
- ciekawe formy pracy na zajęciach
- bardzo dobre przygotowanie do matury i egzaminu zawodowego
- pracę w systemie jednoczesnym
- indywidualne podejście do ucznia
- profesjonalną kadrę nauczycieli
- miłą, przyjazną atmosferę tolerancji
- duże poczucie bezpieczeństwa

W skład zespołu wchodzi następujące szkoły:

**TECHNIKUM
SZKOŁA BRANŻOWA I stopnia**

Rys historyczny

- **1945** - powołanie do życia nowej placówki oświaty rolniczej (3-letnie Gimnazjum Rolnicze)
- **1951** – pierwszy egzamin maturalny w 4-letnim Liceum Rolniczym
- **1966** – obchody 20-lecia szkoły; nadanie szkole imienia *1000-lecia Państwa Polskiego* oraz sztandar
- **2007** – przejęcie szkoły przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi
- **2015** – Jubileusz 70-lecia szkoły
- **2016** – podpisanie umowy patronackiej z Uniwersytetem Rolniczym w Krakowie

Baza dydaktyczna

Wszystkie sale wyposażone są zgodnie ze standardami europejskimi:

- **!!JEDYNY TAKI W REGIONIE!!** – KOMPLEKS WETERYNARYJNY – rok otwarcia 2020, na potrzeby kierunku TECHNIK WETERYNARII - W skład nowopowstałego kompleksu weterynaryjnego wchodzi dwie sale dydaktyczne, gabinet zabiegowy, laboratorium, węzeł sanitarny. Cały budynek jest przystosowany do korzystania przez osoby niepełnosprawne. Realizowane będą tam zajęcia praktyczne, teoretyczne, warsztatowe oraz pokazowe,
- „Zielona Pracownia” - utworzona dzięki pozyskaniu funduszy zewnętrznych, na potrzeby przedmiotów biologia, geografia, chemia,
- **!!NOWOŚĆ 2023/2024!!** – utworzenie nowego, nowoczesnego kompleksu hali warsztatowej, na potrzeby kierunku TECHNIK MECHANIZACJI ROLNICTWA I AGROTRONIKI oraz MECHANIK - OPERATOR MASZYN I URZĄDZEŃ ROLNICZYCH,
- pracownie zawodowe: dwie nowoczesne pracownie technologii gastronomicznej i obsługi konsumenta wyposażone w piece indukcyjne, pracownie hodowli zwierząt, produkcji roślinnej, architektury krajobrazu (wyposażona w stoły kreślarskie, wizualizer), urządzenia i pielęgnowania terenów zieleni, ogrodnictwa, mechanizacji rolnictwa,

- **!!!NOWOŚĆ 2023/2024!!!** - utworzenie nowego, nowoczesnego więzła gastronomicznego - sali konsumpcyjnej, na potrzeby kierunku TECHNIK ŻYWIENIA I USŁUG GASTRONOMICZNYCH oraz KUCHARZ,
- warsztaty szkolne: gospodarstwo szkolne (poletka z kolekcjami gatunków i odmian roślin uprawnych, stacja meteorologiczna, magazyn zbożowy i pasz treściwych, maszyny i narzędzia rolnicze dostosowane do rodzaju gleby i uprawy, namioty foliowe do uprawy roślin i warzyw, nowoczesne stoły uprawowe, park maszyn rolniczych),
- pracownie ogólnokształcące, pracownie językowe z tablicami interaktywnymi, dwie pracownie komputerowe, biblioteka z pracownią multimedialną,
- wszystkie pracownie wyposażone w nowoczesny sprzęt audiowizualny i pomoce dydaktyczne do nauczania przedmiotów zarówno zawodowych jak i ogólnokształcących (rzutniki, telewizory, DVD, projektory i ekrany multimedialne, a na terenie szkoły istnieje dostęp do bezprzewodowego Internetu),
- **!!!NOWOŚĆ 2023/2024!!!** Zakup nowego samochodu Toyoty Yaris oraz ciągnika rolniczego New Holland na potrzeby zajęć nauki jazdy.

Dodatkowo:

- bogato wyposażona w nowości biblioteka (Narodowy Program Czytelnictwa),
- wyremontowana sala gimnastyczna, siłownia,
- gabinet pedagoga, psychologa, doradcy zawodowego,
- gabinet pielęgniarki.

GWARANTUJEMY:

- wyjazdy na praktyki zawodowe i staże za granicę (Niemcy, Cypr, Francja, Grecja),
- częste, integracyjne wyjazdy do kina, teatru organizację wycieczek klasowych w ciekawe miejsca,
- pracownie wyposażone zgodnie z europejskimi standardami,
- nowoczesne metody nauczania,
- indywidualne podejście do ucznia,
- profesjonalną kadrę nauczycieli,
- miłą, przyjazną atmosferę nauki.

Udział w programach

- ERASMUS + (2022-2023) „Zero Waste - Racjonalne gospodarowanie żywnością i produktami rolnymi przez uczniów ZSCKR w Nakle Śląskim”
- PO WER (na lata 2020 – 2022) „Ekologiczne aspekty funkcjonowania gospodarstw rolniczych szansą na zmniejszenie degradacji środowiska”
- „BIORÓŻNORODNOŚĆ” – Fundacja na Rzecz Rozwoju Polskiego Rolnictwa
- ERASMUS + (na lata 2019 - 2020) "Rynek produktów ekologicznych podstawą zdrowego żywienia i szansą na znalezienie pracy dla absolwentów szkół rolniczych"
- PO WER (na lata 2018 – 2019) „Poprawa dobrostanu zwierząt gospodarskich z wykorzystaniem nowoczesnych technologii szansą na produkcję wysokiej jakości surowców zwierzęcych w miejscach pracy absolwentów szkół rolniczych na Śląsku
- PO WER (2017) „Eko-innowacje kluczem do konkurencyjności małych gospodarstw rolnych i zmniejszenia bezrobocia w regionie”

Współpraca z innymi instytucjami

- Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
- Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi
- Centrum Edukacji Obywatelskiej w Warszawie
- Fundacja na Rzecz Rozwoju Polskiego Rolnictwa
- EUROPEA Polska
- Śląski Ogród Botaniczny w Mikołowie/ oddział w Radzionkowie
- Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach
- Powiatowa Poradnia Psychologiczno-Pedagogiczna w Tarnowskich Górach
- Urząd Gminy w Świerklańcu
- Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach
- Klub Gaja
- Fundacja Kompleks Zamkowy w Starych Tarnowicach
- Centrum Kultury Śląskiej w Nakle Śląskim
- Fundacja Dobre Życie
- Stowarzyszenie Absolwentów Szkół Rolniczych
- Stowarzyszenie Miłośników Nakła Śląskiego

- HDK „Julian” Piekary Śląskie
- A-TEAM Tarnowskie Góry
- Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej w Piekarach Śląskich
- Stowarzyszenie Komitet Obywatelski Miasta Piekary Śląskie
- Polski Czerwony Krzyż – oddział w Bytomiu
- Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Katowicach
- Parafia Najświętszego Serca Pana Jezusa w Nakle Śląskim
- Parafia Św. Wojciecha w Radzionkowie
- Hospicjum Królowej Pokoju w Tarnowskich Górach
- Telewizja Polska Katowice
- TG Stacja
- Radio Piekary

Koła, kluby i inne organizacje, które działają na terenie Szkoły

- KOŁO MŁODEGO PODRÓŻNIKA
- POZYTYWNIEM ZAANGAŻOWANI – szkolny klub wolontariatu
- KLUB PCK/HDK – przygotowanie do zawodów z pierwszej pomocy

Zajęcia pozalekcyjne organizowane przez Szkołę

- zajęcia przygotowujące do Olimpiady Wiedzy i Umiejętności Rolniczych
- konsultacje dla maturzystów z przedmiotów ogólnokształcących
- konsultacje, przygotowujące do egzaminów zawodowych
- zajęcia przygotowujące do konkursów i olimpiad
- zajęcia w terenie z geografii i biologii

PONADTO :

- bardzo wysoka zdawalność egzaminów zawodowych - na kierunku weterynaria i hodowla koni, oscyluje od lat w granicy 100%
- uczniowie są typowani i otrzymują Stypendium Prezesa Rady Ministrów

Ilość uczniów w roku szkolnym 2023/2024 – 427

Ilość zatrudnionych nauczycieli w roku szkolnym 2023/2024 – 49

Szkoła zatrudnia

- Pedagoga
- Psychologa
- Pielęgniarkę
- Doradcę zawodowego

Osiągnięcia szkoły:

- **Podpisanie umowy patronackiej między ZSCKR w Nakle Śląskim a Uniwersytetem Rolniczym w Krakowie – luty 2016 r.**
- **OLIMPIADA WIEDZY I UMEJĘTNOŚCI ROLNICZYCH – I i V miejsce w bloku weterynaria oraz tytuł laureata w bloku produkcja zwierzęca**
- **SZEF DLA MŁODYCH KUCHARZY– I miejsce**
- **KULINARNY PUCHAR ŚLĄSKA SZKÓŁ GARTORNOMICZNYCH – II miejsce, III miejsce**
- Ogólnopolski Młodzieżowy Turniej Motoryzacyjny – IV miejsce drużynowo
- Regionalne zawody w skokach przez przeszkody (konkurs klasy P) – I miejsce
- Tytuł Wicemistrza Polski Juniorów w Skokach przez Przeszkody
- XXIII Mistrzostwa Polski Młodych Jeźdźców w Ujeżdżaniu – III miejsce
- Wojewódzki Konkurs Wiedzy Historycznej "Konstantyn Wolny - pierwszy Marszałek Sejmu Śląskiego" – tytuł finalisty
- Ogólnopolski Konkurs Wiedzy o Ergonomii i Bezpieczeństwie Pracy w Rolnictwie – finał – III miejsce
- Puchar Polski Młodych Jeźdźców – srebrny medal
- Halowy Puchar Polski w Ujeżdżeniu – I miejsce (kategoria juniorów)
- Konkurs Kulinaryny „Smaki Wsi” – I miejsce (kategoria „Przysmak wiejskiej kuchni”) - indywidualnie i drużynowo
- Konkurs Orki – I, II, III miejsce
- Powiatowy Konkurs Potraw Tradycyjnych i Regionalnych – wyróżnienie
- VI Wojewódzki Konkurs dla Uczniów ze Szkół o Profilu Rolniczym "Bezpieczna Praca w Rolnictwie"– I i II miejsce.
- uzyskanie certyfikatu „Szkoła bez przemocy”
- uzyskanie certyfikatu „Szkoła przyjazna rodzinie”
- stypendium Prezesa Rady Ministrów

Dodatkowe uprawnienia, które można zdobyć w Szkole

- obsługa maszyn (kombajn, koparki, pilarki, kosi spalinowe, wózki widłowe)
- prawo jazdy kategorii „B” i „T”
- kurs ochrony roślin

Dokumenty wymagane do rekrutacji

- Zgłoszenie przez system elektroniczny
- Po zakwalifikowaniu należy dostarczyć:
 - potwierdzoną kopię świadectwa ukończenia szkoły
 - potwierdzoną kopię zaświadczenia o wynikach ósmoklasisty
 - ankietę personalną wypełnioną w sekretariacie szkoły
 - 2 zdjęcia
 - kartę zdrowia

Termin składania dokumentów - wg regulaminu naboru ogłoszonego przez Śląskiego Kuratora Oświaty

- - - Technikum - - -

Kształci w zawodach:

TECHNIK MECHANIZACJI ROLNICTWA I AGROTRONIKI
TECHNIK ROLNIK
TECHNIK ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU
TECHNIK ŻYWIENIA I USŁUG GASTRONOMICZNYCH
TECHNIK WETERYNARII
TECHNIK HODOWCA KONI
TECHNIK URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW ENERGETYKI ODNAWIALNEJ (planowany kierunek)

Nauka trwa 5 lat, każdy zawód podzielony jest na kwalifikacje (wg nowej podstawy programowej).

Przedmioty ogólnokształcące wspólne dla wszystkich zawodów: język polski, język angielski, język niemiecki, historia, wiedza o społeczeństwie, wiedza o kulturze, matematyka, fizyka z astronomią, chemia, biologia, geografia, podstawy przedsiębiorczości, wychowanie fizyczne, edukacja dla bezpieczeństwa, technologia informacyjna, religia/etyka, dodatkowym przedmiotem jest **język obcy zawodowy**

Kształcenie zawodowe realizuje się w formie zajęć teoretycznych, zajęć praktycznych oraz praktyk zawodowych.

- - - Branżowa Szkoła I stopnia - - -

Kształci w zawodzie

MECHANIK - operator pojazdów i urządzeń rolniczych
KUCHARZ
!!!NOWOŚĆ!!! OGRODNIK (planowany kierunek)

Nauka trwa 3 lata każdy zawód podzielony jest na kwalifikacje (wg nowej podstawy programowej).

Przedmioty ogólnokształcące wspólne dla obydwu zawodów: język polski, język angielski, język niemiecki, historia, wiedza o społeczeństwie, religia, matematyka, fizyka z astronomią, geografia z ochroną i kształtowaniem środowiska, podstawy przedsiębiorczości, wychowanie fizyczne, edukacja dla bezpieczeństwa

Kształcenie zawodowe realizuje się w formie zajęć teoretycznych oraz zajęć praktycznych

Lp.	Typ szkoły	Profil/zawód	Czas nauki	Ilość miejsc	Kwalifikacje w zawodzie	Uwagi
1.	Technikum	Technik architektury krajobrazu	5 lat	8	OGR.03. Projektowanie, urządzenie i pielęgnacja roślinnych obiektów architektury krajobrazu OGR.04. Organizacja prac związanych z budową oraz konserwacją obiektów małej architektury krajobrazu. Prawo jazdy kat. T	Praktyki w warsztatach szkolnych, gosp. ogrodniczych, możliwość praktyk zagranicznych
		Technik hodowca koni		10	ROL.06. Organizacja chowu i hodowli koni ROL.07 Szkolenie i użytkowanie koni. Prawo jazdy kat. T, jazda konna.	Praktyki w warsztatach szkolnych, gosp. rolniczych, ośrodkach jeździeckich, stadninach koni, możliwość praktyk zagranicznych
		Technik żywienia i usług gastronomicznych		10	HGT.02. Przygotowanie i wydawanie dań. HGT.12. Organizacja żywienia i usług gastronomicznych	Praktyki w szkolnych pracowniach żywienia, możliwość praktyk w zakładach gastronomicznych
		Technik rolnik		8	ROL.04.Prowadzenie produkcji rolniczej ROL.10. Organizacja i nadzorowanie produkcji rolniczej Prawo jazdy kat. T	Praktyki w warsztatach szkolnych, gosp. rolniczych, możliwość praktyk zagranicznych
		Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki		10	ROL.02. Eksploatacja pojazdów, maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w rolnictwie. ROL.08. Eksploatacja systemów mechatronicznych w rolnictwie. Prawo jazdy kat. B i T	Praktyki w warsztatach szkolnych, w pracowniach u pracodawców
		Technik weterynarii		10	ROL.11. Prowadzenie chowu i inseminacji zwierząt ROL.12. Wykonywanie weterynaryjnych czynności pomocniczych. Prawo jazdy kat. B	Praktyki w zakładach pracy, lecznicach dla zwierząt
		Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej		8	Kierunek planowany	
2.	Szkoła Branżowa I stopnia	Mechanik - operator pojazdów i maszyn rolniczych	3 lata	8	ROL.02. Eksploatacja pojazdów, maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w rolnictwie. Prawo jazdy kat. B i T	Praktyki – warsztaty szkolne i zakłady pracy
		Kucharz		8	HGT.02. Przygotowanie i wydawani dań.	Praktyki – warsztaty szkolne i zakłady gastronomiczne
		Ogrodnik I stopnia		8	Kierunek planowany	

Dodatkowo dla wszystkich uczniów kształcących się w w/w zawodach możliwość przystąpienia do dodatkowych kursów z zakresu ochrony roślin, HACCP, ISSO, wózki widłowe, bukiciarstwo i florystyka, kursy kombajnisty, kursy spawania i inne wynikające z potrzeb uczniów.

Zespół Szkół Chemiczno-Medycznych i Ogólnokształcących

42-600 Tarnowskie Góry / Ul. Opolska 26

Tel. 32 285 52 34



OFERTA KSZTAŁCENIA

TECHNIKUM NR 1

- ✓ technik weterynarii z dogoterapią - NOWOŚĆ
- ✓ technik analityk z kryminalistyką
- ✓ technik ortopeda z fizjoterapią

SZKOŁY POLICEALNE

- ✓ technik masażysta
- ✓ technik usług kosmetycznych
- ✓ asystentka stomatologiczna
- ✓ opiekun medyczny

www.chemiktg.pl

Fundacja Edukacyjna „Perspektywy” potwierdza, że Technikum nr 1 w Zespole Szkół Chemiczno-Medycznych i Ogólnokształcących w Tarnowskich Górach jest wśród 100 najlepszych techników w Polsce sklasyfikowanych w Rankingu Szkół Ponadgimnazjalnych PERSPEKTYWY 2022 i przysługuje mu tytuł „Złotej Szkoły 2022



ZESPÓŁ SZKÓŁ
CHEMICZNO-MEDYCZNYCH



I OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH

ZESPÓŁ SZKÓŁ CHEMICZNO-MEDYCZNYCH I OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH

42-600 Tarnowskie Góry, ul. Opolska 26

tel.: 32 285 52 34

<http://www.chemiktg.pl>

e-mail: zschmio@o2.pl

W skład Zespołu wchodzi następujące szkoły:

Technikum nr 1 Szkoła Policealna nr 1

Rys historyczny

- 1910 Rozpoczęto budowę pruskiego Królewskiego Seminarium Nauczycielskiego, które istniało do 15 czerwca 1922 r.;
- 1922 utworzono polskie Państwowe Seminarium Nauczycielskie Męskie, pierwsze na Górnym Śląsku;
- 1924- 1937 szkole nadano imię Karola Miarki; Seminarium Nauczycielskie zastąpiono Liceum Pedagogicznym;
- 1939 -1945 gmach Szkoły posłużył za lokum dla Żeńskiego Seminarium Nauczycielskiego z Falkenau. Pod koniec wojny szkoła została zamieniona na szpital wojskowy;
- 1945 wznowiono działalność Liceum Pedagogicznego, które istniało do 1970 r.;
- 1967 utworzono **Technikum Chemiczne** o specjalności: *analiza chemiczna*;
- 1971 utworzono Medyczne Studium Zawodowe;
- 1973 powołano Liceum Medyczne, które działało do 1996 r.;
- 1976 wszystkie istniejące w gmachu Szkoły połączone w Zespół Szkół Chemiczno-Medycznych; Zespołowi Szkół nadano imię *Marii Skłodowskiej-Curie*;
- 1979 utworzono III Liceum Ogólnokształcące;
- 1991 działała filia III LO dla młodzieży niepełnosprawnej w Reptach Śląskich;
- 1994-1999 nadano szkole nazwę Zespół Szkół Chemiczno-Medycznych i Ogólnokształcących;
- 2004 Medyczne Studium Zawodowe przyjęło nazwę Szkoła Policealna nr 1 i Szkoła Policealna dla Dorosłych nr 1;
- 2015 Rozpoczęto kształcenie w zawodzie technik ortopeda;
- 2020 Rozpoczęto kształcenie w zawodzie technik weterynarii.

Baza dydaktyczna

- klasopracownie: 2 języka polskiego, 5 języków obcych, 1 historii, 2 matematyki, 1 biologii, 1 mikrobiologii, 1 fizyki - wszystkie z dostępem do projektorów i tablic multimedialnych;
- 4 laboratoria chemiczne, 6 pracowni przedmiotów zawodowych, 2 pracownie komputerowe z dostępem do Internetu;
- sala gimnastyczna i siłownia, sala do ćwiczeń gimnastycznych – aerobik;
- biblioteka;
- aula szkolna.

Współpraca z innymi instytucjami

- Centrum Edukacji Obywatelskiej;
- Fundacja Rozwoju Kardiologii im. prof. Zbigniewa Religi;
- Wyższa Szkoła Zarządzania Ochroną Pracy;
- Politechnika Śląska;
- Uniwersytet Śląski;
- Uniwersytet Opolski;
- Remondis Sp. z o. o.;
- Fundacja Veolia Woda;
- Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.;
- Dom Współpracy Polsko-Niemieckiej;
- Powiat Erlangen-Höchstadt;
- Stowarzyszenie Miłośników Ziemi Tarnogórskiej;
- Powiatowy Urząd Pracy;
- Powiatowa Poradnia Psychologiczno – Pedagogiczna;
- TOTU (Tarnogórski Ośrodek Terapii Uzależnień);
- Komenda Policji;
- Hospicjum Królowej Pokoju w Tarnowskich Górach;
- Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa;
- LOP;
- PCK.

Koła, kluby i inne organizacje, które działają na terenie Szkoły

- SKS;
- LOP;
- Klub Europejski;
- Kółka przedmiotowe;
- Szkolne Koło Teatralne.

Zajęcia pozalekcyjne organizowane przez Szkołę

- Zajęcia sportowe;
- Zajęcia artystyczne;
- Przygotowanie do matury;
- Konwersatoria z języków obcych;
- Przygotowanie do egzaminu dyplomowego.

Udział w programach:

- Erasmus+;
- Leonardo da Vinci;
- Socrates Comenius;
- Mam zawód mam pracę w regionie;
- Zdrowe żywienie, zdrowe pokolenie;
- Edukacja i wdrażanie zasad prawidłowego żywienia i aktywności fizycznej;
- Powiatowa Akademia Sukcesu Ucznia Szkoły Zawodowej;
- Aktywna Tablica.

Ilość uczniów w roku szkolnym 2023/2024 – 645

Ilość zatrudnionych nauczycieli w roku szkolnym 2023/2024 – 53

Szkoła zatrudnia

- pedagoga;
- pedagoga specjalnego;
- psychologa;
- pielęgniarkę.

Osiągnięcia Szkoły

Tytuł „Złotej Szkoły 2023” w Ogólnopolskim Rankingu „Perspektywy” i „Rzeczpospolitej” najlepszych liceów ogólnokształcących i najlepszych techników w Polsce – 125. miejsce dla Technikum nr 1, 8. miejsce w województwie, 1. miejsce w powiecie tarnogórskim.

Tytuł „Złotej Szkoły 2022” w Ogólnopolskim Rankingu „Perspektywy” i „Rzeczpospolitej” najlepszych liceów ogólnokształcących i najlepszych techników w Polsce – 59. miejsce dla Technikum nr 1, 6. miejsce w województwie.

Tytuł „Srebrnej Szkoły 2021” w Ogólnopolskim Rankingu „Perspektywy” i „Rzeczpospolitej” najlepszych liceów ogólnokształcących i najlepszych techników w Polsce – 102. miejsce dla Technikum nr 1, 14. miejsce w województwie śląskim, 1. miejsce w powiecie tarnogórskim.

Tytuł „Srebrnej Szkoły 2020” w Ogólnopolskim Rankingu „Perspektywy” i „Rzeczpospolitej” najlepszych liceów ogólnokształcących i najlepszych techników w Polsce – 122. miejsce dla Technikum nr 1, 15. miejsce w województwie śląskim, 1. miejsce w powiecie tarnogórskim.

Tytuł „Złotej Szkoły 2019” w Ogólnopolskim Rankingu „Perspektywy” i „Rzeczpospolitej” najlepszych liceów ogólnokształcących i najlepszych techników w Polsce – 48. miejsce dla Technikum nr 1, 10. miejsce w województwie śląskim, 1. miejsce w powiecie tarnogórskim.

Tytuł „Złotej Szkoły 2018” w Ogólnopolskim Rankingu „Perspektywy” i „Rzeczpospolitej” najlepszych liceów ogólnokształcących i najlepszych techników w Polsce – 20. miejsce dla Technikum nr 1, 2. miejsce w województwie śląskim, 1. miejsce w powiecie tarnogórskim.

Tytuł „Złotej Szkoły 2017” w Ogólnopolskim Rankingu „Perspektywy” i „Rzeczpospolitej” najlepszych liceów ogólnokształcących i najlepszych techników w Polsce – 18. miejsce dla Technikum nr 1, 2. miejsce w województwie śląskim, 1. miejsce w powiecie tarnogórskim.

Szkoła osiąga sukcesy sportowe:

- **Laureat** Olimpiady Wiedzy i Wartości w Sporcie zorganizowanej przez Wydział Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej, Urząd Miasta Opole oraz Wydział Teologiczny Uniwersytetu Opolskiego; 2022; Tytuł **finalisty** OWiWwS w latach - 2017, 2020, 2021, 2022;
- **II miejsce** w Lidze Siatkówki dziewcząt,
- **II miejsce** w 53. Zawodach Strzeleckich „O Srebrne Muszkiety” – etap Delegatury Kuratorium Oświaty – Bieruń - kategoria chłopcy,
- **II miejsce** indywidualnie w zawodach strzeleckich „O Srebrne Muszkiety” - etap Delegatury Kuratorium Oświaty w Katowicach,
- **IV miejsce** w 53. Wojewódzkich Zawodach Strzeleckich „O Srebrne Muszkiety” Bieruń kategoria dziewcząt,
- **III miejsce** w sztafetowych biegach przełajowych w kategorii dziewcząt,
- **III miejsce** Powiatowa Licealjada Młodzieży w Siatkówce Piłkowej Juniorek,
- **II miejsce** Powiatowej Uczniowskiej Ligi Siatkówki Juniorek,
- **II miejsce** w Mistrzostwach Powiatu w Koszykówce Juniorek,
- **III miejsce** w Mistrzostwach Powiatu w Tenisie stołowym chłopców,

Uczniowie biorą udział w konkursach językowych, matematycznych i chemicznych:

- **II miejsce** w Ogólnopolskim Konkursie Chemicznym zorganizowany przez Uniwersytet Śląski w Katowicach, 2017,
- **I miejsce** w Regionalnym Konkursie „Między nami Chemikami” Bielsko-Biała, 2017,
- **I miejsce** dla Szkolnego Koła Teatralnego na VIII Festiwalu Gwary Śląskiej w Gminnym Ośrodku Kultury w Wielowisi pod patronatem Wójta Gminy Wielowieś Gintera Skowronka oraz honorowym patronatem pani wicemarszałek Senatu Maria Pańczyk-Poździej w kategorii wiekowej dorośli, przedstawiając scenkę pt. *Śląski koncert życzeń*,
- **I miejsce** dla drużyny dziewcząt na 52 wojewódzkich zawodach strzeleckich „O Srebrne Muszkiety” organizowanych pod patronem Ministra Obrony Narodowej, Kuratorium Oświaty w Katowicach i Wojewódzkiego Sztabu Wojskowego w Katowicach,
- **Finalista** w Regionalnym Konkursie „Między nami Chemikami” Żywiec, 2018,
- **Finalista** XXVI Ogólnopolskiego Konkursu Chemicznego zorganizowanego przez Politechnikę Śląską, 2018,
- **Finalista** w Ogólnopolskim Konkursie Chemicznym zorganizowany przez Uniwersytet Śląski w Katowicach, 2018, 2022;
- **Finalista** Ogólnopolskiego Konkursu AGH w Krakowie „Platynowy Indeks” 2018,
- **VII miejsce** w konkursie „I Ty możesz zostać ratownikiem” w Wyższej Szkole Planowania Strategicznego w Dąbrowie Górniczej, 2018

Dokumenty wymagane do rekrutacji

- podanie,
- świadectwo ukończenia szkoły podstawowej,
- wyniki egzaminu ósmoklasisty,
- 2 zdjęcia,
- karta zdrowia i karta szczepień,
- zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do kształcenia w określonym zawodzie (dotyczy Technikum i Szkół Policealnych).

Termin składania dokumentów - wg regulaminu naboru ogłoszonego przez Śląskiego Kuratora Oświaty

- - - Technikum nr 1 - - -

Kształci w zawodach:

TECHNIK ANALITYK Z KRYMINALISTYKĄ

Przedmioty rozszerzone: chemia, przedmiot dodatkowy biologia z kryminalistyką

Jest to kierunek dla osób posiadających uzdolnienia techniczne i manualne lub chcących kontynuować naukę na studiach medycznych oraz technicznych. Chciałbyś w przyszłości pracować w laboratorium kryminalistycznym, toksykologicznym, badać skażenia ziemi, dokonywać analiz ambulatoryjnych lub diagnostycznych?

Od roku szkolnego 2019/2020 realizujemy innowację pedagogiczną *Elementy kryminalistyki* na kierunku technik analityk przy współpracy z Policją i uczelniami wyższymi.

Dla chętnych uczniów organizujemy praktyki zagraniczne (w ramach programu Erasmus+). Uzyskanie tytułu technika analityka uprawnia do podjęcia pracy w stacjach sanitarno-epidemiologicznych, przedsiębiorstwach wodno-kanalizacyjnych i gazowych, mleczarniach, kopalniach, zakładach chemii gospodarczej, zakładach przetwórczych, służbach ochrony środowiska.

NAUCZYSZ SIĘ:

- przygotowywania sprzętu laboratoryjnego i odczynników chemicznych do badań analitycznych;
- pobierania i przygotowywania próbek do badań analitycznych;
- wykonywania badań analitycznych surowców, półproduktów, produktów i materiałów pomocniczych;
- wykonywania badań bioanalitycznych i środowiskowych.

PERSPEKTYWY ZAWODOWE

Po ukończeniu tego kierunku bez problemu znajdziesz pracę w:

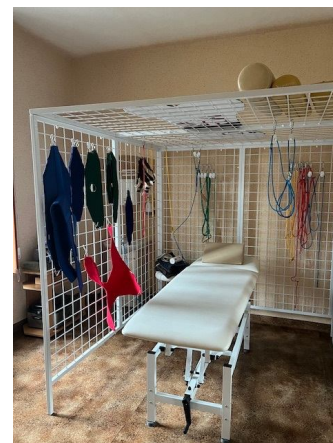
- laboratoriach przemysłowych i naukowo-badawczych,
- laboratoriach wykonujących analizy i badania dla różnych gałęzi przemysłu, np. rolniczego, farmaceutycznego, petrochemicznego, spożywczego,
- laboratoriach prowadzących badania związane z ochroną środowiska.

Absolwenci technikum najczęściej podejmują dalszą naukę na kierunkach politechnicznych, uniwersyteckich, związanych z medycyną, lub też kontynuują naukę w naszej szkole na kierunkach policealnych.

TECHNIK ORTOPEDA Z FIZJOTERAPIĄ

Przedmioty rozszerzone: biologia, przedmiot dodatkowy matematyka w medycynie

Ze względu na rosnącą liczbę zachorowań powodujących amputacje kończyn (cukrzyca, miażdżyca) oraz innych schorzeń powodujących dysfunkcje narządu ruchu, czy zwiększającą się liczbę wypadków powodujących trwałe kalectwo, rynek usług świadczonych przez techników ortopedów oraz rynek sprzętu ortopedycznego, stale rośnie, pomimo rozwoju medycyny. Równocześnie postęp wiedzy w zakresie profilaktyki schorzeń układu ruchu tworzy wiele możliwości pracy technika ortopedy w tym zakresie. Analizując oferty pracy w zawodzie technik ortopedy można stwierdzić duże zapotrzebowanie na takich pracowników na rynku krajowym i zagranicznym (<http://praca.trovit.pl>; www.pracamedycyna.pl).



NAUCZYSZ SIĘ:

- oceniania stanu funkcjonalnego pacjenta wymagającego zaopatrzenia ortopedycznego oraz projektowania i wykonywania przedmiotów ortopedycznych i środków pomocniczych;
- opracowywania indywidualnego planu zaopatrzenia ortopedycznego i w środki pomocnicze zgodnie z zaleceniami lekarza oraz potrzebami pacjenta;
- dobierania, stosowania oraz kierowania procesem technologicznym wykonywania zaopatrzenia ortopedycznego i środków pomocniczych;
- dokonywania bieżących napraw przedmiotów ortopedycznych i środków pomocniczych;
- podejmowania współpracy z placówkami ochrony zdrowia w zakresie zaopatrzenia; w przedmioty ortopedyczne i środki pomocniczy oraz w zakresie wczesnej rehabilitacji pacjenta.

PERSPEKTYWY ZAWODOWE

Po ukończeniu tego kierunku bez problemu znajdziesz pracę w:

- zakładach wytwórczych i naprawczych przedmiotów ortopedycznych,
- przyklinicznych, przyszpitalnych, przysanatoryjnych zakładach wytwórczych przedmiotów ortopedycznych i sprzętu rehabilitacyjnego,
- poradniach zaopatrzenia ortopedycznego,
- zakładach naukowo-badawczych przedmiotów ortopedycznych i sprzętu rehabilitacyjnego,
- punktach dystrybucji przedmiotów ortopedycznych,
- oddziałach szpitalnych i przychodniach,
- prowadzić własną działalność gospodarczą.

TECHNIK WETERYNARII Z DOGOTERAPIĄ

Przedmioty rozszerzone: biologia

Jest to kierunek dla osób, które lubią pomagać innym, dbać o ich dobro i lubią zwierzęta. Dogoterapia pozwala przede wszystkim na przerwanie bariery nieśmiałości oraz zwrócenie uwagi pacjenta na psa. Uczy odpowiedzialności i współzależności.



NAUCZYSZ SIĘ:

- przedmiotów ogólnokształcących;
- zagadnień związanych z anatomią i fizjologią zwierząt;
- podstaw farmakologii;
- wykonywania czynności pomocniczych dotyczących diagnozowania, profilaktyki i leczenia chorób zwierząt;
- wykonywania zabiegów pielęgnacyjnych i zootechnicznych u zwierząt;
- wykonywania czynności pomocniczych z zakresu zapewniania bezpieczeństwa żywnościowego oraz czynności pomocniczych w zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt;
- prowadzenia chowu i hodowli zwierząt gospodarskich i towarzyszących oraz wykonywania zabiegów inseminacji wybranych gatunków zwierząt;
- wykonywania czynności pomocniczych w trakcie prowadzenia badań przedubojowych zwierząt oraz w poubojowym badaniu mięsa;
- prowadzenia i obsługi ciągnika rolniczego z przyczepą (przyczepami).

PERSPEKTYWY ZAWODOWE

Technik weterynarii może znaleźć zatrudnienie:

- w placówkach związanych z masową hodowlą zwierząt gospodarskich. Są w nich odpowiedzialni za sprawowanie kontroli i opieki nad zwierzętami, ocenę stanu ich zdrowia, a także – w razie potrzeby – zastosowanie odpowiedniego leczenia. Przeprowadzają także zabiegi inseminacji i odbierają porody,
- w inspekcji weterynaryjnej, organach nadzoru sanitarno-weterynaryjnego,
- zakładach przetwórstwa spożywczego. W tego typu placówkach, sprawuje pieczę m.in. nad właściwą produkcją, przechowywaniem, transportem i sprzedażą żywności. Poprzez wykonywanie badań dotyczących analizy tkanek odzwierzęcych, sprawuje kontrolę nad jakością mięsa trafiającego na sklepowe półki, a poprzez diagnostykę, szczepienia czy i odrobaczanie, przeciwdziałają chorobom zakaźnym zwierząt gospodarskich.

Pamiętaj, że praca ze zwierzętami wymaga nie tylko odpowiedniego przygotowania merytorycznego, ale również zrozumienia ich problemów i zachowań oraz sporych pokładów empatii i cierpliwości.

Przedmioty zawodowe

Nazwa zawodu	Przedmioty zawodowe
Technik analityk z kryminalistyką	technologia chemiczna, technika przygotowania odczynników analitycznych, technologia poboru próbek analitycznych, bioanalitka, toksykologia, towaroznawstwo, procesy fizykochemiczne, technologia informacyjna, język obcy zawodowy,
Technik ortopeda z fizjoterapią	język obcy zawodowy w ortopedii, zarys psychologii z etyką, język migowy, zarys anatomii, fizjologii i patologii z elementami pierwszej pomocy, biomechanika ortopedyczna, technologia obróbki materiałów, przedmioty ortopedyczne i środki pomocnicze, zarys kinezyterapii, technika ortopedyczna
Technik weterynarii z dogoterapią	bezpieczeństwo i higiena pracy, anatomia fizjologia zwierząt, chów zwierząt rozród i inseminacja zwierząt, choroby i profilaktyka weterynaryjna, diagnostyka weterynaryjna, kontrola i nadzór weterynaryjny, przepisy ruchu drogowego kat B, język obcy zawodowy, zajęcia praktyczne, praktyka zawodowa

Nauka języka obcego

Nazwa zawodu	Nauczane języki	Liczba godzin w tygodniu				
		Klasa I	Klasa II	Klasa III	Klasa IV	Klasa V
Technik analityk, technik ortopeda, technik weterynarii	Język angielski - wiodący	2	2	2	3	3
	Język niemiecki	2	2	2	1	1
Technik analityk, technik ortopeda, technik weterynarii	Język niemiecki - wiodący	2	2	2	3	3
	Język angielski	2	2	2	1	1

Zajęcia praktyczne

Nazwa zawodu	Kształcenie zawodowe – ilość godzin w tygodniu				
	Klasa I	Klasa II	Klasa III	Klasa IV	Klasa V
Technik analityk	11	13	12	13	7
Technik ortopeda	11	13	12	13	7
Technik weterynarii	11	13	12	13	7

Praktyki zawodowe

Nazwa zawodu	W godzinach				
	Klasa I	Klasa II	Klasa III	Klasa IV	Klasa V
Technik analityk	-	-	140 poza szkołą	140 poza szkołą	-
Technik ortopeda	-	-	140 poza szkołą	140 poza szkołą	-
Technik weterynarii	-	-	140 poza szkołą	140 poza szkołą	-

ILOŚĆ OSÓB NA 1 MIEJSCE W ROKU SZKOLNYM 2023/2024

Nazwa zawodu	Ilość osób na 1 miejsce
Technik analityk	2
Technik ortopeda	2
Technik weterynarii	1,5

REKRUTACJA – planowana ilość miejsc w roku szkolnym 2024/2025

Nazwa zawodu	Planowana ilość miejsc
Technik analityk	24
Technik ortopeda	24
Technik weterynarii	24

- - - Szkoła Policealna nr 1 - - -

Szkoła prowadzi kształcenie w systemie **wieczorowym i zaocznym** w wielu kierunkach związanych z szeroko rozumianą medycyną i opieką.

Szkoła posiada zaplecze techniczne i wyposażenie odpowiednie do nauczanych zawodów (m.in. pracownię kosmetyczną, pracownię masażu, pracownię zabiegów higienicznych, pracownię anatomiczną, pracownię higienistek stomatologicznych, fantomy do nauki reanimacji i pielęgnacji, dostępną w bibliotece literaturę przedmiotu i inne).

Szkoła Policealna nr 1 oferuje słuchaczom praktyki w specjalistycznych placówkach ochrony zdrowia, zakładach kosmetycznych, ośrodkach opiekuńczych czy gabinetach stomatologicznych.

Zajęcia są prowadzone przez wykwalifikowaną i doświadczoną kadrę nauczycieli, którzy są egzaminatorami OKE w Jaworznie.

Warunkiem przyjęcia do szkoły policealnej jest ukończenie szkoły średniej i złożenie wymaganej dokumentacji – **nie wymagamy matury, nauka jest bezpłatna.**



Kształci w zawodach:

OPIEKUN MEDYCZNY z kompresjoterapią

Przedmioty ogólne i zawodowe w roku szkolnym 2023/2024:

Nazwa zawodu	Przedmioty
Opiekun medyczny Nauka trwa 1,5 roku	podstawy psychologii, pedagogiki i socjologii, anatomia, fizjologia i patologia, zdrowie publiczne, opieka nad osobą chora i niesamodzielną, pracownia zabiegów higienicznych.

Nauka języka obcego

Nazwa zawodu	Nauczane języki	Liczba godzin	
		Rok I	Rok II
Opiekun medyczny	Język niemiecki	15/ rok	---

Praktyki zawodowe

Nazwa zawodu	Ilość godzin w semestrach		
	semestr I	semestr II	semestr III
Opiekun medyczny	---	160 godz.	---

Praktyki odbywają się poza szkołą.

REKRUTACJA – planowana ilość miejsc w roku szkolnym 2024/2025

Nazwa zawodu	Czas trwania	Planowana ilość miejsc
Opiekun medyczny	1,5 roku	30

GASTRONOMIK - ZSGH - TARNOWSKIE GÓRY



ZESPÓŁ SZKÓŁ GASTRONOMICZNO – HOTELARSKICH w Tarnowskich Górach

”Mam zawód mam pracę w regionie”



ZESPÓŁ SZKÓŁ GASTRONOMICZNO - HOTELARSKICH
42-600 Tarnowskie Góry, ul. Karola Miarki 17
tel.: 32 285 38 61
<http://www.zsghtg.pl/>
e-mail: zsghtg@poczta.onet.pl

W skład zespołu wchodzi następujące szkoły:

Technikum nr 6

Branżowa Szkoła I stopnia nr 4

Rys historyczny

Szkoła została założona w 1945 r.

- 1945 Powstanie Szkoły Przysposobienia w Gospodarstwie Rodzinnym
- 1946 Powstanie Państwowego Gimnazjum Gospodarczego
- 1972 Powołanie Zespołu Szkół Gastronomicznych
- 1979 W ramach Zespołu Szkół powstaje Technikum Hotelarskie
- 1980 Przy szkole powstaje warsztat szkolny przystosowany do realizacji zajęć praktycznych
- 1995 Szkoła zostaje członkiem Zrzeszenia Hoteli Polskich

Baza dydaktyczna

Szkoła posiada 3 sale komputerowe z dostępem do Internetu, bibliotekę, salę multimedialną z dostępem do Internetu, salę gimnastyczną, 3 pracownie gastronomiczne, pracownię obsługi konsumenta, warsztaty szkolne.

Współpraca z innymi instytucjami

- Urząd Pracy w Niemczech
- Wyjazdy do Grecji w ramach stażu
- Wyjazdy na praktyki do Włoch
- Wyjazdy na praktyki nad polskim morzem i w górach
- Współpraca z lokalnymi przedsiębiorcami

Koła, kluby i inne organizacje, które działają na terenie Szkoły

- Szkolne Koło Turystyczne

Zajęcia pozalekcyjne

- SKS
- Konsultacje z wszystkich przedmiotów

Szkoła zatrudnia

- Pedagoga
- Pedagoga specjalnego
- Psychologa
- Pielęgniarkę

Ilość uczniów w roku szkolnym 2023/2024 - 686

Ilość zatrudnionych nauczycieli w roku szkolnym 2023/2024 - 59

Osiągnięcia Szkoły:

- Ogólnopolski Konkurs Języka Angielskiego „FOX” – 2022 r. – I miejsce w powiecie tarnogórskim
- Ogólnopolski konkurs kulinarny „Bitwa na drobiowe” smak - 2023 I miejsce w etapie regionalnym
- IV Ogólnopolski Konkurs Wiedzy o Turystyce – 2020 r.- II miejsce
- Ogólnopolski Konkurs „Bitwa na drobiowe smaki” – 2020r. - II miejsce w etapie regionalnym
- Konkurs „Najlepszy kucharz 2019” zorganizowanego przez Młodzieżowy Ośrodek Wychowawczy w Radzionkowie – III miejsce
- Konkurs „Kulinarne Inspiracje 2018/2019” w Dąbrowie Górniczej – I miejsce
- XIV Wojewódzki Festiwal „Śląskie Smaki 2019”- II miejsce – Srebrny durszlak
- Konkurs Ogólnopolski „Wyzwanie MAKRO Chefa” – 2019 r. – III nagroda publiczności
- IX Ogólnopolski Konkurs „Żołnierze Wyklęci – Bohaterowie Niezlomni” – wyróżnienie



- IV Ogólnopolski Konkurs Historyczny – „Epizody historii Polski w komiksie” – wyróżnienie na szczeblu krajowym
- VI Wojewódzki Konkurs Historyczny „Wypędzeni i wywózki ...” I i II miejsce – uzyskanie tytułu laureata I stopnia
- Ogólnopolski Konkurs „Z orłem białym przez wieki ...” – wyróżnienie
- Ogólnopolski Konkurs Filmowy „Odkrywczy innych światów w kinie” – II miejsce (praca plastyczna)
- V Wojewódzki Konkurs „Ratowanie zabytków Naszej Małej Ojczyzny” – II miejsce
- Ogólnopolska Olimpiada Barmańska – 1 Laureat
- Ogólnopolska XIV Olimpiada o Żywności – 2 Finalistów
- Ogólnopolska Olimpiada – w zawodzie cukiernika – 1 Laureat – w zawodzie piekarz – 1 Finalista
- 1 Finalista – Konkurs historyczny w K-cach
- Udział w IV edycji Ogólnopolskiego konkursu „Zgotuj sobie sukces” zorganizowany przez Macro Cash w Warszawie – udział 2 uczniów w finale
- XIX Turniej „Na najlepszego ucznia w zawodzie cukiernik – wyróżnienie
- Wojewódzki konkurs historyczny „ H. Sławik – ocalić od zapomnienia” – finalistka
- X konkurs historyczny „ Geneza II wojny światowej” – wyróżnienie
- Okręgowy Konkurs „95 rocznica Bitwy Warszawskiej” 2 pierwsze miejsca i II miejsce
- Ogólnopolski konkurs „ Z orłem białym przez wieki” – wyróżnienie
- Okręgowy konkurs „Ratujmy zabytki naszej Ojczyzny” – I miejsce i 3 wyróżnienia
- Wojewódzki konkurs „Państwo podziemne „ – 3 miejsce
- Wojewódzki konkurs „Henryk Sławik” – wyróżnienie
- Wojewódzki konkurs „August Hlond” – 3 miejsce
- Wojewódzki konkurs „Konstanty Wolny” – 3 miejsce

Szkoła przyznaje nagrody książkowe i dyplomy

Dokumenty wymagane do rekrutacji - zgodnie z zarządzeniem Kuratora Oświaty

Termin składania dokumentów - wg regulaminu naboru ogłoszonego przez Śląskiego Kuratora Oświaty

- - - Technikum nr 6 - - -

Kształci w zawodach:

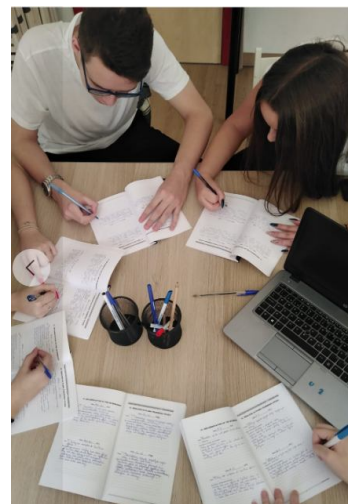
TECHNIK HOTELARSTWA

TECHNIK ŻYWIENIA I USŁUG GASTRONOMICZNYCH

Nauka trwa 5 lat

Przedmioty ogólne w roku szkolnym 2024/2025: język polski, język angielski, język niemiecki lub język francuski, historia, wos, wiedza o kulturze, matematyka, chemia, biologia, biznes i zarządzanie, geografia, informatyka, wychowanie fizyczne, edukacja dla bezpieczeństwa, fizyka, HiT, oraz przedmioty w zakresie rozszerzonym: j. angielski, biologia

Przedmioty zawodowe



Nazwa zawodu	Przedmioty zawodowe
Technik hotelarstwa z innowacją steward, stewardessa	Teoretyczne: podstawy hotelarstwa, organizacja pracy służby pięter, usługi dodatkowe w hotelarstwie, marketing w hotelarstwie, ekonomia i prawo w hotelarstwie, bezpieczeństwo i higiena pracy w hotelarstwie, rezerwacja usług hotelarskich, obsługa gościa w recepcji, usługi żywieniowe w hotelarstwie, j. zawodowy Praktyczne: organizacja i techniki pracy w hotelu, organizacja i techniki pracy w recepcji, obsługa konsumenta, obsługa informatyczna w hotelu, praktyka zawodowa
Technik żywienia i usług gastronomicznych z innowacją dietetyka	Teoretyczne: wyposażenie i technika w gastronomii, bezpieczeństwo i higiena pracy w gastronomii, podstawy żywienia dietetycznego, zasady żywienia człowieka, planowanie żywienia człowieka produkcji gastronomicznej, usługi gastronomiczne i cateringowe, gastronomicznej, technologia gastronomiczna z towaroznawstwem, język obcy zawodowy. Praktyczne: pracownia usług i obsługi gości, pracownia gastronomiczna, zajęcia praktyczne, pracownia organizacji produkcji gastronomicznej, praktyka zawodowa

Nauka języka obcego

Nazwa zawodu	Nauczane języki	Liczba godzin w tygodniu				
		Klasa I	Klasa II	Klasa III	Klasa IV	Klasa V
Technik hotelarstwa z innowacją steward, stewardessa	Język angielski rozszerzony	3	3	4	5	3
	Język niemiecki/francuski	2	2	2	3	3
	Język obcy zawodowy	-	2	1	1	2
Technik żywienia i usług gastronomicznych z innowacją dietetyka	Język angielski	2	2	2	3	3
	Język niemiecki/francuski	2	2	2	1	1
	Język obcy zawodowy	-	-	1	1	-

LICZBA OSÓB NA 1 MIEJSCE W ROKU SZKOLNYM 2023/2024

Nazwa zawodu	Liczba osób na 1 miejsce
Technik hotelarstwa	1
Technik żywienia i usług gastronomicznych	2

Zajęcia praktyczne

Nazwa zawodu	Zajęcia praktyczne – ilość godzin w tygodniu				
	Klasa I	Klasa II	Klasa III	Klasa IV	Klasa V
Technik hotelarstwa	3	5	4	4	3
Technik żywienia i usług gastronomicznych	4	9	9	9	4

Praktyki zawodowe

Nazwa zawodu					
	Klasa I	Klasa II	Klasa III	Klasa IV	Klasa V
Technik hotelarstwa	-	-	4 poza szkołą	4 poza szkołą	-
Technik żywienia i usług gastronomicznych		-	4 poza szkołą/ warsztaty szkolne	4 poza szkołą	-

REKRUTACJA – planowana ilość miejsc w roku szkolnym 2024/2025

Nazwa zawodu	Planowana liczba miejsc
Technik hotelarstwa	16
Technik żywienia i usług gastronomicznych	16

- - - Branżowa Szkoła I stopnia nr 4 - - -

Kształci w zawodach:

Nauka odbywa się w szkole
KUCHARZ (nauka trwa 3 lata)
CUKIERNIK (nauka trwa 3 lata)



Przedmioty ogólne w roku szkolnym 2023/2024: język polski, język angielski, historia, HiT, matematyka, biznes i zarządzanie, geografia, informatyka, wychowanie fizyczne, edukacja dla bezpieczeństwa, fizyka, biologia, chemia

Przedmioty zawodowe

Nazwa zawodu	Przedmioty zawodowe
Kucharz	Teoretyczne: technika i bezpieczeństwo, język obcy zawodowy, technologia gastronomiczna z towaroznawstwem, podstawy żywienia, Praktyczne: pracownia technologii gastronomicznej, zajęcia praktyczne
Cukiernik	Teoretyczne: wyposażenie zakładów cukierniczych, technologie produkcji cukierniczej, j. obcy w cukiernictwie Praktyczne: zajęcia praktyczne

Nauka języka obcego

Nazwa zawodu	Nauczane języki	Liczba godzin w tygodniu		
		Klasa I	Klasa II	Klasa III
Kucharz	Język angielski	2	2	1
Cukiernik	Język angielski	2	2	1

Zajęcia praktyczne

Nazwa zawodu	Zajęcia praktyczne – liczba godzin w tygodniu		
	Klasa I	Klasa II	Klasa III
Kucharz	-	6	12
Cukiernik	-	6	12

ILOŚĆ OSÓB NA 1 MIEJSCE W ROKU SZKOLNYM 2023/2024

Nazwa zawodu	Liczba osób na 1 miejsce
Kucharz	1
Cukiernik	1

REKRUTACJA – planowana ilość miejsc w roku szkolnym 2024/2025

Nazwa zawodu	Planowana liczba miejsc
Kucharz	16
Cukiernik	16





Technikum Leśne ?

Naturalnie !



**Zespół Szkół Leśnych i Ekologicznych
im. Stanisława Morawskiego
w Brynku**

W naszej szkole kształcimy w zawodzie, który daje możliwość stałego kontaktu z otaczającą nas przyrodą.
Technikum umożliwia wszechstronny rozwój zdolności i zainteresowań.
Zapewniamy miejsca w internacie.



ZESPÓŁ SZKÓŁ LEŚNYCH I EKOLOGICZNYCH IM. STANISŁAWA MORAWSKIEGO W BRYNKU

Brynek, Park 4

42-690 Tworóg

tel.: 32 285 74 18

http:// www.tlbrynek.edu.pl

e-mail: sekretariat@tlbrynek.edu.pl

Technikum Leśne w Brynku

Krótki rys historyczny

Szkoła została założona 1 września 1945 r. w Zespole Pałacowo - Parkowym należącym kiedyś do hrabiów Henckel von Donnersmarck. Do powstania technikum wnieśli przyczynił się pełnomocnik Ministerstwa Leśnictwa – Stanisław Morawski, który objął funkcję jej pierwszego dyrektora. Najpierw utworzono III – letnie Gimnazjum Leśne, następnie Liceum Leśne, a od 1951 r., w różnych okresach, działało 5. i 4 – letnie Technikum Leśne, które funkcjonuje do dziś. W latach 1959 – 2006 placówka prowadziła Wydział Zaoczny dla Dorosłych. Pierwotnie szkoła i internat mieściły się w pałacu, a od 1965 r. większość pracowni przedmiotowych przeniesiono do nowo wybudowanego pawilonu. Szkołę ukończyło ponad 8 tys. absolwentów, którzy stanowią trzon kadry leśnej w południowej Polsce, a ponadto realizują się w różnych zawodach.

Baza dydaktyczna

Szkoła posiada pracownie przedmiotowe wyposażone w wymagane pomoce dydaktyczne do nauki zawodu, a także w sprzęt multimedialny oraz trenażera żurawia leśnego typu II Ż. W osobnym budynku znajdują się szkolne warsztaty m.in. z symulatorami harwestera i forwardera. Uczniowie mają dostęp do komputerów podłączonych do Internetu również po zajęciach lekcyjnych. W internacie technikum znajduje się 200 miejsc noclegowych dla uczniów oraz biblioteka z czytelnią. Szkoła posiada dużą salę gimnastyczną, w której można grać w piłkę nożną, siatkową, koszykową, tenisa ziemnego. Do dyspozycji uczniów jest również siłownia oraz sala przystosowana do prowadzenia zajęć fitnessu. W ramach czasu spędzanego w internacie uczniowie mogą korzystać z różnych instrumentów muzycznych oraz nagłośnienia.

Udział w programach:

- wymiana młodzieży w ramach praktyk zawodowych z szkołą Rolniczo-Leśną z Francji,
- Erasmus +,
- projekt współfinansowany z funduszy Europejskiego Funduszu Społecznego „Kompetentni Uczniowie w Zespole Szkół Leśnych i Ekologicznych w Brynku,
- staże uczniowskie,
- Program Edukacja – Szkolenia – Praktyka Uczniów TL Brynek

Współpraca z innymi instytucjami:

- Jednostki administracyjne Lasów Państwowych
- Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
- Polski Czerwony Krzyż
- Polskie Towarzystwo Leśne
- Ośrodek Kultury Leśnej w Gołuchowie
- Polski Związek Łowiecki
- Miejsce Pamięci Muzeum Auschwitz - Birkenau

Koła, kluby i inne organizacje, które działają na terenie Szkoły:

- Polski Czerwony Krzyż, Polskie Towarzystwo Leśne
- Zespół Sygnalistów Myśliwskich

Liczba uczniów w roku szkolnym 2023/2024 – 243

Liczba zatrudnionych nauczycieli w roku szkolnym 2023/2024 - 38

Szkoła zatrudnia

- Pielęgniarkę
- Psychologa
- Pedagogę szkolnego
- Pedagogę specjalnego

Zajęcia pozalekcyjne organizowane przez Szkołę:

- z przedmiotów ogólnokształcących i zawodowych,
- przygotowujące uczniów do matury i egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe,
- sportowe
- rozwijające zainteresowania uczniów m.in.: „Drwal”, tradycji łowieckich, ornitologiczne, wędkarskie, łucznicze,
- udzielanie pomocy przedmedycznej,

Szkoła pozwala na zdobycie dodatkowych uprawnień :

- operatora pilarki spalinowej
- dla chętnych kurs operatora żurawi hydraulicznych

Osiągnięcia uczniów w latach 2019 – 2023

- XI Forum Humanistów Szkół Leśnych - Zagnańsk 2023 – II miejsce w konkursie wiedzy historyczno – literackiej,
- XIV Ogólnopolski Konkurs „Bajarze z Leśnej Polany” – Gołuchów 2023 – II miejsce,
- XXVIII Okręgowe Mistrzostwa Pierwszej Pomocy – Katowice 2023 – I miejsce,
- XXVIII Rejonowe Mistrzostwa Pierwszej Pomocy PCK – Bytom 2023 – I miejsce,
- X Edycja Konkursu „I Ty możesz zostać ratownikiem” – Dąbrowa Górnicza 2023 – I miejsce,
- XIII Mistrzostwa Polski Szkół Leśnych w Koszykówce – Brynek 2023- II miejsce,
- XIII Mistrzostwa Polski Szkół Leśnych w Udzielaniu Pierwszej Pomocy Przedmedycznej – Brynek 2023 – I miejsce,
- IV Tarnogórskie Zawody Pierwszej Pomocy – Tarnowskie Góry 2023 – I miejsce,
- Powiatowa Licealiada w Piłce Ręcznej - Tarnowskie Góry 2023 – II miejsce,
- XIII Mistrzostwa Polski w Umiejętnościach Leśnych – Brynek 2022 - II miejsce w klasyfikacji ogólnej, I miejsce w „Biegu Leśnika”, III miejsce w przerzynie precyzyjnej,
- XIII Małopolski Konkurs Sygnalistyki Myśliwskiej „ O Róg Zbramira” –Niepołomice 2022 - Zespołowo: II miejsce w klasie B-średniozaawansowanej, Solo: I miejsce w klasie B - średniozaawansowanej,
- XVIII Lubuski Festiwal Muzyki Myśliwskiej – Międzyrzecz 2023 - Solo: I miejsce w klasie B-średniozaawansowanej,
- XXVII Opolski Konkurs Sygnalistów Myśliwskich „O statuetkę Opolskiej Karolinki” – Opole 2022 - Zespołowo: GRAND-PRIX Konkursu - 1 miejsce w klasie G-mistrzowskiej sygnałów, I miejsce w kategorii muzyki myśliwskiej MB; Solo: I miejsce w klasie A-mistrzowskiej,
- XXI Konkurs Sygnalistów Myśliwskich Sudeckiej Krainy Łowieckiej „O Kryształowy Róg” – Świdnica 2022 - Zespołowo: GRAND-PRIX Konkursu, I miejsce w klasie mistrzowskiej sygnałów, I miejsce w kategorii muzyki myśliwskiej MB; Solo: I miejsce w klasie mistrzowskiej i średniozaawansowanej,
- XXVI Ogólnopolski Konkurs Sygnalistów Myśliwskich „O Róg Wojskiego” Radzymin 2023 – Zespołowo- I miejsce w klasie B-średniozaawansowanej; Solo: I miejsce w klasie B-średniozaawansowanej,
- IX Międzynarodowy Festiwal Kultury Leśnej i Łowieckiej - Gołuchów 2022 – I miejsce zespołowo w klasie mistrzowskiej oraz kategorii muzyki myśliwskiej; solo – I i II miejsce w klasie mistrzowskiej, I miejsce w klasie średniozaawansowanej,
- XII Śląski Festiwal Muzyki Myśliwskiej - Koszęcin 2023 r. (Cietrzewisko 2023) – Zespołowo - I miejsce w klasie B-średniozaawansowanej sygnałów oraz II miejsce w kategorii muzyki myśliwskiej MB; solo – I miejsce w klasie A – mistrzowskiej,
- XXVI Śląski Konkurs Sygnalistów Myśliwskich „O Róg Księcia Pszczyńskiego” – Pszczyzna 2 września 2023 r. - I miejsce w klasie B-średniozaawansowanej sygnałów 2 miejsce w kategorii muzyki myśliwskiej MB – zespołowo,
- XII Małopolski Konkurs Sygnalistki Myśliwskiej „O Róg Zbramira” – Niepołomice 2022 – I miejsce w klasie B – średniozaawansowanej solo, II miejsce w klasie C – początkującej zespołowo,
- XXVI Opolski Konkurs Sygnalistów Myśliwskich „O statuetkę Opolskiej Karolinki” – Opole 2022 – I miejsce w klasie B – średniozaawansowanej –solo, II miejsce w klasie C – początkującej solo, I miejsce w klasie C początkującej sygnałów – zespołowo, II miejsce w kategorii muzyki myśliwskiej,
- XX Konkurs Sygnalistów Myśliwskich Sudeckiej Krainy Łowieckiej „O Kryształowy Róg” – Świdnica 2022 – I i III miejsce w klasie B – średniozaawansowanej – solo, I miejsce w klasie B – średniozaawansowanej sygnałów – zespołowo, III miejsce w klasie muzyki myśliwskiej,
- X Podkarpacki Konkurs Sygnalistów Myśliwskich „O Statuetkę Rysia Bieszczadzkiego” – Lesko 2022 – I miejsce w klasie B średniozaawansowanej solo,
- VIII Międzynarodowy Festiwal Kultury Leśnej i Łowieckiej w Gołuchowie 2022 – I miejsce w klasie B - średniozaawansowanej sygnałów –zespołowo,
- XI Śląski Festiwal Muzyki Myśliwskiej – Koszęcin 2022 – I miejsce w klasie B- średniozaawansowanej sygnałów – zespołowo, I i II miejsce w klasie B – średniozaawansowanej solo,
- XXVI Ogólnopolski Festiwal Muzyki Myśliwskiej „O Róg Wojskiego” – Zamość 2022 – II miejsce w klasie B średniozaawansowanej sygnałów – zespołowo, III miejsce w klasie C- początkującej solo,

- XXV Śląski Konkurs Sygnalistów Myśliwskich „O Róg Księcia Pszczyńskiego” – Pszczyna 2022 – I miejsce w klasie B średniozaawansowanej zespołowo, I miejsce w klasie C początkującej sygnałów-zespołowo, I i II miejsce w klasie średniozaawansowanej solowo,
- Ogólnopolski Konkurs Wiedzy „Leśni poskramiacze żywiołów” II i III miejsce,
- XXV Ogólnopolski Festiwal Muzyki Myśliwskiej – Brodnica 2021, XXV Ogólnopolski Konkurs Sygnalistów Myśliwskich „O Róg Wojskiego” 2021- IV miejsce w klasie C-początkującej zespołowo,
- XXV Opolski Konkurs Sygnalistów Myśliwskich „O statuetkę Opolskiej Karolinki” Opole 16.10.2021 - I miejsce w klasie C-początkującej zespołowo, 3 miejsce w klasie C-początkującej indywidualnie,
- XXIV Śląski Konkurs Sygnalistów Myśliwskich „O Róg Księcia Pszczyńskiego”- Pszczyna 2021 - II miejsce w klasie C-początkującej zespołowo, II miejsce w klasie B-średnio-zaawansowanej oraz I i III miejsce w klasie C-początkującej indywidualnie,
- X Śląski Festiwal Muzyki Myśliwskiej – Koszęcin 2021 - II miejsce w klasie C-początkującej zespołowo, II miejsce w klasie B-średnio-zaawansowanej indywidualnie, I miejsce w klasie C-początkującej indywidualnie,
- VII Międzynarodowy Festiwal Kultury Leśnej i Łowieckiej w Gołuchowie 2021, I miejsce w klasie B-średnio-zaawansowanej zespołowo, II miejsce w klasie C-początkującej indywidualnie,
- Ogólnopolski Konkurs dla uczniów szkół leśnych pod patronatem Ministerstwa Klimatu i Środowiska, 2021, I miejsce, III miejsce, III miejsce w różnych kategoriach,
- Konkurs Języka Angielskiego „Understand” 2021, III miejsce w województwie śląskim w kategorii klas IV
- Powiatowa Licealiada w Siatkówce, Tarnowskie Góry 2020 - II miejsce
- XXIII Śląski Konkurs Sygnalistów Myśliwskich „O Róg Księcia Pszczyńskiego”, Pszczyna 2019 - III miejsce w klasie G mistrzowskiej sygnałów,
- XXIV Ogólnopolski Festiwal Muzyki Myśliwskiej „O Róg Wojskiego” (Mistrzostwa Polski), Goraj 2019 - VI miejsce w klasie G mistrzowskiej sygnałów,
- IX Międzynarodowy Konkurs Młodzi Ludzie z Europejskich Lasów (YPEF), 2019- 6 miejsce w eliminacjach krajowych,
- II Tarnogórskie Zawody ZHP w Pierwszej Pomocy Przedmedycznej, 2019 - I miejsce,
- XXIV Opolski Konkurs Sygnalistów Myśliwskich EW- Tułowice 2019 - I miejsce w klasie G mistrzowskiej sygnałów oraz I miejsce w klasie MB muzyki myśliwskiej,
- IX Śląski Festiwal Muzyki Myśliwskiej, Koszęcin 2019 - I miejsce drużynowo w sygnałach myśliwskich, II miejsce drużynowo w kategorii MB muzyki myśliwskiej,
- XI Mistrzostwa Polski Szkół Leśnych w Umiejętnościach Leśnych, Biłgoraj 2019 - IV miejsce drużynowo, II miejsce w przerynke precyzyjnej, III miejsce w przerynke kombinowanej,
- XI Małopolski Konkurs Sygnalistyki Myśliwskiej „O Róg Zbramira”, Niepołomice 2019 - IV miejsce w klasie G mistrzowskiej sygnałów,
- Powiatowa Licealiada w Koszykówce, Tarnowskie Góry 2019 - III miejsce,
- Powiatowa Licealiada w Siatkówce, Tarnowskie Góry 2019 - III miejsce,
- XVI Ogólnopolski Turniej Tenisa Stołowego Szkół Leśnych o Puchar Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych w Tucholi 2019- I miejsce indywidualnie,
- XXXIV Olimpiada Wiedzy Ekologicznej 2019 - finalistka etapu centralnego,
- XI Mistrzostwa Szkół Leśnych w Koszykówce 2019 - III miejsce,

Stypendia i nagrody przyznawane uczniom:

- Stypendium Prezesa Rady Ministrów
- Stypendium Związku Leśników Polskich
- Stypendium Dyrektora Szkoły
- Nagrody rzeczowe za osiągnięcia w zawodach i konkursach

Dokumenty wymagane podczas rekrutacji:

- Podanie
- Świadectwo ukończenia szkoły podstawowej
- Zaświadczenie o wynikach egzaminu zewnętrznego
- Zaświadczenie lekarza medycyny pracy o braku przeciwwskazań do nauki w zawodzie technik leśnik,
- Akt urodzenia.

Termin składania dokumentów - wg regulaminu naboru ogłoszonego przez Śląskiego Kuratora Oświaty

- - Technikum Leśne w Brynku - - -

Kształci w zawodzie:
TECHNIK LEŚNIK

Nauka trwa 5 LAT PO SZKOLE PODSTAWOWEJ

Przedmioty ogólnokształcące: zgodnie z obowiązującą podstawą programową

Przedmioty zawodowe: maszynoznawstwo leśne, ochrona lasu, hodowla lasu, użytkowanie lasu, urządzenie lasu, ekonomika leśnictwa, gospodarka łowiecka, System Informatyczny Lasów Państwowych, biologia leśna, edukacja leśna

Nauka języka obcego

j. angielski – wiodący

j. niemiecki lub j. hiszpański – do wyboru

Zajęcia praktyczne: klasa III, IV i w I semestrze klasy V

Praktyki zawodowe: klasa I, II, III, IV

Praktyki odbywają się na terenie Nadleśnictwa Brynek oraz innych nadleśnictw Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Katowicach.

LICZBA OSÓB NA 1 MIEJSCE W ROKU SZKOLNYM 2023/2024 – 1,5

REKRUTACJA – planowana liczba miejsc w roku szkolnym 2024/2025 – 50





ZESPÓŁ SZKÓŁ SPECJALNYCH

ul. Zofii Nałkowskiej 2, 41-922 Radzionków
tel. 32-286-62-50

EDUKACJA, TERAPIA, ROZWÓJ

- Szkoła Podstawowa Nr 3 Specjalna
- Szkoła Specjalna Przystosowująca do Pracy Nr 2

zss.radzionkow.pl

 [radzionkow](https://www.facebook.com/radzionkow)

„To szkoła, w której przygotowuje się ucznia do osiągnięcia, na drodze rzetelnej pracy, celów życiowych oraz do odnalezienia własnego miejsca w świecie. Szkoła zapewni wszechstronny rozwój osobowy ucznia, tj. jego sfery intelektualnej, zdrowotnej, emocjonalnej oraz społecznej.”



Zespół Szkół Specjalnych to szkoła z tradycjami, doświadczeniem i pasją!!

Szkoła Przystosowująca do Pracy Nr 2 wchodzi w skład Zespołu Szkół Specjalnych w Radzionkowie, czyli do szkoły o prawie 90-letnich tradycjach. Powstała ona w 2003 roku i jest przeznaczona dla uczniów z niepełnosprawnością intelektualną w stopniu umiarkowanym i znacznym oraz z niepełnosprawnościami sprzężonymi. Kształcenie dla uczniów odbywa się do ukończenia przez nich 24 roku życia. Nauka w szkole trwa 3 lata, ale istnieje możliwość wydłużenia etapu nauczania o jeden rok.

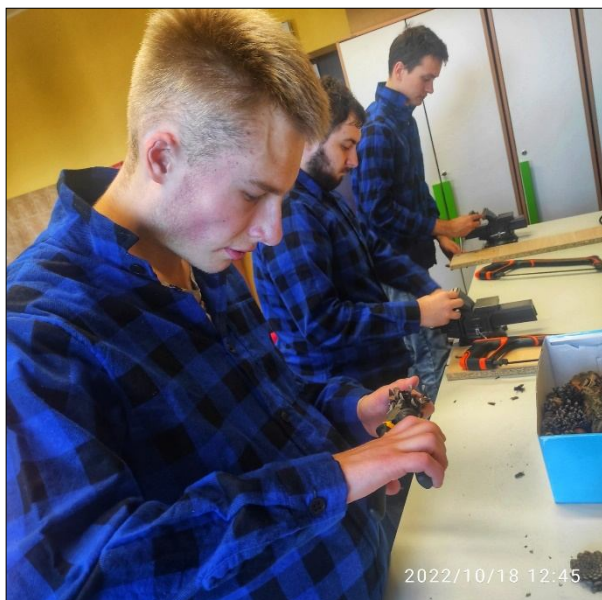
Celem edukacji w Szkole Przystosowującej do Pracy jest wszechstronny rozwój uczniów na miarę indywidualnych możliwości oraz przygotowanie ich do codziennego, samodzielnego życia.

Nadrzędnymi celami edukacji są:

- przygotowanie uczniów do dojrzałego życia w społeczeństwie,
- wspomaganie autonomii ucznia,
- utrwalanie dotychczasowych i nabywanie nowych umiejętności funkcjonowania osobistego i społecznego,
- przygotowanie do podjęcia aktywności zawodowej w warunkach pracy chronionej lub zatrudnienia wspomaganego na otwartym rynku pracy.

Zajęcia prowadzone są w ramach:

- funkcjonowania osobistego i społecznego
- przysposobienia do pracy
- wychowania fizyczne
- zajęć kształujących kreatywność
- zajęć rozwijających komunikowanie się
- religii / etyki.



Szkoła zatrudnia specjalistów tj.

- pedagoga,
- psychologa,
- logopedów i neurologopedów,
- nauczycieli prowadzących różnorodne specjalistyczne **zajęcia terapeutyczne** np.:
- EEG Biofeedback,
- metoda Tomatisa,
- Trening Słuchowo-Głosowy Forbrain,
- Terapia Integracji Sensorycznej (SI),
- TUS - Trening Umiejętności Społecznych,
- specjalistyczna terapia dla uczniów z zaburzeniami ze spectrum autyzmu,
- terapia Snoezelen – Sala Doświadczenia Świata,
- Metoda Ruchu Rozwijającego W. Sherborne,
- biblioterapia,
- muzykoterapia,
- dogoterapia,
- gimnastyka korekcyjno – kompensacyjna (na sali gimnastycznej i basenie),
- rehabilitacja ruchowa,
- terapia ręki,
- terapia logopedyczna,
- terapia psychologiczna,
- terapia pedagogiczna,
- zajęcia rehabilitacyjne.



Dzięki temu jesteśmy w stanie na terenie naszej szkoły realizować **wszystkie** zalecenia zawarte w orzeczeniach o potrzebie kształcenia specjalnego.

Ponadto szkoła zapewnia opiekę **higienistki szkolnej** oraz zajęcia opiekuńcze w ramach działalności **świetlicy szkolnej**.



Dysponujemy własnym **zapleczem kuchennym i jadalnią**, dzięki czemu nasi uczniowie mogą korzystać ze **ZDROWYCH, DOMOWYCH OBIADÓW** na terenie szkoły. Istnieje możliwość **dowozów do szkoły busem**.

Uczniowie Szkoły Przystosobiającej do Pracy biorą udział w licznych **konkursach przedmiotowych, artystycznych oraz zawodach sportowych**, podczas których osiągają liczne sukcesy. W ramach zajęć realizujemy **programy profilaktyczne i edukacyjne** tj.:

- „*Labolatoria Przyszłości*” - inicjatywa edukacyjna realizowana przez Ministerstwo Edukacji i Nauki we współpracy z Centrum GovTech w Kancelarii Prezesa Rady Ministrów. Dzięki udziałowi w programie pozyskaliśmy wsparcie finansowe na zakup sprzętu i narzędzi wzbogacających nasze pracownie (np. drukarka 3D, sprzęt i akcesoria fotograficzne, narzędzia i urządzenia do majsterkowania).
- „*Trzymaj formę*”- Ogólnopolski Program Edukacyjny współorganizowany przez Główny Inspektorat Sanitarny oraz Polską Federację Producentów Żywności Związek Pracodawców w ramach realizacji strategii WHO dotyczącej diety, aktywności fizycznej i zdrowia,
- „*Smak życia czyli debata o dopalaczach*”,
- „*BohaterON włącz historię!*” to ogólnopolska kampania mająca na celu upamiętnienie i uhonorowanie uczestników Powstania Warszawskiego oraz promocję historii Polski XX wieku,
- Projekt – „*Gdy gaśnie pamięć ludzka, dalej mówią kamienie - 13 GRUDNIA 1981 - PAMIĘTAMY!*”
- „*Znamie? Znam je?*” – program dotyczący profilaktyki nowotworów skóry,
- *Dzień Bezpiecznego Internetu* – rozwijanie umiejętności świadomego i bezpiecznego korzystania z zasobów Internetu,
- „*Moje Czyste Miasto*”- popularyzowanie wiedzy na temat selektywnej zbiórki odpadów i recyklingu,
- „*Gramy zmysłami*”- projekt wprowadzający innowacyjne i kreatywne podejście do rozwijania zmysłów dzieci,
- „*Każdy inny – wszyscy równi*” – projekt edukacyjny mający na celu uwrażliwienie na obecność i potrzeby osób ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi.

Organizujemy wycieczki **edukacyjne i krajoznawcze**.

Ponadto nasi uczniowie uczestniczą także w wyjazdach zagranicznych w ramach realizowanych **projektów ERASUMS+**:



Szeroka oferta zajęć pozalekcyjnych umożliwia naszym uczniom rozwój ich pasji, zainteresowań oraz udział w licznych przedsięwzięciach (zawodach, konkursach, imprezach plenerowych itd.).

Dzięki prężnie działającemu w szkole KLUBOWI OLIMPIAD SPECJALNYCH, uczniowie korzystają z zajęć sportowych. Liczne ich grono startuje w zawodach na szczeblu regionalnym, ogólnopolskim i zagranicznym. Udział z zajęciach daje wiele możliwości m.in. aktywnego spędzania czasu, przełamania izolacji społecznej, poczucia przynależności do grupy, radzenia sobie z emocjami.



- koła zainteresowań (m.in. Koło Przyjaciół Biblioteki, Koło Fotograficzne, Klub Europejczyka).



Szkoła współpracuje z wieloma placówkami/instytucjami, dzięki czemu efektywniej prowadzi proces edukacji, kształcenia i rozwoju uczniów. Współpracujemy z:

- Powiatową Poradnię Psychologiczno-Pedagogiczną w Tarnowskich Górach,
- Powiatową Stacją Sanitarno – Epidemiologiczną w Bytomiu,
- ośrodkami pomocy rodzinie (tj. Miejski Ośrodek Pomocy Rodzinie, Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie),
- Komisariat Policji w Radzionkowie oraz Powiatowa Komenda Policji w Tarnowskich Górach,
- placówkami specjalistycznymi (tj. poradnie zdrowia psychicznego dla dzieci i młodzieży oraz dorosłych),
- placówkami aktywizacji zawodowej osób niepełnosprawnych (np. Centrum Doradztwa Zawodowego i Wsparcia Osób Niepełnosprawnych Intelktualnie „DZWONI” w Bytomiu, warsztaty terapii zajęciowej),
- Olimpiadami Specjalnymi (Klub Olimpiad Specjalnych „Sokoły” Miedary),
- ośrodkami kultury i edukacji (np.: Bytomskie Centrum Kultury, Tarnogórskie Centrum Kultury, Muzeum Górnosląskie, Muzeum Chleba w Radzionkowie, Śląski Ogród Botaniczny w Radzionkowie, okoliczne kina i teatry),
- Domem Seniora w Zbrośławicach,
- Schroniskiem dla Zwierząt w Miedarach,
- Domem Pomocy Społecznej w Miedarach,
- Centrum Zdrowia Psychicznego w Tarnowskich Górach,
- fundacjami i ośrodkami o charakterze charytatywnym (np.: Dzieło Św. Mikołaja – ruch społeczno-charytatywny, Fundacja na rzecz Dzieci „Miasteczko Śląskie”).

Edukacja w naszej szkole ma niewątpliwe plusy:

- klasy są mało liczne,
- realizujemy podstawę programową dostosowując formy i metody pracy z uczniem do jego potrzeb i możliwości psychofizycznych,
- wykorzystujemy nowoczesne pomoce edukacyjno – terapeutyczne, aby podnieść efektywność nauki (tablice i monitory interaktywne),
- posiadamy szeroki wachlarz specjalistycznych terapii, które podnoszą poziom funkcjonowania naszych uczniów,
- realizujemy innowacje pedagogiczne m.in.: „Smart Hand - sprawne rączki, mądre rączki. Trening ręki z elementami terapii ręki”, „Waluta Szkolna”, „Polisensoryczne metody w katechezie - Miejsce pełne Boga”,
- prowadzimy zajęcia dodatkowe, kółka zainteresowań, dzięki którym nasi uczniowie mają szansę rozwijać swoje pasje i talenty,
- organizujemy letnie półkolonie dla uczniów.





Nasi uczniowie mają szansę na rozwój i edukację w **ATMOSFERZE RODZINNEJ, PEŁNEJ SZACUNKU I AKCEPTACJI**. Zawdzięczamy to nauczycielom i terapeutom, dla których praca z dziećmi i młodzieżą jest **PRAWDZIWĄ PASJĄ**. W edukacji i terapii wykorzystujemy zasadę **INDYWIDUALIZACJI PRACY Z UCZNIEM**. Podejście to umożliwia maksymalne wykorzystanie jego **POTENCJAŁU**. Ściśle współpracujemy z **RODZICAMI** poprzez wspólne lekcje, warsztaty i realizację projektów. Wiemy, że nauka przez zabawę, doświadczanie i działanie jest najefektywniejsza, dlatego zajęcia odbywają się w **PROFESJONALNYCH GABINETACH I PRACOWNIACH**. Wykorzystujemy ciekawe i nowoczesne pomoce dydaktyczne i terapeutyczne.

*„Dobra szkoła to przede wszystkim mądra szkoła.
Niechaj w pracy wychowawczej wszyscy zaangażowani w nią ludzie poczują
się związani najpiękniejszym zadaniem-zadaniem cierpliwego i pełnego
spokojnej mądrości ukazywania dojrzewającym ludziom, jak być człowiekiem
naprawdę.”*
kard. Karol Wojtyła

MECHANIK
YOUR FUTURE

ŚLUSARZ
BRĄZOWA SZKOŁA
I STOPNIA NR 2

ELEKTRONIK
BRĄZOWA SZKOŁA
I STOPNIA NR 2

**TECHNIK
ELEKTRONIK**
TECHNIKUM NR 4

**TECHNIK
MECHANIK**
TECHNIKUM NR 4

**TECHNIK
MECHATRONIK**
TECHNIKUM NR 4

**TECHNIK
INFORMATYK**
TECHNIKUM NR 4

**TECHNIK
PROGRAMISTA**
TECHNIKUM NR 4

**OPERATOR
OBRABIAREK**
BRĄZOWA SZKOŁA
I STOPNIA NR 2

ZSTiO

Więcej informacji na:
facebook.com/zstio mechaniktg
rekrutacja.mechaniktg.pl

ZSTiO MECHANIK
42-600 Tarnowskie Góry
ul. Sienkiewicza 23
Tel. (32) 285-28-57

Współpracujemy z firmami

DRAXLMAIER amister ELTAR ESCA zamet

**Zespół Szkół Technicznych
i Ogólnokształcących w Tarnowskich Górach**

Rekrutacja:
<https://mechaniktg.pl/rekrutacja>

*„To szkoła, w której dobro ucznia jest najważniejsze.
Szkoła zapewnia wysoki poziom nauczania w przyjaznej atmosferze.”*



ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNYCH I OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH

42-600 Tarnowskie Góry, ul. Sienkiewicza 23

tel.: 032 285 28 57

[http:// mechaniktg.pl](http://mechaniktg.pl)

e-mail: sekretariat@mechaniktg.pl

rekrutacja: <https://mechaniktg.pl/rekrutacja>

W skład zespołu wchodzi następujące szkoły:

Technikum nr IV Branżowa Szkoła I stopnia nr 2

Rys historyczny

W marcu 1945 roku rozpoczęła w Tarnowskich Górach działalność Publiczna Szkoła Doksztalająca Zawodowa przy ul. Sobieskiego, przeniesiona następnie do budynku przy ulicy Sienkiewicza 6. Pierwszym dyrektorem był inż. Hieronim Kojm. Szkoła funkcjonująca pod patronatem Centralnego Urzędu Szkolnictwa Zawodowego (CUSZ), początkowo kształciła w wielu różnorodnych zawodach. W latach 50-tych zmieniała profil oraz nazwę na Państwową Zasadniczą Szkołę Mechaniczną, a w 1951 na Zasadniczą Szkołę Metalowo-Elektryczną CUSZ. W 1962 roku, zarządzeniem Ministerstwa Oświaty, otwarto (z mocą od 1.09.1961 roku) Technikum Mechaniczne.

W szkole tej w latach 1961-1978 funkcjonował Punkt Konsultacyjny Politechniki Śląskiej. Począwszy od 1963 roku rozpoczęło działalność Technikum Mechaniczne Wydział dla Pracujących. W tym okresie, z inicjatywy dyrektora mgr Eugeniusza Jurczyka, rozpoczęto budowę nowego obiektu dla potrzeb Technikum Mechaniczno- Elektrycznego i Warsztatów Szkolnych. Od 1967 roku szkoła funkcjonuje w nowym budynku przy ulicy Sienkiewicza 23. Technikum Mechaniczno-Elektryczne, a potem Zespół Szkół Mechaniczno – Elektrycznych na trwałe zrosły się z historią Tarnowskich Gór i funkcjonowały pod nazwą „Mechanik”.

Dostosowanie oferty edukacyjnej do potrzeb środowiska przyniosło wprowadzenie w strukturę szkoły IV Liceum Ogólnokształcącego i zmianę nazwy na Zespół Szkół. Obecnie „Mechanik”, w wyniku reformy edukacji, przekształcił się w szkołę ponadgimnazjalną i począwszy od 2002 roku, nosi nazwę obecną tj. Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących .

Baza dydaktyczna

- 10 pracowni komputerowych z dostępem do Internetu
- Pracownie elektroniczne, mechatroniczne i mechaniczne
- Biblioteka
- Sala gimnastyczna
- Siłownia
- Świetlica
- Sklepik

Koła, kluby i inne organizacje, które działają na terenie Szkoły

- Samorząd Szkolny
- Powiatowa Reprezentacja Młodzieżowa
- Orkiestra Szkolna
- Szkolne Zespoły Rockowe
- Szkolne Kluby Sportowe

Współpraca z instytucjami

- Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach
- Urząd Miasta w Tarnowskich Górach
- Politechnika Śląska w Gliwicach
- Izba Przemysłowo-Handlowa w Tarnowskich Górach
- Wyższa Szkoła Bankowa w Chorzowie
- Wyższa Szkoła Psychologii Społecznej

- Powiatowa Poradnia Psychologiczno - Pedagogiczna
- Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie
- Powiatowa Komenda Policji w Tarnowskich Górach
- Tarnogórskie Centrum Kultury w Tarnowskich Górach
- Dom Współpracy Polsko-Niemieckiej w Gliwicach
- Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Katowicach

Zajęcia pozalekcyjne organizowane przez szkołę

- Konsultacje wyrównawcze i maturalne

Ilość uczniów w roku szkolnym 2023/2024 – 800

Ilość zatrudnionych nauczycieli w roku szkolnym 2023/2024 – 65

Szkoła zatrudnia

- Pedagoga
- Pedagoga specjalnego
- Psychologa
- Higienistkę

Szkoła przyznaje nagrody za wyniki w nauce i osiągnięcia sportowe

Dokumenty wymagane do rekrutacji – rekrutacja elektroniczna

- Świadectwo ukończenia gimnazjum
- Karta zdrowia
- Orzeczenie lekarskie
- 2 fotografie
- Zaświadczenie absolwenta

Termin składania dokumentów - wg regulaminu naboru ogłoszonego przez Śląskiego Kuratora Oświaty

- - - Technikum nr IV - - -

Kształci w zawodach:

TECHNIK ELEKTRONIK
 TECHNIK INFORMATYK
 TECHNIK MECHANIK
 TECHNIK MECHATRONIK
 TECHNIK PROGRAMISTA

Kształcenie trwa 5 lat

Przedmioty ogólne w roku szkolnym 2024/2025: język polski, język angielski, język niemiecki, historia, matematyka, fizyka, chemia, WOS, biologia, geografia, podstawy przedsiębiorczości, informatyka, wychowanie fizyczne, edukacja dla bezpieczeństwa, wiedza o kulturze, religia/wychowanie do życia w rodzinie.

Przedmioty zawodowe

Nazwa zawodu	Przedmioty zawodowe
Technik elektronik	podstawy elektrotechniki i elektroniki, układy analogowe, układy cyfrowe, przyrządy pomiarowe, układy mikroprocesorowe, urządzenia elektroniczne, eksploatacja urządzeń elektronicznych, pracownia elektryczna i elektroniczna, pracownia instalacji urządzeń elektronicznych, automatyka przemysłowa, język obcy zawodowy, działalność gospodarcza, BHP.
Technik informatyk	systemy operacyjne, sieci komputerowe, urządzenia techniki komputerowej, witryny i aplikacje internetowe, systemy baz danych, pracownia urządzeń techniki komputerowej, pracownia sieciowych systemów operacyjnych, pracownia lokalnych sieci komputerowych, pracownia baz danych, pracownia aplikacji internetowych, język obcy zawodowy, działalność gospodarcza, BHP.

Technik mechanik	podstawy konstrukcji maszyn maszynoznawstwo, technologia mechaniczna, rysunek techniczny, układy sterowania i regulacji, technologia naprawy maszyn i urządzeń, organizacja i nadzór procesów produkcji, pracownia techniczna, pracownia technik wytwarzania elementów maszyn, zajęcia specjalizujące CNC, zajęcia praktyczne, język obcy zawodowy, działalność gospodarcza, BHP.
Technik mechatronik	podstawy mechatroniki z elementami pneumatyki i hydrauliki, technologie i konstrukcje mechaniczne, urządzenia i systemy mechatroniczne, pracownia urządzeń mechatronicznych z elementami pneumatyki i hydrauliki, pracownia technologii i konstrukcji mechanicznych, pracownia projektowania urządzeń i systemów mechatronicznych, pracownia urządzeń i systemów mechatronicznych, pracownia programowania urządzeń i systemów mechatronicznych, język obcy zawodowy, działalność gospodarcza, BHP.
Technik programista	podstawy programowania, bazy danych, strony i aplikacje internetowe, aplikacje desktopowe i mobilne, aplikacje webowe, tworzenie aplikacji mobilnych, webowych, desktopowych, język obcy zawodowy, działalność gospodarcza, BHP.

Nauka języka obcego

Nazwa zawodu	Nauczane języki	Liczba godzin w tygodniu				
		Klasa I	Klasa II	Klasa III	Klasa IV	Klasa V
Technik elektronik Technik informatyk Technik mechanik	Język angielski	2	2	2	3	3
Technik mechatronik Technik programista	Język niemiecki	2	2	2	1	1

Kształcenie zawodowe praktyczne

Nazwa zawodu	Zajęcia praktyczne – ilość godzin w tygodniu				
	Klasa I	Klasa II	Klasa III	Klasa IV	Klasa V
Technik elektronik	4	4	6	7	5
Technik informatyk	4	6	7	7	7
Technik mechatronik	3	5	7	7	6
Technik mechanik	5	5	7	4	6
Technik programista	4	6	7	7	7

Praktyki zawodowe

Nazwa zawodu	W tygodniach				
	Klasa I	Klasa II	Klasa III	Klasa IV	Klasa V
Technik elektronik	-	-	4 poza szkołą	4 poza szkołą	-
Technik informatyk	-	-	4 poza szkołą	4 poza szkołą	-
Technik mechanik	-	-	4 poza szkołą	4 poza szkołą	-
Technik mechatronik	-	-	4 poza szkołą	4 poza szkołą	-
Technik programista	-	-	4 poza szkołą	4 poza szkołą	-

REKRUTACJA – planowana ilość miejsc w roku szkolnym 2024/2025

Nazwa zawodu	Planowana liczba miejsc
Technik elektronik	16
Technik informatyk	16
Technik mechanik	16
Technik mechatronik	16
Technik programista	24

- - - Branżowa Szkoła I stopnia nr 2 - - -

W roku szkolnym 2024/25 nie będzie prowadzona rekrutacja do szkoły branżowej.

Rekrutacja:
<https://mechaniktg.pl/rekrutacja>

„ Wymagajcie od siebie, choćby inni od Was nie wymagali”



Zespół Szkół Techniczno – Usługowych im. Jana Pawła II

Szkoła spełnia wysoki stopień wymagań w odniesieniu do działalności dydaktycznej, wychowawczej i opiekuńczej oraz innej działalności statutowej. Fakt ten potwierdziła przeprowadzona w roku szkolnym 2015/2016 ewaluacja zewnętrzna. Szkoła wspiera wszechstronny rozwój osobowości ucznia, dba o właściwe wychowanie młodzieży oparte na zasadach przyjaźni, wzajemnej pomocy, tolerancji, szacunku dla drugiego człowieka.

Młodzież czuje się w szkole bezpiecznie.

To tu kładzie się szczególny nacisk na bezpieczeństwo i rozwój uczniów, dobre przygotowanie do matury i egzaminu zawodowego, na wychowanie oraz aktywność społeczną oraz zaangażowanie w środowisku lokalnym.

Zespół Szkół Techniczno-Usługowych to szkoła przyjazna i otwarta na inicjatywy uczniów. Programy innowacyjne i europejskie projekty są jej codziennością.



ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNO – USŁUGOWYCH
IM. JANA PAWŁA II
42-600 Tarnowskie Góry, ul. Pokoju 14
tel./fax.: 32 719 11 58
<http://www.zstu.tg.edu.pl>
e-mail: sekretariat@zstu.tg.edu.pl

W skład zespołu wchodzi następujące szkoły:

VI Liceum Ogólnokształcące Technikum nr 12

Rys historyczny

Szkoła rozpoczęła swoją działalność w 1967 roku jako przyzakładowa szkoła kolejowa. Następnie wybudowano technikum kolejowe. 17 września 1969r. przekazano do eksploatacji budynek szkolny wraz z salą gimnastyczną i zagospodarowanym przyległym terenem. Wybudowanie warsztatów szkolnych zaplanowano na lata 1971-1972 w ramach inwestycji kolejowych. Szkoła ściśle współpracowała z Jednostką Wojskową Wojsk Kolejowych nr 4117, która ufundowała szkole sztandar. W latach 1959-1969 była to wyłącznie szkoła zawodowa. 19 lipca 1969r. zaczęło działać w szkole "Technikum Kolejowe dla Pracujących". W 1981 roku powstało Dienne Technikum Kolejowe. W 2000 roku szkoła poszerzyła swoją ofertę edukacyjną - dostosowując ją do potrzeb środowiska – poprzez otwarcie VI Liceum Ogólnokształcącego, które skupia młodzież o zainteresowaniach służbami mundurowymi: wojskiem, policją, pożarnictwem. W 2002 roku szkoła zmieniła nazwę na "Zespół Szkół Techniczno-Usługowych". 16 października 2006 r. Zespół Szkół Techniczno-Usługowych przyjął imię Jana Pawła II.

Baza dydaktyczna

- dwie pracownie komputerowe z dostępem do Internetu
- pracownia transportu kolejowego, logistyki
- pracownia telekomunikacji
- biblioteka z bogatym (doposażona ostatnio w ramach NPRCz) i skomputeryzowanym księgozbiorem oraz czytelnia wyposażona w sprzęt audio-video-dvd
- estetyczne i dobrze wyposażone w pomoce naukowe sale przedmiotowe (języków obcych, biologiczna-ZIELONA PRACOWNIA, geograficzna, fizyczna, języka polskiego)
- sala gimnastyczna
- sala tenisa stołowego
- nowoczesne boisko „Orlik”
- sala „aikido”
- gabinet pielęgniarstwa
- dwie nowoczesne pracownie matematyczne wyposażone w tablice multimedialne oraz pomoce dydaktyczne
- tablice interaktywne w siedmiu pracowniach
- nowoczesne pomoce dydaktyczne wykorzystywane w pracy metodą eksperymentu (np. multimedialny geograficzny atlas świata, model południków i równoleżników na globusie)
- WITRUALNA STRZELNICA

Pilotażowy projekt Ministerstwa Obrony Narodowej

Zespół Szkół Techniczno-Usługowych im. Jana Pawła II w Tarnowskich Górach został zakwalifikowany przez Ministerstwo Obrony Narodowej do realizacji w latach 2017/18 i 2018/19 pilotażowego projektu wspierania szkół ponadgimnazjalnych prowadzących klasy mundurowe w celu utworzenia CERTYFIKOWANYCH PIONÓW WOJSKOWYCH KLAS MUNDUROWYCH. Ministerstwo Obrony Narodowej zakwalifikowało do realizacji tego projektu 53 szkoły w skali kraju, w tym 3 szkoły z województwa śląskiego.

Cele dydaktyczne tego programu to:

- kształtowanie postaw proobronnych i patriotycznych młodzieży, szacunek do symboli narodowych, historii i dziedzictwa kulturowego Polski,
- zdobycie wiedzy o organizacji i funkcjonowaniu Sił Zbrojnych RP oraz przygotowanie do pełnienia różnych rodzajów służby wojskowej,
- podnoszenie sprawności fizycznej oraz promowanie zdrowego stylu życia.

Realizacja programu ukierunkowana jest na:

- promocję obronności kraju i Sił Zbrojnych RP,
- wspieranie systemu odbudowy rezerw osobowych Sił Zbrojnych RP,
- upowszechnianie wiedzy z zakresu zagadnień obronno-ochronnych, w szczególności umiejętność racjonalnych zachowań w obliczu zagrożeń naturalnych, cywilnych i militarnych,
- przygotowanie młodzieży do świadomego i efektywnego uczestnictwa w przedsięwzięciach obronnych.

Absolwenci klasy wojskowej będą mogli - po zakończeniu nauki - przejść kilkutygodniowe szkolenie poligonowe zakończone przysięgą wojskową oraz przeniesieniem do rezerwy. Będą mieli absolutne pierwszeństwo w ubieganiu się o przyjęcie do zawodowej służby wojskowej, jak również Wojsk Obrony Terytorialnej. Osoby, pragnące kontynuować naukę na wyższych uczelniach wojskowych, będą mogły liczyć na dodatkowe punkty w trakcie egzaminów kwalifikacyjnych.



W ramach realizowanego Programu szkoła otrzymała na realizację zadań bieżących i inwestycyjnych dotację celową z Ministerstwa Obrony Narodowej w wysokości 46 770 zł. Środki przeznaczone na zakup pakietów wyposażenia dla uczniów klas mundurowych oraz indywidualne pakiety wyposażenia ucznia. Możliwość prowadzenia szkolenia wojskowego z zastosowaniem autentycznego sprzętu takiego jak karabinki rozbierane systemu AKMS, repliki ASG z magazynkami w systemie AK, przybory do walki wręcz, radiotelefony, komplety pomocy przedmedycznej, nosze medyczne, kamizelki taktyczne znacząco wpływa na zaangażowanie uczniów i uzyskanie przez nich wysokiego stopnia wyszkolenia wojskowego.

Udział w programach

- projekt realizowany w ramach EFS „Moje powodzenia edukacyjne kluczem do sukcesu zawodowego”
- projekt „Powiatowa Akademia Sukcesu Ucznia Szkoły Zawodowej”
- projekt „Erasmus+”
- projekt „Kompetentni w Europie – Mobilność kadry edukacji szkolnej”
- program „ARS – czyli jak dbać o miłość” - program z zakresu profilaktyki uzależnień
- Ogólnopolski Głos Profilaktyki w ramach programu „Profilaktyka a Ty”
- projekt „Comenius Asystentura” w ramach projektu unijnego „Uczenie się przez całe życie”
- program rządowy „Bezpieczna i przyjazna szkoła”
- udział w programie „Mam zawód - mam pracę w regionie”
- program edukacji regionalnej „Moja mała ojczyzna”
- program profilaktyczny „Szkoła bez przemocy”
- program profilaktyczno-wychowawczy „Przeciwdziałanie przemocy i agresji w szkole”
- program edukacyjny „Powiatowa Reprezentacja Młodzieży”
- program „Ekologiczne okno”
- udział w akcji „Klubu obrońców Planety”
- udział w programie „Zbieraj makulaturę - ratuj konie!”
- uczestniczenie w aktywnej edukacji obronnej, patriotycznej i obywatelskiej po podpisaniu porozumienia z WKU w Gliwicach
- udział w patronacie nad klasami o profilu zawodowym dzięki podpisaniu porozumienia o współpracy z Politechniką Śląską (Wydział Transportu Kolejowego)
- udział w akcjach PCK i zorganizowanie wyjazdów do Domu Dziecka w Stolarzowicach

Współpraca w ramach podpisanych porozumień

- podpisanie porozumienia z Zakładem Linii Kolejowych w Tarnowskich Górach
- podpisanie porozumienia o współpracy z Zakładami Aparatury Chemicznej „Chemet” S.A.
- podpisanie porozumienia o współpracy ze Śląskim Oddziałem Straży Granicznej
- podpisanie porozumienia o współpracy z Aresztem Śledczym w Tarnowskich Górach

Współpraca z innymi instytucjami

- Ministerstwo Obrony Narodowej
- 5 Tarnogórski Pułk Chemiczny im. gen. broni Leona Berbeckiego
- Wojskowa Komenda Uzupełnień w Gliwicach
- Śląski Oddział Straży Granicznej w Raciborzu (w tym na lotnisku w Katowicach - Pyrzowicach)

- Fundacja Byłych Żołnierzy i Funkcjonariuszy Sił Specjalnych „Szturman”
- Komenda Powiatowa Policji w Tarnowskich Górach
- Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Tarnowskich Górach
- Zakład Przewozów Towarowych PKP – CARGO S.A. w Katowicach
- Zakład Linii Kolejowych PKP – Polskie Linie Kolejowe S.A. w Tarnowskich Górach
- Zakłady Aparatury Chemicznej „Chemet” S.A.
- Politechnika Śląska w Gliwicach
- Uniwersytet Opolski
- Uniwersytet Śląski w Katowicach
- Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa w Poznaniu
- Wyższa Szkoła Biznesu w Dąbrowie Górniczej
- Wyższa Szkoła Bankowa w Chorzowie
- Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości w Gliwicach
- Tarnogórskie Centrum Kultury
- Powiatowa Poradnia Psychologiczna - Pedagogiczna w Tarnowskich Górach
- Fundacja imienia Roberta Schumanna, Urząd Komitetu Integracji Europejskiej
- Regionalne Centrum Informacji Europejskiej
- Dom Współpracy Polsko – Niemieckiej
- Klub sportowy „Gwarek”
- Stowarzyszenie „Serdeczni”
- Hospicjum Królowej Pokoju w Tarnowskich Górach
- Dom Dziecka w Stolarzowicach
- Powiatowa Reprezentacja Młodzieży przy Starostwie Powiatowym
- Tarnogórski Ośrodek Terapii i Uzależnień, Profilaktyki i Pomocy Psychologicznej – TOTU
- Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie
- Misja Charytatywna Ziemi Tarnogórskiej INTEGRACJA
- Sąd – Wydział III Rodzinny
- Kuratorzy Sądowni D/N
- Wojewódzki Punkt Konsultacyjny do Spraw Narkomanii
- Muzeum w Tarnowskich Górach
- Miejska Biblioteka Publiczna w Tarnowskich Górach
- Schronisko dla zwierząt „Cichy kąt”

Koła, kluby i inne organizacje, które działają na terenie Szkoły

- Szkolny Klub Europejski
- Koło wojskowe
- SK LOP
- SK PCK
- SKS – piłka ręczna, piłka nożna, tenis stołowy, siatkówka

Zajęcia pozalekcyjne organizowane przez Szkołę

- zajęcia wyrównawcze z pedagogiem szkolnym

Ilość uczniów w roku szkolnym 2023/2024 – 557

Ilość zatrudnionych nauczycieli w roku szkolnym 2023/2024 – 67

Szkoła zatrudnia

- pedagoga
- psychologa
- pielęgniarkę

Osiągnięcia szkoły w latach 2014 – 2023

- I miejsce w VIII Wojewódzkim Turnieju Piłki Nożnej Klas Mundurowych - kwiecień 2017
- I miejsce w Powiatowej Licealiadzie w Piłce Nożnej Juniorek – 2017
- II miejsce w Rejonowym Turnieju w Piłce Nożnej Juniorek – 2017
- II miejsce w Powiatowej Licealiadzie w Piłce Siatkowej Juniorek - 2017
- II miejsce za najciekawsze stoisko promujące szkołę podczas VI Tarnogórskiego Forum Oświatowego
- I miejsce w Tarnogórskim Biegu Sedlaczka – indywidualnie i grupowo
- laureat w konkursie organizowanym przez Biuro Poselskie dr Marka Migalskiego w ramach II Europejskiego Kongresu Praw Człowieka
- Wyróżnienie w konkursie fotograficznym organizowanym przez Śląski Ogród Botaniczny w Mikołowie
- I miejsce w konkursie plastycznym organizowanym przez Stowarzyszenie Ziemia i Centrum Edukacji Ekologicznej w Dąbrowie Górniczej

- udział w II etapie Olimpiady Policyjnej
- Wyróżnienie w konkursie matematycznym Kangur
- I miejsce w Powiatowym Konkursie Wiedzy o Konstytucji - „Znam konstytucję”
- V miejsce w piłce siatkowej
- II miejsce w mistrzostwach powiatu w tenisie dziewcząt i chłopców (indywidualnie)
- V miejsce w mistrzostwach powiatu w tenisie dziewcząt i chłopców (grupowo)
- I miejsce w IV Wojewódzkim Turnieju Piłki Nożnej Klas Mundurowych
- I miejsce w konkursie „Marszobiegi na orientację” w II Ogólnopolskiej edycji Turnieju Klas o Profilu Mundurowym
- III miejsce w Powiatowych Zawodach w Piłce Ręcznej
- IV miejsce w Powiatowej Lidze Siatkówki Juniorów
- udział w II etapie Olimpiady Logistycznej w Gliwicach
- III miejsce w Powiatowych Zawodach w Piłce Ręcznej
- III miejsce w Powiatowych Mistrzostwach w Piłce Piłkowej
- I miejsce w ogólnopolskim konkursie fotograficznym poradnika ekologicznego „EKO i my” pt. „Malowane niebo”
- I miejsce w ogólnopolskim konkursie recyklingowym „Jak ocalić świat” zorganizowanym przez Stowarzyszenie „Ziemia i My” - Centrum Edukacji Ekologicznej w Dąbrowie Górniczej
- I miejsce indywidualnie i I miejsce zespołowo w Powiatowym i Rejonowym Turnieju w Tenisie Stołowym Chłopców oraz IV miejsce w Wojewódzkim Turnieju w Tenisie Stołowym juniorów 2014
- I miejsce w Wojewódzkim Turnieju Piłki Nożnej Klas Mundurowych – od 6 lat jesteśmy organizatorami tegoż turnieju na kompleksie boisk – Moje Boisko ORLIK 2012
- wyróżnienie w konkursie poetyckim „Moje najpiękniejsze miejsce w przyrodzie” zorganizowanym przez Stowarzyszenie „Ziemia i My” - Centrum Edukacji Ekologicznej w Dąbrowie Górniczej
- III miejsce w Powiatowej Licealiadzie Piłki Ręcznej Juniorek
- I miejsce w Rejonowej Licealiadzie Młodzieży Szkolnej w Tenisie Stołowym Chłopców
- I miejsce w IV Powiatowej Licealiadzie Szkół Ponadgimnazjalnych w Piłce Ręcznej Juniorów
- I miejsce w konkursie „Marszobiegi na orientację”
- IV miejsce w IV Olimpiadzie sprawności fizycznej dla klas policyjnych o puchar Komendanta Szkoły Policyjnej w Katowicach
- II miejsce w Powiatowej Lidze Siatkówki Juniorów
- III miejsce w Powiatowej Licealiadzie młodzieży w Piłce Siatkowej Juniorek
- II miejsce w półfinale Licealiady w Piłce Ręcznej Juniorów
- IV miejsce w Ogólnopolskim Turnieju Klas Mundurowych
- I miejsce w Ogólnopolskim Konkursie Żołnierze Wyklęci. Niezlomni Bohaterowie.
- II miejsce w Ogólnopolskim Konkursie „Cichociemni wracali do Ojczyzny pod osłoną nocy”.
- Ogólnopolski Konkurs Literacki ogłoszony przez Zespół Pieśni i Tańca Śląsk – wyróżnienie za pracę literacką
- konkurs historyczno-literacki 966-1966 „Tysiąclecie Państwa contra Milenium Chrztu. Walka o rząd polskich dusz” – wyróżnienie
- Ogólnopolską Olimpiadę Wiedzy o Janie Pawle II – finalista konkursu
- Geo - planeta – wyróżnienie
- Konkurs wiedzy o rotmistrzu Witoldzie Pileckim „Pilecki-Bohater na każde czasy” – III miejsce
- Konkurs Wiedzy o Henryku Sienkiewiczu – II miejsce
- I miejsce w Powiatowej Licealiadzie w Piłce Nożnej Juniorek (2018)
- I miejsce w Mistrzostwach Powiatu Tarnogórskiego w Piłce Nożnej Juniorów (2018)
- I miejsce w XIV Tarnogórskim Biegu Sedlaczka w drużynie juniorek (2018)
- I miejsce w Mistrzostwach Rejonu Piłki Nożnej Chłopców (2018)
- II miejsce w Ogólnopolskim Turnieju Wiedzy i Sprawności Obronnych (2018)
- I miejsce (Mistrzowie Ekstraklasy) w Turnieju Wiedzy o Wojsku Polskim „Ekstraklasa Wojskowa” (2021)
- IV miejsce w Turnieju Wiedzy o Wojsku Polskim „Ekstraklasa Wojskowa”
- I miejsce III Śląskie Mistrzostwa I pomocy
- I miejsce w VII Wojewódzkim Mistrzostwie Policji w Biegu Przelajowym
- II miejsce VII Wojewódzkim Mistrzostwie Policji w Biegu Przelajowym

Nauczyciele zostali uhonorowani nagrodą Starosty Powiatu Tarnogórskiego, medalem za długoletnią służbę przez Prezydenta RP oraz otrzymali wyróżnienia za szczególne zaangażowanie w życie szkoły.

Dodatkowe uprawnienia, które można zdobyć w szkole

- Certyfikat ukończenia innowacyjnych zajęć wojskowych
- Certyfikat ukończenia innowacyjnych zajęć policyjnych

Szkoła występuje z wnioskami o przyznanie Stypendium Prezesa Rady Ministrów, Stypendium Starosty Powiatu Tarnogórskiego, ponadto przyznaje wyróżnienia, listy pochwalne i dyplomy. Dla najlepszych uczniów klas technikum kształcących się w zawodach kolejowych przewidziane są stypendia naukowe.

Dokumenty wymagane do rekrutacji

Rekrutacja odbywa się elektronicznie według wytycznych Śląskiego Kuratora Oświaty

Termin składania dokumentów - wg regulaminu rekrutacji ogłoszonego przez Śląskiego Kuratora Oświaty

- - - VI Liceum Ogólnokształcące - - -

Kształci w profilach:

ODDZIAŁ PRZYGOTOWANIA WOJSKOWEGO

KLASA POLICYJNA

KLASA STRAŻY GRANICZNEJ

KLASA OGÓLNOKSZTAŁCĄCA O PROFILU PEDAGOGIKA RESOCJALIZACYJNA Z PSYCHOLOGIĄ OGÓLNĄ

Nauka trwa 4 lata

Nazwa profilu	Przedmioty ogólne
Oddział przygotowania wojskowego	Język polski, język angielski (poziom podstawowy i poziom rozszerzony), język niemiecki, historia, wiedza o społeczeństwie, podstawy przedsiębiorczości, geografia, biologia, chemia, fizyka, matematyka, informatyka (poziom podstawowy i poziom rozszerzony), wychowanie fizyczne, edukacja dla bezpieczeństwa, analiza matematyczna, historia i społeczeństwo, zajęcia z wojskowości, religia / etyka, wychowanie do życia w rodzinie
Klasa policyjna klasa o profilu „policja w służbie dla społeczeństwa”	Język polski, język angielski (poziom podstawowy i poziom rozszerzony), język niemiecki, wiedza o kulturze, historia, wiedza o społeczeństwie (poziom podstawowy i poziom rozszerzony), podstawy przedsiębiorczości, geografia, biologia, chemia, fizyka, matematyka, informatyka, wychowanie fizyczne, edukacja dla bezpieczeństwa, analiza matematyczna, przyroda, zajęcia policyjne – „Policja w służbie dla społeczeństwa”, aikido, zajęcia policyjne – musztra, religia / etyka, wychowanie do życia w rodzinie
Klasa straży granicznej	Język polski, język angielski (poziom podstawowy i poziom rozszerzony), język niemiecki, historia, wiedza o społeczeństwie (poziom podstawowy i rozszerzony), podstawy przedsiębiorczości, geografia, biologia, chemia, fizyka, matematyka, informatyka, wychowanie fizyczne, edukacja dla bezpieczeństwa, analiza matematyczna, historia i społeczeństwo, elementy prawa, religia / etyka, wychowanie do życia w rodzinie
Klasa ogólnokształcąca o profilu pedagogika resocjalizacyjna z psychologią ogólną	Język polski, język angielski (poziom podstawowy i poziom rozszerzony), język hiszpański (od podstawy), historia, wiedza o społeczeństwie, podstawy przedsiębiorczości, geografia, biologia, chemia, fizyka, matematyka, informatyka, wychowanie fizyczne, edukacja dla bezpieczeństwa, analiza matematyczna, historia i społeczeństwo, elementy prawa, religia / etyka, wychowanie do życia w rodzinie. Elementy psychologii ogólnej, podstawy pedagogiki.

Nauka języka obcego

Nazwa klasy	Nauczane języki	Liczba godzin w tygodniu			
		Klasa I	Klasa II	Klasa III	Klasa IV
Oddział przygotowania wojskowego	Język angielski	3	3	3	3
	Język niemiecki	2	2	2	2
Klasa policyjna	Język angielski – wiodący	3	3	3	3
	Język niemiecki	2	2	2	2
Klasa straży granicznej	Język angielski	3	3	3	3
	Język niemiecki	2	2	2	2
Klasa ogólnokształcąca o profilu pedagogika resocjalizacyjna z psychologią ogólną	Język angielski	3	3	3	3
	Język hiszpański (od podstaw)	2	2	2	2

ILOŚĆ OSÓB NA 1 MIEJSCE W ROKU SZKOLNYM 2023/24

Nazwa zawodu / profilu / klasy	Ilość osób na 1 miejsce
Oddział przygotowania wojskowego	2,5
Klasa policyjna	2,5
Klasa straży granicznej	2,5

REKRUTACJA – planowana ilość miejsc w roku szkolnym 2024/2025

Nazwa profilu	Planowana ilość miejsc
Oddział przygotowania wojskowego	30
Klasa policyjna/Klasa straży granicznej	32

- - - Technikum nr 12 - - -

Technikum nr 12 został przyznany Certyfikat - Znak Jakości Szkoły 2022, w ramach Rankingu Liceów i Techników Perspektywy 2022 !



Technikum nr 12 kształci w zawodach:
TECHNIK LOGISTYK
TECHNIK TRANSPORTU KOLEJOWEGO
TECHNIK LOTNISKOWYCH SŁUŻB OPERACYJNYCH

Nauka trwa 5 lat

Przedmioty ogólne: język polski, język angielski, język niemiecki, historia, wiedza o społeczeństwie, wiedza o kulturze, matematyka, fizyka, chemia, biologia, geografia, podstawy przedsiębiorczości, informatyka, wychowanie fizyczne, edukacja dla bezpieczeństwa, godziny z wychowawcą, religia / etyka, wychowanie do życia w rodzinie.

Przedmioty zawodowe

Nazwa zawodu	Przedmioty zawodowe
Technik logistyk	przedsiębiorstwo logistyczne w gospodarce rynkowej, logistyka w procesach produkcji, zapasy i magazynowanie, dystrybucja, procesy transportowe w logistyce, logistyka w jednostkach gospodarczych i administracyjnych, język angielski logistyczny, laboratorium magazynowe, planowanie produkcji i dystrybucji, laboratorium transportowo-spedycyjne, obsługa jednostek zewnętrznych, planowanie przepływów zasobów informacji
Technik transportu kolejowego	działalność gospodarcza, podstawy ruchu kolejowego, urządzenia sterowania ruchem kolejowym i łączności, infrastruktura kolejowa, kolejowe pojazdy szynowe, eksploatacja handlowa kolei, język obcy w działalności kolei, technika ruchu kolejowego, odprawa pociągów na stacji, działalność usługowa kolei, technologia i organizacja pracy stacji,
Technik lotniskowych służb operacyjnych	Bezpieczeństwo i higiena pracy, podstawy działania lotniskowych służb operacyjnych, organizacja działań związanych z funkcjonowaniem portu lotniczego, prowadzenie działań związanych z obsługą operacyjną w porcie, organizacja działań lotniskowych służb operacyjnych, realizacja działań operacyjnych we współpracy ze służbami żeglugi powietrznej, prowadzenie działań w sytuacji zagrożenia bezpieczeństwem w porcie lotniczym, język angielski zawodowy.

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym

Nazwa zawodu	Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym
Technik logistyk	geografia,
Technik transportu kolejowego	język angielski
Technik lotniskowych służb operacyjnych	geografia

Nauka języka obcego

Nazwa zawodu	Nauczane języki	Liczba godzin w tygodniu				
		Klasa I	Klasa II	Klasa III	Klasa IV	Klasa V
Technik logistyk	Język angielski	2	2	2	3	3
	Język niemiecki	2	2	2	1	1
	Język angielski dla logistyków	-	-	-	2	1
Technik transportu kolejowego	Język angielski	2	2	2	3	3
	Język niemiecki	2	2	2	1	1
	Język angielski rozszerzony	-	1	2	3	2
	Język niemiecki w działalności kolei	-	-	2	1	-
Technik lotniskowych służb operacyjnych	Język angielski	2	2	2	3	3
	Język hiszpański	2	2	2	1	1
	Język angielski zawodowy	-	-	2	1	-

Praktyki zawodowe

Nazwa zawodu	W tygodniach			
	Klasa I	Klasa II	Klasa III	Klasa IV
Technik logistyk	-	-	4 poza szkołą	4 poza szkołą
Technik transportu kolejowego	-	-	4 poza szkołą	4 poza szkołą
Technik lotniskowych służb operacyjnych	-	-	4 poza szkołą	4 poza szkołą

ILOŚĆ OSÓB NA 1 MIEJSCE W ROKU SZKOLNYM 2023/2024

Nazwa zawodu	Ilość osób na 1 miejsce
Technik logistyk	1,5
Technik transportu kolejowego	1,5

REKRUTACJA – planowana ilość miejsc w roku szkolnym 2024/2025

Nazwa zawodu	Planowana ilość miejsc
Technik logistyk/Technik transportu kolejowego	32



Powiatowa Poradnia Psychologiczno-Pedagogiczna w Tarnobrzegu

Dyrektor
mgr Joanna Miszuda

Powiatowa Poradnia Psychologiczno-Pedagogiczna w Tarnobrzegu

jest placówką oświatową, udzielana pomoc jest bezpłatna i nie wymaga skierowania.

Celem działania Poradni jest:

- udzielanie dzieciom (od momentu urodzenia) i młodzieży pomocy psychologiczno - pedagogicznej,
- udzielanie uczniom pomocy w wyborze kierunku kształcenia i zawodu,
- udzielanie pomocy rodzicom i nauczycielom, związanej z wychowywaniem i kształceniem dzieci i młodzieży,
- wspomaganie przedszkoli, szkół i placówek w zakresie realizacji zadań dydaktycznych, wychowawczych i opiekuńczych.

Do głównych zadań Poradni należy:

- diagnozowanie dzieci i młodzieży (diagnoza psychologiczna, pedagogiczna, logopedyczna, zawodowa, SI),
- udzielanie bezpośredniej pomocy w formie indywidualnych i grupowych zajęć terapeutycznych dla dzieci i młodzieży,
- udzielanie rodzicom i opiekunom bezpośredniej pomocy w formie indywidualnych porad i konsultacji oraz w ramach grup wsparcia,
- prowadzenie sieci wsparcia dla nauczycieli, pedagogów, pedagogów specjalnych, psychologów, logopedów, doradców zawodowych,
- prowadzenie wykładów, prelekcji,
- realizowanie działań profilaktycznych, w tym przesiewowych badań mowy, słuchu i wzroku,
- udzielanie wsparcia przedszkolom, szkołom i placówkom, m.in. w zakresie planowania i organizacji pomocy psychologiczno-pedagogicznej,
- prowadzenie warsztatów dla dzieci i młodzieży w przedszkolach i szkołach,
- udzielanie pomocy przedszkolom, szkołom i placówkom w diagnozowaniu potrzeb oraz w planowaniu form wspomaganie i ich realizacji.

Pomocy udzielają nauczyciele-specjaliści:

- psychologowie,
- psychoterapeuci,
- pedagodzy, surdopedagodzy, tyflopedagodzy, oligofrenopedagodzy,
- terapeuci pedagogiczni, terapeuta SI,
- doradcy zawodowi,
- logopedzi, neurologopedzi, surdologopedzi.

PORADNIA CZYNNA

od poniedziałku do piątku: 7.30-18.00

Adres:

42-600 Tarnobrzeg Góry ul. Sienkiewicza 16

Tel. (32) 285 43 67 tel. (32) 381 63 50-51

e-mail: pppbtg@poczta.onet.pl

Strona internetowa: www.poradniatg.pl

Facebook: www.facebook.com/pppbtg/



BURSA W NAKŁE ŚLĄSKIM
42-620 NAKŁO ŚLĄSKIE, UL. MORCIKA 9
 (KOEDUKACYJNA BURSA NIEPUBLICZNA DLA UCZNIÓW WSZYSTKICH SZKÓŁ
 PONADPODSTAWOWYCH I POLICEALNYCH POWIATU TARNOGÓRSKIEGO I NIE TYLKO)

Bursa działa od 2006 roku.
 Bursa zapewnia całodobową opiekę od niedzieli (od godz. 17:00) do piątku (do godz. 16:00).
 Koszt pobytu: 80 zł -miesięczna opłata stała + wyżywienie (koszt wsadu)- aktualnie 16 zł (śniadanie, obiad, kolacja).

- Do dyspozycji młodzieży:
- stołówka
 - pokój cichej nauki
 - świetlica
 - zadaszona altana
 - komputery stacjonarne i wifi
 - pokój gospodarczy (pralka, suszarki, mikrofalówka, toster, lodówka, czajnik)
 - bilard, kąpiel sportowy, stół do tenisa stołowego
 - zajęcia na sali sportowej
 - bezpłatne korepetycje z niektórych przedmiotów
 - zajęcia dodatkowe (kurs tańca, turniej tenisowy, konkursy artystyczne)
- imprezy okolicznościowe (" Z kociaka w bursiaka", Andrzejki, Mikołajki, Wigilia, Dzień Kobiet, pożegnanie maturzystów, ogniska).



Organ prowadzący: Zakład Gospodarczy " BURSA" sp. z o.o.
42-620 Nakło Śl. ul. Powstańców 18
www.bursanaklo.pl; e-mail: bursa@bursanaklo.pl
tel. 32 284 57 42- bursa, 32 381 57 60 - biuro



**WOLNY CECH
RZEMIOSŁ RÓŻNYCH I PRZEDSIĘBIORCÓW
42-600 Tarnowskie Góry ul. Bondkowskiego 2 tel. 32/285-28-95
e-mail: cechtg@wp.pl, www.cechtg.pl**

Wolny Cech Rzemiosł Różnych i Przedsiębiorców w Tarnowskich Górach zrzesza 140 rzemieślników-przedsiębiorców, którzy szkolą uczniów w celu nauki zawodu. Przedsiębiorcy posiadają pełne kwalifikacje zawodowe i pedagogiczne potrzebne do podpisania umowy o naukę zawodu.

Uczeń podejmujący naukę zawodu w zasadniczej szkole zawodowej podpisuje z pracodawcą umowę o pracę w celu nauki zawodu na okres 3 lat. Po ukończeniu szkoły i praktycznej nauki zawodu przystępuje do egzaminu czeladniczego przed Komisją Egzaminacyjną Izby Rzemieślniczej, otrzymując dyplom czeladniczy w wyuczonym zawodzie.

Poniżej podajemy wykaz zakładów rzemieślniczych, z którymi można podpisać umowę w celu nauki zawodu.



Mechanik samochodowy



Blacharz samochodowy



Lakiernik samochodowy



Elektromechanik samochodowy

Branża samochodowa

Auto Serwis
Nowakowski Mirosław
41-922 Radzionków
ul. Knosały 155
Tel. 32/289-36-57

Blacharstwo, Lakiernictwo
Mechanika Pojazdowa I. Protzek
42-605 Tarnowskie Góry
ul. Podmiejska 3,
tel. 602513179

Mechanika Pojazdowa Marian
Morawiec
42-600 Tarnowskie Góry
ul. Kasztanowa 2
Tel. 693282032

Widera Motors Garage
Robert Widera
42-609 Tarnowskie Góry
ul. Kościelna 89
Tel. 578114110

Auto Handel Blacharstwo
Lakiernictwo S.C. Okraska Adam
42-600 Tarnowskie Góry
ul. Górnicza 25
Tel. 508144366

Warsztat samochodowy
Łukasz Kupny
42-605 Tarnowskie Góry
ul. Prochowa 7
Tel. 512465030

Blacharstwo-Lakiernictwo
Samochodowe
Wylęzek Anna
ul. Bytomska 18
42-622 Orzech
Tel. 32/284-31-68

MR AUTO SERWIS Lipok
Mirosław
42-600 Tarnowskie Góry
ul. Młodzieżowa 5
Tel. 600434798

Inter Color
Gryc Jacek
ul. Sempołowskiej 19
42-609 Tarnowskie Góry
Tel. 32/384-37-61

Auto Naprawa "U Marcina"
Marcin Czajkowski
42-603 Tarnowskie Góry
ul. Staszica 110
Tel. 608406690

Elektromechanika, Mechanika
Pojazdowa S.C.
ul. Fabryczna 18/1
42-600 Tarnowskie Góry
Tel. 661858905

AUTO-SERWIS Piotr Hajduk
42-600 Tarnowskie Góry
ul. Nakielska 9-11
Tel. 608050443

„Auto naprawa u Marcina”
Czajkowski Marcin
42-612 Tarnowskie Góry
ul. Poczdamka 17a/7
Tel. 602820715

Auto Boss Mariusz Juretko
42-609 Tarnowskie Góry
ul. Kościelna 89
Tel. 607310506

Auto serwis ZMIESKOL
Artur Zmieskol
42-610 Miasteczko Śląskie
ul. Studzienna 18
Tel. 513327176

MT TECHNIKA Tomasz
Wieczorek Marcin Wieczorek s.c.
ul. Pyskowicka 26
42-612 Tarnowskie Góry
Tel. 32/285-10-85

P.H.U. Adaś
Kochman Krzysztof
42-622 Świerklaniec
ul. Główna 62
Tel. 880220221

FHU „Abro-Car”
Skrzypulec Grzegorz
ul. Plebiscytowa 15
42-600 Tarnowskie Góry
Tel. 32/285-36-49

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe
„IW-TOUR” Iwona Świętek
ul. Główna 48
42-620 Nakło Śl.
Tel. 32/284-38-09

Auto Serwis „Rozenbaum”s.c
Rozenbaum Robert
42-622 Świerklaniec
ul. Wiosenna 3
Tel. 509800779

„Auto Inter” Dominik Jeziorski
ul. Kochanowskiego 11
42-600 Tarnowskie Góry
Tel. 32/285-11-56

Elektromechanika Pojazdowa
Nowak Krzysztof
ul. Swobodna 19
42-600 Tarnowskie Góry
Tel. 32/384-00-32

FHU „Autonaprawa”
Czak Piotr
ul. Gliwicka 120
42-600 Tarnowskie Góry
Tel. 32/285-10-54

Przedsiębiorstwo Komunikacji
Metropolitalnej w Świerklańcu
42-622 Świerklaniec
ul. Parkowa 3
Tel. 32/381-33-00

"Marx" Mechanika Pojazdowa
Marek Nowak
42-609 Tarnowskie Góry,
ul. Grzybowa 71
Tel. 880574486

Mechanika Pojazdowa „DIESEL”
Mazanek Aleksander
ul. Jana 6
42-660 Kalety
Tel. 34/357-82-12

Euro Car Serwis Sp. z o.o.
42-660 Kalety
ul. Kościuszki 15
Tel. 34/357-76-35

Szymon Musik Mechanika
Pojazdowa
ul. Paderewskiego 195
42-660 Kalety
Tel. 34/357-82-10

AUTO-SERWIS JP
Błacha Piotr
41-935 Bytom
ul. Lazarówka 3 b
Tel. 515871402

EXPERT SERWIS Spółka Cywilna
Damian Cornik, Szymon Kąkol
42-605 Tarnowskie Góry
ul. Radzionkowska 33
Tel. 889352800

AUTOKRAF Krzysztof Krafczyk
42-674 Zbrosławice
ul. Wolności 94
Tel. 886998998

Przedsiębiorstwo Handlowo
Usługowe Moto House Service
Sebastian Dawid
41-922 Radzionków
ul. St. Jaracza 2a
Tel. 609090718

Serwis Samochodów Ciężarowych
Wojciech Hobik
42-600 Tarnowskie Góry
ul. Cmentarna 17
Tel. 605265974

"BOMAR" Spółka z o.o
Bohdan Kruz
ul. Nakielska 47
42-600 Tarnowskie Góry
Tel. 503075258



Stolarz



Parkieciarz



Rzeźba w drewnie

Branża drzewna

Stolarstwo Dominik Misz i Spółka
ul. Przedwiośnia 23
42-605 Tarnowskie Góry
Tel. 32/285-98-53

Stolarstwo Jacek Gąsior
ul. Wyszyńskiego 59
42-600 Tarnowskie Góry
Tel. 32/285-14-82

Stolarstwo Kochel Tomasz Kochel
ul. Jagodowa 250
42-609 Tarnowskie Góry
Tel. 664369372

FPH Euromebel Styl
Grzegorz Strzoda
42-610 Miasteczko Śląskie
Ul. Cynkowa 47
Tel. 32/724-20-03

Zakład stolarski
Zwierek Horst
44-180 Toszek
ul. Gliwicka 8
Tel. 32/233-43-52

Stolarstwo Damian Michalski
ul. Główna 9
42-605 Tarnowskie Góry
Tel. 510167659

Zakład Stolarki Budowlanej
Joachim Janeczek
ul. Jedności 13
42-690 Boruszowice
Tel. 32/284-78-21

P.H.U „FRIDAR”
ul. Gościńska 14
42-620 Nakło Śl.
Tel. 32/284-38-79



Fryzjer

Branża fryzjerska

Fryzjerstwo Marzena Michalik
ul. Gliwicka 26
42-600 Tarnowskie Góry
Tel. 32/769-02-56, 32/384-36-07

Pracownia Fryzjerska "MajFryz"
Kuś Topolewska Maria
42-600 Tarnowskie Góry
ul. Piłsudskiego 10
Tel. 66884418

Fryzjerstwo Damsko-Męskie
Stefan Gut
ul. Główna 32
42-622 Nakło Śl.
Tel. 32/284-33-61

Salon Fryzjerski „Karina”
Karina Zdebel
ul. Wąska 4
42-600 Tarnowskie Góry
Tel. 32/285-62-09

Salon Fryzjerski Koszowski s.c.
ul. Krakowska 14
42-600 Tarnowskie Góry
Tel. 32-285-47-67

Mag-Met
Magda Wawrzuta
ul. Prusa 5
42-680 Tarnowskie Góry
Tel. 32/284-13-85

Salon Fryzjerski „Mariola”
Mariola Szurgacz
ul. Kościuszki 11
42-600 Tarnowskie Góry
Tel. 32/285-64-47

Studio Fryzjerskie
Dorota Daniłowicz
ul. Bytomska 147
42-674 Wieszowa
Tel. 607484361

Salon Fryzjerski Marcin Stiler
42-680 Tarnowskie Góry
ul. Zagórska 91
Tel. 517264578

Fryzjerstwo Justyna Masternak
ul. Pastuszki 42
42-680 Tarnowskie Góry
Tel. 32/384-35-62

Zakład Fryzjerski
Roman Lorenc
ul. Zamkowa 18
42-690 Tworóg
Tel. 32/284-65-48

Salon Fryzjerski VENUS
Lach Magdalena
42-660 Kalety
ul. 1-go Maja 28
Tel. 691600604

Salon Fryzjerski PERFECT LOOK
Agnieszka Broł
ul. Wolności 101
42-674 Zbrosławice
Tel. 506148431

Salon Fryzjerski „Aleksandra”
Aleksandra Kokot
ul. 3 Maja 90
42-622 Świerklaniec
Tel. 32/284-40-72

Brysz Irena, Gubała Ewelina Salon
Fryzjerski s.c.
42-600 Tarnowskie Góry
ul. Krakowska 13
Tel. 881795201

„Salonik” Anna Sosna
41-600 Świętochłowice
ul. 1-go Maja 4
Tel. 664186482

Zakład Fryzjerski
Miroslawa Boszko
ul. Ks. Waculika 2
41-943 Piekary Śl.
Tel. 32/768-14-04

Studio Fryzur „Monroe”
Ewa Krok
42-600 Tarnowskie Góry
ul. Cebuli 13
Tel. 50440880

Salon Fryzjerski VISAGE Anna
Machura
Wolności 133A, 42-460 Mierzęcice
Tel. 575037029

Firma Handlowa „LEO”
Paweł Włodowski
Rynek 11
42-600 Tarnowskie Góry
Tel. 32/769-16-16

Pracownia Fryzjerska Krystian
Waloszcyk
42-600 Tarnowskie Góry
ul. Wyszyńskiego 29
Tel. 502778278

Salon Fryzjerski „Aleksandra”
Aleksandra Terejko-Kania
ul. Tylna 9
42-600 Tarnowskie Góry
Tel. 32/764-14-09

"ŁKWEL" Katarzyna Pankiewicz
42-622 Orzech
ul. Wieczorków 41
Tel. 669027163

F.H.U „Piamta”
Iwona Polak
ul. Doniecka 14
42-612 Tarnowskie Góry
Tel. 32/384-71-90

MK Salon Fryzjerski Monika Kuś
42-289 Woźniki
ul. Koziegłowska 2
Tel. 665320602

Inez Izabela Szymczuk
42-612 Tarnowskie Góry
ul. Francuska 8a/1
Tel. 32/725-01-10

Salon Fryzjerski "Metamorfoza"
Frączek Barbara
42-610 Miasteczko Śląskie
ul. Rynek 9
Tel. 693176807

Headlines
Magdalena Peciak
42-600 Tarnowskie Góry
ul. Strzelecka 5
Tel. 608514171

Studio Fryzur Justyna Urbanek
42-600 Tarnowskie Góry
ul. Ratuszowa 3
Tel. 579525002

M. Studio Urody Zawadzka Monika
42-606 Tarnowskie Góry
ul. Różana 3
Tel. 516651848

Studio Urody
Wojciech Pachucki
42-600 Tarnowskie Góry
ul. Zamkowa 4
Tel. 602813301

Black & White Salon Fryzjerski
Aleksandra Bodora
41-922 Radzionków
ul. Kopernika 13
Tel. 504040673

Logisystem – Roman Milewski
ul. Waliski 6
42-603 Tarnowskie Góry
Tel. 693361380

Alternative Group
Anna Bogdał-Machnik
42-612 Tarnowskie Góry
ul. Saperów 8A/3
Tel. 694976006

Hair Club Dorota Stanek
Giermanek
ul. Strzelców Bytomskich 205 A/6
41-914 Bytom
Tel. 500852569

"KAM-LUK" Firma Handlowo
Usługowa Kamila Frączek
42-600 Tarnowskie Góry
ul. Nakielska 5
Tel. 693176807



Piekarz



Cukiernik



Rzeźnik-wędliniarz

Branża spożywcza

Klak Małgorzata, Ciastkarnia
42-693 Krupski Młyn
ul. Piecucha 24
Tel. 32/284-88-33

Cukiernia „LK-MAJ” Sp.j
M.Kokot, J.Kokot
ul. Wyszyńskiego 5
42-600 Tarnowskie Góry
Tel. 32/768-85-80

Piekarstwo s.c. Franciszek Siwiec,
Henryk Siwiec
42-612 Tarnowskie Góry
ul. Pyskowska 20
Tel. 606184009

Piekarnia „Balta” Sp.J
J.Wyszyński, S.Kłys
ul. Główna 101
42-625 Zendek
Tel. 32/284-91-02

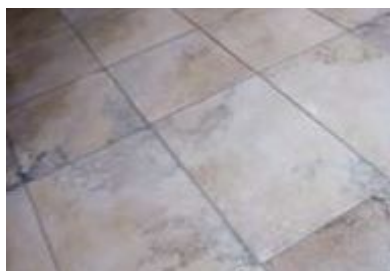
Piekarnia-cukiernia
"Bracia Franczyk"
ul. Równoległa 11
42-600 Tarnowskie Góry
Tel. 32/285-60-16

"Dzelfa" s.c Anna Rozenbaum-
Opara, Tadeusz Opara
ul. B. Chrobrego 16
42-690 Hanusek
Tel. 32/2847697

Piekarnia Sklep Spożywczy s.c.
L. Najuch-T. Najuch
42-610 Miasteczko Śląskie
ul. Śląska 37



Murarz-tylnkarz



Glazurnik



**Monter zabudowy i robót
wykończeniowych
w budownictwie**



**Monter sieci, instalacji i urządzeń
sanitarnych**



Dekarz



Cieśla

Branża ogólnobudowlana

ZRB „Kolorek”
Krzysztof Kocan
42-610 Miasteczko Śląskie
ul. Podleśna 13
Tel. 511499445

Pro-Mal s.c. Usługi Remontowo-
Budowlane
ul. Zagórska 57
42-680 Tarnowskie Góry
Tel. 501219584

HEIDUK ALEKSANDER - HEIDUK
INSTALACJE
42-620 Nakło Śląskie,
ul. Kościuszki 20
Tel. 725050375

P.H.U „VO-BUD”
Fogel Jacek
ul. Nakielska 35
42-600 Tarnowskie Góry
Tel. 32/768-31-89

Zakład Budowlano -Remontowy
Pielok Dawid
ul. Niwy 4a
42-625 Ożarówice
Tel. 513033054

Blacharstwo-Dekarstwo
Marian Marczoł
ul. Sempołowskiej 17
42-680 Tarnowskie Góry
Tel. 602574639

Usługi Ogólnobudowlane
Szymaniec Artur
ul. Puławskiego 10
42-609 Tarnowskie Góry
Tel. 32/284-24-77

Baron Przedsiębiorstwo Handlowo-
Usługowe Krzysztof Baron
42-660 Kalety,
ul. Kilińskiego 6/1
Tel. 533249285

Instal Eko-Tech Grzegorz
Niedźwiedź
42-674 Zbrostawice
ul. Wolności 22
Tel. 505999224

Przedsiębiorstwo Handlowo-
Usługowe MARBUD
Czubasiewicz Marcin
42-674 Zbrostawice
ul. Cmentarna 14
Tel. 507192255

Instal-Lux Firma usługowa
Rauchut Ryszard
Kamienica Śl, ul. Lubliniecka 13
42-287 Lubsza
Tel. 34/356-63-20

FHB PERFECT Tomasz Herok
42-609 Tarnowskie Góry
ul. Armii Krajowej 10/7
Tel. 503432695

P.P.H.U. " Rafbau"
Górka Rafał
ul. Starowapienna 17b
42-680 Tarnowskie Góry
Tel. 504078002

Amal Zakład Murarski
Zygryd Macała
ul. Stawowa 9
44-187 Wielowieś
Tel. 32/233-61-52

PRIMERS Przybyłok Wacław
42-680 Tarnowskie Góry
ul. Szymanowskiego 18A
Tel. 504028398

Usługi Budowlano Wykończeniowe
Kamil Dwucet
ul. Krucza 97a
42-605 Tarnowskie Góry
Tel. 696499434

MED. Investment Group Sp. z o.o.
ul. Łowiecka 1
42-600 Tarnowskie Góry
Tel. 887024440

Firma Remontowo-Budowlana
Sprot Adam
ul. Strzelców Bytomskich 379
41-935 Bytom
Tel. 32/286-50-42

Zakład Remontowo - Budowlany "Sigma" Spalek Grzegorz ul. Strzelców Bytomskich 386 41-935 Bytom Tel. 504932728	Usługi Remontowo Budowlane Artur Ledwoń ul. Leśna 36 42-622 Nowe Chechło Tel. 504490394	Firma Remontowo-Budowlana Marcin Markusik ul. Nieznanego Żołnierza 25 41-922 Radzionków Tel. 607198826
P.U.H. M.F. DELTA Marian Fronczek 42-600 Tarnowskie Góry, ul. Jeżynowa 22 Tel. 504269688	BUD-MAX Zbigniew Gembczyk ul. Kardynała S. Wyszyńskiego 17a 42-600 Tarnowskie Góry Tel. 510320436	Solid Group Tg Sp. z o.o. 42-600 Tarnowskie Góry ul. Gliwicka 35 Tel. 514189209
Spółdzielnia Mieszkaniowa Gwarek 42-600 Tarnowskie Góry ul. Staropolska 2 Tel. 32 390 54 00	FUK QUALITY Adam Wieszolek ul. Górna 4 42-620 Nakło Śląskie Tel. 607314000	Heatex Gałazka Mazurkiewicz 42-600 Tarnowskie Góry ul. Sienkiewicza 47a Tel. 601415302
BARTZ Bartłomiej Wylężek 42-622 Orzech ul. Nakielska 16A Tel. 503306299	PHU LATBUD II Damian Łata ul. Żwirki i Wigury 5 42-674 Zbrostawice Tel. 601452454	Elektromar Marek Mazurkiewicz 41-933 Radzionków ul. Cmentarna 22 Tel. 518969666
"Tom-Term" Tomasz Parkasiewicz 42-600 Tarnowskie Góry ul. Górnicza 9c/10 Tel. 796155011	NOWBUD Sp. J. A&M NOWARA ul. Wolności 116 a 42-674 Zbrostawice Tel. 501861728	Budownictwo Szymon Nowak 42-609 Tarnowskie Góry ul. Kościelna 19 Tel. 663660448
Usługi Dekarskie Mateusz Kempinski ul. Poczty Gdańskiej 12 42-609 Tarnowskie Góry Tel. 518486835	Jędrysik Instalacje Mateusz Jędrysik ul. Główna 14A 42-622 Świerklaniec Tel. 519711165	ALSTROM Paweł Kotalczyk 42-600 Tarnowskie Góry ul. Gliwicka 35 Tel. 514868360
Widdo Polska Sp z.o.o. 42-600 Tarnowskie Góry ul. Wyszyńskiego 17A Tel. 510320436	P.H.U. DRAGON Dragon Leszek ul. Poniatowskiego 13 42-610 Miasteczko Śląskie Tel. 500015938	Firma Usługowo-Remontowa BUD- REM Aleksandra Olewińska 42-612 Tarnowskie Góry ul. Bałkańska 2D/9 Tel. 515321591
Firma Budowlano-Usługowa "Matwiej" Tomasz Matwiej 42-610 Miasteczko Śląskie ul. Norwida 48 Tel. 600680164	PATBAU Patrycjusz Krawczyk 42-674 Kopienica ul. Ogrodowa 8 Tel. 723133122	

Pozostałe zawody:



Ślusarz



Zdun



Kominiarz

Zakład Kominiarski
Franciszek Dwucet
ul. Słowackiego 14
41-922 Radzionków
Tel. 500022559

FUH ART.-Kowal Józef Bańczyk
42-610 Miasteczko Śląskie
ul. Cynkowa 41
Tel. 502672043

Zakład Kominiarski
Rafał Lizurek
ul. Norwida 49
41-922 Radzionków
Tel. 508084867

Handel

DELFI Beata Cziba
ul. Kużaja 49
41-922 Radzionków
Tel. 602720913

P. W. BTK Lucyna Bronkowska
ul. Sobalaków 14
42-622 Orzech
Tel. 668144011

Sklep Przemysłowo-Spożywczy
Joanna Olek
ul. 1-go Maja 14
42-660 Kalety
Tel. 602175042

Gastronomia

P.P.H.U. Eksport-Import Leokadia
Wójcik
SEDLACZEK
ul. Krakowska 21-23
42-600 Tarnowskie Góry
Tel. 509971475

"LOG" spółka Jawna- D. Hałubiec,
J. Hałubiec
Lawendowy Dwór
ul. Sienkiewicza 1
42-600 Tarnowskie Góry
Tel. 603630025

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe
FERDYNAND s.c D. Abramczuk, A.
Baranowski, D. Kołodziej
ul. Kościelna 85
42-609 Tarnowskie Góry
Tel. 605033300

GastroHot, Aleksandra Furtak
Restauracja Olimpijska
ul. Korczaka 23
42-600 Tarnowskie Góry
Tel. 505677304

Zajazd Restauracja "Karlik"
ul. Nałkowskiej 46
41-922 Radzionków
Tel. 660804992