

**INFORMATOR O OFERCIE EDUKACYJNEJ
NA ROK SZKOLNY 2026/2027 DLA KANDYDATÓW
DO SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH
PROWADZONYCH PRZEZ POWIAT KWIDZYŃSKI**

DRODZY ÓSMOKLASIŚCI, SZANOWNI RODZICE !

W związku ze zbliżającą się rekrutacją do szkół ponadpodstawowych przekazujemy w Wasze ręce „Informator o ofercie edukacyjnej na rok szkolny 2026/2027 dla kandydatów do szkół ponadpodstawowych prowadzonych przez Powiat Kwidzyński”.

Ofertę szkół dostosowano do potrzeb lokalnego rynku pracy oraz możliwości przyszłego zatrudnienia. Nasze szkoły posiadają dobrze wyposażone pracownie, wykwalifikowaną kadrę i realizują wiele projektów umożliwiających bardzo dobre przygotowanie do egzaminów zewnętrznych, rozwijanie zainteresowań, a także stwarzają możliwość poznania środowiska pracy w innych krajach. Zależy nam, aby uczniowie zdobywali wiedzę i wykształcenie, dające im satysfakcję oraz umożliwiające „dobry start” na kolejnym etapie edukacji na uczelniach wyższych lub gwarantując pracę.

Szkoły prowadzące kształcenie zawodowe zawarły porozumienia o współpracy z lokalnymi pracodawcami. Umożliwia to uczniom udział w zajęciach prowadzonych przez specjalistów z różnych dziedzin, na co dzień pracowników tych przedsiębiorstw - praktyków z rynku pracy.

Absolwenci techników i szkół branżowych I stopnia, po zdaniu egzaminów zawodowych, mogą od razu podjąć zatrudnienie, a dzięki ukończeniu kierunków „pożądanych” przez lokalnych pracodawców – stać się bardziej atrakcyjnymi na rynku pracy.

Zachęcamy również do skorzystania z porad specjalistów z dziedziny doradztwa zawodowego. Znaleźć ich możecie w Powiatowym Ośrodku Kariery działającym przy Poradni Psychologiczno-Pedagogicznej w Kwidzynie oraz bezpośrednio w szkołach.

Drodzy Ósmoklasiści, życzymy Wam znakomych wyników zarówno na egzaminie ósmoklasisty, jak i na świadectwie. To właśnie one w dużym stopniu decydują o przyjęciu do szkoły ponadpodstawowej. Pamiętajcie o tym, by planując dalszą edukację i zawodową przyszłość mieć świadomość swoich kompetencji, zainteresowań i możliwości. Rodzicom życzymy satysfakcji z Waszego trafnego i dojrzałego wyboru.

Szczegółowe informacje o szkołach, naborze i elektronicznej rekrutacji znajdują się na stronie internetowej → → <https://nabor.pcss.pl/kwidzyn/szkolapnadpodstawowa/>

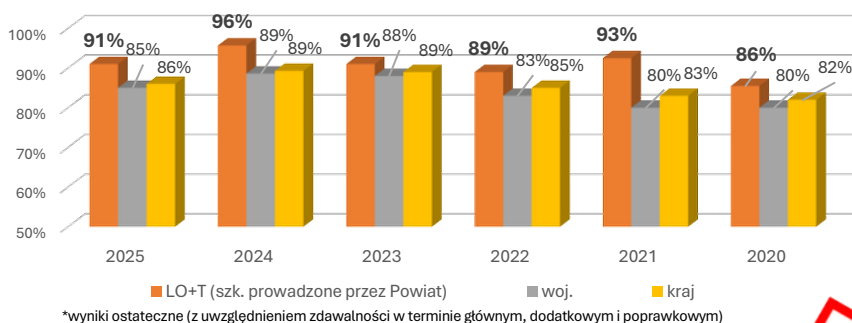
W naszej ofercie edukacyjnej znajdziesz:

- **4-letnie licea ogólnokształcące:**
 - I Liceum Ogólnokształcące
im. dra Władysława Gębika w Kwidzynie
 - II Liceum Ogólnokształcące
im. Stanisława Wyspiańskiego w Kwidzynie
 - Sportowe Liceum Ogólnokształcące w Kwidzynie
 - Liceum Ogólnokształcące w Prabutach
- **5-letnie technika:**
 - Technikum nr 1 w Kwidzynie
 - Technikum nr 2 w Kwidzynie
 - Technikum nr 3 w Kwidzynie
 - Technikum w Prabutach
- **3-letnie szkoły branżowe I stopnia:**
 - Branżowa Szkoła I Stopnia nr 2 w Kwidzynie
 - Branżowa Szkoła I Stopnia nr 4 w Kwidzynie
 - Branżowa Szkoła I Stopnia w Prabutach

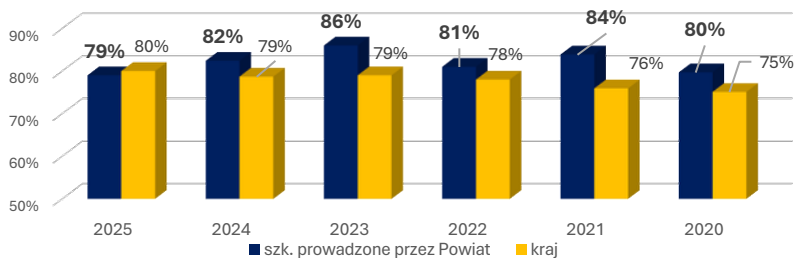


EFEKTY KSZTAŁCENIA

ZDAWALNOŚĆ EGZ. MATURALNEGO* W CZĘŚCI PISEMNEJ Z PRZEDMIOTÓW OBOWIĄZKOWYCH



KWALIFIKACJE W ZAWODZIE – UZYSKANIE CERTYFIKATU KWALIFIKACJI ZAWODOWEJ/ ŚWIADECTWA POTWIERDZAJĄCEGO KWALIFIKACJE W ZAWODZIE



Wspieramy szczególnie uzdolnionych uczniów. Stypendium przyznawane jest w trzech kategoriach:

- 1) za wybitne wyniki i osiągnięcia w nauce,
- 2) za osiągnięcia w nauce i bardzo dobry wynik egzaminu zewnętrznego,
- 3) za wyniki w nauce i kształceniu zawodowym.

W roku 2025 przyznano **266** stypendiów na łączną kwotę **147 100 zł.**



STYPENDIA STAROSTY KWIDZYŃSKIEGO



Ranking Liceów i Techników Perspektywy 2026

Ranking Wojewódzki Techników 2026:

- **11 m.** - Technikum w Prabutach (TYTUŁ „**SREBRNEJ SZKOŁY**” – POTWIERDZENIE WYSOKIEJ JAKOŚCI PRACY)
- **28 m.** - Technikum nr 1 w Kwidzynie (TYTUŁ „**BRAZOWEJ SZKOŁY**” – POTWIERDZENIE WYSOKIEJ JAKOŚCI PRACY)
- **41 m.** - Technikum nr 2 w Kwidzynie
- **63 m.** - Technikum nr 3 w Kwidzynie
→ w woj. pomorskim funkcjonowało 133 technika dla młodzieży

Ranking Wojewódzki Liceów 2026:

- **24 m.** – II Liceum Ogólnokształcące w Kwidzynie (TYTUŁ „**SREBRNEJ SZKOŁY**” – POTWIERDZENIE WYSOKIEJ JAKOŚCI PRACY)
- **48 m.** – I Liceum Ogólnokształcące w Kwidzynie (TYTUŁ „**BRAZOWEJ SZKOŁY**” – POTWIERDZENIE WYSOKIEJ JAKOŚCI PRACY)
- **80 m.** – Sportowe Liceum Ogólnokształcące w Kwidzynie

ZDOBYWANIE INDEKSÓW NA UCZELNIE WYŻSZE PODCZAS NAUKI W SZKOLE PONADPODSTAWOWEJ

Dzięki sukcesom osiąganym w konkursach organizowanych przez uczelnie wyższe lub finansowanych przez MEN w latach 2020 - 2024 uczniowie zdobyli **82 indeksy**.

To głównie na tych uczelniach kontynuują naukę nasi absolwenci:

- Politechnika Gdańska,
- Uniwersytet Gdański,
- Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu,
- Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy,
- Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie,
- Collegium Medicum w Bydgoszczy,
- Uniwersytet Morski w Gdyni,
- Uniwersytet Wrocławski.








Realizacja polsko-niemieckich projektów i zagraniczna wymiana młodzieży w ramach współpracy:

- ✓ I LO w Kwidzynie z Gymnasium Ernestinum w Celle,
- ✓ II LO w Kwidzynie z Integrierte Gesamtschule Osterholz-Scharmbeck.

Uczniowie naszych szkół **mogą rozwijać swoje kompetencje ogólne lub zawodowe, biorąc udział w realizowanych przez szkoły lub Powiat projektach:**

- ☑ „Zdolni z Pomorza – Powiat Kwidzyński”,
- ☑ „Podniesienie jakości szkolnictwa zawodowego w powiecie kwidzyńskim – większa zatrudnialność uczniów – etap II”
- ☑ innych, np. w ramach programu Erasmus+: „Gotowi do startu...Erasmus!”, „Cyfrowe Laboratorium Przyszłości”, „Od Technika do Europejczyka. Viva Portugalia!”, „Projekt o nr 2025-1-PL01-KA121-VET-000311830 w zakresie kształcenia i szkolenia zawodowego” – **w ramach których uczniowie zdobywają staże w zagranicznych przedsiębiorstwach.**

W trosce o jak najlepsze przygotowanie zawodowe absolwentów i przyszłe zatrudnienie, szkoły zawodowe prowadzone przez Powiat nawiązały współpracę m.in. z :

-  MM Kwidzyn Sp. z o. o.
-  KBR Poland Sp. z o. o.
-  Lacroix Electronics Sp. z o. o.
-  Jabil Poland Sp. z o. o.
-  Cechem Rzemiosł Różnych



Fundusze Europejskie
dla Pomorza



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

„Podniesienie jakości szkolnictwa zawodowego w powiecie kwidzyńskim”

W ciągu najbliższych lat Powiat Kwidzyński wyda ponad 18 mln zł na wsparcie szkolnictwa zawodowego!

Środki te zostaną przeznaczone m.in. na:

- modernizację budynków,
- zakup wyposażenia do pracowni i warsztatów szkolnych,
- doksztacanie nauczycieli praktycznej nauki zawodu,
- staże uczniowskie,
- nabycie dodatkowych kwalifikacji i kompetencji przez uczniów.

Szkoły biorące udział w projekcie i zawody objęte wsparciem:

- ✓ **Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Kwidzynie** (zawody: mechatronik, technik mechatronik, technik elektronik, technik elektryk, technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej, mechanik pojazdów samochodowych),
- ✓ **Zespół Szkół nr 1 im. Stanisława Staszica w Kwidzynie** (zawody: technik logistyki, technik informatyki),
- ✓ **Zespół Szkół w Prabutach** (zawody: technik automatyki, kierowca mechanik).



PORADNIA

PSYCHOLOGICZNO - PEDAGOGICZNA

W KWIDZYNIE



ul. Grudziądzka 8
82-500 Kwidzyn
tel./fax. 55-279-21-19

Filia w Prabutach
ul. Reymonta 1
82-550 Prabuty
tel./fax. 55-278-21-16



Placówka oświatowa oferująca psychologiczno-pedagogiczną oraz logopedyczną pomoc dzieciom, młodzieży, ich rodzicom/ opiekunom oraz nauczycielom z terenu powiatu kwidzyńskiego.

W strukturze Poradni funkcjonuje „**Powiatowy Ośrodek Kariery**” wspierający młodzież we właściwym wyborze dalszej drogi kształcenia. Nasza pomoc jest nieodpłatna i nie wymaga skierowań z innych placówek. Gwarancja pełnej dyskrecji i specjalistycznej opieki w przyjaznej atmosferze. Poradnia prowadzi diagnozę, terapię oraz orzecznictwo dzieci i młodzieży.

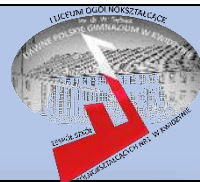
Internat Zespołu Szkół nr 2 im. Marii Skłodowskiej-Curie w Kwidzynie

Internat znajduje się w budynku przy ul. Grudziądzkiej 8. O miejsce w internacie mogą ubiegać się **wszyscy uczniowie powiatowych szkół ponadpodstawowych zamieszkujący poza Kwidzynom**.

Na każdym z trzech pięter znajdują się pokoje 1, 2, 3-osobowe. W pomieszczeniach internatu przeprowadzono gruntowne remonty, co wpłynęło na stworzenie bardzo dobrych warunków mieszkaniowych.



**ZESPÓŁ SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH NR 1 W KWIDZYNIE
I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE
IM. DRA WŁ. GĘBIKA D. POLSKIE GIMNAZJUM
W KWIDZYNIE**



**ul. Konarskiego 12
82-500 Kwidzyn
tel. 55 279 39 35**

<https://zsokwidzyn.pl>



Perspektywy

**BRĄZOWA SZKOŁA
2026**

Profil	Liczba oddziałów	Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym (w grupie oddziałowej albo międzyoddziałowej) (2 albo 3 przedmioty)		Nauczane języki obce (w grupie oddziałowej albo międzyoddziałowej)*	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne, z których oceny wymienione na świadectwie ukończenia szkoły będą brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym
		od klasy pierwszej	od klasy drugiej		
Prawniczo-językowy	1	1) Jęz. angielski 2) WOS	3) Jęz. polski	1) jęz. angielski 2) jęz. niemiecki kontynuacja albo jęz. hiszpański początkujący lub kontynuacja	1) Jęz. polski 2) Matematyka 3) Jęz. obcy 4) WOS
Matematyczno-fizyczny	1	1) Matematyka 2) Fizyka	3) Informatyka albo Jęz. angielski		1) Jęz. polski 2) Matematyka 3) Informatyka 4) Fizyka
Geograficzno-językowy	1	1) Geografia 2) Jęz. angielski	3) Matematyka albo Informatyka		1) Jęz. polski 2) Matematyka 3) Jęz. obcy 4) Geografia
Psychologiczno-pedagogiczny	1	1) Jęz. polski 2) Biologia	3) WOS		1) Jęz. polski 2) Matematyka 3) WOS 4) Biologia
Biologiczno-chemiczny		1) Biologia 2) Chemia	3) Jęz. angielski albo Matematyka		1) Jęz. polski 2) Matematyka 3) Chemia 4) Biologia

*grupa min. 20 os.



Jakość



Tradycja



Ceremoniał



Klimat



E(x)plory



Wymiana międzynarodowa



Pomorskie warsztaty naukowe



Konkursy



Zajęcia teatralno-językowe



Fizyka doświadczalna



Psychologia w praktyce



Ratownictwo medyczne



Edukacja prawna



Festiwal Nauki w „Starym”



Sportowe potyczki beanów



Dzień Otwarty



Młodzieżowe spotkania z Medycyną



Współpraca z uczelniami wyższymi



Czytaj PL



Konkursy, olimpiady:

7 indeksów

2 olimpijczyków

14 finalistów

Zajrzyj do Nas!



ZESPÓŁ SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH NR 2 W KWIDZYNIE



II LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. STANISŁAWA WYSPIAŃSKIEGO W KWIDZYNIE

SPORTOWE LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE W KWIDZYNIE

ul. Słoneczna 2
82-500 Kwidzyn
tel. 55 645 19 19

<https://2lo-kwidzyn.pl>



**II LO
SREBRNA SZKOŁA
2026**

OFERTA EDUKACYJNA II LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO IM. S. WYSPIAŃSKIEGO W KWIDZYNIE

Profil	Liczba oddziałów	Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym (w grupie oddziałowej albo międzyoddziałowej) - 2 albo 3 przedmioty	Nauczane języki obce (w grupie oddziałowej albo międzyoddziałowej)*	Obowiązkowe zaj. eduk., z których oceny <u>wymienione na świadectwie ukończenia szkoły</u> będą brane pod uwagę w postęp. rekrutacyjnym
Ekonomiczno-informatyczny	1	1) Matematyka 2) Jęz. angielski 3) Geografia albo Informatyka	1) Jęz. angielski 2) Jęz. niemiecki albo jęz. rosyjski albo jęz. francuski	1) Jęz. polski 2) Matematyka 3) Jęz. angielski 4) Geografia
Medyczno-psychologiczny	1	1) Biologia 2) Chemia albo 3) Jęz. angielski		1) Jęz. polski 2) Matematyka 3) Biologia 4) Chemia

OFERTA EDUKACYJNA SPORTOWEGO LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO W KWIDZYNIE (obowiązuje egzamin sprawnościowy – szczegóły na stronie internetowej szkoły)

Sportowy (dyscypliny sportowe: piłka ręczna cht., piłka ręczna dz., piłka nożna cht.)	1	1) Język angielski 2) Biologia** albo Geografia**	1) Jęz. angielski 2) Jęz. niemiecki albo jęz. rosyjski	1) Jęz. polski 2) Matematyka 3) Jęz. angielski 4) Biologia
Klasa mundurowa (dyscypliny sportowe: lekkoatletyka, piłka nożna)	1			1) Jęz. polski 2) Matematyka 3) Jęz. angielski 4) Geografia

*grupa min. 20 osobowa

**grupa max. 30 osobowa



Tu zaczyna się TWOJA przyszłość



*Dobre studia zaczynają się
od dobrego liceum*

Dyrektor ZSO nr 2 w Kwidzynie

Ewelina Braun



ambicja & pasja & sukces

**ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 IM. STANISŁAWA STASZICA
W KWIDZYNIE**



TECHNIKUM NR 1 W KWIDZYNIE

ul. Słowiańska 17
82-500 Kwidzyn
tel. 55 279 38 96

www.zs1kwidzyn.pl



Perspektywy

**TECHNIKUM NR 1
BRĄZOWA SZKOŁA
2026**



Liczba oddziałów	Liczba oddziałów	Przedmiot realizowany w zakresie rozszerzonym	Nauczane języki obce (w grupie oddziałowej albo międzyoddziałowej)*	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne, z których oceny <u>wymienione na świadectwie</u> ukończenia szkoły będą brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym
Technik informatyk	1	Jęz. angielski* albo Matematyka*	1) jęz. angielski 2) jęz. niemiecki – kontynuacja albo jęz. rosyjski – od podstaw	1) Jęz. polski 2) Matematyka 3) Jęz. obcy 4) Fizyka
Technik logistyk	1	Geografia		1) Jęz. polski 2) Matematyka 3) Jęz. obcy 4) Geografia
Technik spedytor	1	Geografia		
Technik rachunkowości	1	Jęz. angielski* albo		
Technik ekonomista		Matematyka*		

*grupa min. 20 osobowa



POSTAW NA ZAWÓD Z PRZYSZŁOŚCIĄ



Zespół Szkół Nr 1 im. Stanisława Staszica w Kwidzynie

Technikum, które łączy naukę z **praktyką**
i realnymi możliwościami kariery

WYBIERZ DLA SIEBIE KIERUNEK

INFORMATYK

Dla pasjonatów technologii, komputerów i nowoczesnego świata cyfrowego



SPEDYTOR

Dla tych, którzy chcą planować, koordynować i trzymać transport na właściwym torze



RACHUNKOWOŚĆ

Dla tych, którzy chcą liczyć, analizować i mieć finanse pod kontrolą



LOGISTYK

Dla tych, którzy chcą zobaczyć jak organizacja dostaw napędza codzienne życie



EKONOMISTA

Dla osób, które chcą myśleć biznesowo i działać zawodowo



Dlaczego warto?

- ✓ praktyki zawodowe w firmach
- ✓ nauczyciele z doświadczeniem branżowym
- ✓ nowoczesne pracownie i sprzęt
- ✓ przyjazna atmosfera
- ✓ projekty i współpraca międzynarodowa

Praktyki zagraniczne

Zdobywaj doświadczenie zawodowe dzięki programowi **Erasmus +**



Dofinansowane przez
Unię Europejską

<https://zs1kwidzyn.pl>



**ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 IM. STANISŁAWA STASZICA
W KWIDZYNIE**



TECHNIKUM NR 1 W KWIDZYNIE

Zawód	Nabyte kwalifikacje
Technik informatyk	INF.02. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych
Technik logistyk	SPL.01. Obsługa magazynów SPL.04. Organizacja transportu
Technik spedytor	SPL.05. Organizacja transportu oraz obsługa klientów i kontrahentów
Technik rachunkowości	EKA.05. Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych EKA.07. Prowadzenie rachunkowości
Technik ekonomista	EKA.04. Prowadzenie dokumentacji w jednostce organizacyjnej EKA.05. Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych



Technik ekonomista

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): CZWARTY



KWALIFIKACJE

EKA.04. Prowadzenie dokumentacji w jednostce organizacyjnej

EKA.05. Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych

Kształcenie w zawodzie **TECHNIK EKONOMISTA** odbywa się:

- w pięcioletnim technikum;
- na kwalifikacyjnych kursach zawodowych.

GŁÓWNE ZADANIA I CZYNNOŚCI ZAWODOWE

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik ekonomista powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych: w zakresie kwalifikacji EKA.04. Prowadzenie dokumentacji w jednostce organizacyjnej:

- a) stosowania przepisów prawa w prowadzeniu działalności,
- b) prowadzenia dokumentacji biurowej i magazynowej,
- c) prowadzenia dokumentacji procesu sprzedaży,
- d) gospodarowania rzeczowymi składnikami majątku,
- e) sporządzania biznesplanu;

w zakresie kwalifikacji EKA.05. Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych:

- a) prowadzenia rekrutacji i selekcjonowania kandydatów do pracy,
- b) sporządzania dokumentacji kadrowej,
- c) prowadzenia spraw związanych ze świadczeniami socjalnymi,
- d) rozliczania wynagrodzeń i składek pobieranych przez Zakład Ubezpieczeń Społecznych,
- e) prowadzenia analizy zatrudnienia i wynagrodzeń,
- f) prowadzenia ewidencji podatkowych i rozliczeń podatkowych,
- g) prowadzenia rozliczeń finansowych z kontrahentami i podmiotami rynku finansowego.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

- dokładność;
- szczegółowość;
- dobra pamięć;
- uzdolnienia rachunkowe;
- rozumowanie logiczne;
- wyobraźnia i myślenie twórcze;
- łatwość wypowiadania się w mowie i w piśmie;
- umiejętność maksymalnej koncentracji na zadaniu;
- skrupulatność;
- sumienność;
- podzielność uwagi;
- samodzielność;
- efektywność pracy;
- cierpliwość;
- umiejętność podejmowania szybkich decyzji;
- umiejętność posługiwania się komputerem.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować:

- głównie w pomieszczeniach biurowych. Miejsce pracy zależne jest także od miejsca zatrudnienia, np. technik ekonomista, zatrudniony w firmach ubezpieczeniowych, znaczną część swoich obowiązków może wykonywać w terenie;
- najczęściej w pozycji siedzącej, często obsługując komputer;
- zarówno indywidualnie, jak i w zespole;
- mając normowany, ośmiogodzinny czas pracy;
- nosząc często ubranie reprezentacyjne.

MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

Możesz pracować między innymi:

- w urzędach administracji;
- w urzędach skarbowych;
- w biurach księgowych;
- w bankach;
- w sekretariatach;
- w agencjach celnych;
- w biurach maklerskich;
- w towarzystwach ubezpieczeniowych;
- w stowarzyszeniach i fundacjach;
- we własnej firmie;
- w firmach produkcyjnych, handlowych i usługowych.

Technik informatyk

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): PIĄTY



KWALIFIKACJE

INF.02. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych

INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych

Kształcenie w zawodzie **TECHNIK INFORMATYK** odbywa się:

- w pięcioletnim technikum;
- na kwalifikacyjnych kursach zawodowych.

GŁÓWNE ZADANIA I CZYNNOŚCI ZAWODOWE

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik informatyk powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych: w zakresie kwalifikacji INF.02. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych:

- a) przygotowania do pracy systemu komputerowego i urządzeń peryferyjnych,
- b) administrowania systemami operacyjnymi,
- c) serwisowania i naprawiania urządzeń techniki komputerowej,
- d) przygotowania i eksploatacji lokalnej sieci komputerowej;

w zakresie kwalifikacji INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych:

- a) tworzenia i administrowania stronami internetowymi,
- b) tworzenia, administrowania i użytkowania relacyjnych baz danych,
- c) programowania aplikacji internetowych,
- d) tworzenia i administrowania systemami zarządzania treścią.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

- komunikatywność;
- odporność na stres;
- cierpliwość;
- dokładność;
- spostrzegawczość;
- dobra pamięć;
- wysoka sprawność manualna;
- koordynacja wzrokowo-ruchowa;
- zdolność podejmowania decyzji;
- zarządzanie małymi zespołami;
- planowanie pracy własnej i zespołowej;
- podzielność uwagi;
- gotowość do ciągłej nauki i nabywania nowych umiejętności;
- zręczność;
- rzetelność;
- dobra organizacja pracy własnej;
- zdolność koncentracji uwagi;
- rozumowanie logiczne;
- współdziałanie i współpraca w zespole (grupie);
- zdolność podejmowania szybkich i trafnych decyzji;
- zainteresowania informatyczne;
- uzdolnienia techniczne;
- uzdolnienia matematyczne;
- zdolność do pracy w szybkim tempie;
- wyobraźnia i myślenie twórcze.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować:

- 8 godzin, w trybie zmianowym, z możliwymi nadgodzinami;
- przeważnie indywidualnie, ale czasem w zespole;
- w pomieszczeniach zamkniętych;
- przeważnie przy sztucznym oświetleniu;
- przy monitorach komputerów;
- korzystając z urządzeń peryferyjnych: drukarek, ploterów, skanerów, rzutników;
- w obszarze działania pola elektromagnetycznego;
- głównie w pozycji siedzącej, pochylonej.

MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

Możesz pracować między innymi:

- w firmach zajmujących się tworzeniem i eksploatacją oprogramowania komputerowego;
- w firmach administrujących sieciami komputerowymi;
- w sklepach komputerowych;
- w punktach serwisowych;
- w jednostkach badawczo-rozwojowych i jednostkach naukowych;
- w urzędach, bankach i przedsiębiorstwach w działach obsługi informatycznej;
- we własnej firmie.

Technik logistyk

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): PIĄTY



KWALIFIKACJE

GŁÓWNE ZADANIA I CZYNNOŚCI ZAWODOWE

SPL01. Obsługa magazynów

SPL04. Organizacja transportu

Kształcenie w zawodzie **TECHNIK LOGISTYK** odbywa się:

- w pięcioletnim technikum;
- w dwuletniej branżowej szkole II stopnia dla absolwentów trzyletniej branżowej szkoły pierwszego stopnia;
- na kwalifikacyjnych kursach zawodowych.

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik logistyk powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych: w zakresie kwalifikacji SPL01. Obsługa magazynów:

- a) przyjmowania, przechowywania i wydawania towarów z magazynu,
- b) monitorowania poziomu i stanu zapasów,
- c) obsługi programów magazynowych,
- d) prowadzenia dokumentacji magazynowej,
- e) monitorowania procesów produkcyjnych i dystrybucyjnych;

i w zakresie kwalifikacji SPL04. Organizacja transportu:

- a) planowania procesów transportowych,
- b) organizowania procesów transportowych,
- c) dokumentowania procesów transportowych.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

- ogólna wydolność fizyczna;
- zmysł równowagi;
- brak lęku przed wysokością;
- uzdolnienia organizacyjne;
- podzielność uwagi;
- łatwość przerzucania się z jednej czynności na drugą;
- odporność emocjonalna i na stres;
- zdolność współdziałania;
- zdolność do przestrzegania reguł, przepisów i standardów;
- rzetelność;
- dokładność;
- samodzielność;
- samokontrola;
- gotowość do pracy w szybkim tempie;
- gotowość do pracy w różnych warunkach środowiskowych (np. chłodnie);
- dbałość o czystość i porządek;
- gotowość podporządkowania się;
- wytrzymałość na długotrwały wysiłek fizyczny.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować:

- indywidualnie lub w małym zespole;
- przeważnie w systemie jedno- lub dwuzmianowym. Niekiedy jednak charakter działalności firmy wymaga pracy w systemie wielozmianowym, również w nocy i w dni ustawowo wolne od pracy;
- w działach transportu w pomieszczeniach biurowych;
- w zależności od asortymentu magazynowanych towarów lub wyrobów w pomieszczeniach zamkniętych (biuro, hala magazynowa) lub na wolnym powietrzu;
- w zależności od asortymentu magazynowanych towarów lub wyrobów, w zmiennych warunkach panujących w pomieszczeniach (np. niska, wysoka temperatura, duża wilgotność itp.);
- w przypadku pracy na wolnym powietrzu – narażony na zmienne warunki pogodowe;
- w pozycji stojącej (praca w magazynie) lub siedzącej (praca przy komputerze);
- przenosząc ciężkie towary, a przez to narażony na urazy, np. kręgosłupa, nóg, rąk itp.;
- narażony na urazy spowodowane upadkami z wysokości (z drabin, podestów, półek), poślizgnięciem się na śliskiej nawierzchni, potrąceniem przez poruszające się pojazdy (wózki elektryczne, wózki widłowe), czy też przedmiotami spadającymi z dużej wysokości;
- narażony na zagrożenia związane z magazynowanymi towarami np. łatwopalnymi, toksycznymi, wybuchowymi;
- użytkując i obsługując między innymi drabiny lub podesty, wózek ręczny paletowy, wózek jezdniowy podnośnikowy (pod warunkiem posiadania dodatkowych uprawnień do jego obsługi), owijkarkę do palet, terminal kodów kreskowych, komputer ze specjalistycznym oprogramowaniem do obsługi magazynu lub zleceń transportowych, telefon komórkowy itp.

MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

Możesz pracować między innymi:

- w zróżnicowanych pod względem wielkości zatrudnienia firmach, działających w różnych sektorach gospodarki, takich jak produkcja, transport, handel, usługi, wojsko;
- w firmach produkcyjnych różnego typu, w których jest magazyn;
- w centrach logistycznych;
- w składach materiałów i towarów, np. budowlanych, węgla;
- w sklepach;
- w wypożyczalniach;
- we własnej firmie.

Technik spedytor

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): PIĄTY



KWALIFIKACJE

SPL.05. Organizacja transportu oraz obsługa klientów i kontrahentów

Kształcenie w zawodzie **TECHNIK SPEDYTOR** odbywa się:

- w pięcioletnim technikum;
- na kwalifikacyjnych kursach zawodowych.

GLÓWNE ZADANIA I CZYNNOŚCI ZAWODOWE

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik spedytor powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie kwalifikacji SPL.05. Organizacja transportu oraz obsługa klientów i kontrahentów:

- 1) planowania, organizowania i dokumentowania procesów transportowych;
- 2) prowadzenia dokumentacji dotyczącej rozliczeń z klientami i kontrahentami krajowymi oraz zagranicznymi;
- 3) wykonywania prac związanych z monitorowaniem przebiegu procesu transportowo-spedycyjnego.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

- spostrzegawczość;
- uzdolnienia organizacyjne;
- podzielność uwagi;
- dobra pamięć;
- łatwość przerzucania się z jednej czynności na drugą;
- zdolność do przestrzegania reguł, przepisów i standardów;
- rzetelność;
- dokładność;
- samodzielność;
- gotowość do tworzenia i podtrzymywania sieci kontaktów z klientami;
- gotowość do pracy w szybkim tempie;
- dbałość o czystość i porządek;
- zdolność współdziałania i współpracy w zespole (grupie);
- rozumowanie logiczne.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować:

- w zależności od rodzaju realizowanej usługi indywidualnie lub w małym zespole;
- w systemie jedno-, dwu- lub trzymianowym. Niestandardowy czas pracy wynika z trwania procesu transportowego w różnych godzinach w ciągu doby;
- w pomieszczeniach biurowych i magazynowych;
- najczęściej w pozycji siedzącej, a przez to narażony na bóle karku i pleców, choroby kręgosłupa;
- często pod presją czasu;
- użytkując i obsługując urządzenia biurowe (np. komputer z oprogramowaniem biurowym i specjalistycznym, wspomagającym zbieranie oraz analizowanie informacji potrzebnych do prowadzonej działalności zawodowej, telefon, ksero, niszczarkę do dokumentów, kalkulator itp.).

MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

Możesz pracować między innymi:

- w firmach spedycyjnych, transportowych, handlowych;
- w agencjach obsługi portów lotniczych i morskich;
- w firmach kurierskich;
- w urzędach pocztowych;
- w agencjach celnych;
- we własnej firmie.

Technik rachunkowości

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): CZWARTY



KWALIFIKACJE

EKA.05. Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych

EKA.07. Prowadzenie rachunkowości

Kształcenie w zawodzie **TECHNIK RACHUNKOWOŚCI** odbywa się:

- w pięcioletnim technikum;
- na kwalifikacyjnych kursach zawodowych.

GŁÓWNE ZADANIA I CZYNNOŚCI ZAWODOWE

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik rachunkowości powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych:

w zakresie kwalifikacji: EKA.05. Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych:

- a) prowadzenia rekrutacji i selekcjonowania kandydatów do pracy,
- b) sporządzania dokumentacji kadrowej,
- c) prowadzenia spraw związanych ze świadczeniami socjalnymi,
- d) rozliczania wynagrodzeń i składek pobieranych przez Zakład Ubezpieczeń Społecznych,
- e) prowadzenia analizy zatrudnienia i wynagrodzeń,
- f) prowadzenia ewidencji podatkowych i rozliczeń podatkowych,
- g) prowadzenia rozliczeń finansowych z kontrahentami i podmiotami rynku finansowego;

w zakresie kwalifikacji EKA.07. Prowadzenie rachunkowości:

- a) organizowania rachunkowości jednostek organizacyjnych,
- b) ewidencjonowania operacji gospodarczych,
- c) przeprowadzania inwentaryzacji i rozliczania jej wyników,
- d) wyceniania składników aktywów i pasywów,
- e) ustalania wyniku finansowego,
- f) sporządzania jednostkowych sprawozdań finansowych,
- g) prowadzenia analizy finansowej.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

- wysokie zdolności rachunkowe;
- analityczne myślenie;
- umiejętność nawiązywania kontaktów z ludźmi;
- wysoka kultura osobista;
- zdolności planistyczne;
- terminowość;
- komunikatywność;
- stanowczość;
- dbałość o porządek w dokumentacji;
- dokładność;
- skrupulatność;
- sumienność;
- podzielność uwagi;
- samodzielność;
- efektywność pracy;
- łatwość wypowiedzania się w mowie i piśmie;
- umiejętność posługiwania się sprzętem: komputerem, kserokopiarką.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować:

- głównie w pomieszczeniach biurowych;
- obsługując komputer i inne urządzenia biurowe;
- w tzw. open space lub wydzielonych kilkuosobowych pomieszczeniach;
- 8 godzin, ale mogą zdarzyć się sytuacje, gdy ze względu na przedłużające się spotkania, narady i konferencje, czas pracy może ulec wydłużeniu;
- na stanowiskach, które mogą wiązać się z odpowiedzialnością finansową za wykonywane obowiązki;
- aktualizując na bieżąco swoją wiedzę;
- podczas wyjazdów służbowych.

MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

Możesz pracować między innymi:

- w komórkach rachunkowości we wszystkich przedsiębiorstwach, jednostkach i zakładach budżetowych;
- w bankach i instytucjach ubezpieczeniowych;
- w urzędach skarbowych i urzędach jednostek samorządu terytorialnego;
- w firmach usługowych;
- we własnej firmie.

**ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 2 IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE
W KWIDZYNIE**

TECHNIKUM NR 2 W KWIDZYNIE

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA NR 2 W KWIDZYNIE



ul. Katedralna 5
82-500 Kwidzyn
tel. 55 279 37 16

<https://zs2kwidzyn.edupage.org>



OFERTA EDUKACYJNA TECHNIKUM NR 2 W KWIDZYNIE

Liczba oddziałów	Liczba oddziałów	Przedmiot realizowany w zakresie rozszerzonym	Nauczane języki obce (w grupie oddziałowej albo międzyoddziałowej)*	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne, z których oceny <u>wymienione na świadectwie ukończenia szkoły</u> będą brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym
Technik papiernictwa	1	Matematyka albo Geografia	1) Jęz. angielski 2) Jęz. niemiecki albo jęz. rosyjski	1) Jęz. polski 2) Matematyka 3) Jęz. obcy 4) Geografia
Technik żywienia i usług gastronomicznych				
Technik hotelarstwa	1	Matematyka albo Geografia	1) Jęz. angielski 2) Jęz. niemiecki albo jęz. rosyjski	1) Jęz. polski 2) Matematyka 3) Jęz. obcy 4) Geografia
Technik organizacji turystyki				

OFERTA EDUKACYJNA BRANŻOWEJ SZKOŁY I STOPNIA NR 2 W KWIDZYNIE

Kucharz	1	X	Jęz. angielski	1) Jęz. polski 2) Matematyka 3) Jęz. obcy 4) Geografia
Cukiernik	1			
Oddział wielozawodowy – młodozawodowy pracownik (fryzjer, sprzedawca)**	1			

*grupa min. 20 osobowa

**obowiązkowa umowa o pracę w celu przygotowania zawodowego

Zespół Szkół nr 2 im. Marii Skłodowskiej - Curie w Kwidzynie



Twoja przyszłość zaczyna się tutaj!

Sprawdź 5 powodów, dla których warto wybrać ZS nr 2 w Kwidzynie



01 Pewny start w przyszłość

- Zdajesz egzaminy i zdobywasz konkretny zawód
- Nauczyciele, którzy dobrze tłumaczą i wspierają uczniów
- Zdobywasz doświadczenie w prawdziwych firmach – łatwiej o praktyki i pracę po szkole

02 Nowoczesna nauka

- Praktyczne umiejętności, które przydadzą się w pracy
- Nauka z wykorzystaniem nowoczesnego sprzętu i technologii
- Stypendia i nagrody dla najlepszych

03 Doświadczenie za granicą

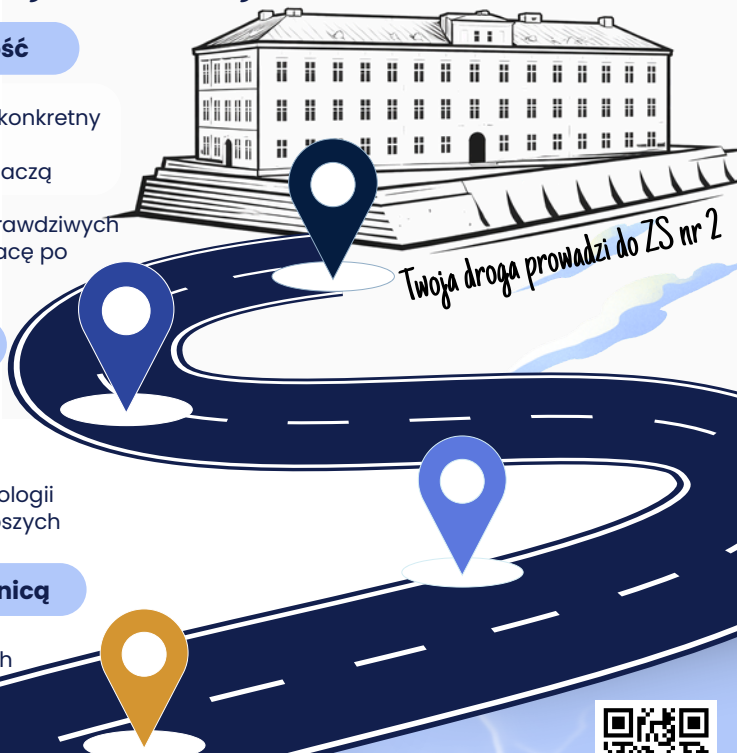
- Wyjazdy zagraniczne w ramach projektu VET 2

05 Rozwój swoich pasji

- Zespół wokalny-muzyczny „Salem”
- Szkolne Koło Wolontariuszy
- Konkursy i szkolne wydarzenia
- Wycieczki klasowe i zawodowe
- Szkolne Koło Turystyczno-Krajoznawczy

04 Atmosfera, do której chce się wracać

- Przyjazna atmosfera i wsparcie nauczycieli
- Twoje zdanie ma znaczenie
- Pomoc psychologiczno-pedagogiczna
- Aktywny Samorząd Uczniowski



TEL. 55 279 37 16

www.zs2kwidzyn.edupage.org

Ul. Katedralna 5, Kwidzyn

**ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 2 IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE
W KWIDZYNIE**

TECHNIKUM NR 2 W KWIDZYNIE

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA NR 2 W KWIDZYNIE

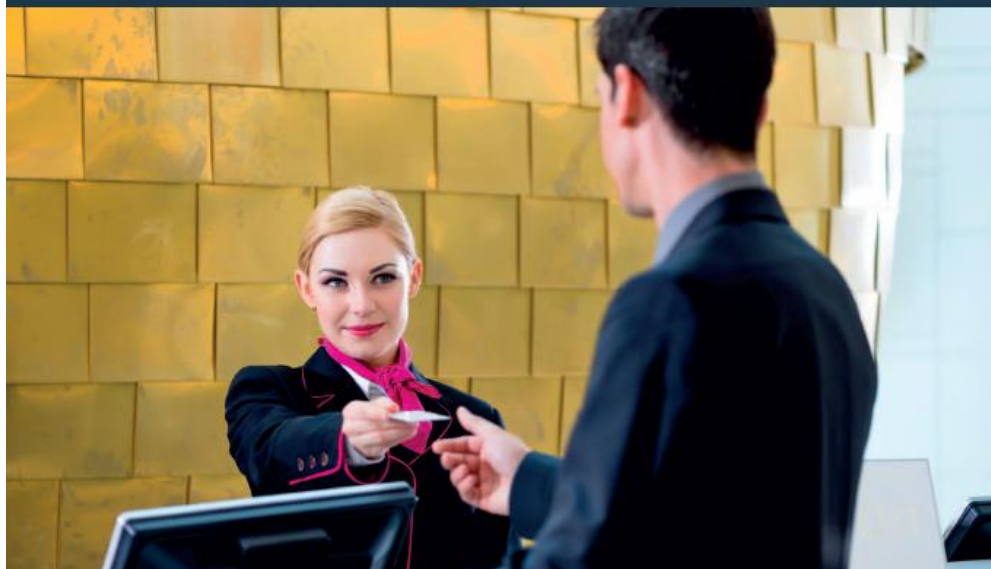


Zawód	Nabyte kwalifikacje
Technik papiernictwa	DRM.06. Produkcja mas włóknistych i wytworów papierniczych DRM.07. Przetwórstwo wytworów papierniczych
Technik żywienia i usług gastronomicznych	HGT.02. Przygotowanie i wydawanie dań HGT.12. Organizacja żywienia i usług gastronomicznych
Technik hotelarstwa	HGT.03. Obsługa gości w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie HGT.06. Realizacja usług w recepcji
Technik organizacji turystyki	HGT.07. Przygotowanie imprez i usług turystycznych HGT.08. Obsługa klienta oraz rozliczanie imprez i usług turystycznych
Kucharz	HGT.02. Przygotowanie i wydawanie dań
Cukiernik	SPC.01. Produkcja wyrobów cukierniczych



Technik hotelarstwa

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): CZWARTY



KWALIFIKACJE

HGT.03. Obsługa gości w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie

HGT.06. Realizacja usług w recepcji

Kształcenie w zawodzie **TECHNIK HOTELARSTWA** odbywa się:

- w pięcioletnim technikum;
- w dwuletniej branżowej szkole II stopnia dla absolwentów trzyletniej branżowej szkoły pierwszego stopnia;
- na kwalifikacyjnych kursach zawodowych.

GŁÓWNE ZADANIA I CZYNNOŚCI ZAWODOWE

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technikum hotelarstwa powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych: w zakresie kwalifikacji HGT.03. Obsługa gości w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie:

- a) utrzymywania czystości i porządku w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie,
- b) przygotowywania i podawania śniadań,
- c) organizowania usług dodatkowych w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie;

i w zakresie kwalifikacji HGT.06. Realizacja usług w recepcji:

- a) rezerwacji usług hotelarskich,
- b) obsługi gości w recepcji.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

- komunikatywność;
- spostrzegawczość;
- cierpliwość;
- życzliwość i otwartość;
- subtelność;
- dokładność;
- odporność emocjonalna;
- wysoka kultura osobista;
- samodzielność;
- asertywność;
- podzielność uwagi;
- umiejętność szybkiego nawiązywania kontaktu;
- gotowość do pracy w szybkim tempie;
- łatwość przechodzenia z jednej czynności do drugiej;
- wytrzymałość na długotrwały wysiłek fizyczny;
- gotowość do tworzenia i podtrzymywania sieci kontaktów z klientami;
- zainteresowania menedżerskie;
- zdolność radzenia sobie z emocjami klientów i presją otoczenia;
- gotowość do pracy w różnych warunkach środowiskowych.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować:

- przeważnie indywidualnie, ale również zespołowo;
- w bezpośrednim kontakcie z ludźmi;
- również w recepcji lub biurze menedżera obiektu hotelarskiego;
- mając nienormowany czas pracy zależny od jej specyfiki, o każdej porze dnia i w każdy dzień (czasem bez wykluczania świąt);
- w zmiennych warunkach, w pomieszczeniu zamkniętym, czasem na zewnątrz.

MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

Możesz pracować między innymi:

- w hotelach, pensjonatach i motelach;
- w zajazdach, gościńcach, schroniskach, kwaterach prywatnych;
- w domach wypoczynkowych i ośrodkach SPA;
- w ośrodkach wypoczynkowych i sanatoriach;
- w biurach podróży, agencjach turystycznych i centrach informacji turystycznej;
- na promach, na kolei, w komunikacji lotniczej.

Technik organizacji turystyki

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): CZWARTY



KWALIFIKACJE

HGT.07. Przygotowanie imprez i usług turystycznych

HGT.08. Obsługa klienta oraz rozliczanie imprez i usług turystycznych

Kształcenie w zawodzie **TECHNIK ORGANIZACJI TURYSTYKI** odbywa się:

- w pięcioletnim technikum;
- na kwalifikacyjnych kursach zawodowych.

GŁÓWNE ZADANIA I CZYNNOŚCI ZAWODOWE

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik organizacji turystyki powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych:

w zakresie kwalifikacji HGT.07. Przygotowanie imprez i usług turystycznych:

- a) projektowania imprez i usług turystycznych,
- b) zamawiania imprez i usług turystycznych;

i

w zakresie kwalifikacji HGT.08. Obsługa klienta oraz rozliczanie imprez i usług turystycznych:

- a) prowadzenia informacji turystycznej,
- b) obsługi klientów korzystających z usług turystycznych,
- c) rozliczania usług i imprez turystycznych

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

- komunikatywność;
- spostrzegawczość;
- kreatywność;
- ciepłość;
- życzliwość i otwartość;
- subtelność;
- dokładność;
- odporność emocjonalna;
- wysoka kultura osobista;
- samodzielność;
- asertywność;
- podzielność uwagi;
- umiejętność szybkiego nawiązywania kontaktu;
- gotowość do pracy w szybkim tempie;
- łatwość przechodzenia z jednej czynności do drugiej;
- wytrzymałość na długotrwały wysiłek fizyczny;
- gotowość do tworzenia i podtrzymywania sieci kontaktów z klientami;
- zainteresowania menedżerskie;
- zdolność radzenia sobie z emocjami klientów i presją otoczenia;
- gotowość do pracy w różnych warunkach środowiskowych.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować:

- przeważnie indywidualnie, ale również zespołowo;
- w bezpośrednim kontakcie z ludźmi;
- jako promotor usług turystycznych;
- mając nienormowany czas pracy zależny od jej specyfiki, o każdej porze dnia i w każdy dzień (czasem bez wykluczania świąt);
- w zmiennych warunkach, w pomieszczeniu zamkniętym, czasem na zewnątrz.

MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

Możesz pracować między innymi:

- w pensjonatach i motelach;
- w apartamentach;
- w zajazdach, gościach, schroniskach, kwaterach prywatnych;
- w ośrodkach wypoczynkowych;
- w biurach podróży, agencjach turystycznych i centrach informacji turystycznej.

Technik papiernictwa

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): CZWARTY



KWALIFIKACJE

DRM.06. Produkcja mas włóknistych i wytworów papierniczych

DRM.07. Przetwórstwo wytworów papierniczych

Kształcenie w zawodzie **TECHNIK PAPIERNICTWA** odbywa się:

- w pięcioletnim technikum;
- na kwalifikacyjnych kursach zawodowych.

GŁÓWNE ZADANIA I CZYNNOŚCI ZAWODOWE

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik papiernictwa powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych:

w zakresie kwalifikacji DRM.06. Produkcja mas włóknistych i wytworów papierniczych:

- a) przygotowania materiałów i surowców do produkcji mas włóknistych,
- b) przygotowania materiałów i surowców stosowanych do produkcji wytworów papierniczych,
- c) użytkowania maszyn i urządzeń stosowanych do produkcji mas włóknistych i wytworów papierniczych,
- d) wykonywania badań laboratoryjnych podczas produkcji mas włóknistych i wytworów papierniczych,
- e) planowania procesów produkcyjnych podczas produkcji mas włóknistych i wytworów papierniczych,
- f) kontrolowania procesów technologicznych produkcji mas włóknistych i wytworów papierniczych;

i

w zakresie kwalifikacji DRM.07. Przetwórstwo wytworów papierniczych:

- a) przygotowania materiałów i surowców stosowanych w przetwórstwie wytworów papierniczych,
- b) użytkowania maszyn i urządzeń stosowanych w przetwórstwie wytworów papierniczych,

GŁÓWNE ZADANIA I CZYNNOŚCI ZAWODOWE CD

- c) wykonywania badań laboratoryjnych w przetwórstwie wytworów papierniczych,
- d) planowania procesów produkcyjnych w przetwórstwie wytworów papierniczych,
- e) kontrolowania procesów technologicznych w przetwórstwie wytworów papierniczych.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

- sprawność układu mięśniowego;
- cierpliwość;
- dokładność;
- rozumowanie logiczne;
- rozróżnianie barw;
- wysoka sprawność manualna;
- zainteresowania techniczne;
- wyobraźnia przestrzenna;
- koordynacja wzrokowo-ruchowa;
- wyobraźnia konstrukcyjna i techniczna;
- zdolność podejmowania decyzji;
- zarządzanie małymi zespołami;
- planowanie pracy własnej i zespołowej;
- podzielność uwagi;
- gotowość do ciągłej nauki i nabywania nowych umiejętności;
- gotowość do pracy w szybkim tempie;
- gotowość do pracy w różnych warunkach środowiskowych.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować:

- w halach produkcyjnych, magazynach, laboratoriach;
- w klimatyzowanym pomieszczeniu, zwanym sterownią lub pulpitem sterowniczym;
- współpracując z osobami odpowiedzialnymi za prawidłowe wykonanie czynności produkcyjnych oraz z dostawcami i odbiorcami;
- przy oświetleniu dziennym i/lub sztucznym;
- 8 godzin, czasem w trybie zmianowym, z możliwymi nadgodzinami;
- w kontakcie ze środkami chemicznymi, np. wodorotlenkiem sodu, klejami papierniczymi;
- w miejscach o dużym stopniu zautomatyzowania, które wymagają rutynowych działań.

MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

Możesz pracować między innymi:

- w firmach celulozowo-papierniczych;
- w przedsiębiorstwach papierniczych;
- w przedsiębiorstwach przetwórstwa papierniczego;
- w zintegrowanych zakładach produkujących wytwory papiernicze i przetwarzających je na przetwory papiernicze;
- w laboratoriach;
- w zakładach produkujących materiały biurowe;
- w magazynach produktów celulozowo-papierniczych i przetwórstwa papierniczego.
- we własnej firmie, np. otwierając zakład produkcji papieru, przetwórstwa papieru lub serwisowy oferujący naprawę maszyn i urządzeń do produkcji papierniczej.

Technik żywienia i usług gastronomicznych

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): CZWARTY



Foto: © Fotostudio - iStock.com

KWALIFIKACJE

HGT.02. Przygotowanie i wydawanie dań

HGT.12. Organizacja żywienia i usług gastronomicznych

Kształcenie w zawodzie **TECHNIK ŻYWIENIA I USŁUG GASTRONOMICZNYCH** odbywa się:

- w pięcioletnim technikum;
- w dwuletniej branżowej szkole II stopnia dla absolwentów trzyletniej branżowej szkoły pierwszego stopnia;
- na kwalifikacyjnych kursach zawodowych.

GŁÓWNE ZADANIA I CZYNNOŚCI ZAWODOWE

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik żywienia i usług gastronomicznych powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych:

w zakresie kwalifikacji HGT.02. Przygotowanie i wydawanie dań:

- a) oceniania jakości produktów,
- b) przechowywania żywności,
- c) obróbki produktów i przygotowania stanowiska pracy,
- d) obsługi sprzętu gastronomicznego,
- e) przygotowania dań zimnych, gorących i podstawowych deserów,
- f) wydawania dań;

i

w zakresie kwalifikacji HGT.12. Organizacja żywienia i usług gastronomicznych:

- a) oceniania jakości żywności,
- b) planowania żywienia z uwzględnieniem alternatywnego sposobu żywienia,
- c) organizowania żywienia w produkcji gastronomicznej,
- d) wykonywania usług gastronomicznych,
- e) ekspedycji potraw i napojów.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

- komunikatywność;
- spostrzegawczość;
- kreatywność;
- cierpliwość;
- życzliwość i otwartość;
- dokładność;
- elastyczność i otwartość na zmiany;
- gotowość do ciągłej nauki;
- wysoka kultura osobista;
- samodzielność;
- asertywność;
- podzielność uwagi;
- gotowość do pracy w szybkim tempie;
- łatwość przechodzenia z jednej czynności do drugiej;
- wytrzymałość na długotrwały wysiłek fizyczny;
- gotowość do tworzenia i podtrzymywania sieci kontaktów z klientami;
- zdolność radzenia sobie z emocjami klientów i presją otoczenia;
- gotowość do pracy w różnych warunkach środowiskowych.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować:

- przeważnie indywidualnie, ale również zespołowo;
- ręcznie i mechanicznie z zastosowaniem odpowiednich narzędzi i urządzeń do obróbki produktów spożywczych;
- w pomieszczeniu zamkniętym, w wysokich temperaturach i przy dużej wilgotności, czasem na zewnątrz (ogródku, imprezy plenerowe);
- przy oświetleniu dziennym i sztucznym oraz w miejscach z wyciągową instalacją wentylacyjną;
- często w bezpośrednim kontakcie z ludźmi;
- mając nienormowany czas pracy zależny od jej specyfiki, o każdej porze dnia i w każdy dzień (czasem bez wykluczania świąt).

MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

Możesz pracować między innymi:

- w restauracjach;
- w zakładach gastronomicznych;
- w hotelach;
- w kawiarniach, pubach, dyskotekach;
- w firmach cateringowych;
- podczas imprez okolicznościowych;
- we własnej firmie.

Cukiernik

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): TRZECI



KWALIFIKACJE

SPC.01. Produkcja wyrobów cukierniczych

Kształcenie w zawodzie **CUKIERNIK** odbywa się:

- w trzyletniej branżowej szkole pierwszego stopnia;
- na kwalifikacyjnych kursach zawodowych.

GŁÓWNE ZADANIA I CZYNNOŚCI ZAWODOWE

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie cukiernik powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie kwalifikacji SPC.01. Produkcja wyrobów cukierniczych:

- 1) stosowania maszyn i urządzeń w produkcji wyrobów cukierniczych;
- 2) magazynowania surowców, półproduktów i wyrobów cukierniczych;
- 3) sporządzania półproduktów i wyrobów cukierniczych;
- 4) wykonywania dekoracji wyrobów cukierniczych.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

- sprawność fizyczna;
- sprawność sensomotoryczna;
- dobrze rozwinięty zmysł smaku i węchu;
- dobrze rozwinięta motoryka mała;
- dobra koordynacja wzrokowo-ruchowa;
- zmysł artystyczny, wyobraźnia i myślenie twórcze;
- dokładność;
- szczegółowość;
- skrupulatność;
- sumienność;
- podzielność uwagi;
- samodzielność;
- efektywność pracy;
- cierpliwość;
- umiejętność pracy w zespole.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować:

- w pomieszczeniach zamkniętych, gdzie często panuje wysoka temperatura powietrza;
- zarówno indywidualnie, jak i grupowo;
- w większości na stojąco;
- średnio 9 godzin zarówno w dzień, jak i w nocy;
- w dni wolne od pracy;
- w specjalnym ubraniu roboczym (czysty, biały fartuch i czapka lub czepek);
- posiadając aktualną książeczkę zdrowia stacji sanitarno-epidemiologicznej.

MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

Możesz pracować między innymi:

- w cukierniach;
- w hotelach;
- w halach produkcyjnych;
- w sanatoriach;
- w lodziarniach;
- w kawiarniach;
- w restauracjach;
- we własnej firmie ciastkarskiej/cukierniczej.

Kucharz

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): TRZECI



KWALIFIKACJE

HGT.02. Przygotowanie i wydawanie dań

Kształcenie w zawodzie *KUCHARZ* odbywa się:

- w trzyletniej branżowej szkole pierwszego stopnia;
- na kwalifikacyjnych kursach zawodowych.

GŁÓWNE ZADANIA I CZYNNOŚCI ZAWODOWE

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie kucharz powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie kwalifikacji HGT.02. Przygotowanie i wydawanie dań:

- 1) oceniania jakości produktów;
- 2) przechowywania żywności;
- 3) obróbki produktów i przygotowania stanowiska pracy;
- 4) obsługi sprzętu gastronomicznego;
- 5) przygotowania dań zimnych, gorących i podstawowych deserów;
- 6) wydawania dań

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

- komunikatywność;
- spostrzegawczość;
- kreatywność;
- cierpliwość;
- subtelność;
- dokładność;
- odporność emocjonalna;
- elastyczność i otwartość na zmiany;
- gotowość do ciągłej nauki;
- wysoka kultura osobista;
- samodzielność;
- podzielność uwagi;
- gotowość do pracy w szybkim tempie;
- łatwość przechodzenia z jednej czynności do drugiej;
- wytrzymałość na długotrwały wysiłek fizyczny;
- zdolność radzenia sobie z emocjami klientów i presją otoczenia;
- gotowość do pracy w różnych warunkach środowiskowych.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować:

- przeważnie indywidualnie, ale również zespołowo;
- ręcznie i mechanicznie z zastosowaniem odpowiednich narzędzi i urządzeń do obróbki produktów spożywczych;
- w pomieszczeniu zamkniętym, w wysokich temperaturach i przy dużej wilgotności, czasem na zewnątrz (ogródki, imprezy plenerowe);
- przy oświetleniu dziennym i sztucznym oraz w miejscach z wyciągową instalacją wentylacyjną;
- często w bezpośrednim kontakcie z ludźmi;
- mając nienormowany czas pracy zależny od jej specyfiki, o każdej porze dnia i w każdy dzień (czasem bez wykluczania świąt).

MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

Możesz pracować między innymi:

- w restauracjach;
- w zakładach gastronomicznych;
- w hotelach;
- w kawiarniach, pubach, dyskotekach;
- w firmach cateringowych;
- podczas imprez okolicznościowych;
- we własnej firmie.

**CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO I USTAWICZNEGO
W KWIDZYNIE**

TECHNIKUM NR 3 W KWIDZYNIE

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA NR 4 W KWIDZYNIE



**ul. Staszica 25
82-500 Kwidzyn
tel. 55 279 38 24**

<https://ckziu-kwidzyn.edupage.org>



OFERTA EDUKACYJNA TECHNIKUM NR 3 W KWIDZYNIE

Zawód	Liczba oddziałów	Przedmiot realizowany w zakresie rozszerzonym	Nauczane języki obce (w grupie oddziałowej albo międzyoddziałowej)	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne, z których oceny wymienione na świadectwie ukończenia szkoły będą brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym
Technik mechatronik	1	Matematyka	1) Jęz. angielski 2) Jęz. niemiecki	1) Jęz. polski 2) Matematyka 3) Jęz. obcy 4) Fizyka
Technik elektryk				
Technik elektronik				
Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej				

OFERTA EDUKACYJNA BRANŻOWEJ SZKOŁY I STOPNIA NR 4 W KWIDZYNIE

Mechatronik	1	X	Jęz. angielski	1) Jęz. polski 2) Matematyka 3) Jęz. obcy 4) Fizyka
Mechanik pojazdów samochodowych				
Stolarz				
Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie				
Wielozawodowa – młodociany pracownik*				

*obowiązkowa umowa o pracę w celu przygotowania zawodowego

Przygotowanie do zawodu

- ❖ nowoczesnie wyposażone pracownie
- ❖ wykwalifikowana kadra nauczycieli
- ❖ zajęcia praktyczne w szkole oraz zakładach pracy
- ❖ egzaminy potwierdzające kwalifikacje w zawodzie w szkole
- ❖ zajęcia dodatkowe przygotowujące do matury i egzaminy zawodowego
- ❖ doradztwo zawodowe



Współpraca z zakładami pracy

- ❖ praktyki w zakładach pracy
- ❖ klasa patronacka LACROIX
- ❖ klasa patronacka JABIL
- ❖ roczny płatny staż dla najlepszych absolwentów
- ❖ stypendia dla uczniów za najwyższe wyniki w nauce
- ❖ możliwość zatrudnienia dla najlepszych absolwentów



Projekty

- ❖ Podniesienie jakości szkolnictwa zawodowego w powiecie kwidzyńskim – etap II
- ❖ Szkolenia pod patronatem: LACROIX „Szkoła bliska pracy”
- ❖ Projekt „Gotowi do startu...Erasmus!”



Sukcesy

- ❖ Stypendiści Prezesa Rady Ministrów, Marszałka Woj. Pomorskiego, Starosty Powiatu Kwidzyńskiego
- ❖ Wysokie osiągnięcia sportowe
- ❖ Wysoka zdawalność egzaminów maturalnych i zawodowych
- ❖ Konkurs o tytuł najlepszego technika
- ❖ Konkurs wiedzy technicznej

POZOSTAŁE INFORMACJE ORAZ ZDJĘCIA ZNAJDUJĄ SIĘ NA NASZEJ STRONIE INTERNETOWEJ

[https://ckziu-kwidzyn.edupage.org/.](https://ckziu-kwidzyn.edupage.org/)

<https://www.facebook.com/pg/ckziu.kwidzyn>



Spotkajmy się Kiedy: 31.03.2026 r., godz. 9:00
Gdzie: CKZIU, Aula Kwidzyn, ul. Staszica 27

IX POWIATOWY KONKURS WIEDZY TECHNICZNEJ

Zgłoszenia do konkursu na adres:
CKZIU, 82-500 Kwidzyn, ul. Staszica 25
lub mail: ckziu@ckziukwidzyn.edu.pl
do 20.03.2026 r.

ORGANIZATORZY:
CKZIU i inne ponadpodstawowe szkoły zawodowe powiatu kwidzyńskiego

JABIL MM
LACROIX Kwidzyn

**CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO I USTAWICZNEGO
W KWIDZYNIE**

TECHNIKUM NR 3 W KWIDZYNIE

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA NR 4 W KWIDZYNIE



Zawód	Nabyte kwalifikacje
Technik mechatronik	ELM.03 Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych ELM.06 Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych
Technik elektryk	ELE.02 Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych ELE.05 Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych
Technik elektronik	ELM.02. Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych ELM.05. Eksploatacja urządzeń elektronicznych
Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	ELE.10. Montaż i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej ELE.11. Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej
Mechatronik	ELM.03 Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych
Mechanik pojazdów samochodowych	MOT.05 Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych
Stolarz	DRM.04 Wytwarzanie wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych
Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie	BUD.11 Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych



Technik elektronik

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): CZWARTY



KWALIFIKACJE

ELM.02. Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych

ELM.05. Eksploatacja urządzeń elektronicznych

Kształcenie w zawodzie **TECHNIK ELEKTRONIK** odbywa się:

- w pięcioletnim technikum;
- w dwuletniej szkole branżowej II stopnia dla absolwentów trzyletniej szkoły branżowej pierwszego stopnia;
- na kwalifikacyjnych kursach zawodowych.

GŁÓWNE ZADANIA I CZYNNOŚCI ZAWODOWE

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik elektronik powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych: w zakresie kwalifikacji ELM.02. Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych:

- a) montowania elementów oraz układów elektronicznych na płytkach drukowanych,
- b) wykonywania instalacji elektronicznych i instalowania urządzeń elektronicznych,
- c) uruchamiania układów i instalacji elektronicznych,
- d) demontowania i przygotowania do recyklingu elementów, urządzeń i instalacji elektronicznych;

i w zakresie kwalifikacji ELM.05. Eksploatacja urządzeń elektronicznych:

- a) użytkowania instalacji elektronicznych i urządzeń elektronicznych,
- b) konserwowania i naprawy instalacji elektronicznych oraz urządzeń elektronicznych.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

- dokładność;
- wytrwałość i cierpliwość;
- operatywność i skuteczność;
- samodzielność i samokontrola;
- gotowość do pracy indywidualnej;
- chęć do współdziałania;
- zainteresowania techniczne;
- odporność na działanie pod presją czasu;
- gotowość do ciągłej nauki;
- gotowość do pracy w szybkim tempie;
- gotowość do pracy w różnych warunkach środowiskowych.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować:

- przeważnie indywidualnie, czasem w zespole zadaniowym;
- na pojedynczych stanowiskach roboczych lub przy liniach produkcyjnych;
- w różnych serwisach, pomieszczeniach wyposażonych w odpowiednie blaty robocze, sprzęt i aparaturę serwisową, biurach projektowych, warsztatowych, halach produkcyjnych, czasem u klienta;
- 8 godzin dziennie, czasem w trybie zmianowym;
- w pozycji stojącej i siedzącej, również przy komputerze lub stacji lutowniczej i innych specjalistycznych narzędziach.

MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

Możesz pracować między innymi:

- w zakładach przemysłowych;
- w przedsiębiorstwach produkcyjnych branży elektronicznej;
- w firmach usługowych (instalacja, budowa i naprawa elementów i urządzeń elektronicznych);
- w warsztatach naprawczych sprzętu elektronicznego;
- w laboratoriach badawczych;
- w firmach branży elektrycznej i elektronicznej;
- we własnej firmie.

Technik elektryk

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): CZWARTY



KWALIFIKACJE

ELE.02. Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych

ELE.05. Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych

Kształcenie w zawodzie **TECHNIK**

ELEKTRYK odbywa się:

- w pięcioletnim technikum;
- w dwuletniej branżowej szkole II stopnia dla absolwentów trzyletniej branżowej szkoły pierwszego stopnia;
- na kwalifikacyjnych kursach zawodowych.

GŁÓWNE ZADANIA I CZYNNOŚCI ZAWODOWE

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik elektryk powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych: w zakresie kwalifikacji ELE.02. Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych:

- a) wykonywania i uruchamiania instalacji elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej,
- b) montowania i uruchamiania maszyn i urządzeń elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej,
- c) wykonywania konserwacji instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych;

w zakresie kwalifikacji ELE.05. Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych:

- d) eksploataowania instalacji elektrycznych,
- e) eksploataowania maszyn i urządzeń elektrycznych.

PREDISPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

- odporność na stres;
- cierpliwość;
- dokładność;
- kreatywność;
- spostrzegawczość;
- wysoka sprawność manualna;
- zainteresowania techniczne;
- wyobraźnia przestrzenna;
- koordynacja wzrokowo-ruchowa;
- brak lęku przed wysokością;
- zmysł równowagi;
- wyobraźnia konstrukcyjna i techniczna;
- zdolność podejmowania decyzji;
- zarządzanie małymi zespołami;
- planowanie pracy własnej i zespołowej;
- podzielność uwagi;
- gotowość do ciągłej nauki i nabywania nowych umiejętności;
- gotowość do pracy w szybkim tempie;
- gotowość do pracy w różnych warunkach środowiskowych.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować:

- w zespole lub indywidualnie;
 - w pomieszczeniach zamkniętych – warsztatach lub halach maszyn, czasem w hakiście;
 - 8 godzin w trybie zmianowym, z możliwymi nadgodzinami;
 - wykonując działania wymagające rozwiązywania problemów technicznych;
 - po uzyskaniu świadectwa kwalifikacyjnego uprawniającego do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku dozoru i/lub eksploatacji
- (w zakresie obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym), dotyczącym urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych o napięciu nie wyższym niż 1 kV;
- przy urządzeniach pod napięciem elektrycznym.

MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

Możesz pracować między innymi:

- w zakładach przemysłowych;
- w firmach usługowych (naprawa sprzętu elektrycznego: maszyny elektryczne, urządzenia elektryczne oraz sprzęt elektryczny powszechnego użytku);
- w zakładach energetycznych i w elektrowniach;
- w przedsiębiorstwach produkujących i eksploatujących maszyny oraz urządzenia elektroenergetyczne;
- w firmach branży budowlanej zajmujących się kompleksowym wykonawstwem budynków;
- w firmach branży elektrycznej;
- w zakładach świadczących usługi naprawy instalacji elektrycznych;
- we własnej firmie.

Technik mechatronik

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): PIĄTY



KWALIFIKACJE

ELM.03. Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych

ELM.06. Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych

Kształcenie w zawodzie **TECHNIK MECHATRONIK** odbywa się:

- w pięcioletnim technikum;
- w dwuletniej szkole branżowej II stopnia dla absolwentów trzyletniej szkoły branżowej pierwszego stopnia;
- na kwalifikacyjnych kursach zawodowych.

GLÓWNE ZADANIA I CZYNNOŚCI ZAWODOWE

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik mechatronik powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych:

w zakresie kwalifikacji ELM.03. Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych:

- a) montowania urządzeń i systemów mechatronicznych,
- b) wykonywania rozruchu urządzeń i systemów mechatronicznych,
- c) wykonywania konserwacji urządzeń i systemów mechatronicznych;

i w zakresie kwalifikacji ELM.06. Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych:

- a) eksploataowania urządzeń i systemów mechatronicznych,
- b) tworzenia dokumentacji technicznej urządzeń i systemów mechatronicznych,
- c) programowania urządzeń i systemów mechatronicznych.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

- dokładność;
- wytrwałość i cierpliwość;
- samodzielność i samokontrola;
- zainteresowania techniczne i informatyczne;
- odporność na działanie pod presją czasu;
- gotowość do współdziałania, gotowość do ciągłej nauki;
- gotowość do pracy w różnych warunkach środowiskowych.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować:

- przeważnie indywidualnie, czasem w zespole zadaniowym;
- w halach lub pomieszczeniach produkcyjnych, przy liniach produkcyjnych, czasem w hałasie;
- w pozycji stojącej i siedzącej;
- 8 godzin dziennie, czasem w trybie zmianowym; często poza godzinami pracy zmianowej – przy usuwaniu awarii;
- w trudnych warunkach, w zasięgu pola elektromagnetycznego.

MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

Możesz pracować między innymi:

- w zakładach produkujących elementy lub systemy mechatroniki i automatyki;
- w zakładach przemysłowych wykorzystujących urządzenia i systemy mechatroniczne;
- w firmach usługowych i instalacyjnych (instalacja, rozbudowa i naprawa elementów i systemów mechatronicznych);
- w warsztatach samochodowych (diagnostyka);
- w laboratoriach badawczych;
- w firmach branży elektrycznej;
- we własnej firmie.

Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): CZWARTY



KWALIFIKACJE

ELE.10. Montaż i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej

ELE.11. Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej

Kształcenie w zawodzie **TECHNIK URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW ENERGETYKI ODNAWIALNEJ** odbywa się:

- w pięcioletnim technikum;
- na kwalifikacyjnych kursach zawodowych.

GLÓWNE ZADANIA I CZYNNOŚCI ZAWODOWE

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej powinien być przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

w zakresie kwalifikacji ELE.10. Montaż i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej:

- a) montażu urządzeń i systemów energetyki odnawialnej,
- b) uruchamiania urządzeń i systemów energetyki odnawialnej oraz wyceny robót;

i w zakresie kwalifikacji ELE.11. Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej:

- a) wykonywania konserwacji oraz napraw urządzeń i systemów energetyki odnawialnej,
- b) monitorowania i nadzorowania urządzeń i systemów energetyki odnawialnej,
- c) oceny oddziaływania urządzeń i systemów energetyki odnawialnej na środowisko.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

- koordynacja wzrokowo-ruchowa;
- wytrzymałość na długotrwały wysiłek,
- samokontrola;
- ciekawość i dociekliwość;
- dokładność;
- zainteresowania techniczne;
- wyobraźnia konstrukcyjna i techniczna;
- dokładność i odpowiedzialność za własne działania;
- zdolność koncentracji uwagi;
- komunikatywność;
- gotowość do współdziałania w zespole;
- planowanie pracy własnej i zespołowej;
- gotowość do ciągłej nauki i nabywania nowych umiejętności;
- gotowość do pracy w różnych warunkach środowiskowych.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować:

- przeważnie w zespole z nadzorem i asekuracją, rzadko samodzielnie;
- współpracując w grupie;
- we wnętrzach obiektów budowlanych lub na zewnątrz budynków, na powierzchni terenu i na wysokości (dach, ściana budynku/hali przemysłowej);
- w różnych warunkach atmosferycznych;
- 8 godzin, często w trybie zmianowym;
- w gotowości na wypadek awarii i nagłych napraw instalacji – pogotowie techniczne;
- wykonując działania wymagające rozwiązywania problemów technicznych;
- po uzyskaniu świadectwa kwalifikacyjnego „E” uprawniającego do zajmowania się instalacjami i sieciami energetycznymi o napięciu do 1 kV w zakresie obsługi, konserwacji, montażu.

MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

Możesz pracować między innymi:

- w firmach projektowych i instalacyjnych tego typu instalacji i urządzeń;
- w firmach zajmujących się produkcją kolektorów słonecznych, ogniw fotowoltaicznych itp.;
- w firmach zajmujących się instalacją i produkcją kolektorów słonecznych, ogniw fotowoltaicznych, pomp ciepła, pieców na biomasę i urządzeń energetyki odnawialnej;
- w serwisie urządzeń jako autoryzowany przedstawiciel producenta;
- w firmach doradczych zajmujących się urządzeniami odnawialnych źródeł energii;
- w biurach konstrukcyjnych;
- w firmach branży elektrycznej;
- we własnej firmie.

Mechanik pojazdów samochodowych

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): TRZECI



KWALIFIKACJE

MOT.05. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych

Kształcenie w zawodzie **MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH** odbywa się:

- w trzyletniej branżowej szkole pierwszego stopnia;
- na kwalifikacyjnych kursach zawodowych.

GŁÓWNE ZADANIA I CZYNNOŚCI ZAWODOWE

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie mechanik pojazdów samochodowych powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie kwalifikacji MOT.05. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych:

- 1) wykonywania przeglądów podzespołów i zespołów stosowanych w pojazdach samochodowych;
- 2) diagnozowania stanu technicznego podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych;
- 3) wykonywania napraw pojazdów samochodowych.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

- łatwość nawiązywania kontaktu z ludźmi;
- ogólna sprawność fizyczna oraz dobry wzrok i słuch;
- dokładność i rzetelność;
- umiejętność pracy w narzuconym tempie.
- operatywność i skuteczność;
- dobra sprawność fizyczna;
- odpowiedzialność;
- zdolności manualne;
- zainteresowania motoryzacyjne i zdolności techniczne;
- zdolność koncentracji uwagi;
- gotowość do pracy w szybkim tempie i według procedur;
- gotowość do pracy w różnych warunkach środowiskowych.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować:

- indywidualnie lub w małych zespołach pod nadzorem brygadzysty;
- w pomieszczeniach zamkniętych – halach warsztatowych;
- najczęściej w systemie jedno- lub dwuzmianowym, w przypadku zleceń – czas nienormowany;
- czasami przy słabym oświetleniu i ogrzewaniu.

MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

Możesz pracować między innymi:

- w fabrykach motoryzacyjnych;
- w salonach sprzedaży samochodów;
- w firmach zajmujących się obrotem częściami samochodowymi;
- w firmach zajmujących się serwisem samochodowym (autoryzowane serwisy);
- w warsztatach samochodowych;
- na stacjach diagnostycznych;
- w firmach transportowych;
- w firmach zajmujących się likwidacją i recyklingiem pojazdów samochodowych;
- w zakładach komunikacji publicznej;
- we własnej firmie.

Mechatronik

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): CZWARTY



KWALIFIKACJE

ELM.03. Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych

Kształcenie w zawodzie *MECHATRONIK* odbywa się:

- w trzyletniej szkole branżowej pierwszego stopnia;
- na kwalifikacyjnych kursach zawodowych.

GLÓWNE ZADANIA I CZYNNOŚCI ZAWODOWE

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie mechatronik powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie kwalifikacji ELM.03. Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych:

- 1) montowania urządzeń i systemów mechatronicznych;
- 2) wykonywania rozruchu urządzeń i systemów mechatronicznych;
- 3) wykonywania konserwacji urządzeń i systemów mechatronicznych.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

- dokładność;
- wytrwałość i cierpliwość;
- samodzielność i samokontrola;
- zainteresowania techniczne i informatyczne;
- odporność na działanie pod presją czasu;
- gotowość do współdziałania, gotowość do ciągłej nauki;
- gotowość do pracy w różnych warunkach środowiskowych.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować:

- przeważnie indywidualnie, czasem w zespole zadaniowym;
- w halach lub pomieszczeniach produkcyjnych, przy liniach produkcyjnych;
- w pozycji stojącej i siedzącej;
- 8 godzin dziennie, czasem w trybie zmianowym, a często poza godzinami pracy zmianowej – przy usuwaniu awarii;
- w trudnych warunkach, w zasięgu pola elektromagnetycznego.

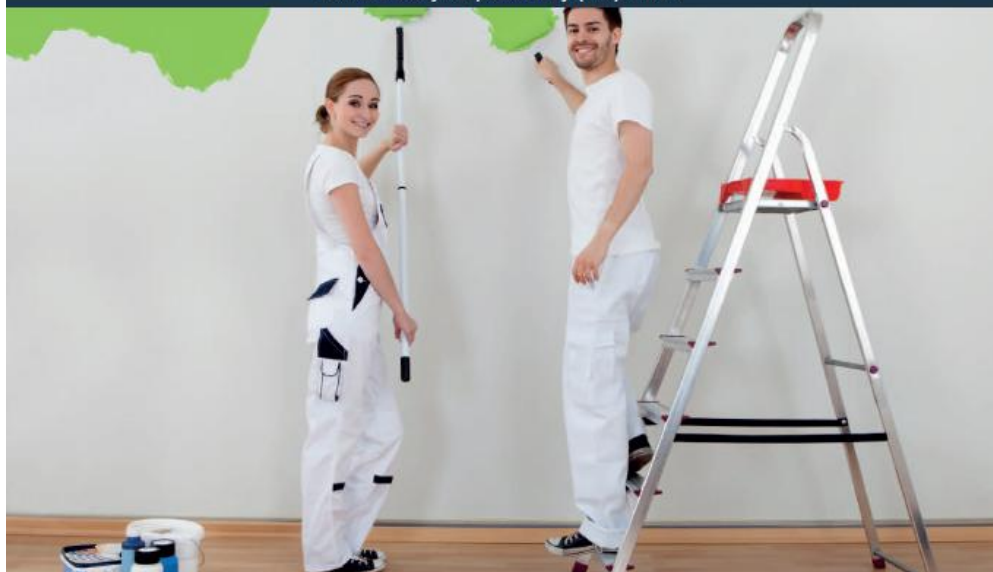
MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

Możesz pracować między innymi:

- w zakładach produkujących elementy lub systemy mechatroniki i automatyki;
- w zakładach przemysłowych wykorzystujących urządzenia i systemy mechatroniczne;
- w firmach usługowych i instalacyjnych (instalacja, rozbudowa i naprawa elementów i systemów mechatronicznych);
- w warsztatach samochodowych (diagnostyka);
- w laboratoriach badawczych;
- w firmach branży elektrycznej;
- we własnej firmie.

Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): TRZECI



KWALIFIKACJE

BUD.11. Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych

Kształcenie w zawodzie **MONTER ZABUDOWY I ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH** w **BUDOWNICTWIE** odbywa się:

- w trzyletniej branżowej szkole pierwszego stopnia;
- na kwalifikacyjnych kursach zawodowych.

GŁÓWNE ZADANIA I CZYNNOŚCI ZAWODOWE

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie kwalifikacji BUD.11.

Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych:

- 1) montowania systemów suchej zabudowy;
- 2) wykonywania robót malarskich;
- 3) wykonywania robót tapeciarskich;
- 4) wykonywania robót posadzkarskich;
- 5) wykonywania robót okładzinowych

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

- komunikatywność;
- odporność na stres;
- cierpliwość;
- dokładność i rzetelność;
- wytrwałość i cierpliwość;
- dobre zdrowie i sprawność ruchowa;
- odporność na długotrwały wysiłek fizyczny;
- zainteresowania techniczne;
- wyobraźnia przestrzenna;
- koordynacja wzrokowo-ruchowa;
- brak lęku przed wysokością;
- zmysł równowagi;
- wyobraźnia konstrukcyjna i techniczna;
- gotowość do pracy w szybkim tempie;
- gotowość do pracy w różnych warunkach środowiskowych.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować:

- indywidualnie lub w zespole współpracując z nadzorem technicznym;
- w różnych miejscach na budowach obiektów oraz w budynkach użyteczności publicznej, przemysłowych, handlowych, mieszkalnych wielorodzinnych i jednorodzinnych;
- w systemie zmianowym;
- w pozycjach stojącej, kłęczącej, czasem z uniesionymi do góry rękami;
- na wysokości.

MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

Możesz pracować między innymi:

- w przedsiębiorstwach budowlanych;
- w firmach remontowo-budowlanych;
- w spółdzielniach i wspólnotach mieszkaniowych;
- w firmach zarządzających nieruchomościami;
- w przedsiębiorstwach produkujących materiały do wykończenia wnętrz;
- we własnej firmie.

Stolarz

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): TRZECI



KWALIFIKACJE

DRM.04. Wytwarzanie wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych

Kształcenie w zawodzie **STOLARZ** odbywa się:

- w trzyletniej branżowej szkole pierwszego stopnia;
- na kwalifikacyjnych kursach zawodowych

GŁÓWNE ZADANIA I CZYNNOŚCI ZAWODOWE

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie stolarz powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie kwalifikacji DRM.04. Wytwarzanie wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych:

- 1) wykonywania wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych;
- 2) wykonywania prac związanych z obsługą, konserwacją maszyn i urządzeń stosowanych w stolarstwie;
- 3) wykonywania napraw, renowacji i konserwacji wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

- odporność na stres;
- cierpliwość;
- dokładność;
- sprawność układu kostno-stawowego;
- sprawność fizyczna;
- sprawność narządu wzroku;
- sprawność zmysłu dotyku;
- koordynacja wzrokowo-ruchowa;
- rozróżnianie barw;
- spostrzegawczość;
- zręczność rąk i palców;
- zdolność koncentracji uwagi;
- wyobraźnia i myślenie twórcze;
- uzdolnienia techniczne;
- samodzielność;
- łatwość przerzucania się z jednej czynności na drugą;
- samokontrola;
- wytrwałość.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować:

- indywidualnie lub zespołowo;
- analizując rysunki robocze oraz ustalając na ich podstawie zakres robót stolarskich;
- w zróżnicowanym środowisku pracy, najczęściej wewnątrz budynku, w zakładzie meblarskim lub w mieszkaniu klienta;
- w halach produkcyjnych, w fabrykach mebli, w pracowniach meblarskich, w stoczniach;
- najczęściej w pozycji stojącej obsługując urządzenia;
- 8 godzin, czasem w trybie zmianowym, w dni wolne, z możliwymi nadgodzinami;
- posługując się sprzętem pomiarowym;
- planując i organizując pracę własną.

MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

Możesz pracować między innymi:

- w zakładach stolarskich;
- u klientów indywidualnych w domach, zakładach pracy lub np. w hotelach;
- na wolnym powietrzu, na placach budowy;
- we własnej firmie, świadcząc usługi stolarskie.

ZESPÓŁ SZKÓŁ W PRABUTACH

LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE W PRABUTACH

(planowane utworzenie 01.09.2026 r.)

TECHNIKUM W PRABUTACH

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA W PRABUTACH



ul. Szkolna 4
82-550 Prabuty
tel. 55 278 20 40

<https://zspprabuty.pl>

Perspektywny

**TECHNIKUM
SREBRNA SZKOŁA
2026**



OFERTA EDUKACYJNA LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO W PRABUTACH

Zawód	Liczba oddziałów	Przedmiot realizowany w zakresie rozszerzonym	Nauczane języki obce	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne, z których oceny <u>wymienione na świadectwie</u> ukończenia szkoły będą brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym
Profil pożarniczo-ratowniczy	1	1) Jęz. angielski 2) Biologia	1) Jęz. angielski 2) Jęz. niemiecki	1) Jęz. polski 2) Matematyka 3) Jęz. obcy 4) Biologia

OFERTA EDUKACYJNA TECHNIKUM W PRABUTACH

Technik automatyk	1	Matematyka	1) Jęz. angielski 2) Jęz. niemiecki	1) Jęz. polski 2) Matematyka 3) Jęz. obcy 4) Fizyka
Technik handlowiec				1) Jęz. polski 2) Matematyka 3) Jęz. obcy 4) Geografia

OFERTA EDUKACYJNA BRANŻOWEJ SZKOŁY I STOPNIA W PRABUTACH

Kierowca mechanik	1		Jęz. angielski	1) Jęz. polski 2) Matematyka 3) Jęz. obcy 4) Geografia
Odział wielozawodowy – młodociany pracownik*				1) Jęz. polski 2) Matematyka 3) Jęz. obcy 4) Fizyka

*obowiązkowa umowa o pracę w celu przygotowania zawodowego



www.zspprabuty.pl



Znajdź nas na
Facebooku

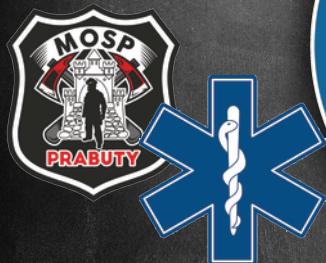
ZESPÓŁ SZKÓŁ W PRABUTACH



NOWOŚĆ!

LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE

- profil pożarniczo-ratowniczy



TECHNIKUM

- technik automatyk -
- technik handlowiec -

SZKOŁA BRANŻOWA I°

- kierowca-mechanik
- wielozawodowa

SZKOŁA BRANŻOWA II°

- technik pojazdów sam.

DOŁĄCZ DO NAS!



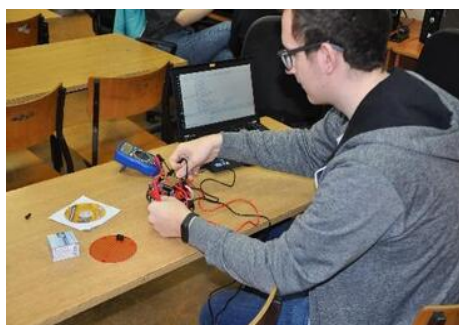
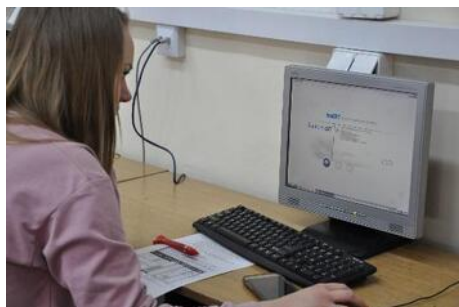
- 1** miejsce w powiecie
- 11** miejsce w województwie

wśród najlepszych techników
ogólnopolskiego rankingu
Perspektywy 2026.

ZESPÓŁ SZKÓŁ W PRABUTACH
TECHNIKUM W PRABUTACH
BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA W PRABUTACH



Zawód	Nabyte kwalifikacje
Technik automatyk	ELM.01. Montaż, uruchamianie i obsługiwanie układów automatyki przemysłowej ELM.04. Eksploatacja układów automatyki przemysłowej
Technik handlowiec	HAN.01. Prowadzenie sprzedaży HAN.02. Prowadzenie działań handlowych
Kierowca mechanik	TDR.01. Eksploatacja środków transportu drogowego



Technik automatyk

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): CZWARTY



KWALIFIKACJE

ELM.01. Montaż, uruchamianie i obsługa układów automatyki przemysłowej

ELM.04. Eksploatacja układów automatyki przemysłowej

Kształcenie w zawodzie **TECHNIK AUTOMATYK** odbywa się:

- w pięcioletnim technikum;
- w dwuletniej szkole branżowej II stopnia dla absolwentów trzyletniej szkoły branżowej pierwszego stopnia;
- na kwalifikacyjnych kursach zawodowych.

GLÓWNE ZADANIA I CZYNNOCI ZAWODOWE

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik automatyk powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych: w zakresie kwalifikacji ELM.01. Montaż, uruchamianie i obsługa układów automatyki przemysłowej:

- a) montowania układów automatyki przemysłowej,
- b) uruchamiania układów automatyki przemysłowej,
- c) obsługi układów automatyki przemysłowej;

i w zakresie kwalifikacji ELM.04. Eksploatacja układów automatyki przemysłowej:

- a) organizowania prac związanych z konserwacją, diagnostyką i naprawą układów automatyki przemysłowej,
- b) wykonywania czynności związanych z konserwacją układów automatyki przemysłowej,
- c) wykonywania czynności związanych z diagnostyką i naprawą układów automatyki przemysłowej.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

- dokładność;
- wytrwałość i cierpliwość;
- samodzielność i samokontrola;
- zainteresowania techniczne i informatyczne;
- odporność na działanie pod presją czasu;
- gotowość do współdziałania, gotowość do ciągłej nauki;
- gotowość do pracy w różnych warunkach środowiskowych.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować:

- przeważnie indywidualnie, czasem w zespole zadaniowym;
- w halach lub pomieszczeniach produkcyjnych, przy liniach produkcyjnych, czasem w uciążliwych warunkach: hałas i zanieczyszczenia powietrza;
- w pozycji stojącej i siedzącej, również przy komputerze i sterownikach;
- 8 godzin dziennie, czasem w trybie zmianowym.

MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

Możesz pracować między innymi:

- w zakładach przemysłowych;
- w przedsiębiorstwach produkcyjnych branży elektronicznej;
- w firmach usługowych (instalacja, rozbudowa i naprawa elementów i systemów automatyki);
- w warsztatach naprawczych sprzętu elektronicznego;
- zakładach produkcyjnych i remontowych stosujących systemy automatyki;
- w laboratoriach badawczych;
- w firmach branży elektrycznej;
- we własnej firmie.

Technik handlowiec

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): CZWARTY



KWALIFIKACJE

HAN.01. Prowadzenie sprzedaży

HAN.02. Prowadzenie działań handlowych

Kształcenie w zawodzie **TECHNIK HANDLOWIEC** odbywa się:

- w pięcioletnim technikum;
- w dwuletniej branżowej szkole II stopnia dla absolwentów trzyletniej branżowej szkoły pierwszego stopnia;
- na kwalifikacyjnych kursach zawodowych.

GŁÓWNE ZADANIA I CZYNNOŚCI ZAWODOWE

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik handlowiec powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych: w zakresie kwalifikacji HAN.01. Prowadzenie sprzedaży:

- a) wykonywania prac związanych z obsługą klientów oraz realizacją transakcji kupna i sprzedaży,
- b) przyjmowania dostaw oraz przygotowywania towarów do sprzedaży;

i w zakresie kwalifikacji HAN.02. Prowadzenie działań handlowych:

- a) planowania działań sprzedażowych i monitorowanie ich efektów,
- b) organizowania i prowadzenia działań handlowych,
- c) aktywnej komunikacji z klientem biznesowym.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

- uczciwość;
- rzetelność;
- sumienność;
- wysoka kultura osobista;
- wysoki poziom umiejętności negocjacyjnych;
- komunikatywność;
- systematyczność;
- dyspozycyjność;
- samodzielność;
- dobra organizacja pracy;
- dokładność;
- umiejętność rozwiązywania sytuacji konfliktowych;
- znajomość sprzedawanych produktów;
- znajomość technik sprzedażowych;
- nienaganna prezencja.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować:

- w kontakcie z klientem;
- zespołowo;
- w budynku, ale także na zewnątrz;
- wykorzystując umiejętności demonstracyjne;
- wykorzystując prawo jazdy kategorii B, gdyż technik handlowiec musi często przemieszczać się pomiędzy poszczególnymi kontrahentami;
- w systemie prowizyjnym z wynagrodzeniem uzależnionym od liczby sprzedanych produktów czy usług.

MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

Możesz pracować między innymi:

- w punktach sprzedaży detalicznej;
- w hurtowniach i magazynach;
- w agencjach reklamowych lub marketingowych;
- w działach handlu i marketingu;
- w bankach;
- w przedsiębiorstwach finansowych;
- w firmach farmaceutycznych;
- we własnej firmie.

Kierowca mechanik

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): TRZECI



KWALIFIKACJE

TDR.01. Eksploatacja środków transportu drogowego

Kształcenie w zawodzie **KIEROWCA MECHANIK** odbywa się:

- w trzyletniej branżowej szkole pierwszego stopnia;
- na kwalifikacyjnych kursach zawodowych*.

* Kształcenie na kwalifikacyjnych kursach zawodowych lub na kursach umiejętności zawodowych prowadzonych wyłącznie w formie dziennej lub stacjonarnej

GŁÓWNE ZADANIA I CZYNNOŚCI ZAWODOWE

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie kierowca mechanik powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie kwalifikacji TDR.01. Eksploatacja środków transportu drogowego:

- 1) przygotowania do kierowania pojazdami samochodowymi w zakresie niezbędnym do uzyskania prawa jazdy kategorii B, C oraz kwalifikacji wstępnej;
- 2) oceniania stanu technicznego środków transportu drogowego;
- 3) wykonywania prac związanych z obsługą środków transportu drogowego;
- 4) wykonywania prac związanych z przewozem drogowym rzeczy.

PREDISPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

- ostrość słuchu;
- ostrość wzroku;
- koordynacja wzrokowo-ruchowa;
- rozróżnianie barw;
- spostrzegawczość;
- widzenie o zmroku;
- zmysł równowagi;
- czucie dotykowe;
- powonienie;
- uzdolnienia techniczne;
- sprawność manualna;
- wytrwałość;
- refleks;
- koncentracja;
- podzielność uwagi;
- wytrzymałość na długotrwały wysiłek;
- samokontrola;
- samodzielność;
- zdolność do pracy w warunkach monottonnych;
- cierpliwość;
- dokładność;
- odporność emocjonalna;
- wysoka samodyscyplina.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować:

- przeważnie indywidualnie lub w małym zespole (dwóch kierowców);
- w stąkach godzinach pracy, w systemie zmianowym, w dni powszednie i święta (dotyczy to kierowcy autobusu w transporcie miejskim) lub w zmiennym systemie czasowym z zachowaniem przepisów Ustawy o transporcie drogowym (np. jako kierowca w krajowym lub międzynarodowym transporcie samochodowym);
- w warunkach monottonnych (pokonywanie długich tras);
- w zmiennych warunkach pogodowych;
- w pomieszczeniach zamkniętych (w kabinie pojazdu samochodowego lub w warsztacie naprawy pojazdów samochodowych);
- długotrwale w pozycji siedzącej (prowadząc pojazd samochodowy) lub wymuszonej (podczas naprawy pojazdu);
- narażony na hałas i wibracje spowodowane pracą silnika pojazdu, na zatrucie spalinami;
- narażony na kontakt z substancjami chemicznymi: olejami, smarami, płynem chłodzącym, płynem hamulcowym stosowanymi w pojeździe samochodowym;
- użytkując i obsługując pojazdy samochodowe różnych marek oraz sprzęt techniczny do ich obsługi i naprawy.

MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

Możesz pracować między innymi:

- w publicznych lub prywatnych firmach transportowych, świadczących usługi w transporcie krajowym i zagranicznym związanym z przewozem osób lub towarów;
- we własnej firmie.

POSTAW NA ELEKTRONIKĘ.
MY POSTAWIMY NA CIEBIE!

JABIL

START GAME: KARIERA



Kończysz 8 klasę i myślisz, co dalej?

Jeśli interesują Cię technologie i elektronika, technikum to świetny wybór.

W Jabil wspieramy uczniów szkół średnich – organizujemy dni otwarte, płatne praktyki, konkursy z nagrodami i pokazujemy, że zawody techniczne to pewna droga na przyszłość.

Jeśli lubisz:

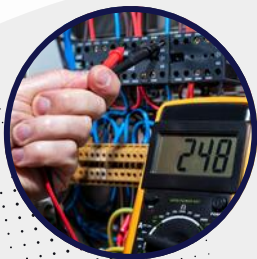
- elektronikę i technologię
- konstruować i naprawiać
- nowoczesne rozwiązania

...to jest kierunek dla Ciebie!



Poszukujemy:

elektroników: diagnostów, techników ■
mechatroników ■
automatyków ■
mechaników ■



**W JABIL JUŻ PO SZKOLE ŚREDNIEJ, MOŻESZ
ROZPOCZĄĆ SWOJĄ ZAWODOWĄ PRZYSZŁOŚĆ
Z PASJĄ I MNÓSTWEM MOŻLIWOŚCI.**

Znajdź "Jabil Kwidzyn" na:



rekrutacja_kwidzyn@jabil.com



KBR Poland



www.kbr-poland.com

KBR Poland działa na rynku europejskim od 1994 roku jako duże przedsiębiorstwo specjalizujące się w kompleksowej obsłudze utrzymania ruchu, montażach i rozruchach, prefabrykacji urządzeń oraz dostarczeniu usług specjalistycznych serwisów przemysłowych.

Najważniejszą wartością podczas wytwarzania i świadczenia usług jest dla nas bezpieczeństwo pracowników i ochrona środowiska. “Zero wypadków” to nasza dewiza i nasz cel.



Najczęściej rekrutujemy na stanowiska:

- **Mechanik**
- **Monter**
- **Spawacz**
- **Elektryk**
- **Automatyk**



**82-500 Kwidzyn, ul. Lotnicza 1
tel.: +48 556 171 717**

e-mail: office@kbrpoland.com



MM Kwidzyn

Think next.

POZNAJ MM KWIDZYN

Fabryka w Kwidzynie to jeden z największych producentów papieru i tektury w Europie. Nie tylko produkujemy zrównoważone i nadające się do recyklingu produkty, ale także inwestujemy w najlepsze ekologiczne rozwiązania, w celu zminimalizowania naszego wpływu na środowisko naturalne oraz aktywnie wspieramy działania na rzecz zrównoważonego rozwoju.

Nasz zespół to specjaliści, inżynierowie, operatorzy, technologowie, kontrolerzy jakości oraz pracownicy wsparcia administracyjno-organizacyjnego, a także eksperci z dziedziny finansów, zakupów czy HR.

Od ponad 40 lat jesteśmy partnerem lokalnej społeczności – odpowiedzialnie wspieramy nasze miasto i region, dbamy o ekologię i zrównoważony rozwój, promujemy sport i zdrowy styl życia, a także edukujemy uczniów i studentów.

ŚCIEŻKI KARIERY W MM

Masz wiedzę z zakresu chemii lub biologii?

W naszej firmie poznasz tajniki procesów technologicznych produkcji opartej o zasady zrównoważonego rozwoju.

A może masz zmysł techniczny i interesuje Cię świat ogromnych maszyn i kotłów?

U nas masz okazję zdobyć cenną wiedzę i doświadczenie techniczne z zakresu utrzymania ruchu produkcyjnego, automatyki, mechaniki i elektryki.

A może interesują Cię inne dziedziny?

Dajemy możliwości zdobywania wiedzy, rozwijania się i uczenia u boku doświadczonych ekspertów z obszarów sprzedaży, administracji, zakupów i finansów.



Jesteś uczniem lub studentem i interesuje Cię branża papiernicza? Myślisz o zatrudnieniu w MM Kwidzyn?

Zapraszamy na praktyki i staż w naszej firmie.

KONTAKT: rekrutacja.kwidzyn@mm.group



KWIDZYN



**INFORMACJA DLA KANDYDATÓW NA UCZNIÓW
W CELU PODJĘCIA PRAKTYCZNEJ NAUKI ZAWODU
W ZAKŁADACH RZEMIEŚLNICZYCH**



Mate i średnie zakłady rzemieślnicze obok działalności gospodarczej tradycyjnie zajmują się szkoleniem uczniów. Nauka zawodu składa się z dwóch równolegle realizowanych części: praktycznej zorganizowanej w zakładzie rzemieślniczym i teoretycznej zorganizowanej w szkole ponadpodstawowej lub na kursach dokształcających.

Podstawą organizacji nauki jest umowa o pracę, w celu przygotowania zawodowego, podpisania pomiędzy pracodawcą rzemieślnikiem, a uczniem młodocianym pracownikiem.

W związku z zawartą umową o pracę i faktem uczęszczania do branżowej szkoły ponadpodstawowej, młody człowiek uzyskuje podwójny statut prawny tj. ucznia i pracownika młodocianego, jeśli doksztalcenie teoretyczne realizowane jest w systemie poza szkolnym.

Celem nauki zawodu jest opanowanie przez ucznia – młodocianego pracownika, umiejętności teoretycznych i praktycznych w zawodzie i potwierdzenie ich dowodem kwalifikacji zawodowych przed Komisją Egzaminacyjną Izby Rzemieślniczej.

Osoba zamierzająca podjąć naukę zawodu w zakładzie rzemieślniczym musi spełniać następujące warunki, które wskazuje **KODEKS PRACY, DZIAŁ DZIEWIĄTY. ZATRUDNIANIE MŁODOCIANYCH - ART. 190 i ART. 191:**

- ukończyli co najmniej ośmioletnią szkołę podstawową,
- przedstawiają świadectwo lekarskie stwierdzające, że praca danego rodzaju nie zagraża ich zdrowiu,
- ukończone 15 lat, ale nie więcej niż 18 lat.

Umowę o pracę z przygotowania zawodowego i wszelkie formalności związane z zatrudnianiem młodocianego pracownika załatwia się w Cechu Rzemiosł Różnych w Kwidzynie. Okres nauki zawodu ustalony jest w umowie o pracę i zawiera się w przedziale do 36 miesięcy. Młodociany pracownik - uczeń ma prawo do wynagrodzenia za pracę. Wysokość miesięcznego wynagrodzenia wynosi:

I rok nauki – nie mniej niż 8%

II rok nauki – nie mniej niż 9%

III rok nauki – nie mniej niż 10% – wyliczony procent z przeciętnego wynagrodzenia w gospodarce narodowej z poprzedniego kwartału. Stawki wynagrodzeń ustalono w kwotach najniższych, a potencjalni pracodawcy mogą wypłacać dla pracowników młodocianych wyższe wynagrodzenia.

Praktyczna nauka zawodu w zakładzie kończy się egzaminem czeladniczym przed **Komisją Egzaminacyjną Izby Rzemieślniczej**. Przed okresem, na jaki zawarto umowę o naukę, każdy uczeń zobowiązany jest przystąpić do egzaminu czeladniczego, który w rozumieniu przepisów i programów nauki, stanowi nieodłączny element procesu nauczania. Egzaminy na czeladników przeprowadzają komisje egzaminacyjne powołane przez Izbę Rzemieślniczą. Świadectwo czeladnicze umożliwia absolwentowi zatrudnienie na stanowisku wymagającym kwalifikacji zawodowych na tzw. Pierwszym poziomie.

Nauka i praca w zakładach rzemieślniczych wyrabiają dużą samodzielność, operatywność, a ponadto dają uczniom duże możliwości poznania toku pracy w zakładach z ich całą złożonością. Bowiem rzemieślnik jest zarazem wytwórcą, zaopatrzeniowcem, magazynierem, handlowcem i często księgowym w jednej osobie. Swoją wiedzę i zdobyte doświadczenia ma możliwość przekazać swoim uczniom, by mogli oni nabywać w ten sposób niezbędną wiedzę do samodzielnej pracy.

Rzemieślnicza nauka zawodu stanowi pełnoprawne ogniwo w systemie kształcenia zawodowego.

Blizszych informacji odnośnie nauki zawodu udziela →

**Cech Rzemiosł Różnych w Kwidzynie, ul. Grudziądzka 22 tel. 55-279-33-45
lub 504-403-114.**

MOŻLIWOŚĆ KONTYNUACJI KSZTAŁCENIA PRZEZ ABSOLWENTÓW BRANŻOWYCH SZKÓŁ I STOPNIA !!!

Kształcenie w **branżowej szkole II stopnia** będzie kontynuacją kwalifikacji z poprzedniej szkoły. W branżowej szkole I stopnia realizowane było kształcenie w zakresie jednej kwalifikacji. Po ukończeniu branżowej szkoły I stopnia i zdaniu egzaminu z tej kwalifikacji absolwent uzyska dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe, a także otrzyma wykształcenie zasadnicze branżowe. **Po ukończeniu branżowej szkoły II stopnia i po zdaniu egzaminu z zakresu drugiej kwalifikacji** (pierwsza uzyskana w branżowej szkole I stopnia), **absolwent uzyska wykształcenie średnie branżowe oraz dyplom technika.**

Ważnym aspektem branżowej szkoły II stopnia jest możliwość zdawania egzaminu maturalnego, a to wiąże się z możliwością rozpoczęcia nauki na studiach wyższych.

Po ukończeniu branżowej szkoły I stopnia w zawodzie **mechatronik** istnieje **możliwość kontynuacji nauki** w branżowej szkole II stopnia w zawodzie **technik mechatronik**

OFERTA EDUKACYJNA BRANŻOWEJ SZKOŁY II STOPNIA NR 1 W KWIDZYNIE CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO I USTAWICZNEGO W KWIDZYNIE

Zawód /kwalifikacja do uzyskania/	Liczba oddziałów	Nauczany język obcy	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne, z których oceny <u>wymienione na świadectwie</u> ukończenia szkoły będą brane pod uwagę w postęp.
Technik mechatronik /Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych/	1*	Jęz. angielski	1) Jęz. polski 2) Matematyka 3) Jęz. obcy III.BS1 4) Fizyka

*przy naborze min. 20 os.

Po ukończeniu branżowej szkoły I stopnia w zawodzie:

- **kucharz** istnieje **możliwość kontynuacji nauki** w branżowej szkole II stopnia w zawodzie **technik żywienia i usług gastronomicznych.**
- **cukiernik, piekarz** istnieje **możliwość kontynuacji nauki** w branżowej szkole II stopnia w zawodzie **technik technologii żywności.**
- **sprzedawca** istnieje **możliwość kontynuacji nauki** w branżowej szkole II stopnia w zawodzie **technik handlowiec.**
- **fryzjer** istnieje **możliwość kontynuacji nauki** w branżowej szkole II stopnia w zawodzie **technik usług fryzjerskich**

OFERTA EDUKACYJNA BRANŻOWEJ SZKOŁY II STOPNIA NR 2 W KWIDZYNIE ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 2 IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE W KWIDZYNIE

Zawód /kwalifikacja do uzyskania/	Liczba oddziałów	Nauczany język obcy	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne, z których oceny <u>wymienione na świadectwie</u> ukończenia szkoły będą brane pod uwagę w postęp. rekrutacyjnym
Technik żywienia i usług gastronomicznych /Organizacja żywienia i usług gastronomicznych/	1*	Jęz. angielski	1) Jęz. polski 2) Matematyka 3) Jęz. obcy III.BS1 4) Geografia
Technik technologii żywności /Organizacja i nadzorowanie produkcji wyrobów spożywczych/			
Technik handlowiec /Prowadzenie działań handlowych/			
Technik usług fryzjerskich /Projektowanie i wykonywanie fryzur/			

*przy naborze min. 50 os.

Po ukończeniu branżowej szkoły I stopnia w zawodzie **mechanik pojazdów samochodowych** istnieje możliwość kontynuacji nauki w branżowej szkole II stopnia w zawodzie **technik pojazdów samochodowych**

**OFERTA EDUKACYJNA BRANŻOWEJ SZKOŁY II STOPNIA W PRABUTACH
ZESPÓŁ SZKÓŁ W PRABUTACH**

Zawód	Liczba oddziałów	Nauczany język obcy	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne, z których oceny wymienione na <u>świadectwie</u> ukończenia szkoły będą brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym
Technik pojazdów samochodowych <i>/Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych/</i>	1*	Jęz. angielski	1) Jęz. polski 2) Matematyka 3) Jęz. obcy III.BS1 4) Geografia

*przy naborze min. 20 os.

Wszystkie charakterystyki zawodów pochodzą z wydanego przez Ośrodek Rozwoju Edukacji „Informatora o zawodach szkolnictwa branżowego” autorstwa Tomasza Magnowskiego, Warszawa 2020.

HARMONOGRAM CZYNNOŚCI W POSTĘPOWANIU REKRUTACYJNYM

(zgodnie z załącznikiem nr 1 do Zarządzenia Nr 8/2026 Pomorskiego Kuratora Oświaty z dnia 20 stycznia 2026 r.)

Lp.	Rodzaj czynności	Termin w postępowaniu rekrutacyjnym
1.	Złożenie wniosku, w tym zmiana wniosku wraz z dokumentami (podpisanego przez co najmniej jednego rodzica/ opiekuna prawnego) o przyjęcie do szkoły ponadpodstawowej.	od 15.05.2026 r. od godz. 8:00 do 12.06.2026 r. do godz. 15:00
	Złożenie wniosku, w tym zmiana wniosku wraz z dokumentami (podpisanego przez co najmniej jednego rodzica/ opiekuna prawnego) o przyjęcie do szkoły ponadpodstawowej sportowej.	od 15.05.2026 r. od godz. 8:00 do 29.05.2026 r. do godz. 15:00
3.	Przeprowadzenie prób sprawności fizycznej.	I termin – 08.06.2026 r. godz. 9:00 II termin ¹⁾ - 29.06.2026 r. godz. 9:00
	Podanie do publicznej wiadomości przez komisję rekrutacyjną listy kandydatów, którzy uzyskali pozytywne wyniki prób sprawności fizycznej.	I termin – do 13.06.2026 r. II termin – do 04.07.2026 r.
5.	Złożenie nowego wniosku (podpisanego przez co najmniej jednego rodzica/ prawnego opiekuna) wraz z dokumentami, w tym zmiana przez kandydata wniosku o przyjęcie do szkoły ponadpodstawowej sportowej	od 22.06..2026 r. od godz. 8:00 do 26.06.2026 r. do godz. 15:00
	Uzupełnienie wniosku o przyjęcie do szkoły ponadpodstawowej o kopię lub oryginał świadectwa 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 z wyłączeniem szkoły ponadpodstawowej sportowej.	od 03.07.2026 r. od godz. 8:00 do 08.07.2026 r. do godz. 15:00
	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.	do 08.07.2026 r.
8.	Weryfikacja przez komisję rekrutacyjną wniosków o przyjęcie do szkoły ponadpodstawowej i dokumentów potwierdzających spełnianie przez kandydata warunków lub kryteriów branych pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym, w tym okoliczności zweryfikowanych przez wójta (burmistrza lub prezydenta) wskazanych w oświadczeniach.	do 14.07.2026 r.
	Podanie do publicznej wiadomości przez komisję rekrutacyjną listy kandydatów zakwalifikowanych i kandydatów niezakwalifikowanych	15.07.2026 r. do godz.15:00
	Wydanie przez szkołę prowadzącą kształcenie zawodowe skierowania na badanie lekarskie.	do 16.07.2026 r.
	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.	do 20.07.2026 r. do godz. 15:00
	Podanie do publicznej wiadomości przez komisję rekrutacyjną listy kandydatów przyjętych i kandydatów nieprzyjętych.	21.07.2026 r. do godz. 14:00
	Opublikowanie przez właściwego Kuratora oświaty informacji o liczbie wolnych miejsc w szkołach ponadpodstawowych.	do 22.07.2026 r.

¹⁾ Dla kandydatów, którzy z przyczyn niezależnych od nich nie mogli przystąpić do prób sprawności w pierwszym terminie.

Dodatkowa informacja:

Wniosek o przyjęcie do szkoły, w tym wymagane załączniki mogą być procedowane za pomocą środków komunikacji elektronicznej.