



**INFORMATOR O OFERCIE EDUKACYJNEJ
NA ROK SZKOLNY 2020/2021 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 2020/2021 dla kandydatów do szkół ponadpodstawowych prowadzonych przez Powiat Kwidzyński”.

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

Szkoły zawodowe mają podpisane 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.pcass.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
- **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



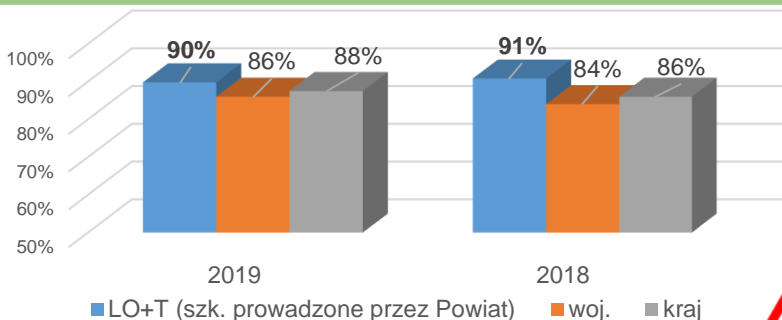
EFEKTY KSZTAŁCENIA

Ogólna zdawalność we wszystkich typach szkół 20 powiatów (w tym 4 grodzkie: Gdańsk, Gdynia, Słupsk, Sopot) – termin główny	
Rok	
2019	Zdawalność w kraju - 80,5 % Zdawalność w województwie - 78,4 %
	Sopot - 92,44 % kwidzyński - 82,44 % starogardzki - 82,20 % 17 powiatów ma wyniki niższe
	Zdawalność w kraju - 77,1 % Zdawalność w województwie - 79,7 %
2018	kwidzyński – 80,71 % Gdynia – 80,62 % 19 powiatów ma wyniki niższe

ZDOBYWANIE INDEKSÓW NA UCZELNIE WYŻSZE PODZAS NAUKI W SZKOLE PONADPODSTAWOWEJ

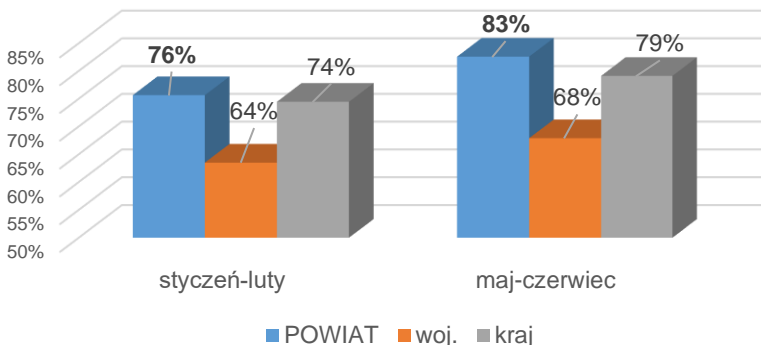
Dzięki sukcesom osiąganym w konkursach organizowanych przez uczelnie wyższe lub finansowanych przez MEN w latach 2017 - 2019 uczniowie zdobyli 52 indeksy.

ZDAWALNOŚĆ EGZ. MATURALNEGO* W CZĘŚCI PISEMNEJ Z PRZEDMIOTÓW OBOWIĄZKOWYCH



*wyniki ostateczne (z uwzględnieniem zdawalności w terminie głównym, dodatkowym i poprawkowym)

KWALIFIKACJE W ZAWODZIE



XXII Ranking Liceów i Techników Perspektywy 2020

Ranking Wojewódzki Techników 2020:

- 11 m. - Technikum nr 1 w Kwidzynie (TYTUŁ „SREBRNEJ SZKOŁY” – POTWIERDZENIE WYSOKIEJ JAKOŚCI PRACY)
- 19 m. - Technikum nr 2 w Kwidzynie (TYTUŁ „SREBRNEJ SZKOŁY” – POTWIERDZENIE WYSOKIEJ JAKOŚCI PRACY)
- 36 m. - Technikum w Prabutach
- 54 m. - Technikum nr 3 w Kwidzynie
→ w woj. pomorskim funkcjonowało 110 techników dla młodzieży







Ranking Wojewódzki Liceów 2020:

- 21 m. – II Liceum Ogólnokształcące w Kwidzynie (TYTUŁ „SREBRNEJ SZKOŁY” – POTWIERDZENIE WYSOKIEJ JAKOŚCI PRACY)
- 51 m. – I Liceum Ogólnokształcące w Kwidzynie (TYTUŁ „BRĄZOWEJ SZKOŁY” – POTWIERDZENIE WYSOKIEJ JAKOŚCI PRACY)
- 64 m. – Sportowe Liceum Ogólnokształcące w Kwidzynie
→ w woj. pomorskim funkcjonowało 153 liceów ogólnokształcących dla młodzieży

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”,
- Innych, np. w ramach programu Erasmus+ - staże w przedsiębiorstwach zagranicznych.

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

-  IP Kwidzyn Sp. z o. o.
-  KBR Poland Sp. z o. o.
-  Lacroix Electronics Sp. z o. o.
-  Jabil Circuit Poland Sp. z o. o.
-  PPH TOR-PAL Sp. z o. o.
-  Cechem Rzemiosł Różnych

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



STYPENDIA STAROSTY KWIDZYŃSKIEGO

- 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.

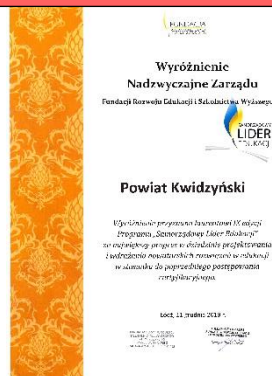
W roku 2019 przyznano **116** stypendiów na łączną kwotę **82 000 zł**.



To głównie na tych uczelniach kontynuują naukę nasi absolwenci:

- Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku,
- Uniwersytet Gdański
- Politechnika Gdańska,
- Politechnika Poznańska,
- Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie,
- Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy,
- Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu,
- Uniwersytet Morski w Gdyni,
- Wyższa Szkoła Bankowa w Gdyni.

POWIAT KWIDZYŃSKI KOLEJNY RAZ UHONOROWANY CERTYFIKATEM „SAMORZĄDOWY LIDER EDUKACJI”



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 Kwidzynem.**

Na każdym z trzech pięter znajdują się pokoje 1, 2, 3-osobowe.

W ostatnim czasie przeprowadzono gruntowne remonty w pomieszczeniach internatu, co wpłynęło na stworzenie bardzo dobrych warunków mieszkaniowych.



Poradnia



Psychologiczno

Pedagogiczna

w Kwidzynie

ul. Grudziądzka 8
82-500 Kwidzyn
Tel./fax. 55-279-21-19
www.pppkwidzyn.pl

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 m.in. z autyzmem i inwalidztwem wzroku i słuchu.

**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

www.zsokwidzyn.pl



Perspektywy

**BRAZOWA SZKOŁA
2020**

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 <u>wymienione na świadectwie</u> ukończenia szkoły będą brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym
Prawniczo-językowy	1	jęz. angielski, WOS, j. polski albo historia		1) jęz. polski 2) matematyka 3) jęz. obcy II.1. wos 4)
Politechniczno-ekonomiczny	1	matematyka, fizyka albo geografia** informatyka** albo jęz. angielski	1) jęz. angielski 2) ***jęz. niemiecki albo jęz. rosyjski albo jęz. hiszpański	1) jęz. polski 2) matematyka 3) informatyka 4) fizyka
Pedagogiczno-psychologiczny	1	jęz. polski, biologia, geografia albo chemia		1) jęz. polski 2) matematyka 3) jęz. obcy II.1. biologia 4)

*grupa min. 20 os.
**grupa min. 13 os. (dot. fizyki i geografii); grupa min. 15 os. (dot. informatyki)
***grupa min. 20 os.



Jakość



Tradycja



Ceremoniał



Klimat



E(x)plory




Erasmus+



FCHgo!




oneocean
PROJEKTOWANIE



**Zajęcia teatralno-
językowe**



**Fizyka
doświadczalna**



**Psychologia
w praktyce**



**Ratownictwo
medyczne**



**Noc
ósmoklasistów**



**Dzień Nauki w
„Starym”**



**Sportowe potyczki
beanów**



**Dzień
Otwarty**



**Młodzieżowe spotkania z
Medycyną**



**Współpraca z
uczelniami wyższymi**



Czytaj PL



Błękitna szkoła



**Konkursy,
olimpiady:**

**6
indeksów**

**6
laureatów**

**30
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

www.2lo-kwidzyn.pl



Perspektywy

II LO
SREBRNA SZKOŁA
2020

OFERTA EDUKACYJNA II LO 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</u> ukończenia szkoły będą brane pod uwagę w postęp. rekrutacyjnym
Matematyczno-ekonomiczny	1	matematyka, geografia, jęz. angielski albo informatyka	1) jęz. angielski 2) ** jęz. niemiecki albo jęz. rosyjski albo jęz. francuski [poziom III.2.0. (dla początkujących)]	1) jęz. polski 2) matematyka 3) jęz. obcy II.1. 4) geografia
Biologiczno-chemiczny	1	biologia, chemia	1) jęz. polski 2) matematyka 3) biologia 4) chemia	1) jęz. polski 2) matematyka 3) biologia 4) chemia
Humanistyczno-lingwistyczny	1	jęz. polski, historia, jęz. angielski	1) jęz. polski 2) matematyka 3) jęz. obcy II.1. 4) historia	1) jęz. polski 2) matematyka 3) jęz. obcy II.1. 4) historia

OFERTA EDUKACYJNA SPORTOWEGO LO W KWIDZYNIE

(obowiązuje egzamin sprawnościowy – szczegóły na stronie internetowej szkoły)

Sportowy (dyscypliny sportowe: piłka ręczna chl., piłka ręczna dz.)	1	jęz. angielski, biologia albo geografia	1) jęz. angielski 2) ** jęz. niemiecki albo jęz. rosyjski	1) jęz. polski 2) matematyka 3) jęz. obcy II.1. 4) wych. fizyczne
„Bezpieczeństwo publiczne – edukacja dla służb mundurowych” (dyscypliny sportowe: zapasy/sporty walki, lekkoatletyka, pływanie)	1	jęz. angielski, biologia albo geografia	1) jęz. polski 2) matematyka 3) jęz. obcy II.1. 4) wych. fizyczne	1) jęz. polski 2) matematyka 3) jęz. obcy II.1. 4) wych. fizyczne

*grupa min. 20 os. (informatyka – grupa min. 15 os.)

**grupa min. 20 os.



2LOKwidzyn

www.2lo-kwidzyn.pl



Bezpieczeństwo
Publiczne Kwidzyn

CZAS na NOWY

KLASA MATEMATYCZNO-EKONOMICZNA

- **Jeśli:** uważasz, że **matematyka** to królowa nauk, interesuje Cię **geografia, informatyka**; wybierasz się na politechnikę, ekonomię, stosunki międzynarodowe, zarządzanie, architekturę, geodezję **to koniecznie zostań uczniem tej klasy!**



KLASA BIOLOGICZNO-CHEMICZNA

- **Jeśli:** pasjonujesz się **biologią, chemią**, ekologią i planujesz studiować medycynę, weterynarię, fizjoterapię, ratownictwo medyczne, ochronę środowiska, biotechnologię lub kierunki przyrodnicze **to koniecznie zostań uczniem biol-chemu!**

KLASA HUMANISTYCZNO-LINGWISTYCZNA

- **Jeśli:** interesujesz się **językami obcymi, literaturą, teatrem, a historia** to Twoje hobby, planujesz studiować prawo, filologię, lingwistykę, psychologię, politologię, nauki humanistyczne, społeczne, stosunki międzynarodowe **to jest klasa dla Ciebie!**



100 % zdawalność matury w II LO 2019
97,5 % zdawalność matury w SLO 2019
TYTUŁ „Srebrnej Szkoły 2020”
6 INDEKSÓW szkół wyższych
38 laureatów oraz finalistów konkursów
Medaliści MPJ w piłce ręcznej i lekkoatletyce

Współpraca z uczelniami wyższymi
Realizacja projektów naukowych
Warsztaty i obozy naukowe
Wymiana zagraniczna młodzieży
Radiowezeł i Biuro Prasowe
Koła zainteresowań



KLASA SPORTOWA

Jeśli: grasz w piłkę ręczną, uprawiasz lekkoatletykę i chcesz odnosić mistrzowskie sukcesy, sport to całe Twoje życie; planujesz podjąć naukę na AWF, kierunkach: fizjoterapia, ratownictwo medyczne, turystyka **to jest klasa dla Ciebie!**

Bezpieczeństwo publiczne edukacja dla służb mundurowych

Jeśli: jesteś sprawny fizycznie, zamierzasz podjąć pracę w służbach mundurowych, nabyć umiejętności z zakresu ratownictwa medycznego, samoobrony i planujesz kontynuować naukę na uczelniach mundurowych, kierunkach dotyczących bezpieczeństwa publicznego, AWF **to koniecznie zostań uczniem mundurówki!**



Fundacja
Inspirujące
Przykłady



Fundacja
EUROWEEK
FCHgo!



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.zsp1.kwidzyn.ckj.edu.pl



Perspektywy

TECHNIKUM NR 1
SREBRNA SZKOŁA
2020

Liczba oddziałów	Liczba oddziałów	Przedmiot realizowany w zakresie rozszerzonym	Nauczane języki obce (w grupie oddziałowej albo międzyoddziałowej)	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne, z których oceny wymienione na <u>świadectwie</u> ukończenia szkoły będą brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym
Technik informatyk	1	matematyka		1) jęz. polski 2) matematyka 3) jęz. obcy II.1. 4) fizyka
Technik logistik	1	geografia	1) jęz. angielski 2) *jęz. niemiecki albo jęz. rosyjski	1) jęz. polski 2) matematyka 3) jęz. obcy II.1. 4) geografia
NOWY ZAWÓD W OFERCIE !!! Technik rachunkowości	1	jęz. angielski		1) jęz. polski 2) matematyka 3) jęz. obcy II.1. 4) geografia
*grupa min. 20 os.				

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



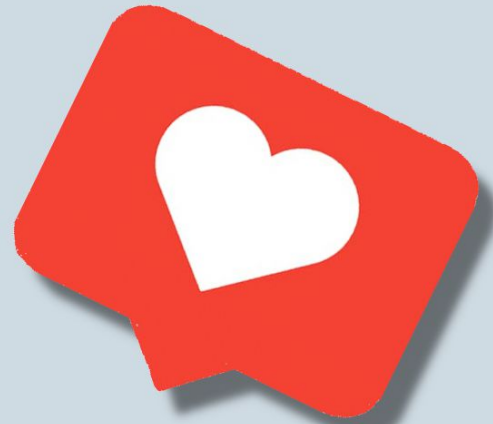
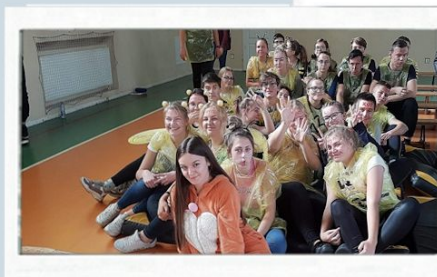
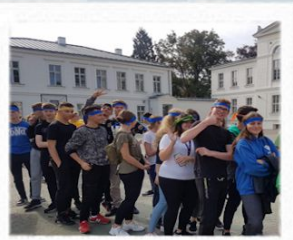
TECHNIKUM NR 1 W KWIDZYNIE

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 rachunkowości	EKA.05. Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych EKA.07. Prowadzenie rachunkowości



#JEDYNKA

#DOBRYWYBÓR



#SZKOŁASZANUJE

#ZS1INTEGRUJE

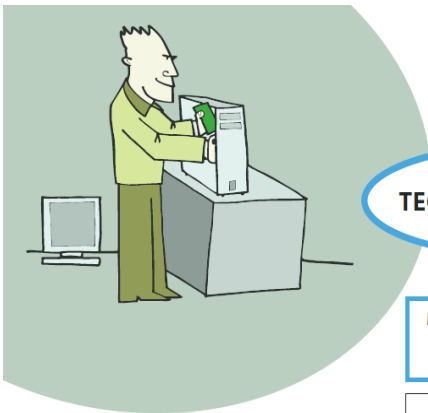
#SZKOŁAUCZY

#ZS1ROZWIJA

#DOBRAPRACA

#SATYSFAKCJA

#DOBRAPRZYSZŁOŚĆ



TECHNIK INFORMATYK montuje oraz eksploatuje systemy komputerowe i urządzenia peryferyjne, wykonuje i eksploatuje lokalne sieci komputerowe, projektuje, tworzy, administruje i użytkuje bazy danych, programuje aplikacje desktopowe, internetowe, mobilne, strony www, systemy zarządzania treścią.

TECHNIK INFORMATYK

Montuje i eksploatuje systemy komputerowe, urządzenia peryferyjne i sieci

Przygotowuje stanowiska komputerowe do pracy

Wykonuje lokalne sieci komputerowe

Eksploatuje urządzenie peryferyjne i sieciowe

Naprawia urządzenia techniki komputerowej

Administruje systemami operacyjnymi

Programuje oraz tworzy i administruje stronami internetowymi i bazami danych

Programuje aplikacje

Tworzy i administruje bazami danych

Tworzy strony i aplikacje internetowe



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować indywidualnie, ale pozostawać w częstym kontakcie z innymi pracownikami firmy, zarówno bezpośrednio, jak i za pośrednictwem mediów komunikacyjnych.

Możesz także pracować w bezpośrednim kontakcie z innymi ludźmi. Czasami będziesz pracować pod presją czasu.

kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: technik tyfłoinformatyk, technik teleinformatyk, technik telekomunikacji.

Dodatkowym atutem są kursy specjalistyczne.

Podocna będzie dobra znajomość języka angielskiego.

warunki pracy

Będziesz pracować 8 godzin, ale czas pracy może być również nieregularny.

Będziesz pracować w pomieszczeniach zamkniętych.

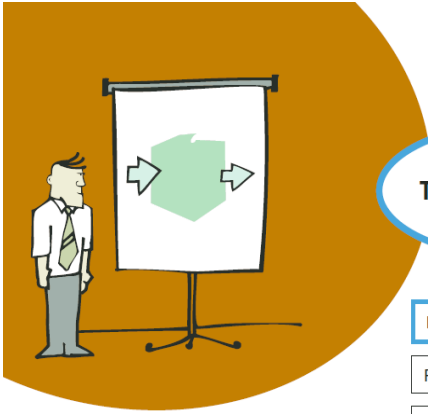
Będziesz pracować przy monitorach komputerów oraz korzysta z urządzeń peryferyjnych: drukarek, ploterów, skanerów, rzutników.

Twojej pracy będzie towarzyszyć działanie pola elektromagnetycznego. Będziesz pracować w pozycji siedzącej.

kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w wyspecjalizowanych firmach informatycznych (serwisanci, administratorzy, konserwatorzy sprzętu), urzędach (administratorzy baz danych i sieci), a nawet w domu (projektanci, graficy), we wszystkich gałęziach gospodarki narodowej, w których mają zastosowanie komputery.

Możesz także prowadzić własną działalność gospodarczą.



TECHNIK LOGISTYK planuje, organizuje, nadzoruje i dokumentuje procesy transportowe i spedycyjne, prowadzi dokumentację magazynową, przyjmuje i wydaje towary z magazynu.

TECHNIK LOGISTYK

- Prowadzi obsługę magazynów
- Realizuje procesy magazynowe
- Obsługuje magazyny przyprodukcyjne
- Obsługuje magazyny dystrybucji
- Organizuje transport
- Planuje i organizuje procesy transportowe
- Planuje i organizuje procesy spedycyjne
- Dokumentuje realizację procesów transportowo-spedycyjnych



ja, ty, my, oni...

W pracy będą potrzebne Ci umiejętności nawiązywania i utrzymywania kontaktów z klientami, strategicznego myślenia, dyspozycyjności, umiejętności negocjacyjne, kreatywność i inicjatywa w działaniu oraz zdolności organizacyjne. Ważna będzie także umiejętność pracy w grupie i odporność na stres.

kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: magazynier-logistyk, technik spedytor, technik ekonomista, technik rachunkowości, technik administracji, technik handlowiec, technik księgarstwa.

Ważna w pracy logistyka jest znajomość języka angielskiego w stopniu dobrym oraz obsługa komputera.

warunki pracy

Będiesz pracować 8 godzin dziennie w systemie zmianowym.
Będiesz pracować w ruchu lub na siedząco.
Będiesz pracować w pomieszczeniach zamkniętych – biurze firmy, bazie, obiektach magazynowych.

kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w większych i mniejszych firmach logistycznych, przewozowych, spedycyjnych.



TECHNIK RACHUNKOWOŚCI

TECHNIK RACHUNKOWOŚCI wykonuje czynności związane z prowadzeniem rachunkowości, rozliczaniem podatków, wynagrodzeń, składek ubezpieczeniowych w różnego rodzaju podmiotach gospodarczych i jednostkach organizacyjnych, prowadzi analizy finansowe.

Prowadzi rachunkowość

Dokumentuje i ewidencjonuje operacje gospodarcze

Przeprowadza i rozlicza inwentaryzacje

Sporządza sprawozdanie finansowe i przeprowadza analizę finansową

Rozlicza wynagrodzenia i daniny publiczne

Rozlicza wynagrodzenia

Rozlicza podatki i inne daniny publiczne

Sporządza dokumenty dotyczące rozliczeń z Zakładem Ubezpieczeń Społecznych



ja, ty, my, oni...

Praca wymaga dużej koncentracji, dokładności i systematyczności. Wykonywane zadania są dokładnie regulowane przepisami i procedurami. Od Twojej pracy będą zależne inne osoby. Często będziesz pracować pod presją czasu. Praca jest dość monotonna, nużąca i powtarzalna.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: technik spedytora, technik logistyka, technik ekonomista, technik administracji, technik handlowiec, technik księgarstwa. Musisz sprawnie posługiwać się komputerem i wykazywać gotowość do uczenia się nowych programów.



warunki pracy

Czas pracy w tym zawodzie jest ściśle uregulowany i wynosi 8 godzin dziennie, godziny są stałe, a praca wykonywana jest w dzień i tylko w dni robocze. W firmach prywatnych zdarza się jednak, iż wymaga się pracy w godzinach nadliczbowych, co wiąże się z rodzajem działalności firmy.

W zawodzie nie ma konieczności wyjazdów i stosowania systemu zmianowego. Cały dzień będziesz pracować, siedząc w pomieszczeniach zamkniętych, przy komputerze.

Praca technika rachunkowości odbywa się w biurze i opiera się przede wszystkim na wykorzystaniu komputera oraz innego sprzętu biurowego (faks, telefon, kserokopiarka). Niektóre z realizowanych czynności wymagają wyjścia na zewnątrz: do banku, urzędu skarbowego.



kariera zawodowa

Mozesz pracować w działach finansowych (księgowości) we wszystkich podmiotach gospodarczych, bankach, instytucjach ubezpieczeniowych, urzędach skarbowych, urzędach administracji samorządowej i centralnej, prywatnych firmach czy biurach rachunkowych.

Praca w tym zawodzie stwarza możliwość awansu na księgowego, specjalistę, głównego księgowego, samodzielnego księgowego.

**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

www.zsp2.kwidzyn.ckj.edu.pl



Perspektywy

**TECHNIKUM NR 2
SREBRNA SZKOŁA
2020**

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</u> ukończenia szkoły będą brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym
Technik papiernictwa	1	matematyka	1) jęz. angielski 2) *jęz. niemiecki albo jęz. rosyjski albo	1) jęz. polski 2) matematyka 3) jęz. obcy II.1. 4) geografia
Technik żywienia i usług gastronomicznych	0,5	matematyka	jęz. francuski [poziom III.2.0. (dla początkujących)]	1) jęz. polski 2) matematyka 3) jęz. obcy II.1. 4) geografia
Technik hotelarstwa	0,5			

OFERTA EDUKACYJNA BRANŻOWEJ SZKOŁY I STOPNIA NR 2 W KWIDZYNIE

Kucharz	1	X	jęz. angielski	1) jęz. polski 2) matematyka 3) jęz. obcy II.1. 4) geografia
Cukiernik	1			1) jęz. polski 2) matematyka 3) jęz. obcy II.1. 4) geografia
Pracownik obsługi hotelowej	0,5			1) jęz. polski 2) matematyka 3) jęz. obcy II.1. 4) geografia
Oddział wielozawodowy – młodociany pracownik**	0,5			

*grupa min. 20 os.

**obowiązkowa umowa o pracę w celu przygotowania zawodowego

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

TECHNIKUM NR 2 W KWIDZYŃ

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA NR 2 W KWIDZYŃ



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
Kucharz	HGT.02. Przygotowanie i wydawanie dań
Cukiernik	SPC.01. Produkcja wyrobów cukierniczych
Pracownik obsługi hotelowej	HGT.03. Obsługa gości w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie



ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 2

im. Marii Skłodowskiej-Curie w Kwidzynie

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

e-mail: zsp2@zsp2kwidzyn.pl | www.zsp2.ckj.edu.pl



ATUTY SZKOŁY

- Wysoka zdawalność egzaminów zawodowych dzięki doświadczonej kadrze pedagogicznej
- Profesjonalnie wyposażone pracownie zawodowe
- Finaliści konkursów zawodowych m.in. cukierniczych, hotelarskich, ekonomicznych
- Stypendiści Prezesa Rady Ministrów, Marszałka Województwa Pomorskiego i Starosty Kwidzińskiego
- Zajęcia praktyczne i egzaminy potwierdzające kwalifikacje przeprowadzane na terenie szkoły



OPRÓCZ NAUKI

- Koło teatralno-wokalne „Salem”
- Sportowe zajęcia pozalekcyjne
- Aktywne uczestnictwo w imprezach organizowanych przez Samorząd Uczniowski
- Liczne akcje wolontariatu
- Bezpieczna nauka w przyjaznej atmosferze
- Imprezy branżowe
- Wycieczki zawodowe i targi branżowe
- Udział w projektach edukacyjnych
- Spotkania z ciekawymi ludźmi
- Zajęcia dodatkowe zgodne z potrzebami i zainteresowaniami uczniów



PROJEKTY I WSPÓPRACA

- **„Podniesienie jakości szkolnictwa zawodowego w powiecie kwidzińskim – większa zatrudnialność uczniów”** – remont szkoły, doposażenie pracowni papierniczych
- Erasmus + **„Zagraniczne staże dobrym początkiem kariery zawodowej”** - 4-tygodniowe staże zawodowe w hiszpańskich przedsiębiorstwach
- **Umowa o współpracę z firmą IP** – stypendia dla najlepszych uczniów i staże dla najlepszych absolwentów w zawodzie technikowi papiernictwa
- **Współpraca z Cechem Rzemiosł Różnych i innymi pracodawcami rynku kwidzińskiego** – praktyki zawodowe, zajęcia praktyczne, doposażenie pracowni szkolnych



ZOSTAŃ JEDNYM Z NAS!

znajdź nas na Facebook



INTERNATIONAL PAPER

UMIA EUROPEJSKI FUNDUSZ SPOŁECZNY



Perspektywy

Tytuł „SREBRNEJ SZKOŁY” 2019 i 2020



TECHNIK HOTELARSTWA

Planuje i realizuje usługi w recepcji

Rezerwuje usługi hotelarskie

Obsługuje gości przyjeżdżających
i wyjeżdżających

TECHNIK HOTELARSTWA wykonuje prace w zakresie kompleksowej obsługi gościa obiektu świadczącego usługi hotelarskie, w tym rezerwację usług hotelarskich, prowadzi promocję i sprzedaż usług hotelarskich, wykonuje prace związane z obsługą gości w recepcji.

Obsługuje gości w obiekcie
świadczącym usługi hotelarskie

Utrzymuje czystość
i porządek w jednostkach
mieszkalnych

Przygotowuje i podaje śniadania

Organizuje usługi dodatkowe
w obiekcie świadczącym usługi
hotelarskie



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować w zespole.

Ciągle będziesz się kontaktować z wieloma osobami i współpracować z firmami świadczącymi usługi dla zakładów hotelarskich.



kariera edukacyjna

Wymagana jest biegła znajomość języków obcych.

Wskazana jest umiejętność obsługi komputera oraz nowoczesnego sprzętu biurowego.



warunki pracy

Będziesz pracować w systemie zmianowym.

Będziesz pracować w pomieszczeniach zamkniętych instytucji hotelarskich, ale także w jednostkach transportowych przedsiębiorstw żegludowych i kolejowych.

Będziesz pracować najczęściej w pozycji stojącej.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w zakładach hotelarskich, ośrodkach wypoczynkowych, zakładach uzdrowiskowych, pensjonatach, zjazdach, schroniskach, kwaterach prywatnych, a także w bazach ruchomych: promowej, żegludowej, kolejowej, lotnicznej, w hotelach, seatelach, flaytelach i innych instytucjach posiadających bazę nodegową.

Możesz być zatrudniony w organach administracji samorządowej zajmujących się usługami hotelarskimi, a także w branżowych organizacjach i stowarzyszeniach.

Możesz prowadzić własną działalność gospodarczą.



TECHNIK PAPIERNICTWA

Produkuje masy włókniste
i wytwory papiernicze

Organizuje produkcję mas włóknistych
i wytworów papierniczych

Wytwarza masy włókniste

Produkuje wytwory papiernicze

TECHNIK PAPIERNICTWA organizuje i nadzoruje przebieg procesów przetwarzania wytworów papierniczych i mas włóknistych, przygotowuje surowce, półprodukty i materiały pomocnicze do ich produkcji.

Przetwarza wytwory papiernicze

Organizuje procesy przetwórstwa
wytworów papierniczych

Przetwarza wytwory papiernicze



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować w zespole.

Będziesz współpracować z osobami wykonującymi kolejne czynności produkcyjne.

Będziesz wykonywać rutynowe czynności, regulowane wymaganiami procesu technologicznego.

Będziesz ponosić odpowiedzialność za jakość wykonanego półfabrykatu i wyrobu.



kariera edukacyjna

Wskazana jest umiejętność obsługi komputera.



warunki pracy

Będziesz pracować 8 godzin dziennie w systemie zmianowym.

Będziesz pracować w pomieszczeniach zamkniętych: w halach produkcyjnych, gdzie towarzyszyć Ci będą hałas, wysoka temperatura i wilgotność powietrza, oraz w laboratoriach i magazynach.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach wytwarzających papier, przedsiębiorstwach przetwórstwa papierniczego, laboratoriach i magazynach produktów przetwórstwa papierniczego, przedsiębiorstwach produkujących materiały biurowe.

Wskazane są uprawnienia do obsługi maszyn i urządzeń elektroenergetycznych do 1 kV.



TECHNIK ŻYWIENIA I USŁUG GASTRONOMICZNYCH ocenia jakość żywności oraz jej przechowywania, planuje i analizuje sposoby żywienia, organizuje produkcję gastronomiczną i wykonuje usługi gastronomiczne.

TECHNIK ŻYWIENIA I USŁUG GASTRONOMICZNYCH

Sporządza potrawy i napoje

Przechowuje żywność

Sporządza i ekspediuje potrawy i napoje


Organizuje żywienie i usługi gastronomiczne

Planuje i ocenia żywienie


Organizuje produkcję gastronomiczną

Planuje i wykonuje usługi gastronomiczne




 ja, ty, my, oni...


Praca technika żywienia i usług gastronomicznych to praca indywidualna. Najczęściej podlegają mu inne osoby, których pracę organizuje, kieruje nią i nadzoruje. Może też pracować na stanowisku wymagającym kontaktów z osobami, na rzecz których prowadzi usługi. Osoby zatrudnione przy wytwarzaniu posiłków powinny mieć dobry smak i węch, zręczne ręce i palce.

 kariera edukacyjna

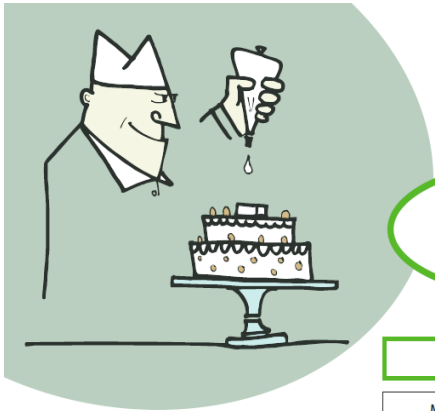
Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodzie kelnera. Pożądane są zdolności plastyczne, zwłaszcza w zakresie rysunku dekoracyjnego.

 warunki pracy

Technik żywienia i usług gastronomicznych musi liczyć się z koniecznością pracy w dni powszechnie wolne, w nocy czy też z okresowym natężeniem prac (np. w sezonie letnim w ośrodkach wypoczynkowych). Zazwyczaj praca przebiega w systemie zmianowym. Większość czasu może spędzać w pracy typowo biurowej (kalkulator), ale przeważnie pracuje w kuchni (kucharz, garmażer) lub na sali stołówek czy restauracji (kierownik sali czy zmiany). Musi się liczyć z pewną uciążliwością miejsca pracy - wysoką temperaturą, zapachami, oparami, praca wymaga głównie pozycji stojącej.

 kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w placówkach żywienia zbiorowego: barach, restauracjach, stołówkach.



CUKIERNIK sporządza półprodukty cukiernicze i gotowe wyroby cukiernicze, dekoruje je, obsługuje maszyny i urządzenia stosowane w ich produkcji.

CUKIERNIK

Produkuje wyroby cukiernicze

Magazynuje surowce cukiernicze

Wytwarza wyroby cukiernicze

Dekoruje wyroby cukiernicze i przygotowuje je do dystrybucji



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować w zespole.

W tym zawodzie ważny jest zmysł smaku, węchu oraz dotyku. Przy dekorowaniu ciast i tortów istotne są uzdolnienia plastyczne. Praca bywa monotonna, wymaga wytrzymałości fizycznej.

kariera edukacyjna

Możesz kontynuować naukę na kursie kwalifikacyjnym w zawodzie: technik technologii żywności.

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: operator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego, piekarz, wędliniarz, technik technologii żywności, technik przetwórstwa mleczarskiego, przetwórcza ryb.

warunki pracy

Będziesz pracować średnio 9 godzin dziennie. Praca może odbywać się zarówno w dzień, jak i w nocy, w zależności od wielkości zakładu i zapotrzebowania rynkowego na wyroby cukiernicze. W wielkich przedsiębiorstwach przemysłu cukierniczego jest to praca zmianowa. Praca często zaczyna się w nocy.

Cały dzień będziesz pracować na stojąco lub w ruchu w pomieszczeniach zamkniętych, w których panuje wysoka temperatura.

Niezwykle ważne jest przestrzeganie procedur i zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

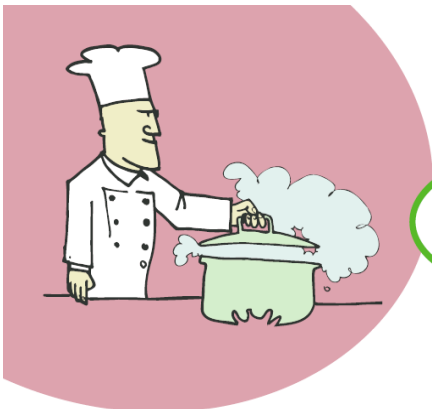
Łatwo zmienić pracę.

kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach wytwarzających artykuły cukiernicze, ciasta, wyroby czekoladowe, lody, pieczywo cukiernicze.

Możesz pracować w barach, restauracjach przy wykonywaniu deserów.

Możesz także prowadzić własną działalność gospodarczą.



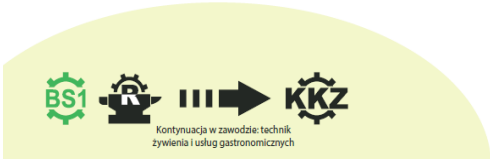
KUCHARZ przygotowuje różne potrawy i napoje, dba o właściwe przechowywanie żywności, wydaje potrawy i napoje.

KUCHARZ

Sporządza potrawy i napoje

Przechowuje żywność

Sporządza i ekspediuje potrawy i napoje



ja, ty, my, oni...

W zawodzie kucharza niezbędna jest wrażliwość estetyczna i smakowa. Praca najczęściej wykonywana jest w zespole. Niezwykle ważne jest przestrzeganie procedur oraz zasad bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązujących w zakładach żywienia zbiorowego. Czynności, które wykonuje kucharz, mają charakter zrutynizowany, lecz może zdarzyć się sytuacja, w której klient poprosi o przygotowanie nietypowego dania. Praca ta wiąże się z odpowiedzialnością za zdrowie ludzi spożywających przygotowane przez Ciebie potrawy. W pracy potrzebne są: podzielność uwagi, zręczność ruchów, refleks, wytrzymałość na długotrwały wysiłek.

kariera edukacyjna

Możesz kontynuować naukę na kursie kwalifikacyjnym dla zawodów: technik żywienia i usług gastronomicznych. Przydatne są uzdolnienia plastyczne, które wykorzystujesz się przy projektowaniu rozmieszczania potraw na półmiskach czy dekorowaniu różnorodnych wyrobów kulinarnych. Warto rozwijać swoją wiedzę z zakresu dietytyki i zdrowej żywności.

warunki pracy

Praca kucharza odbywa się w stałych godzinach, w systemie zmianowym. Przeciętnie wynosi od 6 do 9 godzin dziennie (najczęściej jest to ośmiogodzinny dzień pracy). Często może trwać od 12 do 16 godzin, także w niedzielę i święta, dni wolne (np. przy przygotowywaniu przyjęć okolicznościowych, bankietów). Godziny pracy mogą ulegać wydłużeniu, szczególnie w sezonie turystycznym z uwagi na zwiększoną liczbę klientów korzystających z usług gastronomicznych. Cały dzień będziesz pracować na stojąco, w pomieszczeniach zamkniętych o wysokiej temperaturze, wilgotności i w hałasie. Praca wymaga chodzenia oraz podnoszenia i przenoszenia np. ciężkich naczyń.

kariera zawodowa

Typowymi miejscami pracy kucharza są wszelkiego rodzaju podmioty gospodarcze zajmujące się prowadzeniem działalności gastronomicznej: restauracje, kawiarnie, hotelowe zakłady gastronomiczne, bary szybkiej obsługi, punkty małej gastronomii, jadłodajnie, gospody, zajazdy, szpitale, sanatoria, domy wypoczynkowe, szkoły, przedszkola, internaty, stołówki prowadzone przez zakłady pracy. Kucharz może być zatrudniony również w przedsiębiorstwach zajmujących się produkcją wyrobów i półproduktów spożywczych. W wyniku zdobytego doświadczenia możesz awansować na stanowisko szefa kuchni.



**PRACOWNIK
OBSŁUGI HOTELOWEJ**
wykonuje prace pomocnicze związane z utrzymaniem porządku na terenie oraz w otoczeniu obiektu świadczącego usługi hotelarskie, wykonuje prace pomocnicze związane z przygotowaniem hotelu do przyjęcia gości oraz z obsługą gości.

PRACOWNIK OBSŁUGI HOTELOWEJ

Wykonuje prace pomocnicze w obiektach świadczących usługi hotelarskie

Wykonuje prace pomocnicze w hotelowej części obiektu

Wykonuje prace pomocnicze w gastronomicznej części obiektu

Wykonuje prace pomocnicze w otoczeniu obiektu świadczącego usługi hotelarskie



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować w zespole.

W tym zawodzie ważna jest dokładność, wytrzymałość fizyczna, gotowość wykonywania poleceń przełożonego.



kariera edukacyjna

W zawodzie mogą się kształcić wyłącznie osoby z niepełnosprawnością intelektualną w stopniu lekkim.



warunki pracy

Będziesz pracować 8 godzin dziennie w systemie zmianowym.

Praca odbywa się w różnego rodzaju hotelach i pensjonatach. Wykonywana jest zarówno w pomieszczeniach zamkniętych, jak i w otoczeniu zewnętrznym – ogrodach, parkach.

Będziesz pracować w ruchu lub w pozycji stojącej.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w hotelach, pensjonatach, ośrodkach wypoczynkowych, centrach konferencyjnych i innych instytucjach posiadających bazę noclegową.

**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

www.ckziukwidzyn.edu.pl



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 <u>wymienione na świadectwie</u> ukończenia szkoły będą brane pod uwagę w postęp. rekrutacyjnym
Technik mechatronik	0,5	matematyka	1) jęz. angielski 2) jęz. niemiecki	1) jęz. polski 2) matematyka 3) jęz. obcy II.1. 4) fizyka
Technik elektronik	0,5			1) jęz. polski 2) matematyka 3) jęz. obcy II.1. 4) geografia
Technik elektryk	0,5	matematyka		1) jęz. polski 2) matematyka 3) jęz. obcy II.1. 4) geografia
Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	0,5			1) jęz. polski 2) matematyka 3) jęz. obcy II.1. 4) geografia

OFERTA EDUKACYJNA BRANŻOWEJ SZKOŁY I STOPNIA NR 4 W KWIDZYNIE

Mechatronik	1	X	jęz. angielski	1) jęz. polski 2) matematyka 3) jęz. obcy II.1. 4) fizyka
Stolarz	0,5	X		1) jęz. polski 2) matematyka 3) jęz. obcy II.1. 4) fizyka
Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie	0,5	X		1) jęz. polski 2) matematyka 3) jęz. obcy II.1. 4) fizyka
Mechanik pojazdów samochodowych	0,5	X		1) jęz. polski 2) matematyka 3) jęz. obcy II.1. 4) fizyka
Oddział wielozawodowy – młodociany pracownik*	0,5	X		1) jęz. polski 2) matematyka 3) jęz. obcy II.1. 4) fizyka

*obowiązkowa umowa o pracę w celu przygotowania zawodowego

**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 elektronik	ELM.02 Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych ELM.05 Eksploatacja urządzeń elektronicznych
Technik elektryk	ELE.02 Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji maszyn i urządzeń elektrycznych ELE.05 Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych
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



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



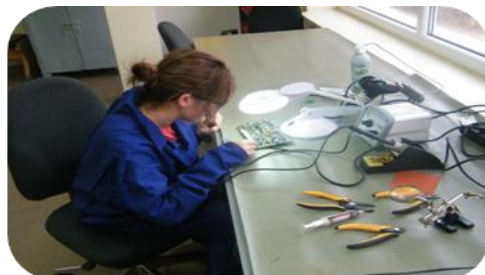
Współpraca z zakładami pracy

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



Projekty

- „Podniesienie jakości szkolnictwa w powiecie kwidzyńskim – większa zatrudnialność uczniów”
(bezpłatne kursy: prawa jazdy, lutowania, spawania, SEP, płatne staże wakacyjne)
- „Programy motywacyjne dla uczniów szkół zawodowych” Urzędu Marszałkowskiego Woj. Pomorskiego
(bezpłatny kurs spawania)



Sukcesy

- Stypendyści Prezesa Rady Ministrów, Marszałka Woj. Pomorskiego, Starosty Powiatu Kwidzyńskiego
- Osiągnięcia sportowe – II miejsce w Licealiadzie Powiatu Kwidzyńskiego
- Wysoka zdawalność egzaminów maturalnych i zawodowych
- Konkurs o tytuł najlepszego technika
- Konkurs wiedzy technicznej

POZOSTAŁE INFORMACJE ORAZ ZDJEŃCIA ZNAJDUJĄ SIĘ NA NASZEJ STRONIE INTERNETOWEJ

www.ckziukwidzyn.edu.pl



<https://www.facebook.com/pg/ckziukwidzyn>

Spotkajmy się Kiedy: 08.04.2020, godz. 8:30
Gdzie: CKZiU, Aula ul. Staszica 27, Kwidzyn

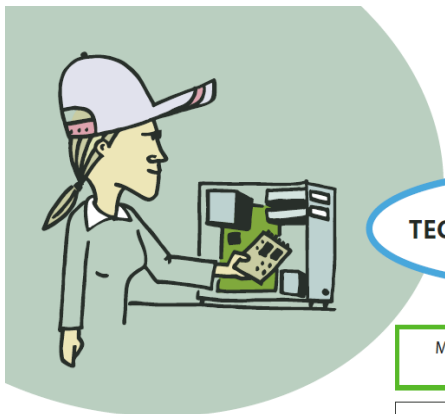
V POWIATOWY KONKURS WIEDZY TECHNICZNEJ

Zgłoszenia do konkursu na adres: CKZiU, 82-500 Kwidzyn, ul. Staszica 25 lub mail: ckziukwidzyn@ckziukwidzyn.edu.pl do 31.03.2020r.

ORGANIZATORZY:
CKZiU i wszystkie powiatowe szkoły zawodowe powiatu kwidzyńskiego

JABIL KBR
INTERNATIONAL PAPER LACROIX





TECHNIK ELEKTRONIK montuje, wykonuje, uruchamia i użytkuje elementy, układy, instalacje i urządzenia elektroniczne, konserwuje i naprawia instalacje i urządzenia elektroniczne.

TECHNIK ELEKTRONIK

Montuje oraz instaluje układy i urządzenia elektroniczne

Montuje i demontuje elementy, układy i urządzenia elektroniczne

Wykonuje instalacje wraz z montażem urządzeń elektronicznych

Ekspluataje urządzenia elektroniczne

Użytkuje urządzenia elektroniczne oraz wykonuje pomiary sygnałów i parametrów urządzeń

Konserwuje i naprawia instalacje oraz urządzenia elektroniczne



Kontynuacja zawodu:
elektronik



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować w zespole.

Wskazana jest umiejętność nawiązywania szybkiego kontaktu z ludźmi.

Będziesz udzielać rad i uczyć obsługi skomplikowanych urządzeń elektronicznych.

Będziesz wykonywać pracę urozmaiconą.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w innych zawodach, jak: elektronik, technik elektroniki i informatyki medycznej, monter sieci i urządzeń telekomunikacyjnych, elektromechanik, elektryk, technik telekomunikacji, technik teleinformatyki, technik elektryk, technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej.

Wskazana jest umiejętność obsługi komputera i programowania, znajomość języków obcych, posiadanie prawa jazdy.



warunki pracy

Będziesz pracować 8 godzin w przedsiębiorstwach – zazwyczaj na jedną zmianę, w serwisie – w godzinach popołudniowych. Często będziesz wykonywać pracę w domu klienta.

Będziesz pracować w pomieszczeniach zamkniętych lub laboratoriach.

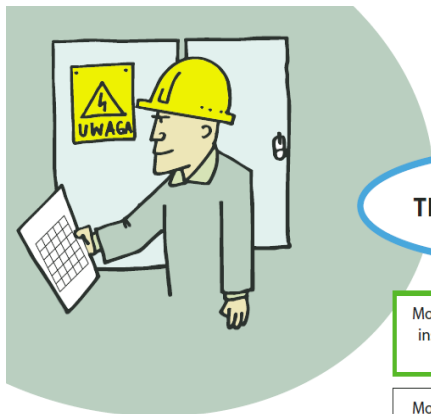
Niekiedy będzie zachodziła konieczność przemieszczania na niewielkie odległości.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach wytwarzających urządzenia elektroniczne, w przedsiębiorstwach instalujących urządzenia elektroniczne, w placówkach badawczo-rozwojowych, w pracowniach i biurach konstrukcyjno-technologicznych zajmujących się budową urządzeń elektronicznych.

Możesz prowadzić własną działalność gospodarczą.



TECHNIK ELEKTRYK wykonuje i uruchamia instalacje elektryczne, montuje i uruchamia maszyny i urządzenia elektryczne, eksploatuje instalacje elektryczne, maszyny i urządzenia elektryczne, przeprowadza ich konserwację.

TECHNIK ELEKTRYK

Montuje, uruchamia i konserwuje instalacje, maszyny i urządzenia elektryczne

Montuje, uruchamia i konserwuje instalacje elektryczne

Montuje i uruchamia maszyny i urządzenia elektryczne

Konserwuje maszyny i urządzenia elektryczne

Eksploatuje maszyny, urządzenia i instalacje elektryczne

Eksploatuje instalacje elektryczne

Eksploatuje maszyny i urządzenia elektryczne



Kontynuacja zawodu:
elektryk



ja, ty, my, oni...

Twoja praca może mieć charakter indywidualny, jeśli dotyczy naprawy i konserwacji urządzeń i maszyn elektrycznych, oraz zespołowy w przypadku instalatorstwa elektroenergetycznego.

Będziesz odpowiadać za bezpieczeństwo ludzi.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: elektryk, elektromechanik, monter sieci i urządzeń telekomunikacyjnych, elektronik, technik telekomunikacji, technik informatyk, technik elektroniki, technik elektroniki i informatyki medycznej, technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej.

Konieczne jest uzyskanie uprawnień SEP w zakresie eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych do 1 kV.



warunki pracy

Będziesz pracować 8 godzin dziennie. Godziny pracy zwykle nie są stałe z powodu zmienności w zakładach pracy, samodzielnego ustalania czasu w razie samozatrudnienia oraz z powodu konieczności usuwania nagłych awarii w dzień czy w nocy.

Będziesz pracować w pomieszczeniach zamkniętych.

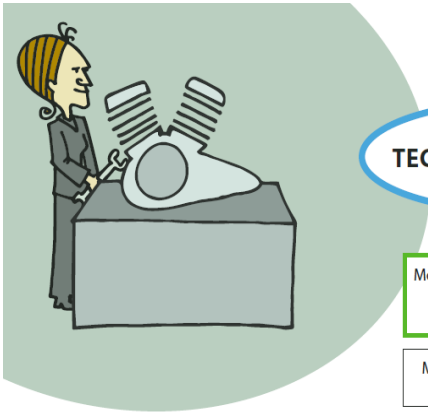
Istnieje niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w zakładach energetycznych, elektrowniach, w zakładach przemysłu wydobywczego, hutniczego, transportu wodnego i kolejowego, w zakładach gospodarki komunalnej, w przedsiębiorstwach produkujących i eksploatujących maszyny i urządzenia elektryczne, w zakładach usługowych oraz w biurach projektowych.

Możesz prowadzić własną firmę usługową.



TECHNIK MECHATRONIK

TECHNIK MECHATRONIK montuje i demontuje urządzenia i systemy mechatroniczne, eksploatuje urządzenia i systemy mechatroniczne, konserwuje je, projektuje i programuje urządzenia i systemy mechatroniczne.

Montuje, uruchamia i konserwuje urządzenia i systemy mechatroniczne

Eksploatuje i programuje urządzenia i systemy mechatroniczne

Montuje elementy, podzespoły i zespoły mechaniczne

Obsługuje urządzenia i systemy mechatroniczne

Montuje elementy, podzespoły i zespoły pneumatyczne i hydrauliczne

Tworzy dokumentację techniczną urządzeń i systemów mechatronicznych

Konserwuje urządzenia i systemy mechatroniczne

Programuje urządzenia i systemy mechatroniczne

Montuje elementy i podzespoły elektryczne i elektroniczne

Przeprowadza rozruch urządzeń i systemów mechatronicznych



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować w zespole.
Będziesz mieć szerokie kontakty z ludźmi – współpracownikami i osobami zatrudnionymi w przedsiębiorstwie, w którym wykonywane są prace.
Będziesz udzielać rad i uczyć klientów obsługi skomplikowanych urządzeń.
Będziesz wykonywać czynności o podobnym charakterze.

kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodzie mechatronika.
Wymagana jest umiejętność obsługi komputerów i programowania oraz znajomość języków obcych – angielskiego lub niemieckiego.
Konieczne jest posiadanie prawa jazdy.

warunki pracy

Zazwyczaj będziesz pracować 8 godzin na jedną zmianę. Praca może się odbywać na dwie zmiany w przypadku wykonywania prac montażowych i uruchamiania urządzeń u klienta.
Będziesz pracować w pomieszczeniach zamkniętych lub na terenie budowanych, modernizowanych obiektów przemysłowych.
Będziesz pracować w pozycji siedzącej lub pochylonej. Może występować konieczność wyjazdów służbowych.

kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach o zautomatyzowanym i zrobotyzowanym procesie produkcji, warsztatach naprawczych sprzętu AGD, firmach usługowych.
Możesz prowadzić własną firmę produkcyjną lub usługową.



TECHNIK URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW ENERGETYKI ODNAWIALNEJ

TECHNIK URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW ENERGETYKI ODNAWIALNEJ organizuje i wykonuje montaż urządzeń i systemów energetyki odnawialnej, konserwuje i naprawia je, kontroluje ich pracę, sporządza kosztorysy oraz oferty i umowy dotyczące urządzeń i systemów energetyki odnawialnej.

Montuje urządzenia i systemy energetyki odnawialnej

Eksploatuje urządzenia i systemy energetyki odnawialnej

Organizuje montaż urządzeń i systemów energetyki odnawialnej

Monitoruje i nadzoruje systemy energetyki odnawialnej

Sporządza kosztorysy oraz oferty i umowy dotyczące montażu urządzeń i systemów energetyki odnawialnej

Konserwuje oraz naprawia urządzenia i systemy energetyki odnawialnej

Wykonuje montaż urządzeń i systemów energetyki odnawialnej



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować w zespole.
Będziesz wykonywać zróżnicowaną pracę.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodzie: technik energetyk.



warunki pracy

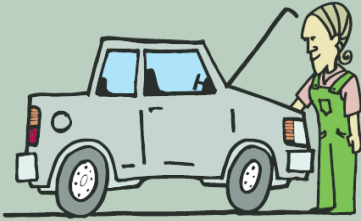
Będziesz pracować w systemie jednozmiannowym.
Będziesz pracować w pomieszczeniach zamkniętych lub w miejscach wykonywania prac związanych z budową i eksploatacją urządzeń i systemów energetyki odnawialnej. Pracując poza budynkami, będziesz narażony na działanie czynników atmosferycznych: mrozu, upału, deszczu, wiatru.
Będziesz pracować w pozycji stojącej lub siedzącej.
Praca może wymagać gotowości do częstych podróży służbowych.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w firmach zajmujących się budową i utrzymaniem sprawności sieci energii odnawialnej, w elektrowniach, w organizacjach, przedsiębiorstwach i instytucjach zajmujących się odnawialnymi źródłami energii, w zakładach wytwarzających, przetwarzających i przesyłających energię elektryczną, biurach projektów.
Możesz prowadzić własną działalność gospodarczą.

MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH
wykonuje obsługę, diagnostykę i naprawę pojazdów samochodowych.



MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

Diagnostuje i naprawia podzespoły i zespoły pojazdów samochodowych

Diagnostuje podzespoły i zespoły pojazdów samochodowych

Naprawia zespoły i podzespoły pojazdów samochodowych



Kontynuacja w zawodzie:
technik pojazdów samochodowych



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować indywidualnie lub w małych zespołach.
Będziesz konsultować swoje czynności z brygadzystą lub mistrzem warsztatowym w celu ustalenia planu działań naprawczych.
Niezbędna jest umiejętność pracy w narużonym tempie.
Będziesz ponosić odpowiedzialność materialną za powierzone urządzenia, narzędzia oraz za jakość wykonanych usług.



kariera edukacyjna

Możesz kontynuować naukę na kursie kwalifikacyjnym dla zawodu: technik pojazdów samochodowych.
Podobne umiejętności mogą być przydatne także w innych zawodach należących do grupy zawodów mechanicznych, grupy zawodów hutniczo-odlewniczych i grupy zawodów górniczych.
Niezbędna jest umiejętność posługiwania się językiem obcym oraz obsługi komputera.
Wymagane posiadanie prawa jazdy.



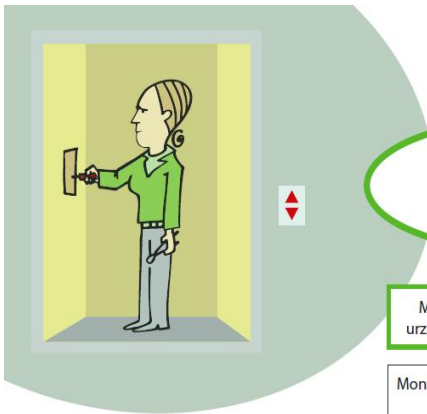
warunki pracy

Pracę będziesz wykonywać w ciągu dnia, przeciętnie 8 godzin. Najwięcej prac będziesz wykonywać w sezonie letnim.
Będziesz pracować w wentylowanych pomieszczeniach lub na wolnym powietrzu.
Twojej pracy będzie towarzyszyć zanieczyszczenie powietrza pyłem, substancjami drażniącymi, toksycznymi, nieprzyjemny zapach spalin, hałas i drgania.
Pracę będziesz wykonywać w różnych pozycjach: stojącej, siedzącej, leżącej i w ruchu.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w warsztatach samochodowych, stacjach diagnostycznych, w przedsiębiorstwach produkujących pojazdy i ich zespoły, małych zakładach obsługowo-naprawczych.
Możesz prowadzić własny warsztat.
Po ukończeniu dodatkowego kursu możesz uzyskać uprawnienia rzeczoznawcy.



MECHATRONIK montuje urządzenia i systemy mechatroniczne, wykonuje ich rozruch i konserwację.

MECHATRONIK

Montuje, uruchamia i konserwuje urządzenia i systemy mechatroniczne

Montuje elementy, podzespoły i zespoły mechaniczne

Montuje elementy, podzespoły i zespoły pneumatyczne i hydrauliczne

Montuje elementy i podzespoły elektryczne i elektroniczne

Przeprowadza rozruch urządzeń i systemów mechatronicznych

Konserwuje urządzenia i systemy mechatroniczne



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować samodzielnie, również w zespole.
Będziesz wykonywać pracę rutynową, zgodnie z instrukcją technologiczną.
Przydatna będzie umiejętność nawiązywania kontaktów z klientem.

kariera edukacyjna

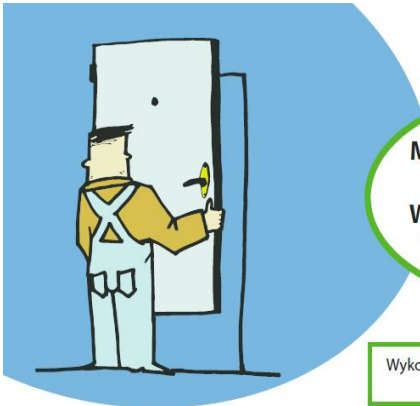
Możesz kontynuować naukę na kwalifikacyjnym kursie dla zawodu technika mechatronika.
Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodzie technika mechatronika.
Wymagana jest umiejętność obsługi komputera oraz znajomość języków obcych – angielskiego lub niemieckiego.
Wskazane będzie posiadanie prawa jazdy.

warunki pracy

Będziesz pracować 8 godzin, w stałych godzinach, na jedną lub dwie zmiany.
Będziesz pracować w pomieszczeniach zamkniętych – halach produkcyjnych, warsztatach naprawczych lub laboratoriach.
Będziesz pracować w pozycji siedzącej lub pochylonej.
Możliwa jest praca w terenie, przemieszczanie się na duże odległości w celu uruchomienia urządzeń i systemów mechatronicznych.

kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach o zautomatyzowanym procesie produkcji, warsztatach naprawczych sprzętu AGD, firmach usługowych.



**MONTER ZABUDOWY I ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH
W BUDOWNICTWIE** montuje systemy suchej
zabudowy, wykonuje roboty malarskie, tapeciarskie,
posadzkarskie, okładzinowe.

MONTER ZABUDOWY I ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH W BUDOWNICTWIE

Wykonuje roboty montażowe, okładzinowe
i wykończeniowe

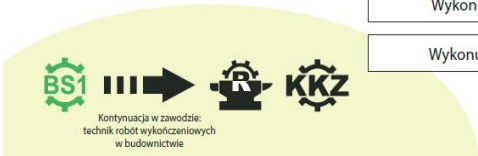
Montuje systemy suchej zabudowy

Wykonuje roboty posadzkarskie

Wykonuje roboty malarskie

Wykonuje roboty tapeciarskie

Wykonuje roboty okładzinowe



ja, ty, my, oni...

W zależności od miejsca zatrudnienia będziesz pracować samodzielnie lub w zespole. Będziesz wykonywać rutynowe, powtarzające się czynności.

kariera edukacyjna

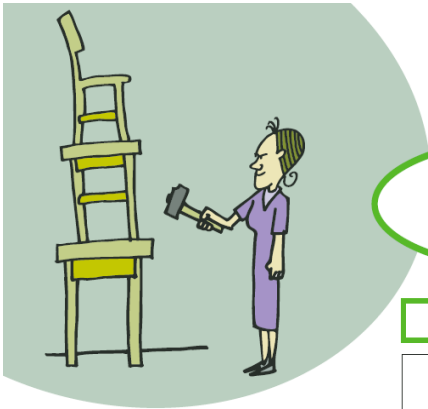
Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: kominiarz, monter izolacji budowlanych, dekarz, cieśla, betoniarz-zbrojarz, kamieniarz, zdun, murarz-tylnik, monter konstrukcji budowlanych, technik renowacji elementów architektury, technik budownictwa, technik dróg kolejowych i obiektów inżynieryjnych, monter systemów rurociągowych, monter nawierzchni kolejowej, technik budowy dróg, technik robotów wykończeniowych w budownictwie. Przydatne będą umiejętności plastyczne w zakresie malowania i rysowania.

warunki pracy

Twoje godziny pracy będą najczęściej stałe. Będziesz pracować zwykle 6-9 godzin dziennie. Czasami konieczne będzie zaakceptowanie pracy zmianowej, szczególnie w trakcie sezonowego nasilenia prac budowlanych czy remontowych. Roboty będziesz wykonywać raczej wewnątrz budynków, jednakże czasami - na zewnątrz. W okresie zimowym będziesz pracować w pomieszczeniach zamkniętych i ogrzewanych. Długotrwale będziesz pracować w pozycji stojącej, z uniesionymi rękami. Często pracę będziesz wykonywać na wysokości, na rusztowaniach lub drabinie. Z powodu zleceń poza miejscem zamieszkania musisz brać pod uwagę konieczność wyjazdów.

kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach prowadzących kompleksowe usługi budowlane, w małych i średnich przedsiębiorstwach świadczących usługi remontowo-budowlane oraz w zakładach rzemieślniczych. Możesz prowadzić własną firmę remontowo-budowlaną.



STOLARZ wykonuje wyroby z drewna i tworzyw drzewnych, obsługuje maszyny i urządzenia stosowane w stolarstwie, wykonuje naprawy, renowacje i konserwacje wyrobów stolarskich.

STOLARZ

Wytwarza wyroby stolarskie

Wykonuje wyroby z drewna i tworzyw drzewnych

Wykonuje naprawy, renowację i konserwację wyrobów stolarskich



Kontynuacja w zawodzie:
technik technologii drewna



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować indywidualnie.

Będziesz ponosić odpowiedzialność za jakość wykonania wyrobów. Będziesz wykonywać pracę monotonną.



kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: tapicera, cieśla, koszykarz-plecionkarz, mechanik-operator maszyn do produkcji drzewnej technik technologii drewna.

Możesz kontynuować naukę na kursie kwalifikacyjnym dla zawodu technika technologii drewna.



warunki pracy

Będziesz pracować średnio 6-9 godzin dziennie w stałych godzinach.

Może się zdarzyć, że praca będzie musiała być wykonywana dłużej, nawet w dni wolne, co uzależnione jest od wielkości i terminu zlecenia.

Będziesz pracować zwykle w pomieszczeniach zamkniętych, w warunkach zapylenia, hałasu, oparów lakierów i klejów.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach przemysłu drzewno-meblarskiego, stolarki budowlanej, galanterii drzewnej, opakowań oraz w magazynach wyrobów.

Możesz prowadzić własny zakład stolarski.

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



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

www.zspprabuty.pl



OFERTA EDUKACYJNA TECHNIKUM 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 postępie rekrutacyjnym
Technik automatyk	0,5	matematyka	1) jęz. angielski 2) jęz. niemiecki	1) jęz. polski 2) matematyka 3) jęz. obcy II.1. 4) fizyka
Technik handlowiec	0,5	geografia		1) jęz. polski 2) matematyka 3) jęz. obcy II.1. 4) geografia

OFERTA EDUKACYJNA BRANŻOWEJ SZKOŁY I STOPNIA W PRABUTACH

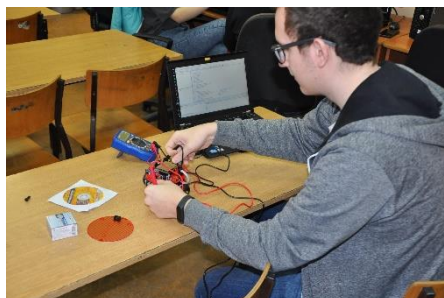
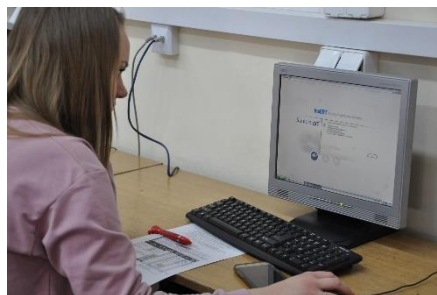
Kierowca mechanik	0,5	X	jęz. angielski	1) jęz. polski 2) matematyka 3) jęz. obcy II.1. 4) geografia
Oddział wielozawodowy*	0,5	X		1) jęz. polski 2) matematyka 3) jęz. obcy II.1. 4) geografia

*obowiązkowa umowa o pracę w celu przygotowania zawodowego

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



Zawód	Nabyte kwalifikacje
Technik automatyk	ELM.01. Montaż, uruchamianie i obsługiwane 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



WARTO UCZYĆ SIĘ W ZS PRABUTY!

Nasi uczniowie:

- rozwijają swoje zainteresowania w kołach: teatralnym, filmowym, informatycznym, europejskim, sportowym, prawniczym, gier komputerowych, off-roadowym;
- nabywają wiedzę i doskonałą umiejętności poprzez udział w projektach unijnych w wycieczkach dydaktycznych do nowoczesnych zakładów pracy i na targi branżowe;
- uzyskują dodatkowe kwalifikacje: prawo jazdy kategorii B, kurs kwalifikacyjny na prawo jazdy kat. C, certyfikat ECDL, spawacza, operatora wózków widłowych;
- odbywają praktyki zawodowe w wyspecjalizowanych firmach branżowych: salony samochodowe, autoryzowane serwisy;



- z sukcesami biorą udział w olimpiadach i konkursach zawodowych, przedmiotowych i sportowych;
- uczestniczą w akcjach charytatywnych, imprezach kulturalnych i sportowych;
- na egzaminach maturalnym i zawodowym osiągają wysokie wyniki (wyższe niż wojewódzkie i ogólnopolskie);



- dostają się na wybrane kierunki studiów i z powodzeniem znajdują miejsce na rynku pracy;
- mają dobry dojazd do szkoły (przystanek autobusowy przy szkole);
- posiadają realny wpływ na kształtowanie obrazu szkoły (rozwiązujemy problemy wychowawcze i nagradzamy uczniów aktywnych), w której czują się bezpiecznie.



ZS PRABUTY NOWOCZESNA SZKOŁA Z 74- LETNIĄ TRADYCJĄ:

- posiada nowoczesne pracownie komputerowe i sieć Wi-Fi w całym budynku;
- jest wyposażona w profesjonalny sprzęt do nauki zawodu i klasopracownie;
- posiada wykwalifikowaną i doświadczoną kadre pedagogiczną;
- ma nowoczesną bazę sportowo- rekreacyjną (siłownia, hala sportowa, kompleks boisk);
- współpracuje ze środowiskiem akademickim Torunia, Olsztyna i Trójmiasta oraz środowiskiem lokalnym, lokalnymi rzemieślnikami i zakładami produkcyjnymi;
- bierze udział w projektach unijnych;
- korzysta z dziennika elektronicznego;
- posiada przyjazną i bezpieczną bazę lokalową- monitoring na terenie całej szkoły, odnowiony budynek szkoły.

ATRAKCYJNE KIERUNKI w tym TECHNIK AUTOMATYK

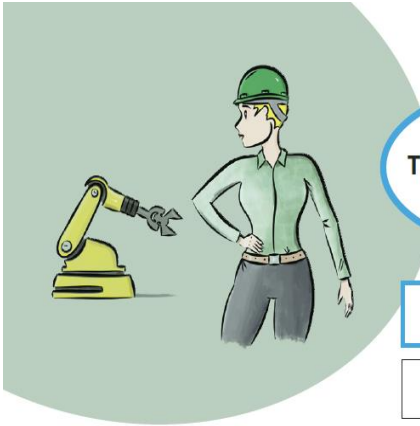
Nie trać czasu i pieniędzy na MĘCZĄCE DOJAZDY!

KWIDZYN PRABUTY 22 km

Zdobądź INDEKS lub STYPENDIUM!

Możliwość zdobycia PRAWA JAZDY!

Bierz udział w PROJEKTACH UNIJNYCH!



TECHNIK AUTOMATYK

TECHNIK AUTOMATYK zajmuje się urządzeniami i instalacjami automatyki przemysłowej, montuje je i uruchamia, obsługuje, wykonuje ich przeglądy techniczne i konserwacje, wykonuje ich diagnostykę i remonty.

Montuje i uruchamia urządzenia automatyki przemysłowej

Montuje urządzenia i instalacje automatyki

Uruchamia i obsługuje urządzenia automatyki

Wykonuje przeglądy, konserwacje, diagnostykę i naprawy instalacji automatyki przemysłowej

Wykonuje przeglądy i konserwacje instalacji automatyki

Wykonuje diagnostykę i naprawy instalacji automatyki



ja, ty, my, oni...

Twoja praca będzie miała charakter indywidualny lub zespołowy. Jej wykonywaniu będą towarzyszyć częste kontakty z ludźmi i przemieszczanie się poza miejscem pracy.

Będziesz kontaktować się z innymi technikami, monterami i operatorami. Do kontaktu z nimi będziesz używać telefonu, pisemnej dokumentacji.

Twoja praca będzie podlegać określonym procedurom i regulaminom.

kariera edukacyjna

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: technik urządzeń dźwigowych, elektromechanik pojazdów samochodowych, technik awionik, mechanik pojazdów samochodowych, technik pojazdów samochodowych, technik automatyk sterowania ruchem kolejowym, technik elektroenergetyki transportu szynowego, mechanik motocyklowy, technik chłodnictwa i klimatyzacji, technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki.

Wskazane uprawnienia SEP na eksploatację urządzeń elektrycznych do 1 kV.

warunki pracy

Będziesz pracować w stałych godzinach 8 godzin dziennie. Będziesz wykonywać swoją pracę w budynkach, pomieszczeniach technicznych i halach produkcyjnych. Twoja praca będzie miała głównie charakter poznawczo-produkcyjny. Będziesz w niej operować przede wszystkim liczbami, danymi, ideami.

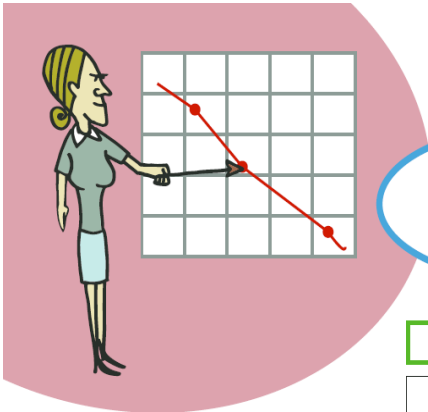
Będziesz wykorzystywać specjalistyczne oprogramowanie komputerowe do projektowania i sterowania układów automatyki i robotyki, urządzenia diagnostyczno-pomiarowe, precyzyjne narzędzia ręczne.

Twojej pracy będzie towarzyszyć działanie czynników szkodliwych, takich jak: praca maszyn, drgania, zmienna temperatura i wilgotność powietrza oraz niebezpieczeństwo porażenia prądem.

kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w zakładach przemysłowych o zautomatyzowanym i zrobotyzowanym cyklu produkcyjnym, zakładach prowadzących usługi w zakresie projektowania, serwisu, napraw urządzeń, instalacji i systemów automatyki przemysłowej.

Możesz również samodzielnie prowadzić usługową działalność gospodarczą.



TECHNIK HANDLOWIEC

TECHNIK HANDLOWIEC planuje, organizuje i realizuje transakcje zakupu-sprzedaży na różnych szczeblach obrotu towarowego, wykonuje prace związane z obsługą klientów, przyjmowaniem dostaw, przygotowaniem towarów do sprzedaży, prowadzi działania reklamowe i marketingowe związane ze sprzedażą, organizuje, prowadzi i zarządza działalnością handlową przedsiębiorstwa.

- Prowadzi sprzedaż
- Organizuje sprzedaż
- Sprzedaje towary

- Prowadzi działalność handlową
- Organizuje działania reklamowe i marketingowe
- Zarządza działalnością handlową
- Sporządza dokumentację ekonomiczno-finansową



ja, ty, my, oni...

Będziesz pracować z ludźmi, w tym z partnerami handlowymi. W pracy potrzebna jest łatwość nawiązywania kontaktów, umiejętność przekonywania i negocjacji. Będą się zdarzać trudni klienci. W krótkim czasie trzeba zapamiętać wiele informacji: nazwy produktów i ich ceny.

kariera edukacyjna

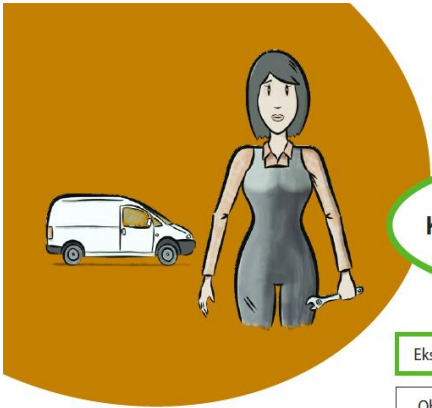
Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: sprzedawca, technik ekonomista, technik administracji, technik spedytor, technik logistyki, technik księgarstwa, technik usług pocztowych i finansowych. Możesz kontynuować naukę na kursie kwalifikacyjnym dla zawodu: technik księgarstwa. W pracy tej niezbędna jest umiejętność obsługi komputera oraz sprzętu biurowego. Atutem może być posiadanie prawa jazdy oraz znajomość języków obcych.

warunki pracy

Praca technika handlowca odbywa się w stałych godzinach. Przeciętny czas trwania pracy to 8 godzin dziennie. Praca wykonywana jest w każdy dzień tygodnia. Cały dzień będziesz pracować na stojąco, najczęściej w pomieszczeniach zamkniętych. Często będziesz pracować pod presją czasu. Będziesz odpowiadać za pracę zespołu. Czynności związane z prezentacją towarów w większości przypadków odbywają się na stojąco, natomiast sporządzanie dokumentów z zawartej transakcji przebiega przy stanowisku komputerowym w pozycji siedzącej.

kariera zawodowa

Możesz pracować w zespołach handlowo-marketingowych oraz instytucjach kontroli handlowej, np. Urzędzie Ochrony Konkurencji i Konsumenta. Możesz również prowadzić własną firmę, w której zatrudnisz pracowników lub sam będziesz wykonywać wszystkie czynności od zaopatrzenia, sprzedaży, do końcowych rozliczeń finansowo-ekonomicznych.



KIEROWCA MECHANIK prowadzi pojazdy samochodowe i zespoły pojazdów, wykonuje prace związane z przewozem drogowym rzeczy, prowadzi dokumentację z tym związaną, wykonuje prace związane z obsługą, oceną stanu technicznego oraz naprawą środków transportu drogowego.

KIEROWCA MECHANIK

Eksplloatuje środki transportu drogowego

Obsługuje środki transportu drogowego

Użytkuje środki transportu drogowego



ja, ty, my, oni...

Twoja praca będzie miała charakter indywidualny. Będziesz mieć częsty kontakt z ludźmi. W Twojej pracy będą dominować czynności rutynowe, choć jednocześnie sytuacje na drodze będą nierutynowe.

Będziesz ponosić odpowiedzialność za prowadzony pojazd, jego wyposażenie, bezpieczeństwo przewożonych ludzi lub towaru.

Przydatna będzie umiejętność pracy w warunkach monottonnych oraz wytrzymałość na długotrwały wysiłek.

kariera edukacyjna

Możesz kontynuować naukę na kursie kwalifikacyjnym dla zawodu: technik transportu drogowego.

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w innych zawodach należących do grupy zawodów mechanicznych, grupy zawodów hutniczo-odlewniczych i grupy zawodów górniczych, a szczególnie w zawodach: mechanik pojazdów samochodowych, technik pojazdów samochodowych, elektromechanik pojazdów samochodowych, technik transportu drogowego, mechanik-operator pojazdów i maszyn rolniczych, technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki.

Wskazana będzie znajomość języków obcych.

warunki pracy

Będziesz pracować maksymalnie 9 godzin na dobę.

Jako kierowca transportu miejskiego będziesz pracować w stałych godzinach w systemie zmianowym, w dni powszednie i święta.

W samochodowym transporcie krajowym i międzynarodowym będziesz pracować w dzień i w nocy, z zachowaniem przepisów *Ustawy o transporcie drogowym*.

Praca wymaga częstego i długiego przebywania poza domem.

Będziesz pracować w pozycji siedzącej, narażony na zanieczyszczenia spalinami, hałas i drgania.

kariera zawodowa

Pracę w charakterze kierowcy znajdziesz we wszelkich firmach transportowych, firmach przewoźców osób i rzeczy, firmach transportu miejskiego.

Możesz zdobywać kolejne kategorie prawa jazdy i licencje, co poszerzy Twoje uprawnienia zawodowe.

Możesz prowadzić własną działalność gospodarczą w branży transportowej.

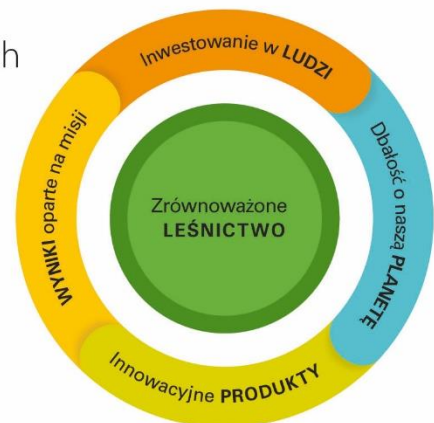
DOŁĄCZ DO NAJLEPSZYCH

INTERNATIONAL  PAPER

International Paper - Kwidzyn jest częścią globalnej korporacji International Paper i zatrudnia ponad 1800 pracowników. Firma jest jedną z najbardziej rozpoznawalnych firm społecznie odpowiedzialnych w regionie pomorskim. Więcej informacji na temat IP znajduje się na stronie: www.internationalpaper.com.pl

Uczniom Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 oraz Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Kwidzynie oferujemy udział w programie „**DOBRE PRAKTYKI**”, który obejmuje:

- o ciekawe praktyki zawodowe/ poznanie najnowszych rozwiązań technologicznych
- o udział w szkoleniach i projektach
- o płatne staże
- o możliwość zatrudnienia w firmie o stabilnej i ugruntowanej pozycji na rynku



**STRATEGIA IP WAY
FORWARD**



Szukaj nas „Jabil Kwidzyn” na Youtube, Facebook, Instagram

Ucz się z pasją,
wybieraj z głową!



MORZE MOŻLIWOŚCI!

Jeżeli lubisz:

- › poznawać nowe technologie
- › konstruować lub programować
- › poznawać ludzi z całego świata
- › a w dodatku jesteś pozytywnie zakręcony

Jabil szuka:

- › elektroników
- › mechatroników
- › automatyków
- › informatyków
- › mechaników

Dołącz do nas! :)

**POMYŚL
O SWOIM
JUTRZE
JUŻ DZIŚ!**



JABIL

Jabil świadczy usługi dla najbardziej rozpoznawalnych marek na świecie.

Zajmuje się głównie projektowaniem i produkcją urządzeń, których używasz na co dzień. Możliwe jest to głównie dzięki pasji i zaangażowaniu naszych pracowników, którzy w ponad 100 zakładach, w 26 krajach opracowują i wytwarzają innowacyjne produkty.

W Polsce zatrudniamy około 3000 osób a na świecie liczba ta przekracza 200.000 wyspecjalizowanych pracowników.

www.jabil.com

Jabil Poland Sp. z o.o

82-500 Kwidzyn, ul. Miłosna 32
tel. +48 55 612 96 44
rekrutacja_kwidzyn@jabil.com

DOŁĄCZ DO PROFESJONALISTÓW



KBR POLAND Sp. z o.o.

ul. Lotnicza 1
82-500 Kwidzyn
tel.: +48 (55) 617 17 17

office@kbrpoland.com
www.kbrpoland.com

KBR POLAND istnieje na rynku polskim od 1994 i specjalizuje się w kompleksowej obsłudze projektów remontowych, prefabrykacyjnych, utrzymania ruchu i usług budowlano-montażowych dla przemysłu papierniczego, drzewnego, energetycznego i chemicznego.

- montaż, modernizacje i remonty maszyn papierniczych
- montaż wyposażenia i instalacji okółomaszynowych
- prefabrykacja i montaż konstrukcji wsporczych, kanałów, rurociągów, zbiorników, cyklonów i innych urządzeń
- montaż i przebudowa instalacji elektrycznych i automatycznych
- montaż instalacji hydrauliki, pneumatyki i smarowania



Cześć! Jestem COBOT Z LACROIX!
Wejdź ze mną w świat nowych technologii!
Zrób pierwszy krok - zostań Technikiem
Elektronikiem z CKZiU!

TWÓJ NAJLEPSZY

start do kariery

KLASA

PATRONACKA

LACROIX Electronics w CKZiU
jedyna taka klasa o profilu
elektronicznym

STYPENDIA

dla najlepszych uczniów

PRAKTYKI

oraz lekcje w fabryce

ELEKTRONIKA Z LACROIX ELECTRONICS

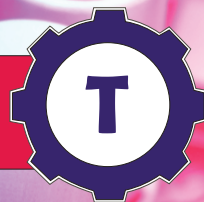
prawdopodobnie najciekawszy kierunek rozwoju



ZESPÓŁ SZKÓŁ w PRABUTACH

orbit@one™

KLASA PATRONACKA TECHNIK AUTOMATYK



Jeden z 10 największych tartaków w Polsce!

Przedsiębiorstwo
Produkcyjno-Handlowe
Tor-Pal Spółka z o.o.



część grupy
INTERNATIONAL PAPER

**PRACA
DLA ZAWODÓW!**



stolarz



mechanik



mechanik
pojazdów samochodowych

Praca weekendowa dla pełnoletnich uczniów

www.tor-pal.com.pl

Wiodący producent palet drewnianych w kraju!



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

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

W związku z zawartą umową o pracę i faktem uczęszczania do branżowej szkoły I stopnia, młody człowiek uzyskuje podwójny status prawny, tj. ucznia i pracownika młodocianego, jeśli doszkolenie teoretyczne realizowane jest w systemie pozaszkolnym.

Celem nauki zawodu jest opanowanie przez ucznia – młodocianego pracownika, umiejętności teoretycznych i praktycznych w zawodzie i potwierdzenie ich dowodem kwalifikacji zawodowych przed Komisją Egzaminacyjną Pomorskiej Izby Rzemieślniczej. Osoba zamierzająca podjąć naukę zawodu w zakładzie rzemieślniczym musi spełniać następujące warunki, które wskazuje **KODEKS PRACY, DZIAŁ 9. Zatrudnianie młodocianych (art. 190 i 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.

Umowa o pracę z przygotowania zawodowego i wszelkie formalności związane z zatrudnieniem 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 241,96 zł (tj. 5 %),

II rok nauki – nie mniej niż 290,35 zł (6 %),

III rok nauki – nie mniej niż 338,75 zł (7 %) – kwoty na dzień dzisiejszy. 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**. Po upływie okresu, 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.

**Bliższych 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	Przedmiot realizowany w zakresie rozszerzonym	Nauczane języki obce	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne, z których oceny <u>wymienione na świadectwie ukończenia szkoły</u> będą brane pod uwagę w postępie rekrutacyjnym
Technik mechatronik /Eksplotacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych/	1*	matematyka	jęz. angielski	1) jęz. polski 2) matematyka 3) jęz. obcy 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**

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

Zawód /kwalifikacja do uzyskania/	Liczba oddziałów	Przedmiot realizowany w zakresie rozszerzonym	Nauczane języki obce	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne, z których oceny <u>wymienione na świadectwie ukończenia szkoły</u> będą brane pod uwagę w postępie rekrutacyjnym
Technik żywienia i usług gastronomicznych /Organizacja żywienia i usług gastronomicznych/	1*	matematyka	jęz. francuski	1) jęz. polski 2) matematyka 3) jęz. obcy 4) geografia

*przy naborze min. 20 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	Przedmiot realizowany w zakresie rozszerzonym	Nauczane języki obce	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne, z których oceny <u>wymienione na świadectwie ukończenia szkoły</u> będą brane pod uwagę w postępie rekrutacyjnym
Technik pojazdów samochodowych /Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych/	1*	matematyka	jęz. angielski	1) jęz. polski 2) matematyka 3) jęz. obcy 4) geografia

*przy naborze min. 20 os.

Krótką charakterystyka zawodów.

Wszystkie charakterystyki zawodów pochodzą z wydanego przez Ośrodek Rozwoju Edukacji „Informatora o zawodach szkolnictwa zawodowego” autorstwa Mirosława Górczyńskiego, Doroty Obidniak, Agnieszki Pfeiffer i Marii Suliga.

Opis ikon i schematów zastosowanych w opisach zawodów

	Kształcenie w trzyletniej branżowej szkole I stopnia
	Kształcenie w dwuletniej branżowej szkole II stopnia (kształcenie wyłącznie w drugiej kwalifikacji na podbudowie branżowej szkoły I stopnia)
	Kształcenie w technikum
	Kształcenie w technikum lub szkole policealnej
	Kształcenie w szkole policealnej
	Kształcenie na kwalifikacyjnym kursie zawodowym
	Zawód, w którym można kontynuować kształcenie, zdobywając dyplom technika Zawód, który jest kontynuacją zawodu z poziomu zasadniczej szkoły zawodowej
	Kształcenie w rzemiośle
	Kształcenie dla osób o specjalnych potrzebach edukacyjnych, np. niewidomych lub słabowidzących

HARMONOGRAM CZYNNOŚCI W POSTĘPOWANIU REKRUTACYJNYM

Lp.	Rodzaj czynności	Termin w postępowaniu rekrutacyjnym
1.	Złożenie wniosku o przyjęcie do szkoły ponadpodstawowej wraz z dokumentami	od 11.05.2020 r. do 23.06.2020 r. do godz. 15:00
2.	Złożenie wniosku o przyjęcie do szkoły ponadpodstawowej sportowej	od 11.05.2020 r. do 20.05.2020 r. do godz. 15:00
3.	Przeprowadzenie prób sprawności fizycznej	I termin – 26.05.2020 r. - 9:00 II termin ¹⁾ - 16.06.2020 r. -9:00
4.	Podanie do publicznej wiadomości przez komisję rekrutacyjną listy kandydatów, którzy uzyskali pozytywne wyniki prób sprawności fizycznej	I termin – 10.06.2020 r. II termin – 19.06.2020 r.
5.	Uzupełnienie wniosku o przyjęcie do szkoły ponadpodstawowej o świadectwo ukończenia szkoły oraz o zaświadczenie o wynikach egzaminu ósmoklasisty	od 26.06.2020 r. do 30.06.2020 r. do godz. 15:00
6.	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 24.06.2020 r.
7.	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 ustalonych przez wójta (burmistrza lub prezydenta) okoliczności wskazanych w oświadczeniach	do 10.07.2020 r.
8.	Podanie do publicznej wiadomości przez komisję rekrutacyjną listy kandydatów zakwalifikowanych i kandydatów niezakwalifikowanych	13.07.2020 r.
9.	Wydanie przez szkołę prowadzącą kształcenie zawodowe skierowania na badanie lekarskie	od 11.05.2020 r. do 14.07.2020 r.
10.	Potwierdzenie przez rodzica kandydata albo kandydata pełnoletniego 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	od 13.07.2020 r. do 20.07.2020 r. do godz. 15:00
11.	Podanie do publicznej wiadomości przez komisję rekrutacyjną listy kandydatów przyjętych i kandydatów nieprzyjętych	21.07.2020 r. do godz. 14:00
12.	Poinformowanie przez dyrektora szkoły ponadpodstawowej Pomorskiego Kuratora Oświaty o liczbie wolnych miejsc w szkole	21.07.2020 r.
13.	Opublikowanie przez właściwego kuratora oświaty informacji o liczbie wolnych miejsc w szkołach ponadpodstawowych	do 22.07.2020 r.
14.	Wystąpienie do komisji rekrutacyjnej o sporządzenie uzasadnienia odmowy przyjęcia	do 28.07.2020 r.
15.	Sporządzenie przez komisję rekrutacyjną uzasadnienia odmowy przyjęcia	do 5 dni od dnia wystąpienia o sporządzenie uzasadnienia odmowy przyjęcia
16.	Wniesienie do dyrektora szkoły odwołania od rozstrzygnięcia komisji rekrutacyjnej	do 7 dni od dnia otrzymania uzasadnienia odmowy przyjęcia
17.	Dyrektor szkoły rozpatruje odwołanie od rozstrzygnięcia komisji rekrutacyjnej	do 7 dni od dnia złożenia odwołania do dyrektora szkoły

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