



**Zespół Szkół Centrum  
Kształcenia Praktycznego  
w Sochaczewie**

**OFERTA  
EDUKACYJNA  
2021/2022**

**<https://zscckpsochaczew.edu.pl/>**



# TECHNIKUM

ZSCKP Sochaczew

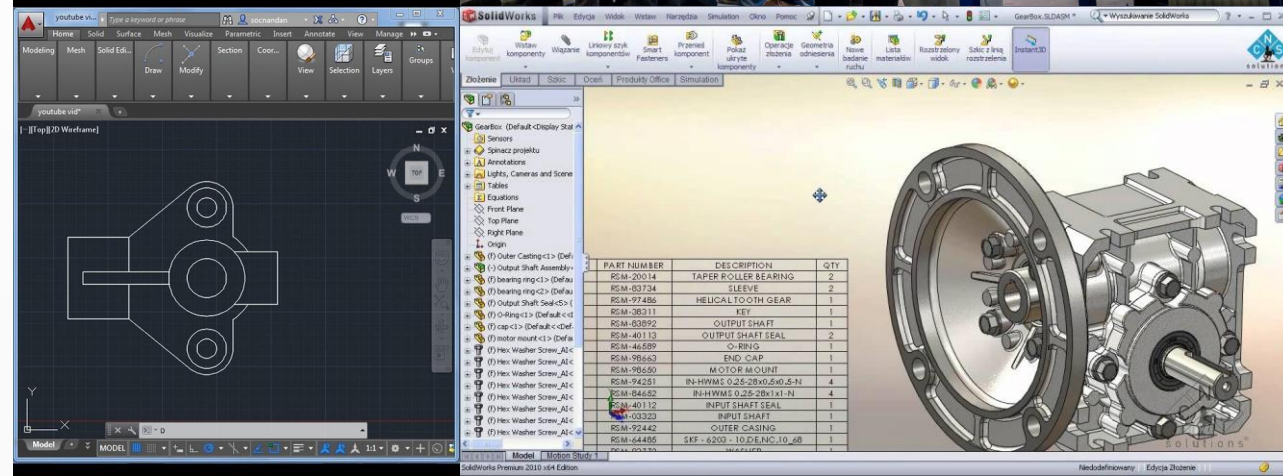
# TECHNIK MECHANIK

## Innowacja pedagogiczna: Zastosowanie technologii IT w mechanice

- Czym zajmuje się technik mechanik?

### Technik mechanik

- organizuje, wykonuje i nadzoruje prace związane z wytwarzaniem części maszyn
- obsługuje i konserwuje maszyny i urządzenia
- montuje i obsługuje maszyny i urządzenia
- wykonuje i naprawia elementy maszyn
- organizuje proces obróbki i montażu części maszyn i urządzeń
- usuwa przyczyny awarii
- wymienia zużyte lub uszkodzone elementy
- projektuje części w programach komputerowych



# TECHNIK MECHANIK

- Gdzie technik mechanik znajdzie zatrudnienie?

**Technik mechanik** może podejmować pracę w przemyśle maszynowym, transporcie, budownictwie lub usługach.

Duża różnorodność zadań zawodowych sprawia, że to najbardziej uniwersalny zawód, o ogromnym potencjale i szerokich perspektywach zatrudnienia.

Technik mechanik z umiejętnościami operatora maszyn sterowanych numerycznie CNC to atrakcyjny zawód, dobrze opłacany i poszukiwany na rynku pracy w każdej branży.



# TECHNIK MECHANIK

- Dlaczego **technik mechanik** to dobry wybór?  
Przemysł mechaniczny należy do intensywnie rozwijających się branż naszej gospodarki.  
Technik mechanik należy do grupy poszukiwanych pracowników.  
Świat maszyn i urządzeń jest obecny we wszystkich dziedzinach życia.  
**Zawód technika mechanika**  
pozwoli znaleźć pracę w bardzo szerokim zakresie.



# TECHNIK MECHANIK

- **Praktyki u pracodawcy**

Pozwalają poznać organizację i sposób funkcjonowania zakładów pracy, uczą funkcjonowania w zespole, pozwalają poznać rzeczywistość zakładową, dają możliwość zatrudnienia w okresie wakacji oraz po ukończeniu szkoły.



MEC.03. Montaż i obsługa maszyn i urządzeń

MEC.09. Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń

# TECHNIK MECHANIK



Uczniowie Technikum co roku biorą udział w zagranicznych wyjazdach zawodowych w ramach programu **Erasmus +**.  
W ubiegłym roku gościliśmy w Grecji.

Braliśmy również udział w programie unijnym „Zawodowcy na start”, który dał dodatkowe umiejętności:

- spawanie
- język angielski
- projektowanie autoCAD

Program Erasmus+ pozwala poznać inne miejsca w Europie, nawiązać międzynarodowe kontakty.



# TECHNIK MECHANIK

## DODATKOWE KWALIFIKACJE

Obsługa obrabiarek CNC w oparciu o Firmy:



**KILEN**



**ZATORSKI**



Umiejętność spawania różnymi metodami  
w porozumieniu z firmą Energop SA

**ENERGOP**





# TECHNIK URZĄDZEŃ DŹWIGOWYCH

## Innowacja pedagogiczna: Rozwiązania napędu urządzeń dźwigowych

**Ze względu na konieczność wyposażenia wielu obiektów w urządzenia dźwigowe istnieje potrzeba sukcesywnego przygotowywania specjalistów w zawodzie, zajmujących się montażem i konserwacją urządzeń dźwigowych.**

**Absolwenci zawodu technik urządzeń dźwigowych będą przygotowani do organizowania i wykonywania prac związanych z montażem i konserwacją urządzeń dźwigowych, takich jak: dźwigów osobowych i towarowych z napędem elektrycznym i hydraulicznym, dźwigów budowlanych i towarowych małych, urządzeń dla osób niepełnosprawnych, schodów i chodników ruchomych.**

**Cała Europa poszukuje pracowników do obsługi urządzeń dźwigowych.**



# TECHNIK URZĄDZEŃ DŹWIGOWYCH

**Czym zajmuje się Technik urządzeń dźwigowych?**

- projektowaniem urządzeń dźwigowych,
- montażem oraz demontażem urządzeń dźwigowych,
- lokalizowaniem oraz usuwaniem usterek urządzeń dźwigowych,
- prowadzeniem nadzoru technicznego nad prawidłowym działaniem urządzeń dźwigowych.

## **Charakterystyka miejsca pracy**

Technik urządzeń dźwigowych wykonuje swoją pracę zarówno w pomieszczeniach, jak i na wolnym powietrzu. Często jest to praca na wysokości.



# TECHNIK URZĄDZEŃ DŹWIGOWYCH

## Zatrudnienie

Technik urządzeń dźwigowych może znaleźć zatrudnienie, m.in. w: firmach budowlanych, firmach monterskich, zakładach produkujących elementy dźwigowe.

Osoba wykonująca zawód technika urządzeń dźwigowych powinna wykazywać zainteresowania techniczne oraz budowlane.

Praktyka odbywa się u pracodawcy.

Kwalifikacje w zawodzie:

**ELE.06** – Montaż urządzeń dźwigowych

**ELE.09** – Obsługa i konserwacja urządzeń dźwigowych



# TECHNIK URZĄDZEŃ DŹWIGOWYCH



Zajęcia praktyczne oraz praktyki zawodowe

**Nasi uczniowie odbywają od trzeciej klasy zajęcia praktyczne w warszawskiej siedzibie firmy Schindler, która pokrywa koszty dojazdu oraz zapewnia też miesięczne praktyki zawodowe. W każdym roku szkolnym najlepszemu uczniowi w zawodzie firma Schindler funduje nagrodę rzeczową.**

Mamy również wsparcie firmy Sarens, dotyczące żurawi stacjonarnych i samojezdnych.

Współpracujemy także ze Stowarzyszeniem Producentów Dźwigów.



**Schindler**



**POLSKIE STOWARZYSZENIE  
PRODUCENTÓW DŹWIGÓW**

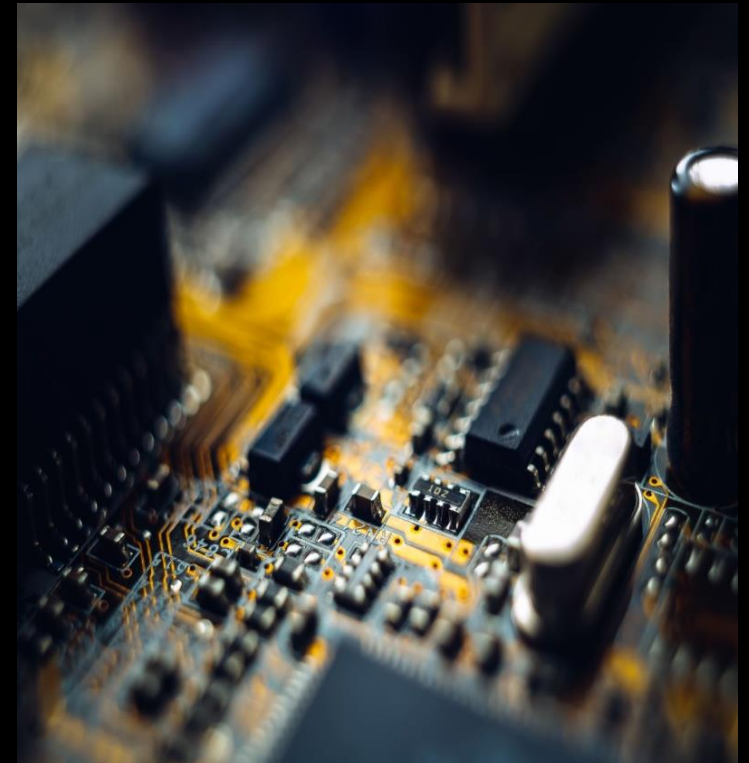
# TECHNIK ELEKTRYK

## Innowacja pedagogiczna: Rozwiązania instalacyjne w szkolnej pracowni elektrycznej

### Na czym polega zawód technik elektryk?

Technik elektryk, to zawód szerokoprofilowy obejmujący całościową wiedzę różnych dziedzin energetyki.

Wymaga precyzji, cierpliwości, gotowości do nauki w błyskawicznie zmieniającym się świecie.



# TECHNIK ELEKTRYK

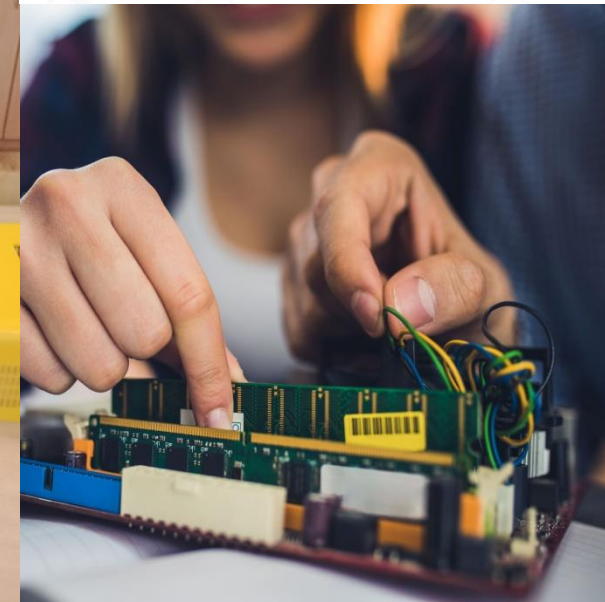
Kandydat do zawodu elektryk powinien się charakteryzować:

- dokładnością i rozwagą
- zdolnością rozumienia zasad funkcjonowania różnych urządzeń
- odpowiedzialnością
- opanowaniem

**Kwalifikacje:**

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

ELE.05 Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych



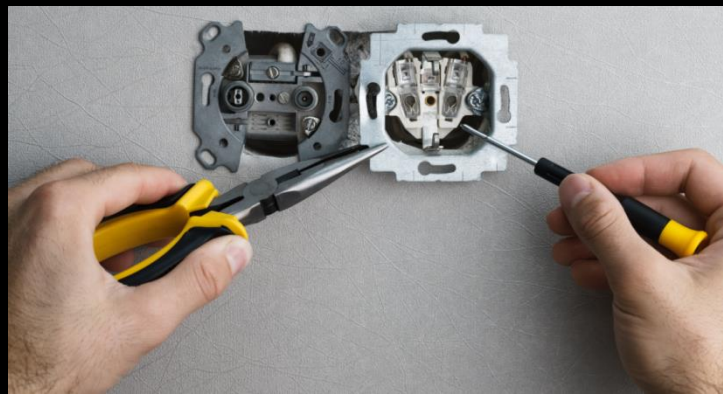


# TECHNIK ELEKTRYK

## Zalety zawodu

Technik elektryk to przede wszystkim profesjonalista o wysokiej pozycji na rynku pracy. Zawód umożliwia zdobycie średniego wykształcenia oraz w przyszłości ukończenia studiów inżynierskich.

## Praktyka zawodowa u pracodawcy



# TECHNIK BUDOWNICTWA

## Innowacja pedagogiczna: Technologia robót murarskich i tynkarskich

Technik budownictwa to zawód dający bardzo wiele możliwości. Nasi uczniowie nabywają różnorodne umiejętności, w których znakomicie realizują się nie tylko chłopcy, ale też lubiące rysować **DZIEWCZĘTA** o zainteresowaniach technicznych.

Budownictwo to prężnie rozwijająca się dziedzina gospodarki, w której nie ma problemu ze znalezieniem pracy. Analizy rządowe wymieniają technika budownictwa wśród zawodów, na które istnieje bardzo duże zapotrzebowanie w naszej części kraju.





# TECHNIK BUDOWNICTWA

Czego uczy się technik budownictwa?

- Projektowania i kreślenia rysunków architektoniczno-budowlanych
- Wykonywania rysunków w programie komputerowym AutoCAD
- Kosztorysowania przy pomocy programów komputerowych
- Organizowania, kontrolowania i nadzoru robót budowlanych
- Rysunku odręcznego
- Właściwości i zastosowania materiałów budowlanych
- Wykonywania pomiarów geodezyjnych



Uczniowie zdobywają dyplom technika budownictwa oraz następujące kwalifikacje:  
BUD.12. Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich  
BUD.14. Organizacja i kontrola robót budowlanych oraz sporządzanie kosztorysów

# TECHNIK BUDOWNICTWA

Przygotowanie zawodowe technika budownictwa pozwala na podjęcie pracy w:

- przedsiębiorstwach budowlanych
- biurach projektowych
- biurach kosztorysowych
- urzędach administracji państwowej i samorządowej
- obrocie materiałami budowlanymi
- spółdzielniach mieszkaniowych
- laboratoriach materiałów i wyrobów budowlanych
- pracowniach konserwacji zabytków
- wytwórniach prefabrykatów budowlanych
- założonej przez siebie firmie budowlanej



# TECHNIK BUDOWNICTWA

Lubisz pracować na komputerze?  
Zawód technika budownictwa jest dla Ciebie!

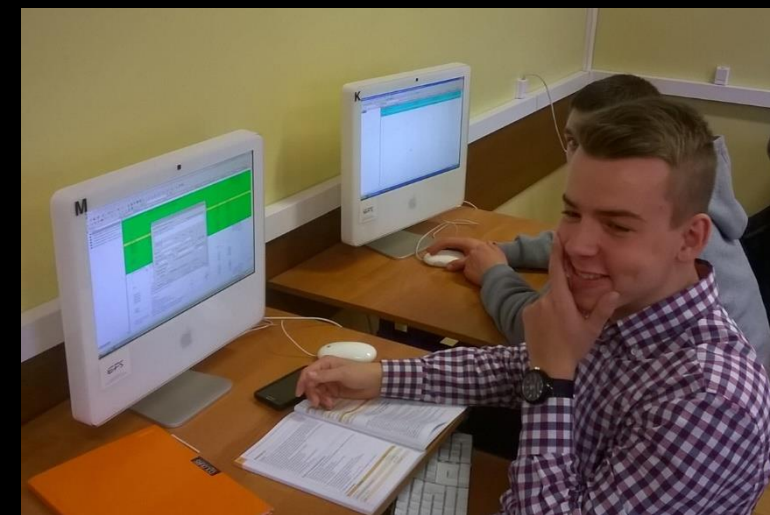
Kreślenie w programie  
AutoCAD



Projektowanie i aranżacja  
wnętrz 3D



Kosztorysowanie w programie  
NORMA



# TECHNIK BUDOWNICTWA



Nasi „budowlańcy” są doskonale przygotowani do zdawania egzaminów zawodowych. Wysoki poziom nauczania potwierdzają nasze sukcesy na szczeblu krajowym Olimpiady Wiedzy i Umiejętności Budowlanych. Większość naszych absolwentów z powodzeniem kontynuuje naukę na studiach i z sukcesami radzi sobie w pracy zawodowej.

# TECHNIK BUDOWNICTWA



Wielu naszych uczniów korzysta ze stypendiów dla najzdolniejszej młodzieży oraz bierze udział w programach, szkoleniach i wyjazdach zagranicznych finansowanych ze środków unijnych (Program Erasmus+, Zawodowcy na start).

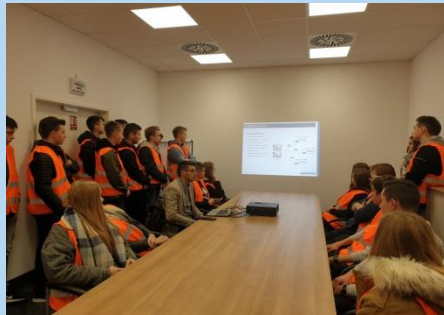
Współpracujemy z wieloma przedsiębiorstwami budowlanymi, biurami projektowymi oraz urzędami, w których nasi uczniowie mogą odbywać praktykę zawodową i podnosić swoje kwalifikacje.



# TECHNIK LOGISTYK

## Innowacja pedagogiczna: Zarządzanie magazynem i usługami magazynowymi

- planuje, organizuje, kieruje i kontroluje przemieszczanie towarów od producenta do konsumenta
- dostarcza towar zgodnie z zamówieniem klienta we wskazane miejsce i czas
- optymalizuje koszty dostawy towarów
- współpracuje z kontrahentami
- obsługuje zamówienia i organizuje transport
- wykorzystuje nowoczesne systemy informatyczne



SPL.01 Obsługa magazynów  
SPL.04 Organizacja transportu

# TECHNIK LOGISTYK

## Mocne strony zawodu Technik Logistyki

- możliwość zdobycia najbardziej poszukiwanego zawodu na współczesnym rynku pracy
- wysoka zdawalność egzaminów potwierdzających kwalifikacje w zawodzie
- według rankingu Perspektyw najlepsze technikum logistyczne w kraju
- sukcesy w olimpiadach i konkursach
- współpraca z wieloma firmami transportowymi i logistycznymi (wycieczki zawodowe, praktyki, staże)
- zagraniczne praktyki w ramach programu Erasmus + (Grecja)
- stypendia dla najlepszych uczniów.



Ranking Egzaminów Zawodowych 2016				51-100	
TECHNIK LOGISTYK				WSKAZNIK RANKINGOWY	
lp.	Technikum	Liczba przyst.	Sukces w %	Zdawalność	Przystępowalność
1	Technikum w ZS CKP Sochaczew	25	100,00	55,51	95,24
2	Technikum Zawodowe nr 4 w ZS nr 8 im. St. Staszica Szczecin	23	100,00	55,49	96,67
3	Technikum nr 5 w ZS Mechanicznych Gorzów Wlkp.	21	100,00	55,48	100,00
4	Technikum nr 1 w ZS Ekonomicznych Starogard Gd.	17	100,00	55,45	97,40

lp.	Technikum	Liczba przyst.	Sukces w %	WOJEWÓDZTWO	2015	2014
1	Technikum w ZS CKP Sochaczew	25	100,00	pomorskie	118	150+
2	Technikum Zawodowe nr 4 w ZS nr 8 im. St. Staszica Szczecin	23	100,00	podkarpackie	44	44
3	Technikum nr 5 w ZS Mechanicznych Gorzów Wlkp.	21	100,00	śląskie	107	58
4	Technikum nr 1 w ZS Ekonomicznych Starogard Gd.	17	100,00	mazowieckie	150+	107
5	Technikum nr 1 w ZS Ponadgimnazjalnych nr 2 Włoszczowa	15	100,00	świętokrzyskie	150+	150+

# TECHNIK LOGISTYK

## Zatrudnienie

**Czy wiesz, że Sochaczew i okolice są największym zagłębiem firm transportowych w Polsce i trzecim pod względem wielkości okręgiem logistycznym?**

Technik logistyk znajdzie zatrudnienie w:

- firmach transportowych
- centrach logistycznych
- portach i terminalach lotniczych i morskich
- zakładach produkcyjnych
- działach obsługi klienta
- handlu krajowym i międzynarodowym.





# TECHNIK SPEDYTOR

Analiza ofert rynku pracy przedstawianych przez pracodawców wskazuje na rosnące zapotrzebowanie na techników logistyków, spedytorów, specjalistów do spraw sprzedaży i obsługi klienta. Wychodząc naprzeciw ich oczekiwaniom otwieramy nowy kierunek **TECHNIK SPEDYTOR**.

W trakcie nauki uczniowie zdobywają kwalifikacje:  
SPL.04 Organizacja transportu  
SPL.05 Organizacja transportu oraz obsługa klientów i kontrahentów



# TECHNIK SPEDYTOR

## Do typowych obowiązków spedytora należy:

- pozyskiwanie nowych klientów i przewoźników
- bieżąca obsługa zleceniodawców
- bezpośrednia współpraca z przewoźnikami, w tym np. negocjowanie stawek transportowych
- monitorowanie obsługiwanych zleceń
- pilnowanie terminowości realizowanych usług
- nadzór nad rentownością zleceń transportowych
- koordynowanie procesu transportowego.



# TECHNIK SPEDYTOR

## Zatrudnienie

Technik spedytor znajdzie zatrudnienie w:

- firmach transportowych
- spedycji
- portach i terminalach lotniczych i morskich
- działach spedycji zakładów produkcyjnych
- działach obsługi klientów i kontrahentów.



# TECHNIK INFORMATYK

## Innowacja pedagogiczna: Systemy zarządzania w branży IT

To zawód zarówno dla chłopców jak i dla dziewcząt. Opiera się na umiejętnościach głównie intelektualnych i nie wymaga siły fizycznej. W tym zawodzie potrzebujesz umiejętności stosowania schematycznego działania oraz kreatywnego rozwiązywania problemów.

**Uczymy od podstaw** – nie są wymagane zaawansowane umiejętności informatyczne, niezbędna jest chęć do nauki i „otwarta głowa” na nowinki technologii IT.

### Kwalifikacje:

**INF.02** Administrowanie i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych;

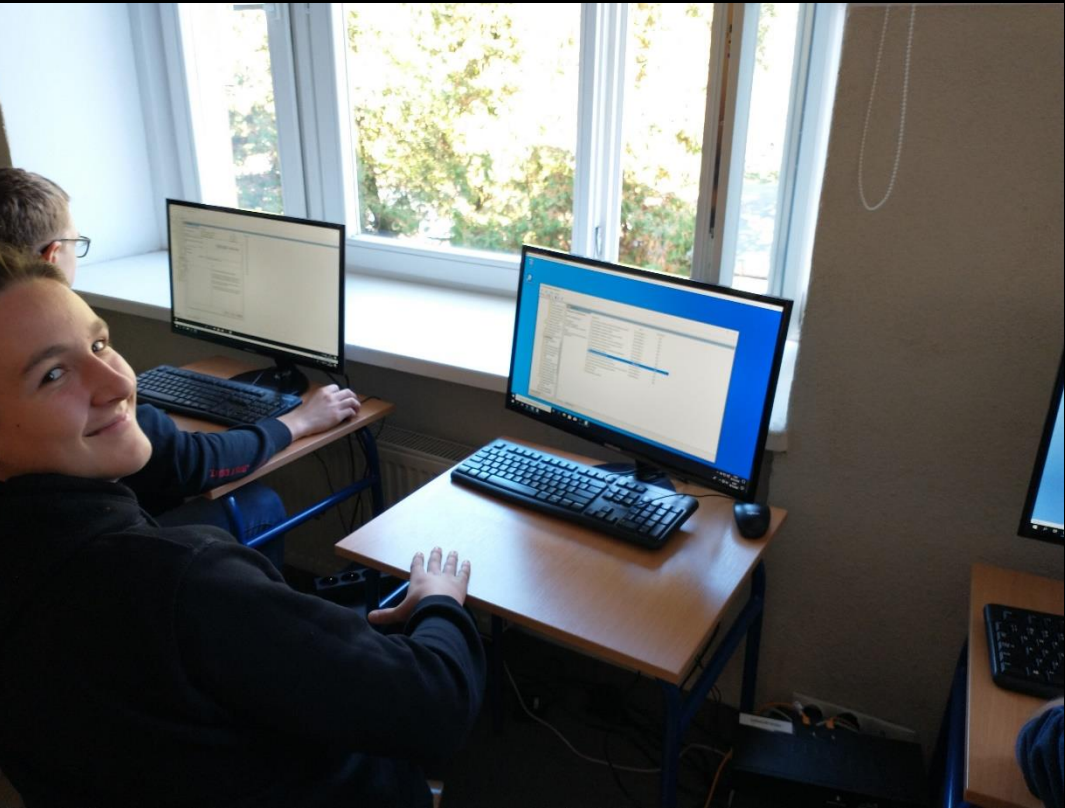
**INF.03** Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych



# TECHNIK INFORMATYK

Technicy informatycy uczą się m. in.:

- ✓ Administrowania systemami Windows 10, Linux Ubuntu Desktop, Ubuntu Server i Windows Server 2016
- ✓ Tworzenia i administrowania bazami danych MS SQL oraz MySQL
- ✓ Projektowania i montażu sieci komputerowych
- ✓ Kosztorysowania projektów IT
- ✓ Serwisowania komputerów i urządzeń komputerowych
- ✓ Konfigurowania urządzeń sieciowych (programowalne switchy i routery, access pointy)
- ✓ Programowania w języku PHP, JavaScript, CSS i html





# TECHNIK INFORMATYK

Technik informatyk jest zawodem dobrze płatnym. Zapotrzebowanie rynku pracy na techników informatyków w lutym 2020 według zestawienia Konfederacji LEWIATAN wynosiło 50000 miejsc pracy. W okresie 2020 roku jako jeden z niewielu obszarów gospodarki branża IT rozrosła się odnotowując wzrost wynagrodzeń o 5,2% i zwiększając zapotrzebowanie na nowych pracowników.

Obecne kształcenie informatyków w technikach i na studiach informatycznych nie pokrywa zapotrzebowania rynku pracy.

<https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/download.xsp/WMP20210000122/O/M20210122.pdf>

# TECHNIK INFORMATYK

Wszyscy uczniowie technikum mają **darmowy dostęp do legalnego oprogramowania Microsoft** np. Windows 8/10, Server 2012/2016/2019, Visio, Access, Visual Studio, Project Professional, SharePoint Server, SQL Server i wiele innych



Microsoft | Visual Studio Subscriptions zscpk | Wyloguj s

Twoje pobrane pliki

Korzyści | **Materiały do pobrania** | Klucze produktów | Subskrypcje | Uzyskaj pomoc | Marketplace

Developer Tools	Office	Windows	Servers
<a href="#">Visual Studio 2019</a>	<a href="#">Visio Professional 2019</a>	<a href="#">Windows 10</a>	<a href="#">Windows Server, version 20H2</a>
<a href="#">Visual Studio 2019 for Mac</a>	<a href="#">Project Professional 2019</a>	<a href="#">Windows 10 Features on Demand</a>	<a href="#">Windows Server, version 2004</a>
<a href="#">Visual Studio 2017</a>	<a href="#">SharePoint Server 2019</a>	<a href="#">Windows 8.1 with Update</a>	<a href="#">Windows Server 2019</a>
<a href="#">Azure DevOps Server 2020</a>	<a href="#">Project Server 2013 with Service Pack 1</a>	<a href="#">Windows 8.1 Enterprise with Update</a>	<a href="#">Windows Server 2012 R2</a>
<a href="#">Team Foundation Server 2018 Update 3</a>		<a href="#">Windows 7 with Service Pack 1</a>	<a href="#">SQL Server 2019</a>
<a href="#">Team Foundation Server 2017 Update 3</a>		<a href="#">Windows Embedded 8.1 with Update</a>	<a href="#">SQL Server 2017</a>
<a href="#">.NET Framework 4.6.2</a>			<a href="#">SQL Server 2016 with Service Pack 1</a>
<a href="#">.NET Framework 4.6.1</a>			<a href="#">SQL Server 2014 Management Studio</a>
<a href="#">.NET Framework 4.5.1</a>			<a href="#">System Center 2019</a>
<a href="#">VS Subscriptions Product List <b>New</b></a>			<a href="#">System Center, version 1801</a>



**Fundusze Europejskie**

Wiedza Edukacja Rozwój

# TECHNIK INFORMATYK

Podczas nauki w technikum uczniowie cyklicznie biorą udział w projektach rozwijających umiejętności zawodowe i społeczne – „Zawodowcy na start”, „POWER”. W ramach takich projektów:

- odbywają się szkolenia z zakresu
  - wybranych języków programowania,
  - projektowania grafiki z zastosowaniem oprogramowania Adobe: Photoshop, Illustrator, InDesign,
  - prowadzenia projektów informatycznych,
  - tworzenia serwisów internetowych w oparciu o CMS-y np. WordPress
- w okresie wakacji uczniowie odbywali płatne staże w przedsiębiorstwach specjalizujących się w branży IT
- uczniowie brali udział w wyjazdach zagranicznych w celu poznania innej kultury, specyfiki europejskiego rynku pracy i uzyskania związanej z tym certyfikacji europass





# LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE

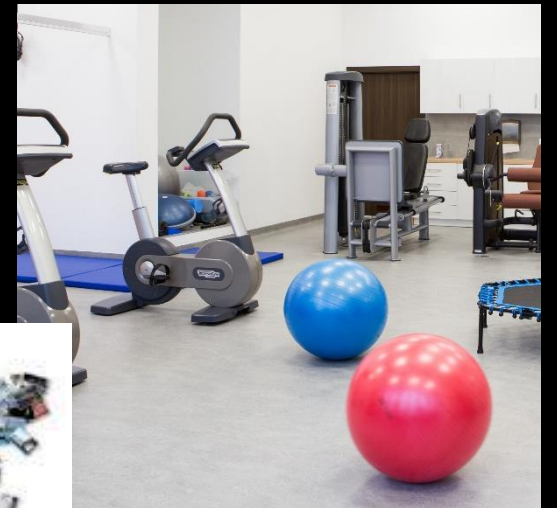
ZSCKP Sochaczew

# KLASA SPORTOWO-REHABILITACYJNA/ TURYSTYCZNO-RATOWNICZA

Innowacja pedagogiczna: edukacja medyczna/edukacja turystyczna

**W „GARBOLEWSKIM” uczymy się dla zdrowia, ciała i ducha ☺!**

**Jeżeli kochasz sport, zdrowie, podróże klasa sportowo-rehabilitacyjna/  
turystyczno-ratownicza zaprasza na pokład!**



**KLASA ATRAKCYJNA DLA WSZYSTKICH ZAWODÓW ZWIĄZANYCH Z KIERUNKAMI  
MEDYCZNYMI, FIZJOTERAPII, KOSMETOLOGII, BIOTECHNOLOGII,  
WYCHOWANIA FIZYCZNEGO, PEDAGOGIKI I TURYSTYKI.**



**W TEJ KLASIE NIE MA CZASU NA NUDE !  
BĘDZIESZ MÓGŁ SĘDZIOWAĆ MECZE, TURNIEJE, WYJEŹDZAĆ NA  
ZAWODY, POZNASZ TECHNIKĘ I TAKTYKĘ GIER ZESPOŁOWYCH  
POGŁĘBISZ WIEDZĘ DOTYCZĄCĄ TEORII SPORTU,  
POPRAWISZ KOORDYNACJĘ I SPRAWNOŚĆ FIZYCZNĄ.**



# KLASA PROPONUJE WARSZTATY Z PIERWSZEJ POMOCY PRZEDMEDYCZNEJ, RATOWNICTWA WODNEGO, SPOTKANIA Z PRZEDSTAWICIELAMI OPIEKI ZDROWOTNEJ, Z DIETETYKIEM, WARSZTATY MASAŻU.



**DODATKOWYM ATUTEM JEST INTERAKTYWNA NAUKA PRZEDMIOTÓW ROZSZERZONYCH (BIOLOGIA, GEOGRAFIA, JĘZYK ANGIELSKI) POPRZECZ: ZAJĘCIA W OGRODZIE ZOOLOGICZNYM, ZAJĘCIA NA SIŁOWNI, INTERAKTYWNE LEKCJE WYCH. FIZYCZNEGO, NP. NA TRAMPOLINACH, ŁYŻWACH, WROTKACH ORAZ WYCIECZKI PRZEDMIOTOWE I TURYSTYCZNO-KRAJOZNAWCZE.**



# KLASA MEDIALNO – ARTYSTYCZNA (planowana)

Innowacja pedagogiczna: Postaw na talenty

**Jeżeli interesuje Cię kultura współczesna, sztuka,  
jesteś osobą kreatywną,  
masz duszę artysty, lubisz świat mediów, film, teatr,  
zapraszamy Cię  
do klasy medialno-artystycznej!**

Nauka w klasie medialno-artystycznej to rozwój, nabywanie nowych umiejętności  
w przyjaznej atmosferze!



# Klasa atrakcyjna dla przyszłych studentów:

- filologii polskiej, filologii obcej
- kulturoznawstwa, dziennikarstwa
- psychologii, prawa
- nauk artystycznych





# Gazetka „Cichacz2”



Cichacz2 ukazuje się w szkole już 15 lat. Redagowana jest przez uczniów klas medialnych. Piszą o tym, co dzieje się w szkole, o swoich przemyśleniach, parafrazują utwory literackie, próbują swych sił w różnych formach dziennikarskich, zamieszczają fotorelacje z ciekawych wydarzeń. Możemy się pochwalić licznymi sukcesami odniesionymi w konkursach, nie tylko regionalnych, ale również ogólnopolskich. Nagrody zdobywaliśmy indywidualnie i zespołowo.



## Klasa oferuje również udział w wycieczkach:

- Telewizja Polska, Radio, Sejm, Teatr w Warszawie, Płocku i Łodzi, kino
- wycieczki krajoznawcze, targi edukacyjne, warsztaty dziennikarskie, spotkania z autorami



## W naszym Liceum i Technikum:

### Będziesz mógł brać udział w konkursach:

- polonistycznych (recytatorskich, literackich, dziennikarskich, SPAT, Dni Retoryki)
- historycznych
- językowych
- fotograficznych
- matematycznych, np. Sudoku

oraz zawodach sportowych o zasięgu szkolnym powiatowym, okręgowym i międzynarodowym (Szkolny Klub Rugby „Osiemdziesiątka”.

Skorzystasz również z wymiany międzynarodowej w ramach wspomnianych programów Erasmus+,  
Po wer



# BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA

ZSCKP Sochaczew

Nauka trwa trzy lata.

Ukończenie szkoły umożliwia uzyskanie dyplomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe lub dyplom czeladnika po zdaniu egzaminów w danym zawodzie.

Po ukończeniu szkoły branżowej możliwość dalszego kształcenia w dwuletniej Branżowej Szkole II stopnia lub w Liceum Ogólnokształcącym dla Dorosłych.

Szkoła kształci w różnych kierunkach. Nauka oparta jest na współpracy z pracodawcami lub na szkolnym Centrum Kształcenia Zawodowego.

# FORMY FUNKCJONOWANIA W BRANŻOWEJ SZKOLE I STOPNIA

**PRACOWNIK MŁODOCIANY** (ten, który podpisuje umowę z pracodawcą we wszystkich zawodach usługowych i odbywa zajęcia praktyczne u pracodawcy (poza ślusarzem, mechanikiem monterem maszyn i urządzeń)

Młodocianemu przysługują uprawnienia pracownicze:

- wynagrodzenie za pracę (w zależności od roku nauki)
- opłacanie składki ZUS emerytalnej i zdrowotnej
- wliczanie okresu zatrudnienia do stażu pracy
- zasiłek chorobowy za zwolnienia lekarskie
- prawo do urlopu wypoczynkowego
- uczniowie klas I i II trzy dni w tygodniu uczą się w szkole, a dwa dni przebywają na zajęciach praktycznych w zakładzie pracy
- uczniowie klas III są w szkole dwa dni, zajęcia praktyczne trzy dni
- teoretyczne przedmioty zawodowe są prowadzone w cyklach czterotygodniowych w każdej klasie w ośrodkach doskonalenia zawodowego w całym kraju.

**UCZEŃ** (ten, który odbywa zajęcia praktyczne w szkolnym Centrum Kształcenia Zawodowego)

Uczniowie odbywają zajęcia praktyczne w formie warsztatów organizowanych przez szkołę. Uczniom nie przysługują uprawnienia pracownicze ani wynagrodzenie za pracę.



# ŚLUSARZ

## Uczeń:

- wykonuje elementy maszyn i narzędzi
- naprawia elementy maszyn i narzędzi
- wykonuje połączenia gwintowe, spawane i inne
- konserwuje elementy maszyn, urządzeń i narzędzi

W szkole funkcjonuje na prawach ucznia.

Zajęcia praktyczne odbywają się w warsztacie CKZ, nie trzeba szukać miejsca zajęć praktycznych.

## Kwalifikacje zawodowe:

MEC.08 - Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi



# MECHANIK MONTER MASZYN I URZĄDZEŃ

Funkcjonuje na prawach ucznia.

Zajęcia praktyczne odbywają się w szkolnym CKZ, nie trzeba szukać miejsca zajęć praktycznych.

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie mechanik-monter maszyn i urządzeń powinien być przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- dokonywania montażu maszyn i urządzeń
- obsługiwania i konserwowania maszyn i urządzeń
- instalowania i uruchamiania maszyn i urządzeń
- czyta dokumentację konstrukcyjną
- posługuje się narzędziami montażowymi i pomiarowymi

Kwalifikacje zawodowe:

MEC.03 – montaż i obsługa maszyn i urządzeń





# MAGAZYNIER LOGISTYK

**Magazynier-logistyk** wykonuje prace związane z:

- przyjmowaniem towarów do magazynu
- sporządzaniem dokumentacji magazynowej
- rozmieszczaniem i zabezpieczaniem towarów na powierzchni magazynowej
- wydawaniem towarów z magazynu na podstawie dowodów rozchodowych
- prowadzeniem dokumentacji magazynowej przy użyciu programów komputerowych
- nadzorem nad pracą osób zatrudnionych w magazynie

**Magazynier-logistyk może być zatrudniony w magazynie w firmach logistycznych, produkcyjnych, handlowych, w sklepach, hurtowniach, firmach handlowych różnych branż oraz centrach logistycznych, dystrybucyjnych, terminalach kontenerowych.**



Kwalifikacja w zawodzie:  
SPL.01 – obsługa magazynów



# OPERATOR URZĄDZEŃ PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO

Zadaniem operatora urządzeń przemysłu chemicznego jest:

- nadzorowanie pracy maszyn i urządzeń stosowanych w przemyśle chemicznym
- ocenianie stanu technicznego maszyn i urządzeń stosowanych w przemyśle chemicznym
- wykonywanie czynności związanych z pakowaniem, oznakowaniem i przechowywaniem surowców, półproduktów oraz produktów przemysłu chemicznego,
- przygotowywanie maszyn i urządzeń do konserwacji i remontów bieżących,
- wykonywanie czynności związanych z konserwacją maszyn i urządzeń oraz armatury,
- monitorowanie przebiegów procesów technologicznych przemysłu chemicznego,
- pobieranie próbek materiałów do kontroli

Kwalifikacja w zawodzie:

CHM.02 – eksploatacja maszyn i urządzeń przemysłu chemicznego

**Zajęcia praktyczne  
oraz możliwość zatrudnienia  
po szkole umożliwia zakład:**



**BORYSZEW S.A.**  
**ERG**



# BLACHARZ SAMOCHODOWY

Blacharz samochodowy wykonuje:

- ❑ podstawowe operacje ślusarskie takie jak: piłowanie, zwijanie, usztywnianie, wiercenie, trasowanie, cięcie, prostowanie, wyginanie elementów z różnych rodzajów blachy o różnej grubości
- ❑ operacje na obrabiarkach do blach
- ❑ zgrzewanie, lutowanie, spawanie, nitowanie i klejenie blach i profili
- ❑ łączenie blach cienkich za pomocą lutowania cyną, mosiądzem i miedzią
- ❑ montowanie i demontowanie elementów nadwozi samochodowych i kabin samochodowych
- ❑ sprawdzanie jakości wykonywanych części i zespołów
- ❑ usuwanie uszkodzeń elementów i zespołów elementów nadwozi samochodowych
- ❑ wykonywanie rozliczeń kosztów wyrobu i usługi



**Możliwe zatrudnienie w zakładach  
rzemieślniczych oraz możliwość otwarcia  
własnej działalności gospodarczej.**

Kwalifikacja w zawodzie:  
MOT.01 – diagnozowanie i naprawa nadwozi  
pojazdów samochodowych

Możliwość zdania egzaminu czeladniczego

# LAKIERNIK SAMOCHODOWY

Lakiernik samochodowy wykonuje:

- oczyszczanie mechaniczne powierzchni
- odrdzewianie za pomocą środków chemicznych
- wyrównywanie powierzchni kitami szpachlowymi
- wygładzanie powierzchni i matowienie
- gruntowanie powierzchni
- suszenie zagruntowanej powierzchni
- usuwanie usterek powstałych w czasie gruntowania
- nakładanie natryskowe emalii dekoracyjnej, jedno- lub wielowarstwowe
- suszenie lub wypalanie w zależności od stosowanej emalii
- usuwanie powstałych usterek (pęcherzyków i drobnych pyłów)
- polerowanie powierzchni za pomocą past polerskich
- mycie karoserii środkami zawierającymi substancje woskowe

Kwalifikacja w zawodzie:

MOT.03 – diagnozowanie i naprawa powłok lakierniczych

Możliwość zdania egzaminu czeladniczego



Możliwe zatrudnienie w zakładach  
rzemieślniczych oraz możliwość otwarcia  
własnej działalności gospodarczej.

# MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

Mechanik pojazdów samochodowych wykonuje:

- ❑ przyjmowanie pojazdów do przeglądu lub naprawy
- ❑ sprawdzanie działania pojazdu oraz jego zespołów za pomocą urządzeń diagnostycznych
- ❑ ustalanie i usuwanie usterek w zespołach i układach pojazdów



- ❑ sprawdzanie i ustawianie zbieżności kół pojazdu
- ❑ wykonywanie prac demontażowo-montażowych, naprawa i regulacja zespołów i podzespołów pojazdu, w tym: silnika i skrzyni biegów, sprzęgła, układu hamulcowego, kierowniczego, zawieszenia i innych
- ❑ dorabianie i dopasowywanie części nieznormalizowanych
- ❑ sprawdzanie jakości wykonanych prac obsługowo-naprawczych poprzez jazdę próbną oraz za pomocą urządzeń diagnostycznych
- ❑ wykonywanie rozliczeń kosztów obsługi i napraw

**Możliwe zatrudnienie w zakładach rzemieślniczych oraz możliwość otwarcia własnej działalności gospodarczej.**

Kwalifikacja w zawodzie:

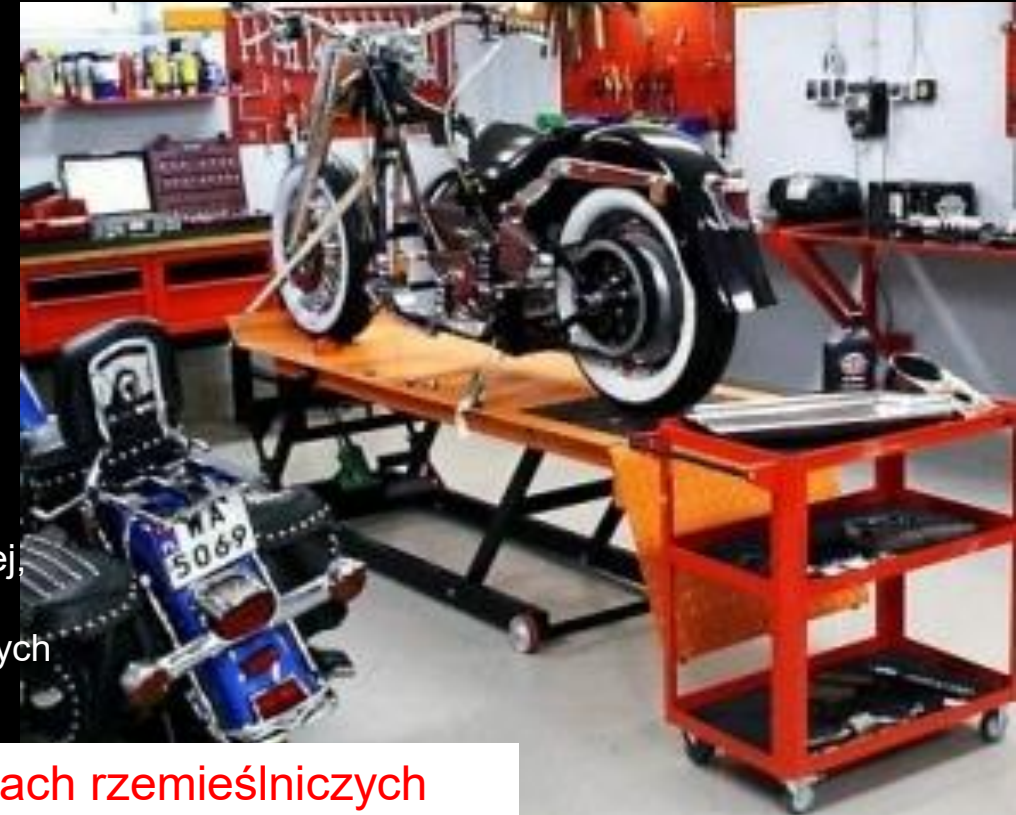
MOT.05 – obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych

Możliwość zdania egzaminu czeladniczego

# MECHANIK MOTOCYKLOWY

## Mechanik motocyklowy wykonuje:

- ❑ prace konserwacyjne i naprawcze pojazdów
- ❑ kontroluje stan technicznych zespołów i układów oraz reguluje i sprawdza działanie pojazdu jako całości za pomocą urządzeń diagnostycznych
- ❑ ustala przyczyny wady i uszkodzenia poszczególnych układów, zespołów i mechanizmów pojazdów jednośladowych
- ❑ usuwa usterki w zespołach i układach pojazdu jednośladowego w ramach napraw
- ❑ przeprowadza konserwację oraz stosuje zabezpieczenia antykorozyjne ram i innych elementów pojazdu, wymieniać płyny
- ❑ dorabia i dopasowuje części nie znormalizowane przy wykorzystaniu obróbki ręcznej, mechanicznej, plastycznej
- ❑ sprawdza jakość wykonywanych prac obsługowo-naprawczych podczas jazd próbnych



Możliwe zatrudnienie w zakładach rzemieślniczych oraz możliwość otwarcia własnej działalności gospodarczej.

Kwalifikacja w zawodzie:

MOT.04 – obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów motocyklowych

Możliwość zdania egzaminu czeladniczego

# ELEKTRYK

Elektryk zajmuje się:

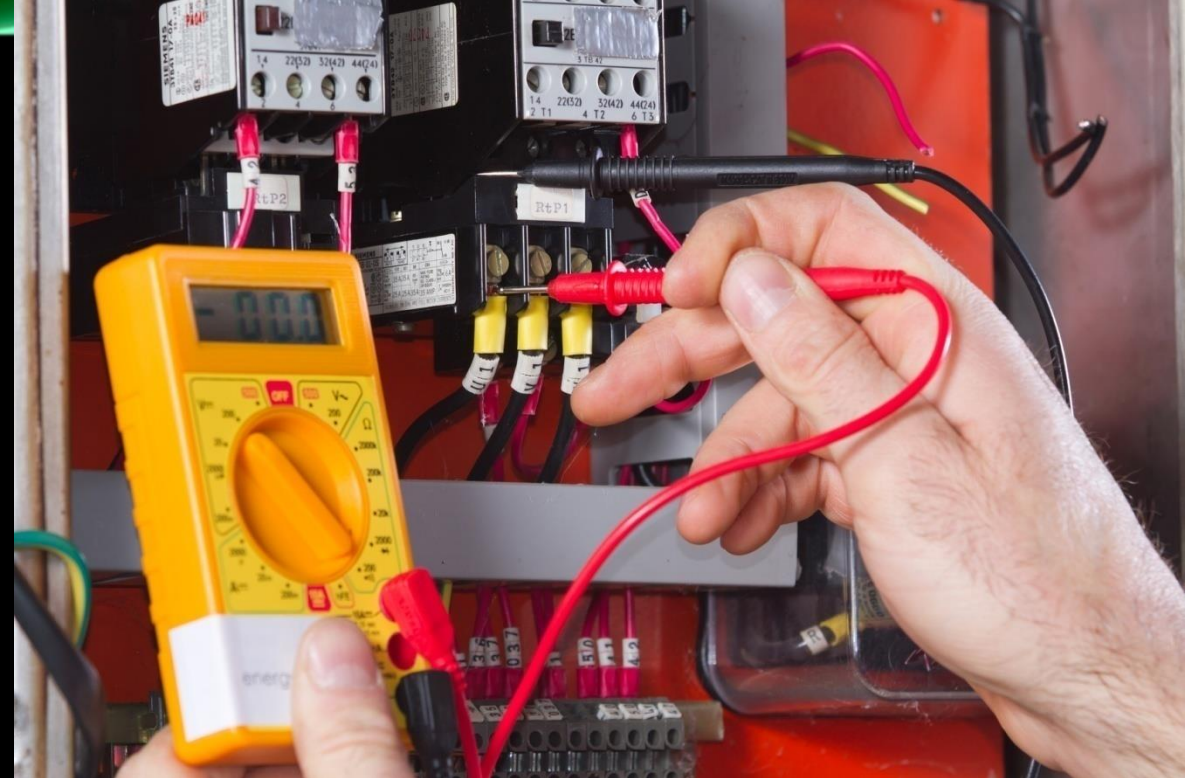
- ❑ naprawą i konserwacją elektrycznego sprzętu gospodarstwa domowego
- ❑ naprawą i przewajaniem silników elektrycznych
- ❑ wykonaniem instalacji elektrycznych
- ❑ układaniem kabli i podłączaniem urządzeń elektrycznych, a następnie czuwa nad ich sprawną pracą
- ❑ naprawą uszkodzonych elementów w rozdzielniach energii elektrycznej

Możliwe zatrudnienie w zakładach rzemieślniczych oraz możliwość otwarcia własnej działalności gospodarczej.

Kwalifikacja w zawodzie:

ELE.02 – montaż, uruchomienie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych

Możliwość zdania egzaminu czeladniczego



# ELEKTROMECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

Elektryk zajmuje się:

- ❑ przyjmowaniem samochodu do naprawy
- ❑ ustalaniem rodzaju niesprawności i ich przyczyn
- ❑ demontuje, myje, weryfikuje części, wymienia je lub naprawia
- ❑ montuje wiązki elektryczne, rozruszniki, elementy układu oświetlenia, zespołu wycieraczek, prądnicy i świateł awaryjnych, cewek zapłonowych, sygnałów dźwiękowych, elektrycznych pomp paliwowych i spryskiwaczy
- ❑ ustawia i reguluje zapłon, ustawia reflektory
- ❑ konserwuje urządzenia elektryczne samochodu
- ❑ dokonuje rozliczeń kosztów materiałów i robocizny usług naprawczych

**Możliwe zatrudnienie w zakładach rzemieślniczych oraz możliwość otwarcia własnej działalności gospodarczej.**

Kwalifikacja w zawodzie:

MOT.02 – obsługa, diagnozowanie oraz naprawa mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych

Możliwość zdania egzaminu czeladniczego





# MONTER SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH (HYDRAULIK)

Monter instalacji i urządzeń sanitarnych:

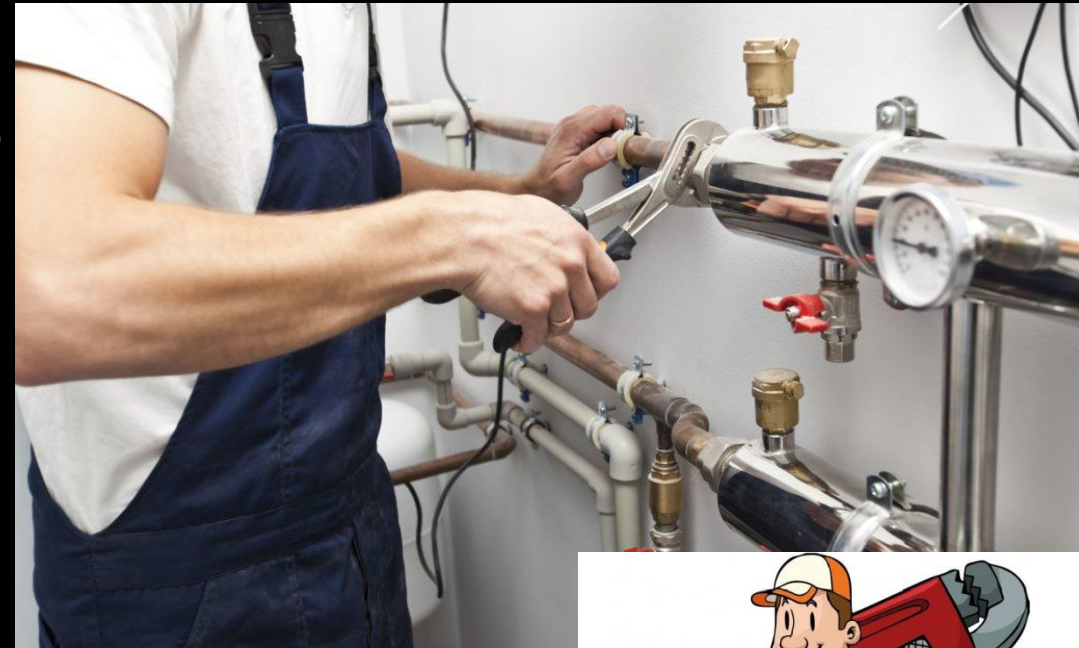
- ❑ montuje instalacje i urządzenia sanitarne, tj. zimnej i ciepłej wody, kanalizacji, centralnego ogrzewania, wentylacyjno-klimatyzacyjne w budynkach mieszkalnych, użyteczności publicznej, przemysłowych
- ❑ przygotowuje i montuje przewody instalacyjne
- ❑ montuje armaturę i wyposażenie w łazienkach i kuchniach, kotłowniach,
- ❑ naprawia uszkodzone instalacje i urządzenia
- ❑ wymienia rury, zbiorniki, wanny, umywalki, grzejniki, piece centralnego ogrzewania, pompy
- ❑ usuwa przyczyny awarii i niedrożności

Możliwe zatrudnienie w zakładach rzemieślniczych oraz możliwość otwarcia własnej działalności gospodarczej.

Kwalifikacja w zawodzie:

BUD.09 – wykonanie robót związanych z budową, montażem i eksploatacją sieci oraz instalacji sanitarnych

Możliwość zdania egzaminu czeladniczego



# MURARZ-TYNKARZ

## Zadania zawodowe:

- wytyczanie fundamentów, ścian nośnych i działowych, łęków i sklepień, filarów, kanałów dymowych i wentylacyjnych oraz innych elementów budynku wykonywanych technologią murarską
- ocenianie przydatności materiałów do wykonania robót murarskich
- przygotowywanie zapraw murarskich
- obsługiwanie maszyn budowlanych stosowanych w robotach murarskich
- wykonywanie z różnych materiałów murów pełnych o różnej grubości
- murowanie kominów
- montowanie i demontowanie rusztowań do robót murarskich

Możliwe zatrudnienie w zakładach rzemieślniczych oraz możliwość otwarcia własnej działalności gospodarczej.

Kwalifikacja w zawodzie:

BUD.12 – wykonanie robót murarskich i tynkarskich

Możliwość zdania egzaminu czeladniczego



# MONTER ZABUDOWY I ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH W BUDOWNICTWIE

## Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie wykonuje:

- ❑ montaż suchej zabudowy, tj. : wykonywanie ścianek działowych, sufitów podwieszanych oraz wykonywanie obudów konstrukcji dachowych, a także montaż okładzin ściennych i płyt podłogowych
- ❑ roboty malarsko-tapeciarskie, tj. nanoszenie powłok malarskich w różnych technikach z uwzględnieniem różnego rodzaju podłoża, tapetowanie powierzchni
- ❑ roboty posadzkarskie, tj. wykonywanie posadzek z drewna, płytek lastrykowych, płytek ceramicznych, płytek z tworzyw sztucznych, wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych oraz posadzek bezspoinowych
- ❑ roboty okładzinowe, tj. wykonywanie okładzin ściennych z materiałów drewnianych, ceramicznych, kamiennych oraz z tworzyw sztucznych

**Możliwe zatrudnienie w zakładach rzemieślniczych oraz  
możliwość otwarcia własnej działalności gospodarczej.**

Kwalifikacja w zawodzie:

BUD.11 – wykonanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych

Możliwość zdania egzaminu czeladniczego



# KRAWIEC

- ❑ projektuje i modeluje wyroby odzieżowe zgodnie z wymaganiem klienta
- ❑ dobiera materiały i dodatki odzieżowe
- ❑ obsługuje maszyny i urządzenia stosowane podczas wytwarzania wyrobów odzieżowych
- ❑ wytwarza wyroby odzieżowe
- ❑ świadczy usługi związane z przeróbką i naprawą wyrobów odzieżowych

Możliwe zatrudnienie w zakładach rzemieślniczych oraz możliwość otwarcia własnej działalności gospodarczej.

Kwalifikacja w zawodzie:  
MOD.03 – projektowanie i wytwarzanie wyrobów odzieżowych

Możliwość zdania egzaminu czeladniczego



# CUKIERNIK



## Zadania zawodowe:

- wykonywanie ciast, ciastek i deserów zgodnie z recepturą, formowanie, smażenie, wypiekanie
- mieszanie surowców w zależności od rodzaju ciast oraz ich wyrabianie
- przygotowanie różnego rodzaju nadzienia, np. kremów, galaretek, polewy, owoców, marmolad, ponczów
- przekładanie i nadziewanie różnymi masami, wykończenie glazurą, galaretką, cukrem pudrem lub kuwerturą, w zależności od rodzaju ciasta lub ciastek
- usuwanie drobnych usterek w zespołach mechanicznych elementów bezpośrednio stykających się z ciastem
- prowadzenie dokumentacji produkcyjnej oraz rozliczeń technologicznych zużycia surowców i półfabrykatów do produkcji ciast

**Cukiernicy są potrzebni w cukierniach, restauracjach, hotelach, firmach produkujących czekoladę lub słodycze. Mogą też założyć własną działalność gospodarczą i np. wypiekać torty na indywidualne zamówienie klientów – z okazji urodzin, ślubu, komunii.**

Kwalifikacja w zawodzie:

SPC.01 – produkcja wyrobów cukierniczych

Możliwość zdania egzaminu czeladniczego

# PIEKARZ

## Zadania zawodowe:

- ocenianie przydatności produkcyjnej surowców podstawowych i pomocniczych
- ustalanie zapotrzebowania na surowce do produkcji pieczywa
- wytwarzanie ciast na różne rodzaje pieczywa w określonych warunkach techniczno-organizacyjnych piekarni
- dzielenie ciasta na kęsy, formowanie kęsów, prowadzenie rozrostu uformowanych kęsów ciasta na różne rodzaje pieczywa
- schładzanie, krojenie i pakowanie pieczywa
- ocenianie jakości półproduktów i pieczywa, jej zgodności z wymogami przepisów technologicznych i norm
- obsługiwanie maszyn i urządzeń występujących w piekarniach
- prowadzenie rozliczeń technologicznych zużycia surowców do produkcji pieczywa i dokumentacji produkcyjnej

**Możliwe zatrudnienie w zakładach rzemieślniczych oraz możliwość otwarcia własnej działalności gospodarczej.**

Kwalifikacja w zawodzie:

SPC.03 – produkcja wyrobów piekarskich

Możliwość zdania egzaminu czeladniczego



# FRYZZJER

- ❑ wykonuje zabiegi fryzjerskie, takie jak: strzyżenie, mycie, pielęgnowanie, czesanie, trwała ondulacja, rozjaśnianie i farbowanie włosów z pomocą różnorodnych metod, z wykorzystaniem specjalistycznych aparatów oraz materiałów fryzjerskich
- ❑ gromadzi i udostępnia żurnale fryzjerskie, pomocne w doborze fryzury
- ❑ śledzi trendy i techniki fryzjerskie
- ❑ stosuje nowoczesne aparaty i środki fryzjersko-kosmetyczne

Możliwe zatrudnienie w zakładach  
rzemieślniczych oraz możliwość otwarcia  
własnej działalności gospodarczej.

Kwalifikacja w zawodzie:

FRK.01 – wykonywanie usług fryzjerskich

Możliwość zdania egzaminu czeladniczego



# OPERATOR OBRABIAREK SKRAWAJĄCYCH:

- ❑ obsługuje i nadzoruje uniwersalne, półautomatyczne i automatyczne obrabiarki skrawające, takie jak: tokarki, frezarki, wytaczarki, szlifierki w tym obrabiarki sterowane numerycznie (komputerowo)
- ❑ przygotowuje stanowisko pracy
- ❑ ustawia parametry maszyn
- ❑ wykonuje i czyta rysunki techniczne
- ❑ ustala korekcję poszczególnych narzędzi zamocowanych w głowicy

Kwalifikacja w zawodzie:

MEC.05. - Użytkowanie obrabiarek skrawających

**Zajęcia praktyczne  
oraz możliwość zatrudnienia  
po szkole umożliwia zakład:**





# MONTER KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH:

- ❑ przygotowuje elementy konstrukcji budowlanych do montażu
- ❑ montuje elementy konstrukcji budowlanych
- ❑ wykonuje prace związane z rozbiórką konstrukcji budowlanych

Możliwe zatrudnienie w zakładach rzemieślniczych oraz możliwość otwarcia własnej działalności gospodarczej.

Kwalifikacja w zawodzie:

BUD.08. - montaż konstrukcji budowlanych

Możliwość zdania egzaminu czeladniczego



# MECHANIK POJAZDÓW KOLEJOWYCH

**Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie mechanik pojazdów kolejowych powinien być przygotowany do:**

- naprawiania części, maszyn i urządzeń pojazdów kolejowych
- montażu maszyn i urządzeń w pojazdach kolejowych
- instalowania i uruchamiania maszyn i urządzeń pojazdów kolejowych

**Zajęcia praktyczne  
w porozumieniu z firmą:**



**Kwalifikacja w zawodzie**

**TKO.09. Wykonywanie robót związanych z utrzymaniem i naprawą pojazdów kolejowych**



# DEKARZ



## wykonuje następujące czynności zawodowe :

- ❑ podstawowe operacje blacharskie (trasowanie, cięcie, wiercenie, zaginanie, zawijanie brzegów, zaginanie krawędzi, lutowanie połączeń, nitowanie, wywijanie krawędzi, wyklepywanie naroży, itd.)
- ❑ obijanie blachą elementów drewnianych
- ❑ wykonuje pokrycia dachowe blachą cynkową, stalową ocynkowaną, miedzianą i aluminiową - montowanie rynien i rur spustowych
- ❑ wykonuje obróbki blacharskie murów ogniowych, attyk, okapów, gzymsów, kominów, włazów dachowych, anten, masztów, rur wentylacyjnych, podokienników, itp.
- ❑ kryje dachy papą na podkładzie z desek lub betonu
- ❑ wykonuje wielowarstwowe izolowanie tarasów
- ❑ wykonuje krycie dachów różnymi rodzajami dachówek, krycie dachów materiałami z tworzyw sztucznych
- ❑ wykonuje rekonstrukcje i konserwacje pokryć dachowych z gontu oraz dachówki mnich-mniszka, klasztornej, itp.
- ❑ rozbiórkę różnych rodzajów pokryć dachowych.



**Kwalifikacja w zawodzie**

**BUD.03 Wykonywanie robót dekarско-blacharskich**



**Z**AUFANIE

**S**SOLIDNOŚĆ

**C**IERPLIWOŚĆ

**K**LIMAT

**P**RAKTYCZNOŚĆ

**SZKOŁA DOBREGO**

**WYBORU!!!**

<https://zsckpsochaczew.edu.pl/>



**CZEKAMY NA CIEBIE!  
DOŁĄCZ DO NAS!**