



powiat  
pilski



## Szkoła Branżowa II Stopnia ZAPRASZA ABSOLWENTÓW Branżowej Szkoły I Stopnia do nauki w Powiatowym Centrum Edukacji w Pile

### Branżowa Szkoła II Stopnia

Wprowadzenie 2-letniej Branżowej Szkoły II Stopnia zapewnia drożność kształcenia zawodowego w systemie szkolnym. Szkoła ta umożliwi absolwentom Branżowej Szkoły I Stopnia kontynuację kształcenia w systemie szkolnym. Oznacza to, że możliwe będzie uzyskanie dyplomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w zawodzie nauczonym na poziomie technika oraz otrzymanie świadectwa dojrzałości. Absolwenci Branżowej Szkoły II Stopnia po uzyskaniu świadectwa dojrzałości będą mogli kontynuować naukę na studiach wyższych.

### Kierunki Branżowej Szkoły II Stopnia

#### 1. Technik pojazdów samochodowych

<https://www.youtube.com/watch?v=TPVwYPLPEAc>

#### Zadania zawodowe technika pojazdów samochodowych

- diagnozowanie stanu technicznego pojazdów samochodowych;
- obsługiwanie i naprawianie pojazdów samochodowych;
- organizowanie i nadzorowanie obsługi pojazdów samochodowych.

#### Umiejętności, cechy psychologiczne, uzdolnienia przydatne w zawodzie:

Wykonywanie zawodu technika pojazdów samochodowych wymaga uzdolnień i zainteresowań technicznych. Na tym stanowisku bardzo ważna jest zdolność koncentracji i podzielność uwagi. Technik pojazdów samochodowych powinien cechować się dokładnością i rzetelnością. Ze względu na specyfikę zawodu wymagany jest dobry wzrok i słuch oraz odróżnianie barw. Technik pojazdów samochodowych powinien wykazywać gotowość dokończania się i podnoszenia kwalifikacji.

Zdobywając zawód technika pojazdów samochodowych możesz podjąć pracę:

- w stacjach obsługi pojazdów samochodowych i warsztatach naprawczych;
- salonach sprzedaży pojazdów samochodowych;
- punktach sprzedaży części zamiennych;
- fabrykach produkujących pojazdy samochodowe oraz części zamienne;
- instytucjach zajmujących się ubezpieczeniami komunikacyjnymi;
- przedsiębiorstwach transportu samochodowego;
- przedsiębiorstwach zajmujących się likwidacją pojazdów samochodowych;
- stacjach kontroli pojazdów i innych.

## 2. Technik elektryk

<https://www.youtube.com/watch?v=xtquL5jrr9k%20>

Technik elektryk zajmuje się montażem, instalacją i naprawą maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych.

### Możliwości zatrudnienia:

W zakładach wytwarzających, przetwarzających i przesyłających energię elektryczną (elektrownie i zakłady energetyczne) oraz w budownictwie i przemyśle na stanowiskach mistrzów, technologów, techników ds. pomiarów, konserwatorów urządzeń i sprzętu elektrycznego, kierowników ds. gospodarki elektroenergetycznej w średnich i małych przedsiębiorstwach przemysłowych, specjalistów do spraw kontroli technicznej, specjalistów do spraw dystrybucji i serwisu urządzeń elektrycznych.

Jeśli będziesz pracować jako technik elektryk, będziesz wykonywać następujące czynności :

- montowanie i uruchamianie maszyn, urządzeń elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej;
- wykonywanie i uruchamianie instalacji elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej;
- lokalizowanie i usuwanie uszkodzeń maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych;
- ocenianie stanu technicznego maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych po montażu i naprawie;
- montowanie i naprawianie układów sterowania, regulacji.

### 3. Technik mechanik

[https://www.youtube.com/watch?v=RSj\\_PYV9MM0](https://www.youtube.com/watch?v=RSj_PYV9MM0)

#### Krótki opis zawodu:

Technik mechanik organizuje i nadzoruje produkcję, montaż, naprawy i konserwację maszyn i urządzeń, wykrywa i usuwa przyczyny awarii oraz uszkodzeń, wymienia zużyte lub uszkodzone elementy lub zespoły w maszynach i urządzeniach.

#### Możliwości zatrudnienia:

We wszystkich gałęziach przemysłu w zakładach produkcji maszyn oraz na stanowiskach eksploatacji maszyn, a także w warsztatach naprawczych na stanowiskach: brygadzysty, mistrza, specjalisty ds. kontroli jakości, technologa, kosztorysanta, diagnosty, pracownika biura obsługi w serwisie. Jest również dobrze przygotowany do prowadzenia własnego zakładu mechanicznego.

### 4. Technik spawalnictwa

To nowy zawód, z dużym zapotrzebowaniem na pracowników branży spawalniczej na poziomie podstawowym – spawacz, jak i średnim – technik spawalnictwa. Obecnie żadna gałąź przemysłu nie obejdzie się bez spawacza. Praca jest ciekawa, dla ludzi kreatywnych z pasją. Po zdobyciu kwalifikacji znajdą oni zatrudnienie w Polsce i za granicą, gdzie będą cenionymi fachowcami. Współczesne technologie pozwalają wykonywać konstrukcje z zastosowaniem technik CAD/CAM, których cię nauczymy w naszej szkole.

Absolwent kończący szkołę w zawodzie technik spawalnictwa będzie przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie:

- połączeń spawanych różnymi metodami spawalniczymi: spawanie w osłonie gazów ochronnych MIG/MAG i TIG, spawanie gazowe, spawanie elektryczne;
- projektowania połączeń konstrukcyjnych oraz części maszyn przy pomocy oprogramowania typu CAD, oceny złączy spawanych i obsługi urządzenia kontrolno-pomiarowego;
- posługiwania się językiem obcym zawodowym;
- naprawy i konserwacji elementów maszyn, urządzeń i narzędzi;
- nadzorowania przebiegu wytwarzania konstrukcji spawanych.

**Technik spawalnictwa** może pracować na stanowiskach nadzoru technicznego, jako:

- kierownik sekcji technologicznej lub spawalnik – technolog;

- kierownik lub technolog w sekcji konstrukcji oprzyrządowań;
- spawalnik produkcji;
- mistrz spawalniczy;
- kontroler jakości;
- jako organizator przebiegu procesów wytwarzania maszyn i urządzeń;
- pracownik z zakresu utrzymania ruchu.

Kształcenie w Branżowej Szkole II Stopnia jest kontynuacją kwalifikacji z poprzedniego etapu kształcenia i trwa dwa lata. Umożliwia absolwentom Branżowej Szkoły I Stopnia nabycie umiejętności z drugiej kwalifikacji oraz uzyskanie wykształcenia średniego branżowego, a po zdaniu egzaminu zawodowego uzyskanie dyplomu technika.

**W Branżowej Szkole II Stopnia nie można uczyć się w zawodzie, który nie ma kwalifikacji wspólnej z Branżową Szkołą I Stopnia.**

Więcej informacji znajdziecie na:

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

lub

[www.facebook.com/PCEwPile](https://www.facebook.com/PCEwPile)

**ZAPRASZAMY**