


WYMAGANE DOKUMENTY REKRUTACYJNE



- podanie o przyjęcie do szkoły,
- 1 zdjęcie (podpisane na odwrotnej stronie) oraz zdjęcie na płycie,
- świadectwo ukończenia szkoły podstawowej,
- zaświadczenie o wyniku egzaminu ósmoklasisty.

 Kandydaci ubiegający się o przyjęcie do Branżowej Szkoły I stopnia powinni dostarczyć również:

- zaświadczenie z zakładu pracy o przyjęciu na praktyczną naukę zawodu.

 **Szkoła zastrzega sobie prawo do nieotwarcia oddziału w przypadku niewystarczającej liczby kandydatów.**



Zapewniamy solidną edukację dla Twojego dziecka.

ATUTY SZKOŁY

- Kierunki kształcenia dostosowane do aktualnych potrzeb rynku pracy.
- Kadra pedagogiczna z wieloletnim doświadczeniem zawodowym.
- Bogate zaplecze sportowe.
- Nowoczesna baza dydaktyczna.
- Praktyki zagraniczne w ramach projektu Erasmus+.
- Jedyne w powiecie symulacje do nauki jazdy kategorii C.
- Profesjonalne wyposażenie sal lekcyjnych oraz pracowni technicznych.
- Własny plac manewrowy oraz pojazdy do nauki jazdy kat. B.
- Liczne projekty edukacyjne.
- Klasy pod patronatem ANS Konin.
- Ciekawe wycieczki edukacyjne.
- Koła naukowe.
- Aktywnie działające koło szkolnego wolontariatu.
- Wysoki poziom bezpieczeństwa.
- Indywidualne podejście do Ucznia.



Jedna szkoła - wiele możliwości!



Zespół Szkół Zawodowych im. gen. Władysława Sikorskiego w Słupcy



INFORMATOR 2025/2026 DLA ABSOLWENTÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ



ul. Kopernika 11 A
62-400 Słupca

tel. (63) 275-14-26

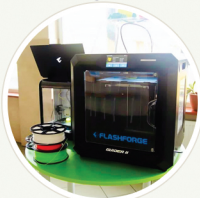
e-mail: sekretariat@zszslupca.pl

NASZE SZKOŁY

TECHNIKUM NR 2 (5 lat kształcenia)

kierunki:

- technik mechatronik,
- technik informatyk,
- technik pojazdów samochodowych,
- technik elektryk.



BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA (3 lata kształcenia)

kierunki:

- **kierowca mechanik**
(szkoła zapewnia praktyczną naukę zawodu w pracowniach szkolnych)

W cyklu kształcenia darmowy kurs
prawa jazdy kat. B i C oraz kwalifikacja wstępna,

- **elektromechanik pojazdów samochodowych**
(szkoła zapewnia praktyczną naukę zawodu w pracowniach szkolnych)

W cyklu kształcenia darmowy kurs
prawa jazdy kat. B,

- **klasa wielozawodowa**
(praktyczna nauka zawodu u pracodawcy).



OPIS KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA W BRANŻOWEJ SZKOLE I STOPNIA

Kierowca mechanik (TDR.01.)

- Wybierając ten kierunek, zyskujesz bezpłatny kurs prawa jazdy kategorii B oraz C z kwalifikacją wstępną, umożliwiającą zawodowy przewóz osób lub rzeczy.
- Kierowca mechanik jest odpowiedzialny za prowadzenie pojazdów samochodowych oraz zespołów pojazdów zgodnie z posiadanymi uprawnieniami. Ponadto, zajmuje się obsługą techniczną, oceną stanu technicznego oraz wykonywaniem napraw pojazdów samochodowych.

Elektromechanik pojazdów samochodowych (MOT.02.)

- Elektromechanik pojazdów samochodowych diagnozuje i naprawia systemy sterowania silnikiem, a także układy bezpieczeństwa i komfortu jazdy. Do jego obowiązków należy instalacja oraz uruchamianie elektrycznych i elektronicznych urządzeń sterujących, zabezpieczających i sygnalizacyjnych w pojazdach.

W ramach cyklu kształcenia oferowany jest bezpłatny kurs prawa jazdy kat. B.

Klasa wielozawodowa (praktyka u pracodawcy)

- sprzedawca, piekacz, mechanik pojazdów samochodowych, stolarz, blacharz samochodowy, monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie, murarz-tylnik, monter sieci i instalacji sanitarnych, fryzjer oraz inne zawody w zależności od zainteresowań.



Oferta praktyki

Wielkopolskie Przedsiębiorstwo Przemysłu Ziemiaczanego S.A.
Zakład Produkcyjny w Stawie przyjmie na praktyczną naukę w niżej wymienionych zawodach:

OPERATOR MASZYN I URZĄDZEŃ PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO

KWALIFIKACJA:

SPC.02. Produkcja wyrobów spożywczych z wykorzystaniem maszyn i urządzeń

ELEKTRYK

KWALIFIKACJA:

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

MECHANIK – MONTER MASZYN I URZĄDZEŃ PRZEMYSŁOWYCH

KWALIFIKACJA:

MEC.03. Montaż i obsługa maszyn i urządzeń

OPIS KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA W TECHNIKUM



Technik pojazdów samochodowych

- Kierunek ten oferuje wszechstronną wiedzę z zakresu motoryzacji, obejmując nowoczesne technologie związane z naprawą oraz diagnostyką pojazdów.
- Absolwenci mogą liczyć na różnorodne możliwości zatrudnienia oraz na prowadzenie własnej działalności gospodarczej, w tym w obszarze służb technicznych, transportu oraz zakładów usługowo-naprawczych.

W ramach cyklu kształcenia oferowany jest bezpłatny kurs prawa jazdy kat. B.



Technik mechatronik

- Kierunek ten ma charakter szerokoprofilowy, łącząc nowoczesne technologie sterowania maszynami oraz urządzeniami. Program nauczania obejmuje m.in. programowanie sterowników PLC, obsługę maszyn CNC oraz systemy CAD.
- Kształcenie w tym kierunku integruje elementy elektroniki, informatyki, pneumatyki, hydrauliki, mechaniki, automatyki oraz robotyki.
- Absolwenci mają możliwość zatrudnienia w zautomatyzowanych i zrobotyzowanych przedsiębiorstwach oraz serwisach urządzeń.



Technik informatyk

- Program nauczania zapewnia szeroką wiedzę i umiejętności w obszarach programowania, projektowania baz danych, tworzenia aplikacji, grafiki komputerowej, systemów sieciowych oraz tworzenia aplikacji mobilnych i gier komputerowych.
- Zawód ten jest uniwersalny, co stanowi gwarancję zatrudnienia zarówno w kraju, jak i za granicą.



Technik elektryk

- Kształcenie to dostarcza wszechstronnej wiedzy z zakresu różnych dziedzin elektrotechnicznych i elektrycznych.
- Jest to atrakcyjny zawód, który oferuje możliwość zatrudnienia w różnych branżach na korzystnych warunkach płacowych, m.in. w firmach energetycznych, usługach projektowych i serwisowych oraz w przemyśle.