



ZSZW SŁUPCY

KIERUNKI KSZTAŁCENIA



OFERUJEMY KSZTAŁCENIE W NASTĘPUJĄCYCH ZAWODACH

Elektromechanik pojazdów
samochodowych

Kierowca mechanik

Klasa wielozawodowa

Technik informatyk

Technik pojazdów
samochodowych

Technik elektryk

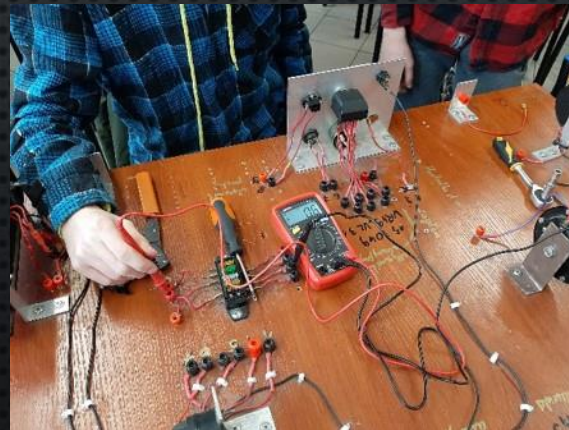
Technik mechatronik



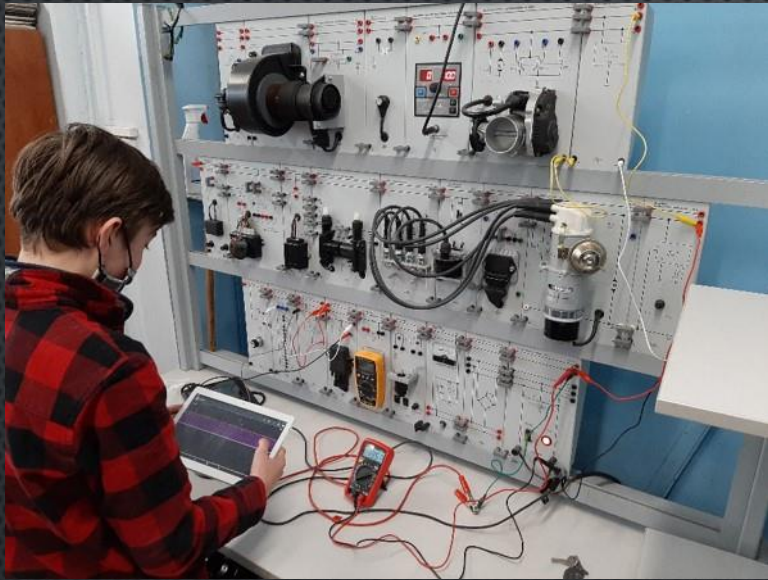
CZYM ZAJMUJE SIĘ **ELEKTROMECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH?**

zadania zawodowe:

- wykonywanie montażu i demontażu instalacji elektrycznych i elektronicznych w autach zgodnie z dokumentacją techniczną,
- dokonywanie przeglądu i napraw akumulatorów, alternatorów, prądnic, rozruszników; usuwanie awarii wycieraczek, nieprawidłowości w działaniu świateł i kierunkowskazów, itp.,
- konserwacja, serwisowanie i naprawa osprzętu dodatkowego, np.: klimatyzacji, centralnego zamka.



JAKA JEST SPECYFIKA ŚRODOWISKA PRACY **ELEKTROMECHANIKA** **POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH?**



Miejsce wykonywania pracy

Praca odbywa się głównie w pomieszczeniach: warsztatach, halach produkcyjnych.

Charakter pracy

Praca elektromechanika jest pracą fizyczną, często rutynową, polegającą na wykonywaniu powtarzających się czynności. Zdarzają się również usterki nietypowe, odbiegające od schematu.

W pracy elektromechanika bardzo przydają się wytrwałość i cierpliwość, umiejętność pracy według instrukcji, motywacja do ustawicznego doskonalenia się, odpowiedzialność, zdolność rozumowania logicznego.



JAKA JEST SPECYFIKA ŚRODOWISKA PRACY **ELEKTROMECHANIKA** **POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH?**

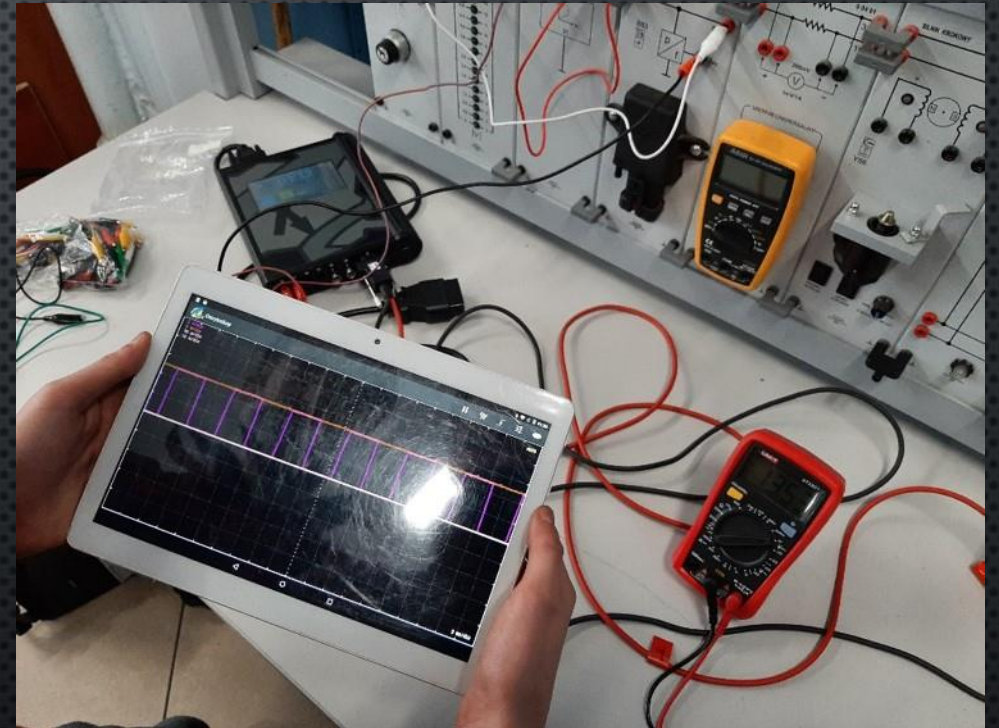


Możliwości zatrudnienia

Warsztaty i serwisy samochodowe, fabryki samochodów, stacje obsługi pojazdów, przedsiębiorstwa samochodowe, możliwość prowadzenia własnej działalności gospodarczej.

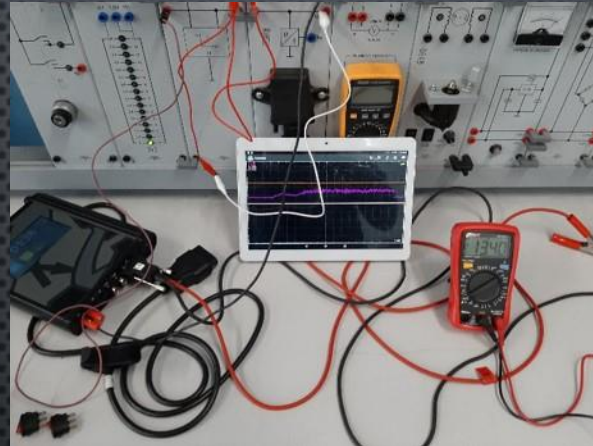
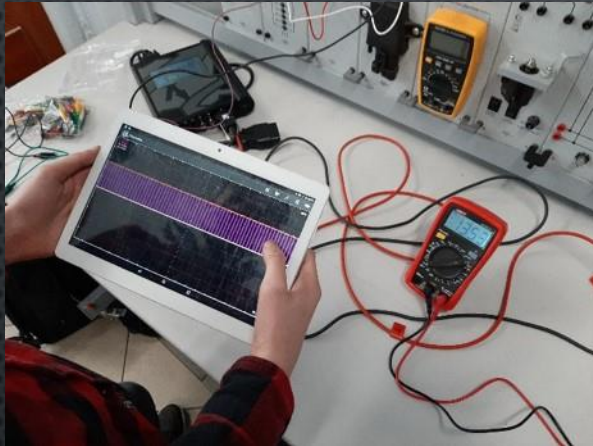
Stanowiska pracy

- elektromechanik pojazdów samochodowych,
- instalator,
- technik serwisowy,
- elektromonter samochodowy,
- asystent doradcy serwisowego,
- specjalista ds. przeglądów gwarancyjnych,
- montażysta serwisant,
- instalator systemów alarmowych,
- diagnostyk samochodowy,
- monter car audio,
- monter osprzętu elektrycznego pojazdów samochodowych.



JAKICH MASZYN I NARZĘDZI UŻYWA ELEKTROMECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH?

Komputery z oprogramowaniem diagnostycznym



JAK ZOSTAĆ ELEKTROMECHANIKIEM POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH?

Szkoła podstawowa



Branżowa Szkoła I stopnia- 3 lata,
Egzamin potwierdzający kwalifikacje:
MOT. 02. Obsługa, diagnozowanie
oraz naprawa mechatronicznych
systemów pojazdów
samochodowych.



Elektromechanik pojazdów samochodowych

Istnieje możliwość uzyskania kwalifikacji na Kwalifikacyjnym Kursie Zawodowym.

JAKIE SĄ MOŻLIWOŚCI ROZWOJU W TYM ZAWODZIE?

PO UZYSKANIU WYKSZTAŁCENIA ŚREDNIEGO ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ KONTYNUOWANIA NAUKI NA STUDIACH WYŻSZYCH:

Mechatronika, Mechanika i budowa maszyn, Elektronika, Elektrotechnika, Automatyka i robotyka, Inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych.



KIEROWCA MECHANIK



- **DUŻO PRAKTYCZNEJ NAUKI ZAWODU;**
- **NIEZBĘDNE INFORMACJE DZIĘKI KTÓREJ BEZ PROBLEMU ZDOBĘDZIESZ KWALIFIKACJE ZAWODOWE KIEROWCY ZAWODOWEGO;**
- **W RAMACH NAUKI W SZKOLE ZDOBĘDZIESZ BEZPŁATNIE PRAWO JAZDY NA SAMOCHÓD OSOBOWY;**
- **NAUCZYSZ SIĘ NAPRAW I OBSŁUGI POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH.**
- **POZNASZ ZASADY PRACY KIEROWCY ZAWODOWEGO**

TYLKO 3 LETNI CYKL NAUKI

PRAKTYCZNĄ NAUKĘ ZAWODU ODBĘDZIESZ W PRACOWNIACH SZKOLNYCH



Przygotujemy cię do egzaminu teoretycznego i praktycznego prawa jazdy kat. B



- W CZASIE NAUKI ZDAJESZ TYLKO JEDEN EGZAMIN ZAWODOWY **AU.04** **EKSPLOATACJA ŚRODKÓW TRANSPORTU DROGOWEGO** POTWIERDZAJĄCY TWOJE UMIEJĘTNOŚCI;
- BEZ PROBLEMU ZDOBĘDZIESZ W PRZYSZŁOŚCI PRAWO JAZDY ZAWODOWE KAT C+E LUB D, W SZKOLE KAT B;
- POZNASZ ZASADĘ DZIAŁANIA I OBSŁUGI TACHOGRAFU;
- NAUCZYSZ SIĘ JAK POPRAWNIE ZABEZPIECZYĆ ŁADUNEK;
- I WIELE INNYCH CIEKAWYCH I PRZYDATNYCH RZECZY.

NAJLEPSZY KIERUNEK, NAJLEPSZA SZKOŁA

KLASA **WIELOZAWODOWA**



ZAWÓD DO WYBORU:

- SPRZEDAWCA, PIEKARZ, KUCHARZ,
- MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH,
- STOLARZ, BLACHARZ, BLACHARZ SAMOCHODOWY,
- MONTER ZABUDOWY I ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH W BUDOWNICTWIE, MURARZ-TYNKARZ,
- MONTER SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH,
- FRYZJER ORAZ INNE ZAWODY W ZALEŻNOŚCI OD ZAINTERESOWAŃ

(PRAKTYKA U PRACODAWCY)



TECHNIK INFORMATYK ZDOBYWA NASTĘPUJĄCE KWALIFIKACJE:



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



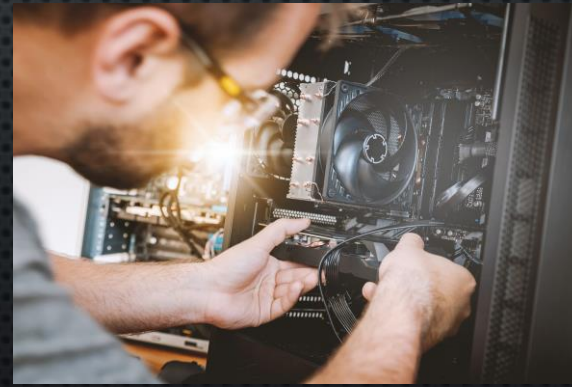
INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych



CZYM ZAJMUJE SIĘ **INFORMATYK**?

Informatyk to osoba, dzięki której cały informatyczny system firmy działa tak, jak trzeba.

- odpowiada za konfigurowanie i administrowanie wewnętrzną siecią firmową,
- jego obowiązkiem jest również dbanie o cyberbezpieczeństwo,
- zna on podstawy języków programowania i zarządzania bazami danych,
- umie sprawnie posługiwać się systemami operacyjnymi (np. Windows, Linux, Mac OS),
- potrafi skonfigurować wszelkie urządzenia peryferyjne używane przez pracowników,
- odpowiada także za poprawną konfigurację sprzętu, np. komputerów czy routerów, jak też oprogramowania – które zresztą nie ma przed nim tajemnic.



TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH



Technik pojazdów samochodowych – to zawód związany z obsługą, diagnostyką i naprawą pojazdów samochodowych. Kształcący się w tym kierunku uczniowie stają się specjalistami z dziedziny, naprawy i eksploatacji pojazdów samochodowych, a także diagnostyki samochodowej.

Ucząc się w naszej szkole będziesz dobrze przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- organizowania obsługi i naprawy pojazdów samochodowych;
- oceny stanu technicznego pojazdów, ustalania przyczyn niesprawności oraz sposobów napraw;
- wykonywania napraw pojazdów samochodowych;
- kontrolowania jakości wykonanych napraw;
- prowadzenia usług motoryzacyjnych;
- sprzedaży pojazdów samochodowych oraz artykułów motoryzacyjnych;
- prowadzenia dokumentacji związanej z obsługą i naprawą pojazdów samochodowych;
- kierowania pojazdami samochodowymi na poziomie umożliwiającym uzyskanie prawa jazdy kategorii B.

TECHNIK ELEKTRYK



ABSOLWENT SZKOŁY W ZAWODZIE TECHNIK ELEKTRYK BĘDZIE PRZYGOTOWANY DO NASTĘPUJĄCYCH ZADAŃ ZAWODOWYCH:

- WYKONYWANIA I URUCHAMIANIA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ
- MONTOWANIA I URUCHAMIANIA MASZYN I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ,
- WYKONYWANIA KONSERWACJI INSTALACJI, MASZYN I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH,
- EKSPLOATOWANIA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH,
- EKSPLOATOWANIA MASZYN I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH;

ABSOLWENT SZKOŁY W ZAWODZIE TECHNIK ELEKTRYK BĘDZIE MIAŁ MOŻLIWOŚĆ PODJĘCIA PRACY M. IN W:

- ELEKTROWNIACH
- ZAKŁADACH ENERGETYCZNYCH
- BIURACH PROJEKTOWYCH INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH
- ZAKŁADACH PRODUKUJĄCYCH MASZYN I URZĄDZENIA ELEKTROENERGETYCZNE
- ZAKŁADACH USŁUGOWYCH
- FIRMACH HANDLOWYCH ZAJMUJĄCYCH SIĘ SPRZEDAŻĄ OSPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO
- W FIRMACH PROJEKTUJĄCYCH I MONTUJĄCYCH INSTALACJE ALARMOWE
- WŁASNEJ DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ

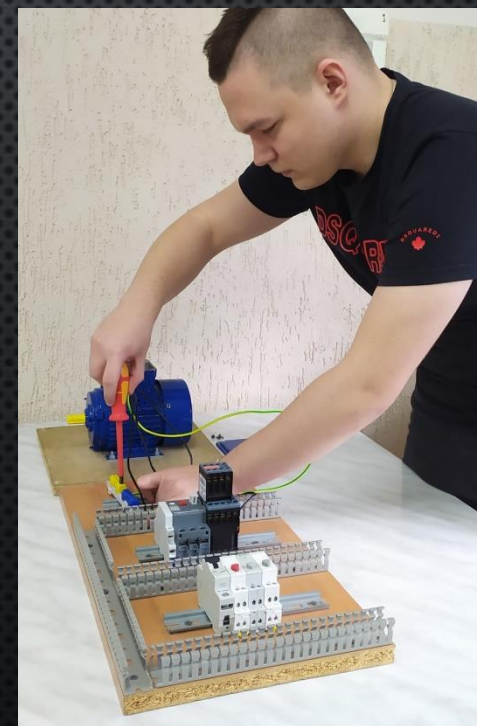
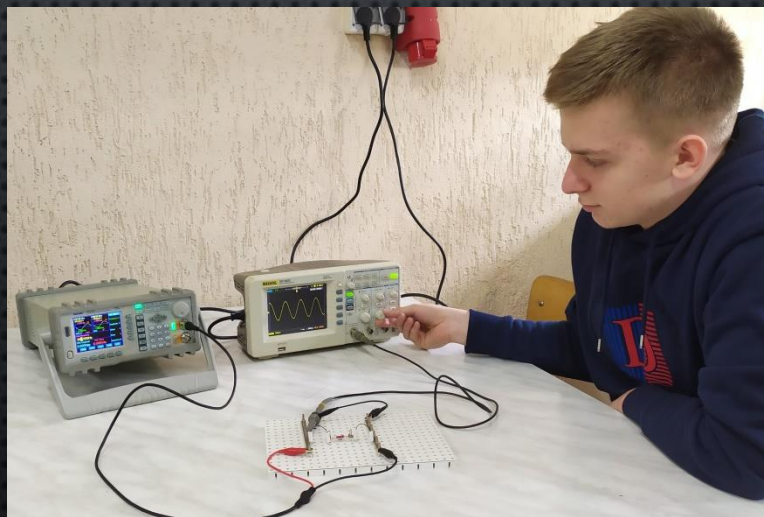
TECHNIK ELEKTRYK

Kwalifikacje w zawodzie

ELE.02. MONTAŻ, URUCHAMIANIE
I KONSERWACJA INSTALACJI,
MASZYN I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH



ELE.05. EKSPLOATACJA MASZYN, URZĄDZEŃ I INSTALACJI
ELEKTRYCZNYCH





TECHNIK ELEKTRYK

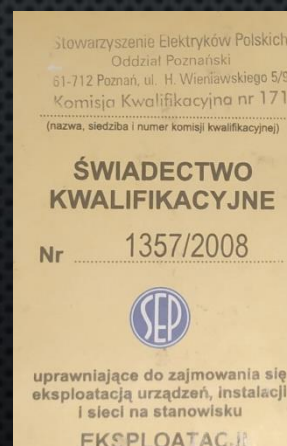
SZKOLNE KOŁO

STOWARZYSZENIA ELEKTRYKÓW POLSKICH

Główne kierunki działalności koła:

- udział w szkoleniach specjalistycznych
- udział w wycieczkach tematycznych
- udział w imprezach integracyjnych
- udział w olimpiadach
- udział w dodatkowych zajęciach rozwijających wiedzę i umiejętności
- stypendium dla uczniów i członków SEP z Oddziału Konińskiego SEP

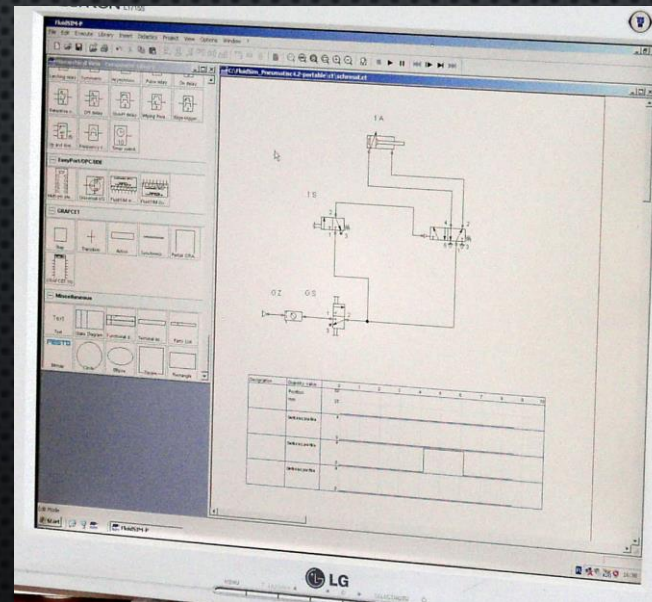
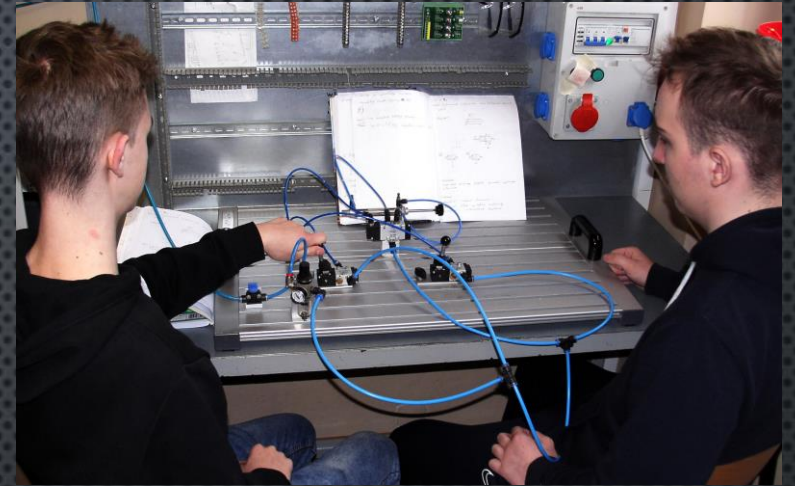
Dodatkowo uczniowie mogą uzyskać uprawnienia energetyczne na stanowisku eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych do 1kV



TECHNIK MECHATRONIK

MECHATRONIKA ŁĄCZY W SOBIE ZAGADNIENIA Z ZAKRESU:

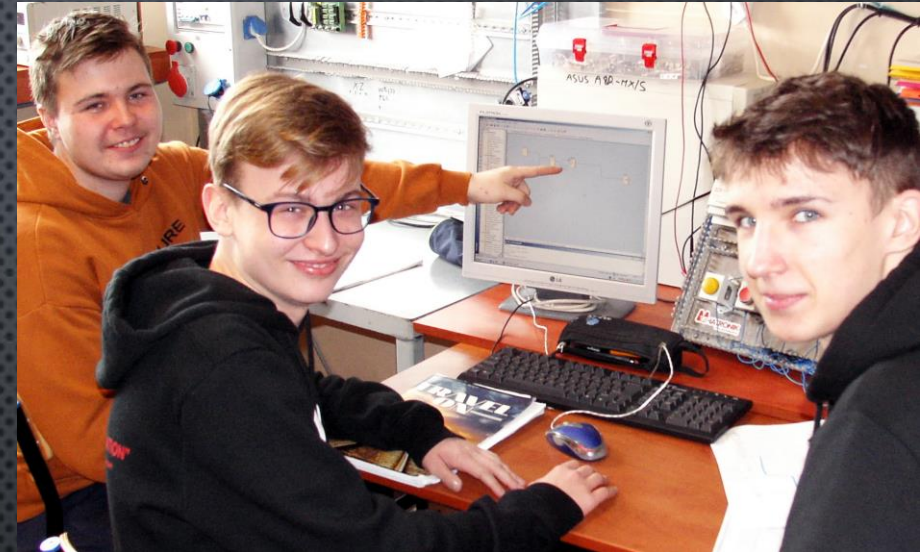
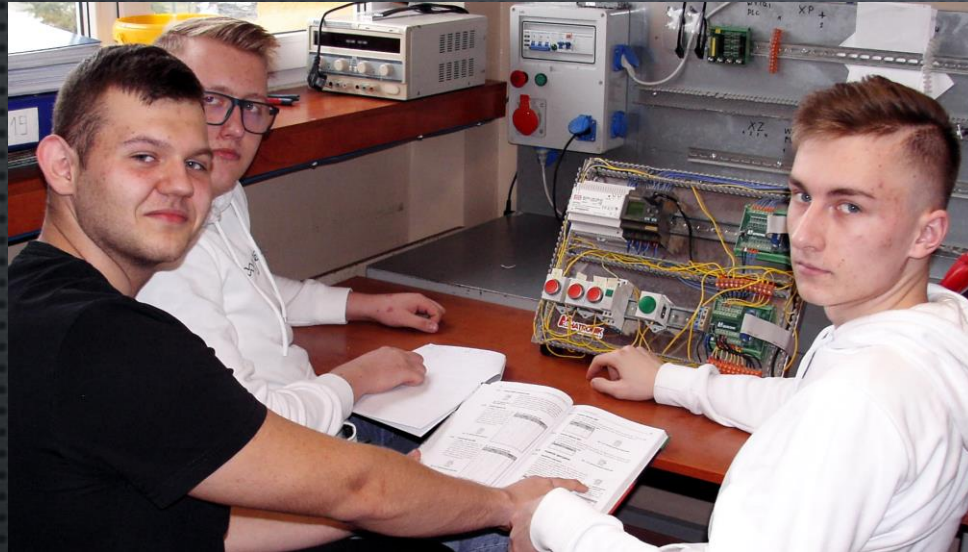
- MECHANIKI,
- ELEKTRONIKI
- I INFORMATYKI (PROGRAMOWANIE STEROWNIKÓW PLC).



TECHNIK MECHATRONIK

- **UCZEŃ POZNAJE WIEDZĘ Z ZAKRESU: MECHANIKI, ELEKTROTECHNIKI, ELEKTRONIKI, INFORMATYKI, UCZY SIĘ ZAWODOWYCH JĘZYKÓW OBCYCH I MA DUŻO ZAJĘĆ SPECJALIZOWANYCH (ZAJĘĆ PRAKTYCZNYCH CZYLI PRACOWNI). UCZNIOWIE TECHNIKUM MECHATRONICZNEGO MOGĄ REALIZOWAĆ CIEKAWY PROJEKTY EDUKACYJNE.**
- **ABSOLWENT ZNAJDZIE ZATRUDNIENIE W ZAKŁADACH O ZAUTOMATYZOWANYM I ZROBOTYZOWANYM CYKLU PRODUKCYJNYM, W ZAKŁADACH PROWADZĄCYCH USŁUGI W ZAKRESIE SERWISU, NAPRAWY I PROJEKTOWANIA URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW MECHATRONICZNYCH. ABSOLWENT MA MOŻLIWOŚĆ DALSZEGO KSZTAŁCENIA NA STUDIACH LUB PODJĘCIA PRACY ZAWODOWEJ.**
- **ABSOLWENCI BĘDĄ MOGLI DALEJ KSZTAŁCIĆ SIĘ NA STUDIACH WYŻSZYCH UCZELNI TECHNICZNYCH Z ZAKRESU: - MECHATRONIKI, - AUTOMATYZACJI PROCESÓW WYTWARZANIA, - PROGRAMOWANIA I OBSŁUGI OBRABIAREK STEROWANYCH NUMERYCZNIE CNC, - AUTOMATYKI ORAZ ROBOTYKI, INFORMATYKI, - ELEKTRONIKI, INŻYNIERII MECHANICZNEJ.**

TECHNIK MECHATRONIK



DZIĘKUJEMY ZA UWAGĘ!

ZESPÓŁ SZKÓŁ ZAWODOWYCH IM. GEN. WŁ. SIKORSKIEGO W SŁUPCY

UL. KOPERNIKA 11 A

62-400 SŁUPCA

WWW.ZSZSLUPCA.PL,

E-MAIL: ZSZSLUPCA@INTERIA.PL