

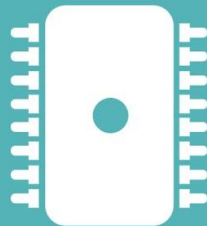
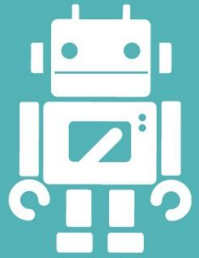


LICEUM



REKRUTACJA 2021/2022

TECHNIKUM



BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA



Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 im. Stanisława Staszica w Siedlcach

NASZE SZKOŁY



TECHNIKUM nr 1

Srebrna Szkoła 2021 wg rankingu „Perspektywy”. W jego ofercie znajduje się 8 kierunków nauczania, w tym oddział pod patronatem firmy PGE Energia Odnawialna S.A.



III LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE

Wśród oferowanych klas znajduje się niezwykle popularny profil wojskowy działający we współpracy z Uniwersytetem Przyrodniczo-Humanistycznym w Siedlcach i Jednostką Wojskową.



BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA nr 1

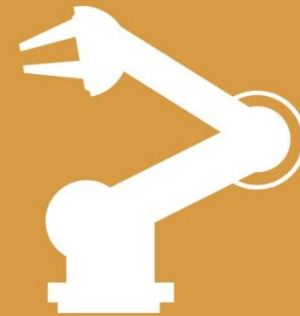
Oddziały szkoły objęte są patronatami firm STADLER oraz BOZAMET. Klasy oferują atrakcyjny system stypendialny dla najlepszych uczniów.



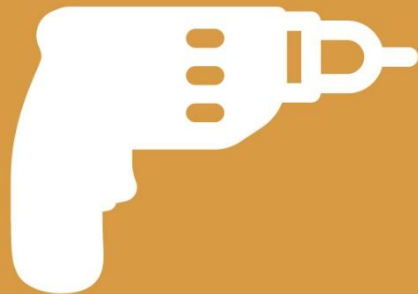
SZKOŁA BRANŻOWA I STOPNIA nr 1



ELEKTRYK



MECHATRONIK



**MECHANIK-MONTER
MASZYN I URZĄDZEŃ**



ELEKTROMECHANIK



SZKOŁA BRANŻOWA I STOPNIA nr 1

Czas trwania:

- 3 lata

Przedmioty punktowane:

- język polski,
- matematyka,
- język obcy,
- zajęcia techniczne



ELEKTRYK

Kwalifikacja:

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



MOŻLIWOŚĆ PODJĘCIA PRACY:

- w elektrowniach, kopalniach, hutach, na kolei,
- w firmach naprawiających sprzęt elektryczny,
- w firmach handlowych zajmujących się sprzedażą osprzętu elektrycznego,
- w firmach projektujących i montujących instalacje alarmowe



MECHATRONIK

Kwalifikacja:

ELM.03. Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych



MOŻLIWOŚĆ PODJĘCIA PRACY:

- w zakładach produkcyjnych praktycznie wszystkich branż,
- w zakładach usługowych naprawiających i konserwujących urządzenia mechaniczne, elektryczne czy elektroniczne,
- w hurtowniach, sklepach, i działach sprzedaży,



PATRONAT

STADLER

w klasach o zawodzie **ELEKTRYK** i **MECHATRONIK**

STYPENDIA DLA NAJLEPSZYCH



Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 *im. Stanisława Staszica w Siedlcach*

MECHANIK-MONTER MASZYN I URZĄDZEŃ

Kwalifikacja:

MEC.03. Montaż i obsługa maszyn i urządzeń



MOŻLIWOŚĆ PODJĘCIA PRACY:

- w przedsiębiorstwach przemysłu metalowego i maszynowego,
- w przedsiębiorstwach obsługowo-naprawczych,
- w innych działach gospodarki, zajmujących się wytwarzaniem i eksploatacją maszyn i urządzeń.



PATRONAT



w klasie o zawodzie **MECHANIK-MONTER MASZYN I URZĄDZEŃ**

**STYPENDIA
DLA NAJLEPSZYCH**



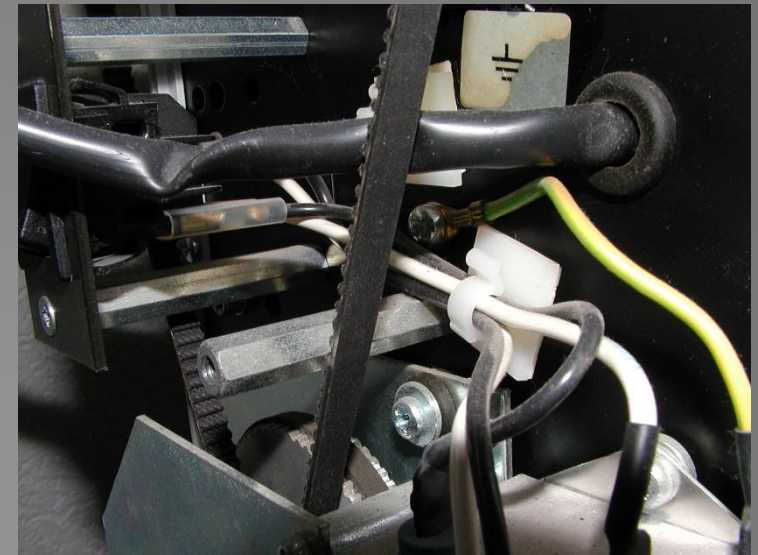
Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 *im. Stanisława Staszica w Siedlcach*

ELEKTROMECHANIK

NOWOŚĆ

Kwalifikacja:

ELE.01. Montaż i obsługa maszyn i urządzeń elektrycznych



MOŻLIWOŚĆ PODJĘCIA PRACY w zakresie:

- montowania i uruchamiania maszyn i urządzeń elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej,
- obsługi maszyn i urządzeń elektrycznych, z uwzględnieniem elektronarzędzi i sprzętu gospodarstwa domowego.



SZKOŁA BRANŻOWA II STOPNIA

możliwość dalszej kariery

KWALIFIKACJE:

- dla zawodu **ELEKTRYK**

ELE.05. Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych

Tytuł: **TECHNIK ELEKTRYK**

- dla zawodu **MECHATRONIK**

ELM.06. Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych

Tytuł: **TECHNIK MECHATRONIK**

- dla zawodów **MECHANIK-MONTER MASZYN I URZĄDZEŃ**

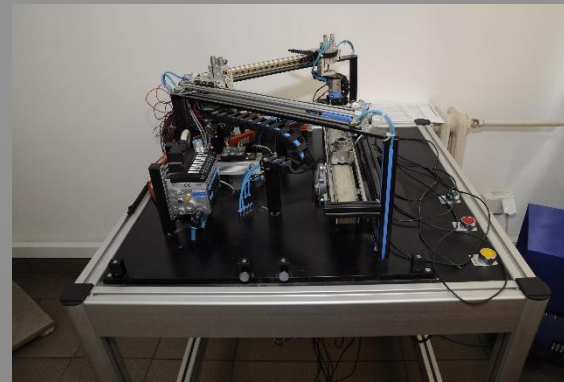
MEC.09. Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń

Tytuł: **TECHNIK MECHANIK**



WSPÓŁPRACA

CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO



TECHNIKUM nr 1



**TECHNIK
ELEKTRONIK**



**TECHNIK
ELEKTRYK**



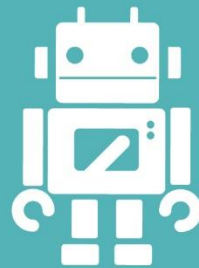
**TECHNIK
PROGRAMISTA**



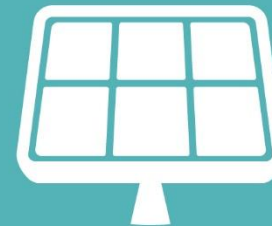
**TECHNIK
INFORMATYK**



**TECHNIK
MECHANIK**



**TECHNIK
MECHATRONIK**



**TECHNIK
URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW
ENERGETYKI
ODNAWIALNEJ**



**TECHNIK
TELEINFORMATYK**



TECHNIKUM nr 1

Czas trwania:

- 5 lat

Przedmioty punktowane:

- język polski,
- matematyka,
- język obcy,
- fizyka

Przedmioty rozszerzone:

- matematyka, fizyka (**technik elektronik, technik elektryk, technik mechanik, technik mechatronik, technik urządzeń i systemów energii odnawialnej**)
- matematyka, informatyka (**technik informatyk, technik programista, technik teleinformatyk**)



TECHNIK ELEKTRONIK

Kwalifikacje:

- **ELM.02.** Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych
- **ELM.05.** Eksploatacja urządzeń elektronicznych

MOŻLIWOŚĆ PODJĘCIA PRACY:

- w zakładach przemysłowych przy montażu, instalacji, konserwacji i eksploatacji urządzeń elektronicznych;
- w warsztatach naprawczych sprzętu elektronicznego;
- w zakładach usługowych i firmach instalujących sprzęt elektroniczny powszechnego użytku;
- w warsztatach naprawczych urządzeń oraz aparatury elektronicznej i automatyki;
- w specjalistycznych placówkach handlowych;



TECHNIK ELEKTRYK

Kwalifikacje:

- **ELE.02.** Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych
- **ELE.05.** Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych



MOŻLIWOŚĆ PODJĘCIA PRACY:

- w elektrowniach, zakładach energetycznych, kopalniach, hutach, na kolei,
- w firmach naprawiających sprzęt elektryczny,
- w biurach projektowych jako projektant okablowania strukturalnego (sieci komputerowych i sieci elektrycznych), projektant systemów zasilania awaryjnego,
- w firmach handlowych zajmujących się sprzedażą osprzętu elektrycznego,
- w firmach projektujących i montujących instalacje alarmowe,



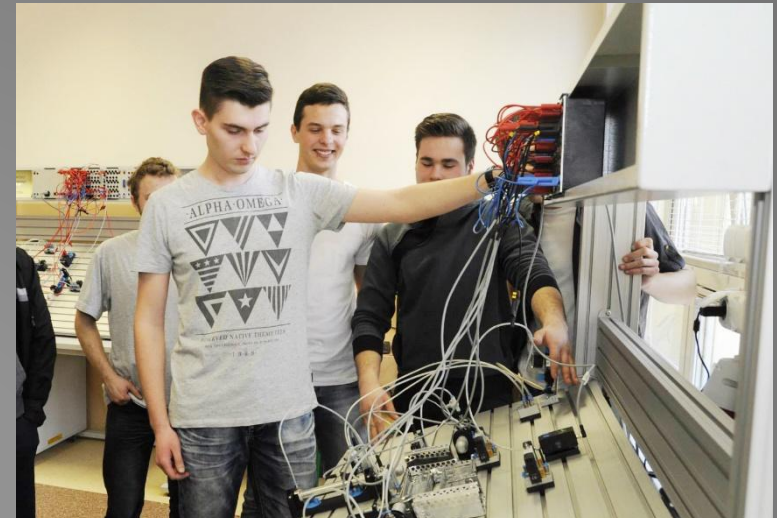
TECHNIK MECHATRONIK

Kwalifikacje:

- **ELM.03.** Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych
- **ELM.06.** Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych

MOŻLIWOŚĆ PODJĘCIA PRACY:

- w dużych przedsiębiorstwach produkcyjnych o zautomatyzowanym i zrobotyzowanym cyklu produkcyjnym, w charakterze pracownika produkcyjnego, pracownika działu utrzymania ruchu, działu remontowego, pracownika niższego szczebla dozoru oraz pracownika – asystenta projektanta i konstruktora,
- w małych firmach, w których pracownik spełnia szereg funkcji i zadań od produkcji do utrzymania ruchu,
- może prowadzić własną działalność gospodarczą (np. usługową) w zakresie napraw i konserwacji urządzeń, które można potocznie nazwać mechatronicznymi.



TECHNIK INFORMATYK

Kwalifikacje:

- **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

MOŻLIWOŚĆ PODJĘCIA PRACY jako:

- administrator sieci,
- programista,
- instalator i serwisant systemów komputerowych,
- deweloper aplikacji webowych i mobilnych.



TECHNIK MECHANIK

Kwalifikacje:

- **MEC.05.** Użytkowanie obrabiarek skrawających,
- **MEC.09.** Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń

MOŻLIWOŚĆ PODJĘCIA PRACY:

- W zakładach projektowych, produkcyjnych i usługowych branż, w których są projektowane, produkowane i użytkowane i naprawiane maszyny i urządzenia mechaniczne oraz narzędzia pomiarowe, skrawające i inne.

Ze względu na wszechstronne przygotowanie w dziedzinie technologii mechanicznej jest zawodem uniwersalnym umożliwiającym łatwe przekwalifikowanie, co stwarza dodatkowe możliwości zatrudnienia.



TECHNIK PROGRAMISTA

NOWOŚĆ

Kwalifikacje:

- **INF.03.** Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych
- **INF.04.** Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji



MOŻLIWOŚĆ PODJĘCIA PRACY jako :

- programista aplikacji desktopowych i mobilnych,
- web developer (front-end oraz back-end developer) ,
- administrator baz danych ,
- tester aplikacji.



TECHNIK TELEINFORMATYK

Kwalifikacje:

- **INF.07.** Montaż i konfiguracja lokalnych sieci komputerowych oraz administrowanie systemami operacyjnymi
- **INF.08.** Eksploatacja i konfiguracja oraz administrowanie sieciami rozległymi

MOŻLIWOŚĆ PODJĘCIA PRACY jako:

- serwisant sprzętu komputerowego,
- sprzedawca rozwiązań teleinformatycznych i telekomunikacyjnych,
- architekt systemów teleinformatycznych,
- administrator sieci i systemów teleinformatycznych,
- specjalista do spraw wsparcia technicznego sprzedaży,
- specjalista do spraw sieci rozległych.



TECHNIK URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW ENERGETYKI ODNAWIALNEJ

Kwalifikacje:

- **ELE.10.** Montaż i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej
- **ELE.11.** Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej

MOŻLIWOŚĆ PODJĘCIA PRACY:

- w firmach specjalizujących się w technice instalacyjnej, grzewczej czy klimatyzacyjnej,
- w firmach konsultingowych i doradczych na terenie całego kraju.
- jako montażysta instalacji słonecznych, pomp ciepła i kotłów na biomasę.



PATRONAT



Energia Odnawialna S.A.

w klasie o zawodzie **TECHNIK URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW ENERGETYKI ODNAWIALNEJ**



Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 *im. Stanisława Staszica w Siedlcach*



III LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE



KLASA WOJSKOWA



KLASA HUMANISTYCZNA



KLASA WOJSKOWA

Czas trwania:

- 4 lata

Przedmioty punktowane:

- język polski,
- matematyka,
- język obcy,
- historia

Przedmioty rozszerzone:

- geografia,
- historia,
- język angielski

Informacje dodatkowe

Oddział przygotowania wojskowego realizujący program Ministerstwa Obrony Narodowej, w ramach którego zajęcia wojskowe prowadzone są w porozumieniu z 18. Batalionem Dowodzenia.

Przedmiot dodatkowy

Bezpieczeństwo narodowe – zajęcia realizowane przez kadrę uniwersytecką w Uniwersytecie Przyrodniczo-Humanistycznym w Siedlcach.



KLASA HUMANISTYCZNA

Czas trwania:

- 4 lata

Przedmioty punktowane:

- język polski,
- matematyka,
- język obcy,
- historia

Przedmioty rozszerzone:

- język polski,
- historia,
- WOS

Informacje dodatkowe

Część zajęć z historii prowadzonych będzie w Uniwersytecie Przyrodniczo-Humanistycznym w Siedlcach.



SZCZEGÓŁY OFERTY REKRUTACJA.ZSP1.SIEDLCE.PL

ZAPRASZAMY NA WIRTUALNY SPACER



Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 *im. Stanisława Staszica w Siedlcach*