

TECHNIKUM NR 1 IM. PIASTÓW ŚLĄSKICH

TECHNIK ANALITYK

Przygotuje do: wykonywania badań analitycznych składu chemicznego surowców, półproduktów, produktów i innych materiałów, a także analizy specjalistycznej na potrzeby badań doświadczalnych i przemysłu. Praca wykonywana jest z wykorzystaniem sprzętu i aparatury laboratoryjnej oraz odczynników chemicznych, w oparciu o współczesne metody analityczne: klasyczne, fizykochemiczne i biochemiczne. Wybierając ten zawód, przyszły absolwent znajdzie zatrudnienie w: branży chemicznej, ochrony środowiska, medycznej, spożywczej, a nawet kryminalistycznej.



TECHNIK ELEKTRYK



Przez najbliższe cztery lata uwagę ucznia skierujemy na: 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. Absolwent tego kierunku to poszukiwany na rynku pracy specjalista w zakładach elektrycznych, kopalniach, na kolei, w biurach projektowych. Bez wahania – to zawód dla Ciebie!

TECHNIK MECHATRONIK

Uczeń posługuje się nowoczesnymi programami, pracuje na najlepszym sprzęcie nabędzie umiejętności cenione w Polsce i zagranicą. Nauczymy Cię projektowania i budowania drukarki 3D. Ponadto będziesz montować, eksploatować, projektować i programować urządzenia i systemy mechatroniczne.



TECHNIK CHŁODNICTWA I KLIMATYZACJI



Wybierając ten zawód uczeń będzie należał do nielicznej grupy absolwentów poszukiwanych na rynku pracy w branży ambitnej i rozwojowej, która będzie oczekiwała umiejętności: montowania i uruchamiania urządzeń i instalacji chłodniczych, klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła, oceniania stanu technicznego tych urządzeń i instalacji, obsługi i konserwacji i naprawy urządzeń i instalacji chłodniczych, klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła.

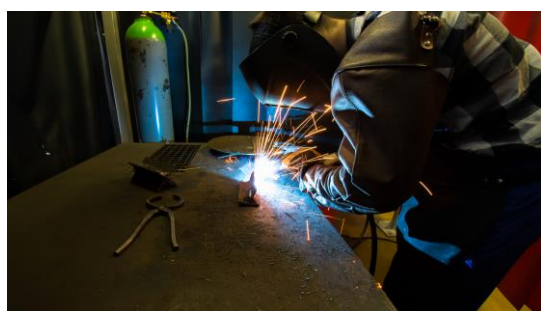
TECHNIK MECHANIK



Uniwersalny zawód od zawsze potrzebny na rynku pracy! Szkoła przygotowuje do projektowania, konstrukcji, obsługi i napraw maszyn, w tym CNC. Ponadto: wytwarzania części maszyn i urządzeń, dokonywania ich montażu, instalowania i uruchamiania maszyn i urządzeń, ich obsługiwania i organizowania procesu produkcji.

TECHNIK AUTOMATYK

Zawód dla osób zainteresowanych łączeniem wiedzy z elektryki, mechatroniki i informatyki. Tu uczeń będzie szlifował: montaż urządzeń i instalacji automatyki, ich uruchamianie, obsługę, przegląd techniczny i konserwację. W niedalekiej przyszłości znajdzie pracę we wszystkich zakładach produkcyjnych, w laboratoriach zakładów przemysłowych, ośrodkach badawczo-rozwojowych, biurach technologicznych, halach produkcyjnych.



TECHNIK SPAWALNICTWA - NOWOŚĆ!!!

W przemyśle ok. 80% połączeń wykonuje się za pomocą technik spawalniczych. W Polsce funkcjonuje ok. 7 tyś. zakładów wykonujących wyroby i konstrukcje spawane oraz bliżej nieokreślona liczba przedsiębiorstw, gdzie spawanie jest procesem pomocniczym. W związku z tym niezbędny jest nadzór wykwalifikowanej kadry nad procesem spajania we wszystkich fazach tego procesu. Bardzo istotną rolę odgrywa tu średni personel nadzoru spawalniczego, którego obecnie bardzo brakuje na rynku pracy. Dzięki kształceniu w tym

zawodzie nauczysz się:

- opracować dokumentację technologiczną spajania,
- dobierać materiały dodatkowe do spawania,
- projektować technologiczne procesy spawania,
- organizować i nadzorować przygotowanie produkcji oraz przebiegu spawania, zgrzewania i cięcia termicznego różnych materiałów,
- zapewniać utrzymanie sprawności maszyn i urządzeń w produkcji spawalniczej,
- prowadzić gospodarkę maszynową zakładu spawalniczego.

Nabyte przygotowanie zawodowe będzie stanowiło również dobre podstawy do podjęcia studiów wyższych oraz szkoleń z zakresu uprawnień personelu spawalniczego.

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA NR 3 IM. PIASTÓW ŚLĄSKICH

STOLARZ



Zawód dla osób lubiących pracować z drewnem, z wykorzystaniem klasycznych i nowoczesnych maszyn i urządzeń. Do zadań przyszłego pracownika stolarni będzie należało:

- wykonywanie i konserwacja elementów drewnianych używanych w budownictwie (np. schodów, drzwi, okien, parkietów, szaf wnękowych),
- wykonywanie i konserwacja mebli zwykłych oraz ozdobnych,
- wykonywanie i konserwacja drewnianych przedmiotów codziennego użytku (np. ramy do obrazów, instrumenty muzyczne),
- odnawianie i konserwacja drewnianych antyków.

Możliwości współczesnej stolarni odzwierciedlają rozwój i postęp techniczny współczesnego świata. Absolwent znajdzie pracę w zakładach przemysłu drzewnego, warsztatach stolarskich przy obsłudze maszyn cyfrowych czy nowoczesnych suszarni.

OPERATOR OBRABIAREK SKRAWAJĄCYCH

Zawód ceniony i poszukiwany przez pracodawców! Uczeń znajdzie pracę przede wszystkim w przedsiębiorstwach przemysłu metalowego i maszynowego, przedsiębiorstwach obsługowo-naprawczych, a także w innych działach gospodarki, zajmujących się wytwarzaniem. Umiejętności, które nabędzie to:

- przygotowywanie obrabiarek skrawających konwencjonalnych i sterowanych numerycznie do planowanej obróbki,
- wykonywanie obróbki na konwencjonalnych obrabiarkach skrawających zgodnie z wymaganiami dokumentacji technologicznej,
- wykonywanie programu obróbki technologicznej na obrabiarkach sterowanych numerycznie zgodnie z wymaganiami dokumentacji technologicznej.



ŚLUSARZ

Specjalista w ręcznej i maszynowej obróbce metalu. Swój zawodowy czas poświęci budowie, konstrukcji, naprawie mechanizmów i wyrobów metalowych. Do jego podstawowych czynności należeć będzie: cięcie i kształtowanie prętów, płaskowników i kształtowników stalowych oraz łączenie ich w przewidziane konstrukcje metodą nitowania lub spawania (elektrycznego lub gazowego).



ELEKTRYK

Zawodowiec w dziedzinie montażu i konserwacji maszyn i urządzeń elektrycznych! Znajdzie zatrudnienie przede wszystkim w przedsiębiorstwach przemysłowych, obsługowo-naprawczych, a także zajmujących się wytwarzaniem i eksploatacją maszyn i urządzeń elektrycznych. Jako fachowiec w swojej dziedzinie będzie się zajmował:

- projektowaniem instalacji i sieci elektrycznych,
- montażem instalacji elektrycznych zgodnie z dokumentacją techniczną,
- instalowaniem i uruchamianiem maszyn

i urządzeń elektrycznych,

- wykonywaniem przeglądów technicznych, konserwacją oraz naprawą instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych,
- wykonywaniem przeglądów technicznych, konserwacją oraz naprawą linii napowietrznych i kablowych,
- przeprowadzaniem konserwacji oraz napraw układów automatyki,
- wykonywaniem pomiarów, prób po montażu i naprawie instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych oraz dokonywaniem oceny ich stanu technicznego.

Powiatowe Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego to szkoła, która wierzy w potencjał młodego człowieka. To miejsce, które ufa intuicji i marzeniom nastolatków. To przestrzeń, w której odkrywa się pasje i szlifuje talenty. Szkoła zaprasza do kształcenia w **Technikum nr 1 im. Piastów Śląskich** i w **Branżowej Szkole I Stopnia nr 3 im. Piastów Śląskich**.

Nasza placówka jest nowoczesnym centrum edukacyjnym otwartym na potrzeby społeczeństwa, jak również zmieniającego się rynku pracy. Znajdują w niej miejsce osoby zainteresowane zdobyciem wykształcenia zarówno ogólnego, jak i zawodowego. Struktura placówki została tak pomyślana, żeby każdy mógł wybrać własną ścieżkę edukacyjną. Młodzież po ukończeniu szkoły podstawowej może wybrać naukę w technikum w zawodzie: **technik analityk, technik automatyk, technik chłodnictwa i klimatyzacji, technik elektryk, technik mechanik, technik mechatronik, technik spawalnictwa NOWOŚĆ!** Oferujemy też naukę w branżowej szkole I stopnia w zawodach: operator obrabiarek skrawających, elektryk, stolarz i ślusarz. Nauka odbywa się w systemie stacjonarnym zaczynając od godzin porannych.

Wszechstronność kierunków kształcenia, nowoczesna i bogata baza edukacyjna, świetne relacje zarówno pomiędzy uczniami, jak i uczniami i nauczycielami gwarantują sukces edukacyjny!

W szkole swoje miejsce odnajdą zarówno uczniowie głodni sukcesu, aktywni uczestnicy konkursów i olimpiad, ale także Ci, którzy jeszcze nie odkryli swoich talentów i pasji, potrzebujący wsparcia w osiągnięciu sukcesu.

Nauka odbywa się w ultranowoczesnych, bogato wyposażonych pracowniach, które zapewnią pierwszy zawodowy kontakt z nowoczesnym, profesjonalnym sprzętem wykorzystywanym przez przyszłych pracodawców. Szkoła współpracuje również z pracodawcami.

Jeśli granice naszego miasta to dla Ciebie za mało, Powiatowe Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego proponuje Ci udział w projektach Erasmus+. Szczególne atrakcyjne i efektywne są praktyki zawodowe realizowane u europejskich pracodawców. Uczestnictwo w projektach zagranicznych daje przestrzeń do rozwoju: zawodowego, językowego, kulturowego.

Jako szkoła jesteśmy lekarstwem na brak wykwalifikowanych pracowników! Młodzież korzysta z najlepszego z możliwych sprzętu, który z pewnością buduje ich wiedzę i pewność siebie w świecie robotów i sztucznej inteligencji.

Powiatowe Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego

ul. Gałczyńskiego 1

44-300 Wodzisław Śląski

Tel. 32 4553593 w.102

www.pckziu.wodzislaw.pl

<https://www.facebook.com/pckziuwodzislawslaski>

Zapraszam
dyrektor szkoły Danuta Mielańczyk