

TECHNIK MECHANIK

Zajmuje się projektowaniem, wytwarzaniem, montażem, eksploatacją i konserwacją różnorodnych mechanizmów oraz maszyn i urządzeń przemysłowych.

SPECJALIZACJE:

- **spawalnictwo**
- **programowanie obrabiarek sterowanych numerycznie**

cykl kształcenia: 8 semestrów = 4 lata.

przedmioty rozszerzone: wyboru dokonują uczniowie spośród następujących: matematyka, fizyka, informatyka, geografia, język angielski, język niemiecki. Realizowane będą dwa przedmioty wskazane przez większość uczniów.

kwalifikacje: MG. 19 Użytkowanie obrabiarek skrawających. lub MG. 20 Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi. oraz MG.44 Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń.

egzaminy: dwa: pierwszy po 6 semestrze, drugi po 7 organizowane przez OKE Wrocław .

zajęcia praktyczne: realizowane w Centrum Kształcenia Praktycznego w Opolu, siedmiodniowa praktyka zawodowa w wybranych przedsiębiorstwach branży mechanicznej.

uwaga: w przypadku spawalnictwa przygotowanie do egzaminu organizowanego przez Instytut Spawalnictwa w Gliwicach (uprawnienia spawalnicze).

I CO DALEJ...

Możesz znaleźć zatrudnienie w niemal każdym zakładzie przemysłowym, fabryce czy przedsiębiorstwie zajmującym się produkcją, montażem lub naprawą obiektów technicznych, eksploatującym maszyny, obrabiarki, urządzenia lub instalacje przemysłowe. Ponadto po ukończeniu technikum możesz kontynuować naukę:

- na studiach - po zdaniu egzaminie maturalnym;
- na kwalifikacyjnych kursach zawodowych;
- w Szkole Policealnej nr V – zdobywając nowy zawód: technik transportu drogowego.