

## TECHNIK SPAWALNICTWA

Wprowadzając nowy kierunek – **technik spawalnictwa** posiadamy dobrze rozwiniętą bazę dydaktyczną (spawalnia), w której posiadamy nowoczesny sprzęt do spawania metodami TIG, MAG, MMA oraz cięcie i spawanie gazowe.

Po ukończeniu technikum spawalniczego absolwent może pracować w przemyśle m.in. jako mistrz produkcji, kontroler jakości w zakładach metalowych. W ostatniej klasie technikum istnieje możliwość uzyskania certyfikatu oraz książeczki spawalniczej, a dla osób chcących studiować dany kierunek, również możliwość uzyskania tytułu europejskiego inżyniera spawalnika.

Absolwenci technikum spawalnictwa znajdą zatrudnienie wszędzie tam, gdzie konieczne jest stosowanie technologii trwałego łączenia różnego typu metali, a więc w pracach spawalniczo – ślusarskich, instalacyjno – montażowych, w górnictwie, przemyśle metalowym, stoczniach, przedsiębiorstwach produkujących sprzęt wodny, zakładach naprawczych infrastruktury transportowej, zakładach produkcyjnych pojazdów mechanicznych i maszyn przemysłowych,

a także w zakładach rzemieślniczych i na budowach. Absolwenci tego zawodu nie mają problemów ze znalezieniem pracy, a odsetek bezrobotnych w tym zawodzie jest znikomy. Jednocześnie jest to zawód, w którym oczekiwane zarobki są bardzo wysokie, a pracownicy mogą zdobywać podczas swojej kariery zawodowej dodatkowe uprawnienia.

Uczniowie w trakcie kształcenia w zawodzie technik spawalnictwa [311516] będą zdawać dwie kwalifikacje w zawodzie:

**MEC.08. Wykonanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi**

**MEC.10. Organizacja i wykonanie prac spawalniczych**