



Kierunki kształcenia:

Technik informatyk

Technik teleinformatyk

Technik telekomunikacji

Technik bezpieczeństwa i higieny pracy

Asystent kierownika produkcji filmowej/telewizyjnej

Technik eksploatacji portów i terminali

Technik rachunkowości

Technik realizacji dźwięku

Technik geolog

Technik drogownictwa

Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej

Kursy kwalifikacyjne

z zakresu:

- mechaniki
- mechatroniki
- gazownictwa
- elektryki
- elektroniki
- energetyki
- gastronomii
- fotografii
- fototechniki
- włókiennictwa
- urządzeń sanitarnych
- chłodnictwa i klimatyzacji
- pojazdów samochodowych
- i wiele innych...

Kwalifikacyjny kurs zawodowy

E.5. Montaż układów i urządzeń elektronicznych

Kwalifikacja obejmuje:

- Montaż elektryczny układów i urządzeń elektronicznych
- Montaż mechaniczny urządzeń elektronicznych

Zadania zawodowe obejmują:

- określanie funkcji elementów i układów w urządzeniach elektronicznych
- rozpoznawanie elementów i układów elektronicznych
- zapoznanie się z podstawowymi pojęciami dotyczącymi montażu elementów, układów i urządzeń elektronicznych
- dobieranie narzędzi do montażu elementów, układów i urządzeń elektronicznych
- przygotowywanie elementów elektronicznych do montażu
- lutowanie ręczne przewlekane i powierzchniowe
- lutowanie automatyczne
- wylutowywanie elementów elektronicznych
- dobieranie narzędzi do montażu mechanicznego podzespołów elektronicznych i mechanicznych
- określanie funkcji maszyn i urządzeń wchodzących w skład zautomatyzowanych linii montażowych
- wykonywanie pomiarów urządzeń elektronicznych
- montowanie podzespołów mechanicznych, przewodów i kabli elektrycznych

Absolwent kursu, który zda egzamin potwierdzający kwalifikacje E.5. zorganizowany przez Okręgową Komisję Egzaminacyjną i uzyskał świadectwo potwierdzające kwalifikację E.6. oraz co najmniej lub uzupełni wykształcenie do poziomu zasadniczego zawodowego otrzymuje dyplom i tytuł zawodowy otrzymuje dyplom i tytuł zawodowy

Monter - elektronik

