

PODSTAWY OBSŁUGIWANIA URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH

Nazwy kwalifikacji, których efekty kształcenia zostały uwzględnione w kursie: E.20. Eksploatacja urządzeń elektronicznych, kwalifikacja wyodrębniona w zawodzie technik elektronik 311408, E.6. Wykonywanie instalacji urządzeń elektronicznych, kwalifikacja wyodrębniona w zawodach technik elektronik 311408, monter-elektronik 742102

ADRESACI KURSU: uczniowie i słuchacze szkół zawodowych oraz placówek kształcenia ustawicznego przygotowujących do pracy w zawodach technik elektronik, monter-elektronik

CELE OPERACYJNE KURSU

Po ukończeniu kursu uczestnik będzie potrafił:

- wykonać pomiary parametrów urządzeń elektronicznych,
- zlokalizować uszkodzenie w urządzeniu elektronicznym,
- ustalić elementy lub podzespoły do wymiany w urządzeniu elektronicznym.

Łączna liczba godzin kursu: 40

Uwaga: Minimalna liczba godzin kształcenia na kwalifikacyjnym kursie zawodowym z zakresu kwalifikacji E.20. Eksploatacja urządzeń elektronicznych wynosi 550 h (forma stacjonarna) lub 385 h (forma zaoczna). Minimalna liczba godzin kształcenia na kursie umiejętności zawodowych z zakresu E.20. Eksploatacja urządzeń elektronicznych wynosi 475 h. Minimalna liczba godzin kształcenia na kwalifikacyjnym kursie zawodowym z zakresu kwalifikacji E.6. Wykonywanie instalacji urządzeń elektronicznych wynosi 400 h (forma stacjonarna) lub 280 h (forma zaoczna). Minimalna liczba godzin kształcenia na kursie umiejętności zawodowych z zakresu E.6. Wykonywanie instalacji urządzeń elektronicznych wynosi 375 h

Liczba modułów: 8

[Kurs do pobrania \(plik w formacie mbz, Moodle 2.6\)](#)

[Podgląd kursu - po wejściu na platformę proszę kliknąć "Zaloguj się jako gość"](#)

[Materiały źródłowe](#)