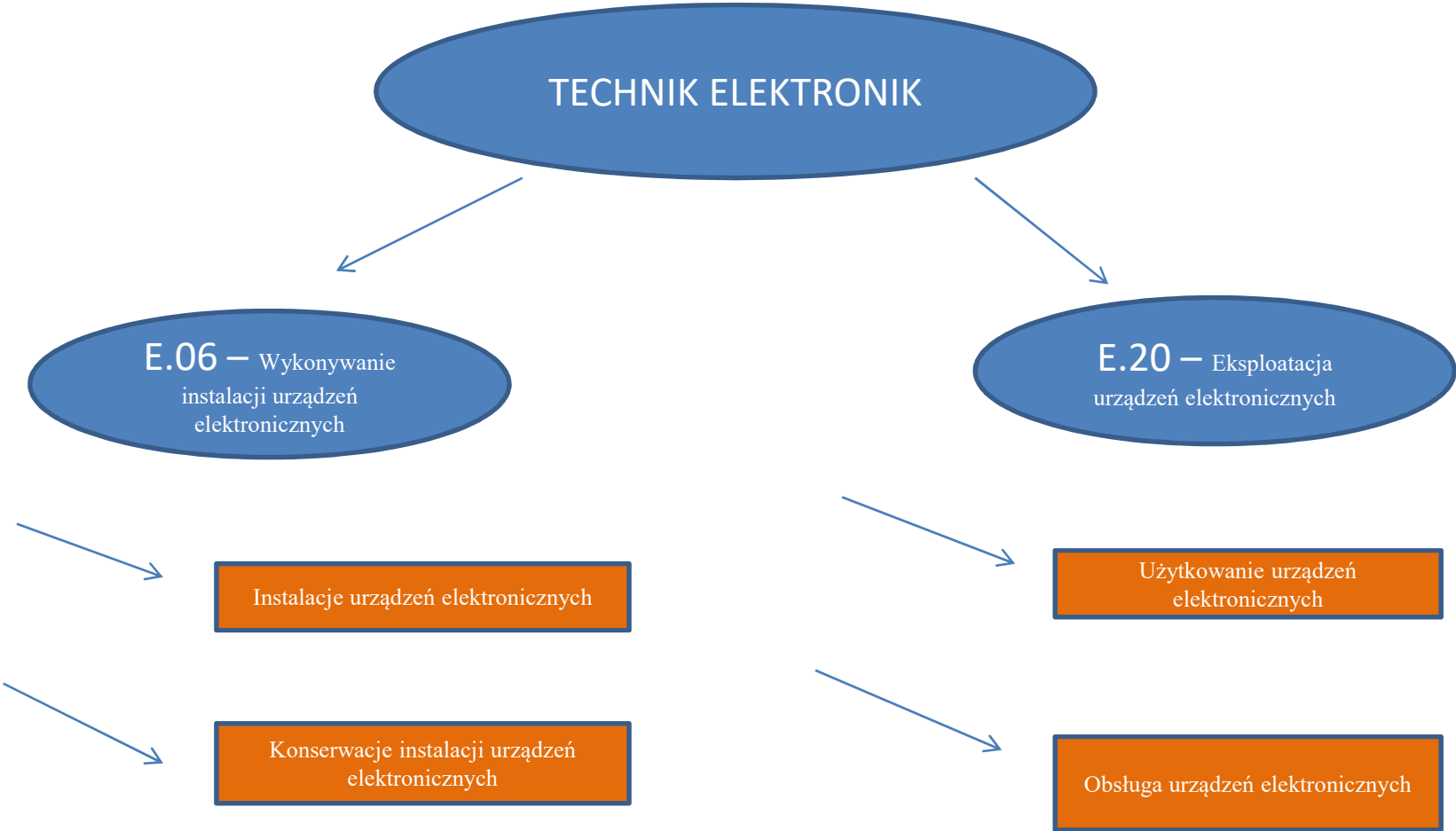


TECHNIK ELEKTRONIK montuje, uruchamia, konserwuje oraz naprawia urządzenia elektryczne. Ponadto montuje, programuje, uruchamia i eksploatuje układy oraz systemy automatyki



Liczba semestrów: 4
Tryb: zaoczny
Kwalifikacje:
E.6 – Wykonywanie instalacji urządzeń elektronicznych
E.20 – Eksploatacja urządzeń elektronicznych

Efekty kształcenia wspólne:

	Liczba godzin:
Bezpieczeństwo i higiena pracy	20
Podstawy działalności gospodarczej	20
Język obcy zawodowy	30
Podstawy komunikacji społecznej	20
Organizacja pracy zespołu	20

Efekty kształcenia wspólne :

	Liczba godzin:
Technologia materiałoznawstwo elektryczne	17
Elektrotechnika	38
Elektronika	42
Pomiary elektryczne i elektroniczne	17
Pracownia elektryczna i elektroniczna	36

Efekty kształcenia dla kwalifikacji E.6

	Liczba godzin:
Instalowanie urządzeń elektronicznych	130
Konserwacja instalacji urządzeń elektronicznych	130

Efekty kształcenia dla kwalifikacji E.20

	Liczba godzin:
Użytkowanie urządzeń elektronicznych	179
Obsługiwanie urządzeń elektronicznych	179



**kariera
zawodowa**

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach wytwarzających urządzenia elektroniczne, w przedsiębiorstwach instalujących urządzenia elektroniczne, w placówkach badawczo-rozwojowych, w pracowniach i biurach konstrukcyjno-technologicznych zajmujących się budową urządzeń elektronicznych.

Możesz prowadzić własną działalność gospodarczą.



**kariera
edukacyjna**

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w innych zawodach elektryczno-elektroniczno-teleinformatycznych.

Wskazana jest umiejętność obsługi komputera i programowania oraz znajomość języków obcych.

Konieczne jest posiadanie prawa jazdy.