

Tygodniowy rozkład zajęć klasa 4 TEI

technikum, w tym technikum specjalnego dla uczniów w normie intelektualnej: niepełnosprawnych, niedostosowanych społecznie oraz zagrożonych niedostosowaniem społecznym

| Nazwa i symbol cyfrowy zawodu: technik elektronik-symbol 311408 | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|-------------|-------------|------------|------------|----------------------------|--|
| Nazwa i symbol kwalifikacji wyodrębnionej w zawodzie: ELM.02. Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych - po klasie IV | | | | | | | |
| Nazwa i symbol kwalifikacji wyodrębnionej w zawodzie: ELM.05. Eksploatacja urządzeń elektronicznych - po I półroczu klasy V | | | | | | | |
| Obowiązkowe zajęcia edukacyjne | Tygodniowy wymiar godzin w klasie | | | | | Razem w pięcioletnim cyklu | Uwagi do realizacji |
| | Klasa I | Klasa II | Klasa III | Klasa IV | Klasa V | | |
| Obowiązkowe zajęcia edukacyjne w zakresie podstawowym | | | | | | | |
| Język polski | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 16 | |
| Język obcy nowożytny -język angielski | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 12 | |
| Drugi język obcy nowożytny- język niemiecki | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 8 | |
| plastyka | 1 | | | | | 1 | |
| Historia | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 8 | |
| Wiedza o społeczeństwie | | | | 1 | 1 | 2 | |
| Podstawy przedsiębiorczości | | 1 | 1 | | | 2 | |
| Geografia | 2 | 1 | 1 | | | 4 | |
| Biologia | 2 | 2 | | | | 4 | |
| Chemia | | | 1 | 3 | | 4 | |
| Fizyka | | 1 | 2 | 1 | | 4 | |
| Matematyka | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 14 | |
| Informatyka | 1 | 1 | 1 | | | 3 | |
| Wychowanie fizyczne | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | |
| Edukacja dla bezpieczeństwa | 1 | | | | | 1 | |
| Zajęcia z wychowawcą | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | |
| Razem przedmioty w zakresie podstawowym i zajęcia z wychowawcą | 22 | 21 | 22 | 20 | 18 | 103 | |
| Przedmioty w zakresie rozszerzonym | | | | | | | |
| matematyka rozszerzona | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 6 | |
| fizyka teoretyczna | | | | 1 | 1 | 2 | |
| Kształcenie zawodowe | | | | | | | |
| bezpieczeństwo i higiena pracy | | | 1 | 1 | | 2 | Zajęcia teoretyczne |
| język angielski zawodowy | | | 1 | 1 | | 2 | |
| elektrotechnika | 4 | | | | | 4 | |
| podstawy elektroniki | 2 | 2 | 3 | | | 7 | |
| pomiary elektryczne i elektroniczne | | 3 | | | | 3 | Zajęcia praktyczne |
| montaż i demontaż układów i urządzeń elektronicznych | 3 | 4 | | | | 7 | |
| wykonywanie instalacji i montaż urządzeń elektronicznych | | 4 | 4 | 4 | | 12 | |
| użytkowanie urządzeń elektronicznych | | | 3 | | | 3 | |
| pomiary sygnałów i parametrów elektronicznych | | | | 3 | | 3 | |
| konserwacja i naprawa instalacji oraz urządzeń elektronicznych | | | | 4 | 3 | 7 | |
| kompetencje społeczne i organizacja pracy dla elektroników | | | | | 2 | | Godziny będące różnicą między sumą godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych z zakresu kształcenia zawodowego a minimalną liczbą godzin kształcenia zawodowego dla kwalifikacji wyodrębnionych w zawodzie określoną w podstawie programowej kształcenia w zawodzie szkolnictwa branżowego, |
| język angielski zawodowy | | | | | 2 | | |
| rysunek techniczny wspomagany komputerowo | 2 | | | | | | |
| Razem przedmioty w zakresie kształcenia zawodowego | 11 | 13 | 12 | 13 | 7 | 56 | |
| Razem obowiązkowe zajęcia edukacyjne i zajęcia z wychowawcą | 34 | 35 | 36 | 35 | 27 | 167 | |
| świat fizyki | 2 | | | | 1 | 3 | Godziny do dyspozycji dyrektora szkoły |
| matematyka dla wszystkich | 1 | | | | | 1 | |
| Religia/etyka | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | |
| Wychowanie do życia w rodzinie | 14godz./rok | 14godz./rok | 14godz./rok | | | | |
| Zajęcia z zakresu doradztwa zawodowego | | | | 5godz./rok | 5godz./rok | | |
| Zajęcia z zakresu pomocy psychologiczno-pedagogicznej | | | | | | | |
| Dodatkowe zajęcia edukacyjne (wpisać nazwę zajęć) | | | | | | | Wpisać źródło finansowania |

| |
|--|
| Terminy realizacji praktyk zawodowych: klasa III - 140 godzin, klasa IV - 140 godzin |
| Termin egzaminu zawodowego w zakresie I kwalifikacji wyodrębnionej w zawodzie: ELM.02. Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych - po klasie IV |
| Termin egzaminu zawodowego w zakresie II kwalifikacji wyodrębnionej w zawodzie: ELM.05. Eksploatacja urządzeń elektronicznych - po I półroczu klasy V |

*wskazać jaki język

** wskazać właściwy przedmiot