

**Tygodniowy rozkład zajęć klasa 2 TPE rok szkolny 2023-2024**

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

Nazwa i symbol cyfrowy zawodu: technik elektroniki-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	Uwagi do realizacji
	Klasa I	Klasa II	Klasa III	Klasa IV	Klasa V		
<b>Obowiązkowe zajęcia edukacyjne w zakresie podstawowym</b>							
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	1	1	1	7	
historia i teraźniejszość	1	1	1			3	
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	
<b>Razem przedmioty w zakresie podstawowym i zajęcia z wychowawcą</b>	<b>23</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>103</b>	
<b>Przedmioty w zakresie rozszerzonym</b>							
matematyka rozszerzona	1	1	2	1	1	6	
fizyka teoretyczna				1	1	2	
<b>Kształcenie zawodowe</b>							
bezpieczeństwo i higiena pracy			1	1		2	Zajęcia teoretyczne
język angielski zawodowy			1	1		2	
elektrotechnika	4					4	
podstawy elektroniki	2	2	3			7	Zajęcia praktyczne
pomiary elektryczne i elektroniczne		3				3	
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	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	2	
rysunek techniczny wspomagany komputerowo	2					2	
<b>Razem przedmioty w zakresie kształcenia zawodowego</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>56</b>	
<b>Razem obowiązkowe zajęcia edukacyjne i zajęcia z wychowawcą</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>34</b>	<b>26</b>	<b>167</b>	
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

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

\*wskazać jaki język

\*\* wskazać właściwy przedmiot