

**Szkolny plan nauczania**Typ szkoły: **Technikum** - 4-letni okres nauczania <sup>/1/</sup>Zawód: **technik elektronik; symbol 311408**

Podbudowa programowa: gimnazjum

Kwalifikacje:

**K1** Wykonywanie instalacji urządzeń elektronicznych (E.6.)**K2** Eksploatacja urządzeń elektronicznych (E.20.)

Lp	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	Klasa								Liczba godzin tygodniowo w czteroletnim okresie nauczania	Liczba godzin w czteroletnim okresie nauczania
		I		II		III		IV			
		I semestr	II semestr	I semestr	II semestr	I semestr	II semestr	I semestr	II semestr		
<b>Przedmioty ogólnokształcące</b>											
1	Język polski	3	3	3	3	3	3	2	4	12	360
2	Język obcy nowożytny	2	2	3	3	2	2	2	4	10	300
3	Drugi język obcy nowożytny	1	1	1	1	1	1	1	3	5	150
4	Wiedza o kulturze	1	1							1	30
5	Historia	1	1	1	1					2	60
6	Wiedza o społeczeństwie	1	1							1	30
7	Podstawy przedsiębiorczości	1	1	1	1					2	60
8	Geografia	1	1							1	30
9	Biologia	1	1							1	30
10	Chemia	1	1							1	30
11	Fizyka	1	1							1	30
12	Matematyka	2	2	2	2	3	3	2	4	10	300
13	Informatyka	1	1							1	30
14	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	3	3	3	12	360
15	Edukacja dla bezpieczeństwa	1	1							1	30
16	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	1	1	1	4	120
Łączna liczba godzin		22	22	15	15	13	13	11	19	65	1950
<b>Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym oraz uzupełniające</b>											
1	Fizyka			2	2	2	2	2	6	8	240
2	Matematyka	1	1	1	1	1	1	2	4	6	180
3	Historia i społęcz. - przedm. uzupełniający					2	2	2	2	4	120
Łączna liczba godzin		1	1	3	3	5	5	6	12	18	540
<b>Przedmioty w kształceniu zawodowym teoretycznym</b>											
1	Elektrotechnika i elektronika	6	6	3	3					9	270
2	Urządzenia elektroniczne			5	5	5	5	7		13,5	405
3	Działalność gospodarcza w branży elektronicznej					1	1			1	30
4	Język angielski zawodowy					1	1			1	30
5	PRAKTYKI ZAWODOWE**									0	0
Łączna liczba godzin		6	6	8	8	7	7	7	0	24,5	735



Przedmioty w kształceniu zawodowym praktycznym											
1	Pomiary elektryczne i elektroniczne	4	4	2	2					6	180
2	Instalacja urządzeń elektronicznych			3	3	3	3			6	180
3	Eksploatacja urządzeń elektronicznych			4	4	6	6	7		13,5	405
4	PRAKTYKI ZAWODOWE**										
Łączna liczba godzin		4	4	9	9	9	9	7	0	25,5	765
Łączna liczba godzin kształcenia zawodowego		10	10	17	17	16	16	14	0	50	1500
<b>Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych</b>		<b>33</b>	<b>33</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>133</b>	<b>3990</b>

<sup>/1/</sup> (do celów obliczeniowych przyjęto 30 tygodni w ciągu jednego roku szkolnego)

\*w szkolnym planie uwzględnia się również wymiar godzin zajęć określonych w par. 4 ust. 2 rozporządzenia w sprawie ramowych planów nauczania, t.j. m.in. religii lub etyki oraz wychowania do życia w rodzinie.

\*\*w przypadku praktyk realizowanych w wymiarze ponad 4 tygodnie

Minimalny wymiar praktyk zawodowych	tyg.	godz.
kl. I - zgodnie z podstawą programową		0
kl. II - zgodnie z podstawą programową		0
kl. III - zgodnie z podstawą programową	4	160
kl. IV - zgodnie z podstawą programową		0
<b>Razem</b>	<b>4</b>	<b>160</b>

Egzamin potwierdzający pierwszą kwalifikację (K1) odbywa się pod koniec II semestru klasy III

Egzamin potwierdzający drugą kwalifikację (K2) odbywa się pod koniec I semestru klasy IV