

# Ramowy szkolny plan nauczania TECHNIKUM nr 2 /przedmiotowe kształcenie zawodowe/

Typ szkoły: **Technikum** - 4-letni okres nauczania

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
		2014/2015		2014/2015		2014/2015					
		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	2	2	2	2	2	4	9	270
3	Drugi język obcy nowożytny	2	2	1	1	1	1	1	3	6	180
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	2	2							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	2	2	4	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		23	23	14	14	12	12	13	19	65	1950
<b>Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym oraz uzupełniające</b>											
1	Fizyka			2	2	2	2	3	5	8	240
2	Matematyka	1	1	1	1	1	1	2	4	6	180
3	Historia i społec. - przedm. uzupełniający					2	2	1	3	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	4	4	4	4					8	240
2	Urządzenia elektroniczne	2	2	4	4	6	6	5		14,5	435
3	Działalność gospodarcza w branży elektronicznej					1	1			1	30
4	Język obcy w branży elektronicznej					1	1			1	30
Łączna liczba godzin		6	6	8	8	8	8	5	0	24,5	735
<b>Przedmioty w kształceniu zawodowym praktycznym</b>											
1	Pomiary elektryczne i elektroniczne	3	3	2	2					5	150
2	Instalacja urządzeń elektronicznych			3	3	3	3			6	180
3	Eksploatacja urządzeń elektronicznych			5	5	6	6	7		14,5	435
Łączna liczba godzin		3	3	10	10	9	9	7	0	25,5	765
Łączna liczba godzin kształcenia zawodowego		9	9	18	18	17	17	12	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>
1	Wychowanie do życia w rodzinie	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5			1,5	45
2	Religia/etyka	2	2	2	2	2	2	2	2	8	240
<b>Tygodniowy wymiar godzin zajęć edukacyjnych</b>		<b>35,5</b>	<b>35,5</b>	<b>37,5</b>	<b>37,5</b>	<b>36,5</b>	<b>36,5</b>	<b>33,0</b>	<b>33,0</b>	<b>142,5</b>	<b>4275</b>

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 drugą kwalifikację (**K1**) odbywa się pod koniec II (semestru) klasy **trzeciej**

Egzamin potwierdzający trzecią kwalifikację (**K2**) odbywa się pod koniec I (semestru) klasy **czwartej**