



PRZYKŁADOWY
SZKOLNY PLAN NAUCZANIA
PRZEDMIOTOWE KSZTAŁCENIE ZAWODOWE
ZAWOD: TECHNIK SZEROKOPASMOWEJ KOMUNIKACJI
ELEKTRONICZNEJ 311412

TYP SZKOŁY: SZKOŁA POLICEALNA
PODBUDOWA: szkoły dające wykształcenie ponadgimnazjalne

1. TYGODNIOWY ROZKŁAD ZAJĘĆ
2. TABELA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Na podstawie aktów prawnych:

Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 13 marca 2017 r. w sprawie klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego (Dz.U. 2017 r. poz. 622)

Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 7 lutego 2012 r. w sprawie ramowych planów nauczania w szkołach publicznych (Dz. U. z 2012 r. poz. 204 z późn. zm.).

Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej w sprawie podstawy programowej kształcenia w zawodach (podpisane 21.03.2017)

1. TYGODNIOWY ROZKŁAD ZAJĘĆ

PRZYKŁADOWY PLAN REALIZACJI KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO

PRZEDMIOTOWE KSZTAŁCENIE ZAWODOWE

ZAWÓD: Technik elektroniki i informatyki medycznej; symbol 311411

TYP SZKOŁY: SZKOŁA POLICEALNA

PODBUDOWA: szkoły dające wykształcenie ponadgimnazjalne

KWALIFIKACJE:

K1 - Montaż i eksploatacja urządzeń elektronicznych i systemów informatyki medycznej (EE.29.)

Lp	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	Klasa				Liczba godzin tygodniowo w czteroletnim okresie nauczania	Liczba godzin w czteroletnim okresie nauczania
		I		II			
		I	II	I	II		
Przedmioty ogólnokształcące							
1	Postawy przedsiębiorczości	1	1			1	32
Łączna liczba godzin		1	1	0	0	1	32
Przedmioty w kształceniu zawodowym teoretycznym							
1	Bezpieczeństwo i higiena pracy	2				1	32
2	Język obcy zawodowy			1	2	1,5	48
3	Komunikacja społeczna i praca w zespole			1	1	1	32
4	Zarys psychologii	1	1			1	32
5	Zarys anatomii, fizjologii i patologii z elementami pierwszej pomocy	2	2			2	64
6	Język migowy			1	1	1	32
7	Elektrotechnika i elektronika	3	2			2,5	80
8	Podstawy diagnostyki elektromedycznej i ochrona radiologiczna	2	1			1,5	48
9	Podstawy biofizyki i aparatury elektromedycznej	3	2	2		3,5	112
10	Technika komputerowa w medycynie			1	2	1,5	48
11	Instalacja i eksploatacja sieci komputerowych	2	2			2	64
Łączna liczba godzin		15	10	6	6	18,5	592
Przedmioty w kształceniu zawodowym praktycznym							
1	Rysunek techniczny		3			1,5	48
2	Pomiary elektryczne i elektroniczne	3	3	2		4	128
3	Badanie urządzeń elektroniki i informatyki medycznej		2	3	5	5	160
4	Programowanie systemów informatyki medycznej			4	4	4	128
5	Sieci komputerowe			4	4	4	128
Łączna liczba godzin		3	8	13	13	18,5	592
Łączna liczba godzin kształcenia zawodowego		18	18	19	19	37	1184
Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych		19	19	19	19		

/1/ do celów obliczeniowych przyjęto 30 tygodni w ciągu jednego roku szkolnego

/2/ 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	2	80
kl. III - zgodnie z podstawą programową		0



Partnerstwo na rzecz kształcenia zawodowego. Etap 3: Edukacja zawodowa odpowiadająca potrzebom rynku pracy
Projekty współfinansowane przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

kl. IV - zgodnie z podstawą programową	2	80
Razem	4	160

Egzamin potwierdzający drugą kwalifikację (K2) odbywa się pod koniec drugiego semestru klasy drugiej.