

SZKOLNY PLAN NAUCZANIA

Typ szkoły: **Technikum** - 5-letni okres nauczania ^{1/1}

Zawód: **technik budownictwa**; symbol **311204**

Podbudowa programowa: szkoła podstawowa

Kwalifikacje:

K1 Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich

(symbol BUD12.)

K2 Organizacja i kontrola robót budowlanych oraz sporządzanie kosztorysów

(symbol BUD14.)

Lp	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	Klasa 5 TBp										Liczba godzin tygodniowo w pięcioletnim okresie nauczania	Liczba godzin w pięcioletnim okresie nauczania	
		I		II		III		IV		V				
		2019/20r.	2020/21r.	2021/22r.	2022/23r.	2023/24r.	I semestr	II semestr	I semestr	II semestr	I semestr			II semestr
Przedmioty ogólnokształcące														
1	Język polski	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	16	480	
2	Język angielski	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	12	360	
3	Język niemiecki	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	8	240	
4	Plastyka	1	1									1	30	
5	Historia	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	8	240	
6	Wiedza o społeczeństwie							1	1	1	1	2	60	
7	Podstawy przedsiębiorczości			1	1	1	1					2	60	
8	Geografia	2	2	2	2							4	120	
9	Biologia	2	2	2	2							4	120	
10	Chemia					2	2	2	2			4	120	
11	Fizyka					2	2	2	2			4	120	
12	Matematyka	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	14	420	
13	Informatyka	1	1	1	1	1	1					3	90	
14	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	15	450	
15	Edukacja dla bezpieczeństwa	1	1									1	30	
16	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	150	
Łączna liczba godzin		22	22	21	21	22	22	20	20	18	18	103	3090	
Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym oraz uzupełniające														
1	Język angielski lub matematyka	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	8	240	
		1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	8	240	
Przedmioty w kształceniu zawodowym teoretycznym														
1	Rysunek techniczny	3	3									3	90	
2	Technologia robót budowlanych	2	2	2	2	2	2					6	180	
3	Podstawy budownictwa	1	1									1	30	
4	Konstrukcje budowlane			1	1	2	2	2	2			5	150	
5	Działalność gospodarcza w budownictwie									2		1	30	
6	Materiały budowlane	1	1									1	30	
7	Przepisy BHP w budownictwie	1	1									1	30	
8	Utrzymanie obiektów budowlanych							1	1	2		2	60	
9	Język angielski zawodowy w budownictwie									2		1	30	
Łączna liczba godzin		8	8	3	3	4	4	3	3	6	0	21	630	

Przedmioty w kształceniu zawodowym praktycznym													
1	Dokumentacja techniczna			2	2	1	1	1	1	2		5	150
2	Roboty murarskie i tynkarskie-pracownia			2	2	3	3	4	4			9	270
3	Organizowanie i kontrolowanie robót budowlanych	3	3	2	2	1	1	1	1			7	210
4	wspomaganie komputerowe-CAD/architektura wnetrz			4	4	3	3					7	210
5	Kosztorysowanie w budownictwie							4	4	6		7	210
Łączna liczba godzin		3	3	10	10	8	8	10	10	8	0	35	1050
Łączna liczba godzin kształcenia zawodowego		11	11	13	13	12	12	13	13	14	0	56	1680
Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych		34	34	35	35	36	36	35	35	34	20	167	5010
1	Godziny do dyspozycji dyrektora							2	2	2	2	4	120
2	Doradztwo zawodowe 10 godzin realizowane w klasie 4-ej												10
3	Zajęcia rewalidacyjne 2 godz. na ucznia /w zależności od potrzeb/												
4	Religia/etyka	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10	300
5	Wychowanie do życia w rodzinie	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5	75
Łączna tygodniowa liczba godzin w szkole		36,5		37,5		38,5		39,5		31,5		183,5	5515

^{/1/} (do celów obliczeniowych przyjęto 30 tygodni w ciągu jednego roku szkolnego)

* w szkolnym planie uwzględnia się wymiar godzin z religii lub etyki zgodnie z przepisami art.12 ust. 2 ustawy o systemie oświaty oraz realizację godzin z wychowania do życia w rodzinie zgodnie z art.4 ust.3 ustawy z dnia 7 stycznia 1993r.

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	140
kl.IV- zgodnie z podstawą programową	4	140
kl. V - zgodnie z podstawą programową		0
Razem	8	280

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

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