

SZKOLNY PLAN NAUCZANIA

Technikum Akademickie przy Międzynarodowej Wyższej Szkole Logistyki i Transportu we Wrocławiu

dla oddziału I TD rok szkolny 2016/2017

Typ szkoły: technikum

Forma kształcenia: szkoła dla młodzieży

Nazwa zawodu i symbol cyfrowy: **technik drogownictwa**; symbol **311206**

Kwalifikacje:

K 1 B.2 Wykonanie robót drogowych.

K2 B.32. Organizacja robót związanych z utrzymaniem dróg i obiektów mostowych.

K3 B.30. Sporządzanie kosztorysów oraz przygotowywanie dokumentacji przetargowej.

Lp.	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	TECHNIKUM								Liczba godzin tygodniowo w cyklu kształcenia	Łączna liczba godzin w cyklu kształcenia
		Klasa									
		I		II		III		IV			
		Semestr									
		I	II	I	II	I	II	I	II		
PRZEDMIOTY W ZAKRESIE PODSTAWOWYM liczba godzin w danym roku											
1.	Język polski	3	3	3	3	3	3	1	5	12	360
2.	Język angielski	2	2	2	2	3	3	2	4	10	300
3.	Język niemiecki	1	1	1	1	1	1	1	3	5	150
4.	Wiedza o kulturze	1	1							1	30
5.	Historia	2	2							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	3	3	2	2	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	10	20	65	1950
PRZEDMIOTY W ZAKRESIE ROZSZERZONYM ORAZ UZUPEŁNIAJĄCE liczba godzin w danym roku											
1.	Fizyka			2	2	2	2	4	4	8	240
2.	Matematyka	1	1	1	1	1	1	2	4	6	180
3.	Historia i społeczeństwo- przedmiot uzupełniający					1	1	3	3	4	120
Łączna liczba godzin		1	1	3	3	4	4	9	11	18	540
PRZEDMIOTY W KSZTAŁCENIU ZAWODOWYM TEORETYCZNYM liczba godzin w danym roku											
1.	Budownictwo ogólne	2	2	1	1					3	90
2.	Technologia robót ziemnych i nawierzchniowych	3	3	3	3	6				9	270
3.	Organizacja robót drogowych i utrzymawianych			2	2	3	9			8	240
4.	Kosztorysowanie w budownictwie						1	3		2	60

5.	Język obcy zawodowy w drogownictwie							3		1,5	45
6.	Działalność gospodarcza w budownictwie							2		1	30
łącznie liczba godzin kształcenia zawodowego teoretycznego		5	5	6	6	9	10	8	0	24,5	735
PRZEDMIOTY W KSZTAŁCENIU ZAWODOWYM PRAKTYCZNYM** liczba godzin w danym roku											
1.	Dokumentacja techniczna	2	2	1	1					3	90
2.	Roboty ziemne i nawierzchniowe	3	3	3	3	4				8	240
3.	Nadzór robót i utrzymanie dróg i obiektów mostowych			2	2	2	5			5,5	165
4.	Kosztorysowanie i dokumentacja przetargowa w budownictwie					2	2	4		4	120
5.	Praktyki zawodowe			5	5					5	160
łącznie liczba godzin kształcenia zawodowego praktycznego		5	5	11	11	8	7	4	0	25,5	775
łącznie liczba godzin kształcenia zawodowego		10	10	17	17	17	17	12	0	50	1510
Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych w rozbiu na semestry		33	33	35	35	34	34	31	31	50	1510
Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych		33		35		34		31		133	4000

** zajęcia odbywają się w pracowniach szkolnych oraz u pracodawcy

Do celów obliczeniowych przyjęto 30 tygodni w ciągu jednego roku szkolnego

W szkolnym planie uwzględnione zostaną zajęcia z religii lub etyki w wymiarze 2godzin/tydzień w każdej klasie oraz wychowania do życia w rodzinie w wymiarze 14godzin/rok szkolny.

Wymiar praktyk zawodowych	tyg.	godz.
kl. I - zgodnie z podstawą programową		0
kl. II - zgodnie z podstawą programową	4	160
kl. III - zgodnie z podstawą programową	4	160
kl. IV - zgodnie z podstawą programową		0
łącznie	8	320

Egzamin potwierdzający pierwszą kwalifikację (B.2) odbywa się pod koniec pierwszego semestru klasy trzeciej.

Egzamin potwierdzający drugą kwalifikację (B.32) odbywa się pod koniec trzeciej klasy.

Egzamin potwierdzający drugą kwalifikację (B.30) odbywa się pod koniec pierwszego semestru czwartej klasy.