

Zawód: **T - technik logistyk 333107 klasa I P**

Podbudowa programowa: 8 - letnia szkoła podstawowa; (30 tygodni w ciągu jednego roku szkolnego)

Kwalifikacje:

(SPL.01.) K1 Obsługa magazynów

(SPL.04.) K2 Organizacja transportu

L.P.	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	Klasa					Liczba godzin tygodniowo w pięcioletnim cyklu kształcenia	Liczba godzin w pięcioletnim okresie nauczania
		I 2020/21	II 2021/22	III 2022/23	IV 2023/24	V 2024/25		
Przedmioty ogólnokształcące								
1	Język polski	3	3	3	3	4	16	480
2	Język angielski	2	2	2	3	3	12	360
3	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	240
4	Plastyka	1					1	30
5	Historia	2	2	2	1	1	8	240
6	Wiedza o społeczeństwie				1	1	2	60
7	Podstawy przedsiębiorczości		1	1			2	60
8	Geografia	1	1+1 ^d	1	1		4+1 ^d	120+30 ^d
9	Biologia	1	1	1	1		4	120
10	Chemia	1	1	1	1		4	120
11	Fizyka	1	1	1	1+1 ^d		4+1 ^d	120+30 ^d
12	Matematyka	2	2	3+1 ^d	3	4+1 ^d	14+2 ^d	420+60 ^d
13	Informatyka	1	1	1			3	90
14	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	450
15	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	30
16	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	150
	Łączna liczba godzin	22	21+1^d	22+1^d	20+1^d	18+1^d	103+4^d	3090+120^d
Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym								
1	Język angielski	1	1	2	2	2	8	240
	Łączna liczba godzin	1	1	2	2	2	8	240
Przedmioty w kształceniu zawodowym teoretycznym								
1	Bezpieczeństwo i higiena pracy w branży logistycznej	1					1	30
2	Podstawy logistyki	4					4	120
3	Organizacja pracy magazynów	1	1				2	60
4	Obsługa klientów i kontrahentów		2				2	60
5	Język angielski zawodowy			2	2		4	120
6	Język niemiecki zawodowy			2	2		4	120
7	Transport w logistyce				2		2	60
8	Organizacja procesów transportowych			3	2	2	7	210
	Łączna liczba godzin	6	3	7	8	2	26	780
Przedmioty w kształceniu zawodowym praktycznym								
9	Procesy magazynowe	5	5				10	300
10	Pracownia magazynowa		5	5			10	300
11	Pracownia transportowa				5	5	10	300
	Łączna liczba godzin	5	10	5	5	5	30	900
	Łączna liczba godzin kształcenia zawodowego	11	13	12	13	7	56	1680
Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych		34	35+1 ^d	36+1 ^d	35+1 ^d	27+1 ^d	167+4 ^d	5010+120 ^d
1	Religia/Etyka	2	2	2	2	2	10	300
Łączna tygodniowa liczba godzin w szkole		36	37+1 ^d	38+1 ^d	37+1 ^d	29+1 ^d	177+4 ^d	5310+120 ^d
Godziny do dyspozycji dyrektora		4 godz. zajęć przeznaczonych na rozwój zainteresowań i uzdolnień uczniów w kl. 2 – koło geograficzne, w kl. 3 i 5 – koło matematyczne oraz w klasie 4 – koło fizyczne					4	
Zajęcia z zakresu pomocy psychologiczno - pedagogicznej (art. 47 ust. 1 pkt 5)		Realizowane w razie potrzeby						
Wychowanie do życia w rodzinie 14 godzin rocznie w klasach I, II i III								
Doradztwo zawodowe		Minimum 10 godz. w 5 letnim okresie nauczania						
Praktyka zawodowa w wymiarze 4 tygodni (140 godzin) w klasie III oraz 4 tygodni (140 godzin) w klasie IV								

Egzamin potwierdzający pierwszą kwalifikację (K1) odbywa się pod koniec 2 (semestru) klasy III.

Egzamin potwierdzający drugą kwalifikację (K2) odbywa się pod koniec 1 (semestru) klasy V.

Zawód: **T - technik logistyki 333107 klasa II PP**

Podbudowa programowa: 8 - letnia szkoła podstawowa; (30 tygodni w ciągu jednego roku szkolnego)

Kwalifikacje:

(SPL.01.) K1 Obsługa magazynów

(SPL.04.) K2 Organizacja transportu

L.P.	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	Klasa					Liczba godzin tygodniowo w pięcioletnim cyklu kształcenia	Liczba godzin w pięcioletnim okresie nauczania
		I 2019/20	II 2020/21	III 2021/22	IV 2022/23	V 2023/24		
Przedmioty ogólnokształcące								
1	Język polski	3	3	3	3	4	16	480
2	Język angielski	2	2	2	3	3	12	360
3	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	240
4	Plastyka	1					1	30
5	Historia	2	2	2	1	1	8	240
6	Wiedza o społeczeństwie				1	1	2	60
7	Podstawy przedsiębiorczości		1	1			2	60
8	Geografia	1	1+1 ^d	1	1		4+1 ^d	120+30 ^d
9	Biologia	1	1	1	1		4	120
10	Chemia	1	1	1	1		4	120
11	Fizyka	1	1	1	1+1 ^d		4+1 ^d	120+30 ^d
12	Matematyka	2	2	3+1 ^d	3	4+1 ^d	14+2 ^d	420+60 ^d
13	Informatyka	1	1	1			3	90
14	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	450
15	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	30
16	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	150
	Łączna liczba godzin	22	21+1^d	22+1^d	20+1^d	18+1^d	103+4^d	3090+120^d
Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym								
1	Matematyka	1	1	2	2	2	8	240
	Łączna liczba godzin	1	1	2	2	2	8	240
Przedmioty w kształceniu zawodowym teoretycznym								
1	Bezpieczeństwo i higiena pracy	1					1	30
2	Działalność gospodarcza				1		1	30
3	Język angielski zawodowy	1	1	1			3	90
4	Kompetencje społeczne i organizacja pracy zespołów	1					1	30
5	Gospodarka magazynowa	2	2	2			6	180
6	Magazyny przyprodukcyjne	2	2	1			5	150
7	Magazyny dystrybucyjne		2	2			4	120
8	Logistyka transportu				2	1	3	90
9	Usługi logistyczno-transportowe				2	1	3	90
	Łączna liczba godzin	7	7	6	5	2	27	810
Przedmioty w kształceniu zawodowym praktycznym								
10	Procesy magazynowe	2	3	3			8	240
11	Organizacja prac magazynowych	2	3	3			8	240
12	Procesy transportowe				4	3	7	210
13	Procesy magazynowo-spedycyjne				4	2	6	180
	Łączna liczba godzin	4	6	6	8	5	29	870
	Łączna liczba godzin kształcenia zawodowego	11	13	12	13	7	56	1680
	Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych	34	35+1 ^d	36+1 ^d	35+1 ^d	27+1 ^d	167+4 ^d	5010+120 ^d
1	Religia/Etyka	2	2	2	2	2	10	300
	Łączna tygodniowa liczba godzin w szkole	36	37+1^d	38+1^d	37+1^d	29+1^d	177+4^d	5310+120^d
	Godziny do dyspozycji dyrektora	4 godz. zajęć przeznaczonych na rozwój zainteresowań i uzdolnień uczniów w kl. 2 – koło geograficzne, w kl. 3 i 5 – koło matematyczne oraz w klasie 4 – koło fizyczne					4	
	Zajęcia z zakresu pomocy psychologiczno - pedagogicznej (art. 47 ust. 1 pkt 5)	Realizowane w razie potrzeby						
	Wychowanie do życia w rodzinie 14 godzin rocznie w klasach I, II i III							
	Doradztwo zawodowe	Minimum 10 godz. w 5 letnim okresie nauczania						
	Praktyka zawodowa w wymiarze 4 tygodni (140 godzin) w klasie III oraz 4 tygodni (140 godzin) w klasie IV							

Egzamin potwierdzający pierwszą kwalifikację (K1) odbywa się pod koniec 2 (semestru) klasy IV.

Egzamin potwierdzający drugą kwalifikację (K2) odbywa się pod koniec 1 (semestru) klasy V.