

Zawód: **T - technik logistyk 333107; klasa II PG**

Podbudowa programowa: gimnazjum; (30 tygodni w ciągu jednego roku szkolnego)

Kwalifikacje:

K1 Obsługa magazynów (SPL.01)

K2 Organizacja transportu (SPL.04)

Lp.	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	Liczba godzin w czteroletnim cyklu kształcenia	Liczba godzin tygodniowo w czteroletnim cyklu kształcenia	Klasa/rok szkolny							
				I 2019/20		II 2020/21		III 2021/22		IV 2022/23	
				I sem.	II sem.	I sem.	II sem.	I sem.	II sem.	I sem.	II sem.
Przedmioty ogólnokształcące – zakres podstawowy											
1	Język polski	360	12	2	2	3	3	4	4	2	4
2	Język angielski	300	10	2	2	2	2	3	3	2	4
3	Język niemiecki	150	5	1	1	1	1	1	1	1	3
4	Wiedza o kulturze	30	1	1	1						
5	Historia	60	2	2	2						
6	Wiedza o społeczeństwie	30	1	1	1						
7	Podstawy przedsiębiorczości	60	2			2	2				
8	Geografia	30	1	1	1						
9	Biologia	30	1	1	1						
10	Chemia	30	1	1	1						
11	Fizyka	30	1	1	1						
12	Matematyka	300	10	3	3	2	2	2	2	2	4
13	Informatyka	30	1	1	1						
14	Wychowanie fizyczne	360	12	3	3	3	3	3	3	3	3
15	Edukacja dla bezpieczeństwa	30	1	1	1						
16	Zajęcia z wychowawcą	120	4	1	1	1	1	1	1	1	1
Razem liczba godzin		1950	65	22	22	14	14	14	14	11	19
Przedmioty ogólnokształcące: zakres rozszerzony, przedmioty uzupełniające											
1	Geografia	240	8			2	2	2	2	2	6
2	Matematyka	180	6	1	1	1	1	2	2	1	3
3	Historia i społeczeństwo –przedmiot uzupełniający	120	4			1	1	1	1	1	3
Razem		540	18	1	1	4	4	5	5	4	12
Kształcenie zawodowe teoretyczne											
1	Bezpieczeństwo i higiena pracy	30	1	1	1						
2	Kompetencje społeczne i organizacja pracy zespołów	30	1	1	1						
3	Działalność gospodarcza	30	1					1	1		
4	Język angielski zawodowy	60	2					1	1	2	
5	Gospodarka magazynowa	180	6	3	3	3	3				
6	Magazyny przyprodukcyjne	120	4	2	2	2	2				
7	Magazyny dystrybucyjne	120	4	2	2	2	2				
8	Logistyka transportu	90	3					2	2	2	
9	Usługi logistyczno-transportowe	90	3					2	2	2	
Razem liczba godzin		750	25	9	9	7	7	6	6	6	0
Kształcenie zawodowe praktyczne											
1	Procesy magazynowe	180	6	1	1	5	5				
2	Organizacja prac magazynowych	150	5			5	5				
3	Procesy transportowe	240	8					5	5	6	
4	Procesy magazynowo-spedycyjne	180	6					4	4	4	
Łączna liczba godzin		750	25	1	1	10	10	9	9	10	0
Łączna liczba godzin kształcenia zawodowego		1500	50	10	10	17	17	15	15	16	0
Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych		3990	133	33	33	35	35	34	34	31	31
1	Religia/etyka*	240	8	2	2	2	2	2	2	2	2
Łączna tygodniowa liczba godzin w szkole		4230	141	35	35	37	37	36	36	33	33

* zgodnie z odrębnymi przepisami

Praktyka zawodowa w wymiarze 4 tygodni w klasie III

Wychowanie do życia w rodzinie 14 godzin rocznie w klasach I, II, i III

Egzamin potwierdzający pierwszą kwalifikację (SPL.01.) odbywa się pod koniec drugiego semestru klasy drugiej.

Egzamin potwierdzający drugą kwalifikację (SPL.04.) odbywa się pod koniec pierwszego semestru klasy czwartej.

Godziny do dyspozycji dyrektora stanowią różnicę między sumą godzin wynikającą z pomnożenia tygodniowych wymiarów godzin określonych w ust.11 pkt.1 przez faktyczną liczbę tygodni, w których odbywają się obowiązkowe zajęcia edukacyjne w kolejnych latach szkolnych, a sumą godzin określonych w ramowym planie nauczania i są przeznaczone na zwiększoną liczbę godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych.

Zawód: **T - technik logistyk 333107; klasa III P**

Podbudowa programowa: gimnazjum; (30 tygodni w ciągu jednego roku szkolnego)

Kwalifikacje:

K1 Obsługa magazynów (AU.22)

K2 Organizacja transportu (AU.32)

Lp.	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	Liczba godzin w czteroletnim cyklu kształcenia	Liczba godzin tygodniowo w czteroletnim cyklu kształcenia	Klasa/rok szkolny							
				I 2018/19		II 2019/20		III 2020/21		IV 2021/22	
				I sem.	II sem.	I sem.	II sem.	I sem.	II sem.	I sem.	II sem.
Przedmioty ogólnokształcące – zakres podstawowy											
1	Język polski	360	12	2	2	3	3	4	4	2	4
2	Język angielski	300	10	2	2	2	2	3	3	2	4
3	Język niemiecki	150	5	1	1	1	1	1	1	1	3
4	Wiedza o kulturze	30	1	1	1						
5	Historia	60	2	2	2						
6	Wiedza o społeczeństwie	30	1	1	1						
7	Podstawy przedsiębiorczości	60	2			2	2				
8	Geografia	30	1	1	1						
9	Biologia	30	1	1	1						
10	Chemia	30	1	1	1						
11	Fizyka	30	1	1	1						
12	Matematyka	300	10	3	3	2	2	2	2	2	4
13	Informatyka	30	1	1	1						
14	Wychowanie fizyczne	360	12	3	3	3	3	3	3	3	3
15	Edukacja dla bezpieczeństwa	30	1	1	1						
16	Zajęcia z wychowawcą	120	4	1	1	1	1	1	1	1	1
Razem liczba godzin		1950	65	22	22	14	14	14	14	11	19
Przedmioty ogólnokształcące: zakres rozszerzony, przedmioty uzupełniające											
1	Geografia	240	8			2	2	2	2	2	6
2	Matematyka	180	6	1	1	1	1	2	2	1	3
3	Historia i społeczeństwo –przedmiot uzupełniający	120	4			1	1	1	1	1	3
Razem		540	18	1	1	4	4	5	5	4	12
Kształcenie zawodowe teoretyczne											
1	Bezpieczeństwo i higiena pracy	30	1	1	1						
2	Kompetencje społeczne i organizacja pracy zespołów	30	1	1	1						
3	Działalność gospodarcza	30	1					1	1		
4	Język angielski zawodowy	60	2					1	1	2	
5	Gospodarka magazynowa	180	6	3	3	3	3				
6	Magazyny przyprodukcyjne	120	4	2	2	2	2				
7	Magazyny dystrybucyjne	120	4	2	2	2	2				
8	Logistyka transportu	90	3					2	2	2	
9	Usługi logistyczno-transportowe	90	3					2	2	2	
Razem liczba godzin		750	25	9	9	7	7	6	6	6	0
Kształcenie zawodowe praktyczne											
1	Procesy magazynowe	180	6	1	1	5	5				
2	Organizacja prac magazynowych	150	5			5	5				
3	Procesy transportowe	240	8					5	5	6	
4	Procesy magazynowo-spedycyjne	180	6					4	4	4	
Łączna liczba godzin		750	25	1	1	10	10	9	9	10	0
Łączna liczba godzin kształcenia zawodowego		1500	50	10	10	17	17	15	15	16	0
Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych		<u>3990</u>	<u>133</u>	<u>33</u>	<u>33</u>	<u>35</u>	<u>35</u>	<u>34</u>	<u>34</u>	<u>31</u>	<u>31</u>
1	Religia/etyka*	240	8	2	2	2	2	2	2	2	2
Łączna tygodniowa liczba godzin w szkole		4230	141	35	35	37	37	36	36	33	33

* zgodnie z odrębnymi przepisami

Praktyka zawodowa w wymiarze 4 tygodni w klasie III – 2 semestr Wychowanie do życia w rodzinie 14 godzin rocznie w klasach I, II, i III

Egzamin potwierdzający pierwszą kwalifikację (AU.22) odbywa się pod koniec drugiego semestru klasy drugiej. Egzamin potwierdzający drugą kwalifikację (AU.32) odbywa się pod koniec pierwszego semestru klasy czwartej.

Godziny do dyspozycji dyrektora stanowią różnicę między sumą godzin wynikającą z pomnożenia tygodniowych wymiarów godzin określonych w ust.11 pkt.1 przez faktyczną liczbę tygodni, w których odbywają się obowiązkowe zajęcia edukacyjne w kolejnych latach szkolnych, a sumą godzin określonych w ramowym planie nauczania i są przeznaczone na zwiększoną liczbę godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych.

Zawód: **T - technik logistyk 333107; klasa IV P**

Podbudowa programowa: gimnazjum; (30 tygodni w ciągu jednego roku szkolnego)

Kwalifikacje:

K1 Obsługa magazynów (AU.22)

K2 Organizacja transportu (AU.32)

Lp.	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	Liczba godzin w czteroletnim cyklu kształcenia	Liczba godzin tygodniowo w czteroletnim cyklu kształcenia	Klasa/rok szkolny							
				I 2017/18		II 2018/19		III 2019/20		IV 2020/21	
				I sem.	II sem.	I sem.	II sem.	I sem.	II sem.	I sem.	II sem.
Przedmioty ogólnokształcące – zakres podstawowy											
1.	Język polski	360	12	2	2	2	2	4	4	2	6
2.	Język angielski	240	8	2	2	2	2	2	2	1	3
3.	Język niemiecki	210	7	2	2	2	2	2	2	1	1
4.	Wiedza o kulturze	30	1	1	1						
5.	Historia	60	2	1	1	1	1				
6.	Wiedza o społeczeństwie	30	1	1	1						
7.	Podstawy przedsiębiorczości	60	2	1	1	1	1				
8.	Geografia	30	1	1	1						
9.	Biologia	30	1			1	1				
10.	Chemia	30	1	1	1						
11.	Fizyka	30	1	1	1						
12.	Matematyka	300	10	2	2	2	2	2	2	4	4
13.	Informatyka	30	1	1	1						
14.	Wychowanie fizyczne	360	12	3	3	3	3	3	3	3	3
15.	Edukacja dla bezpieczeństwa	30	1			1	1				
16.	Zajęcia z wychowawcą	120	4	1	1	1	1	1	1	1	1
Razem liczba godzin		1950	65	20	20	16	16	14	14	12	18
Przedmioty ogólnokształcące: zakres rozszerzony, przedmioty uzupełniające											
1.	Geografia	240	8			2	2	3	3	1	5
2.	Matematyka	180	6	1	1	2	2	1	1	1	3
3.	Historia i społeczeństwo –przedmiot uzupełniający	120	4					1	1	1	5
Razem		540	18	1	1	4	4	5	5	3	13
Kształcenie zawodowe teoretyczne											
1.	Przedsiębiorstwo logistyczne w gospodarce rynkowej	90	3	3	3						
2.	Logistyka w procesach produkcji	60	2	2	2						
3.	Zapasy i magazynowanie	90	3	3	3						
4.	Dystrybucja	60	2	2	2						
5.	Procesy transportowe w logistyce	90	3			2	2	1	1		
6.	Logistyka w jednostkach gospodarczych i administracyjnych	75	2,5					1	1	3	
7.	Język angielski w logistyce	150	5	1	1	1	1	2	2	2	
8.	Język niemiecki w logistyce	135	4,5	1	1	1	1	2	2	1	
Razem liczba godzin		750	25	12	12	4	4	6	6	6	
Kształcenie zawodowe praktyczne											
1.	Logistyka zaopatrzenia i produkcji	120	4			4	4				
2.	Planowanie produkcji i dystrybucji	90	3			3	3				
3.	Usługi transportowo-spedycyjne	270	9			4	4	5	5		
4.	Obsługa jednostek zewnętrznych	150	5					2	2	6	
5.	Planowanie przepływu zasobów i informacji	120	4					2	2	4	
Razem liczba godzin		750	25			11	11	9	9	10	
Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych		<u>3990</u>	<u>133</u>	<u>33</u>	<u>33</u>	<u>35</u>	<u>35</u>	<u>34</u>	<u>34</u>	<u>31</u>	<u>31</u>
1.	Religia/etyka*	240	8	2	2	2	2	2	2	2	2
Łączna tygodniowa liczba godzin w szkole		4230	141	35	35	37	37	36	36	33	33
* zgodnie z odrębnymi przepisami											
Praktyka zawodowa w wymiarze 4 tygodni w klasie III						Wychowanie do życia w rodzinie 14 godzin rocznie w klasach I, II, i III					

Egzamin potwierdzający pierwszą kwalifikację (AU.22) odbywa się pod koniec drugiego semestru klasy trzeciej. Egzamin potwierdzający drugą kwalifikację (AU.32) odbywa się pod koniec pierwszego semestru klasy czwartej.

Godziny do dyspozycji dyrektora stanowią różnicę między sumą godzin wynikającą z pomnożenia tygodniowych wymiarów godzin określonych w ust.11 pkt.1 przez faktyczną liczbę tygodni, w których odbywają się obowiązkowe zajęcia edukacyjne w kolejnych latach szkolnych, a sumą godzin określonych w ramowym planie nauczania i są przeznaczone na zwiększoną liczbę godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych.