

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

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

Zawód: T - technik logistyk 333107; klasa II P

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

Kwalifikacje:

K1 Organizacja i monitorowanie przepływu zasobów i informacji w procesach produkcji, dystrybucji i magazynowania (A.30.)

K2 Zarządzanie środkami technicznymi podczas realizacji procesów transportowych (A.31.)

K3 Organizacja i monitorowanie przepływu zasobów i informacji w jednostkach organizacyjnych (A.32.)

Lp.	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	Liczba godzin w czteroletnim cyklu kształcenia	Liczba godzin tygodniowo w czteroletnim cyklu kształcenia	Klasa/rok szkolny							
				I 2016/17		II 2017/18		III 2018/19		IV 2019/20	
				I sem.	II sem.	I sem.	II sem.	I sem.	II sem.	I sem.	II sem.
Przedmioty ogólnokształcące – zakres podstawowy											
17.	Język polski	360	12	2	2	2	2	4	4	2	6
18.	Język angielski	240	8	2	2	2	2	2	2	1	3
19.	Język niemiecki	210	7	2	2	2	2	2	2	1	1
20.	Wiedza o kulturze	30	1	1	1						
21.	Historia	60	2	1	1	1	1				
22.	Wiedza o społeczeństwie	30	1	1	1						
23.	Podstawy przedsiębiorczości	60	2	1	1	1	1				
24.	Geografia	30	1	1	1						
25.	Biologia	30	1			1	1				
26.	Chemia	30	1	1	1						
27.	Fizyka	30	1	1	1						
28.	Matematyka	300	10	2	2	2	2	2	2	4	4
29.	Informatyka	30	1	1	1						
30.	Wychowanie fizyczne	360	12	3	3	3	3	3	3	3	3
31.	Edukacja dla bezpieczeństwa	30	1			1	1				
32.	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											
4.	Geografia	240	8			2	2	3	3	1	5
5.	Matematyka	180	6	1	1	2	2	1	1	1	3
6.	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											
9.	Przedsiębiorstwo logistyczne w gospodarce rynkowej	90	3	3	3						
10.	Logistyka w procesach produkcji	60	2	2	2						
11.	Zapasy i magazynowanie	90	3	3	3						
12.	Dystrybucja	60	2	2	2						
13.	Procesy transportowe w logistyce	90	3			2	2	1	1		
14.	Logistyka w jednostkach gospodarczych i administracyjnych	75	2,5					1	1	3	
15.	Język angielski w logistyce	150	5	1	1	1	1	2	2	2	
16.	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											
6.	Logistyka zaopatrzenia i produkcji	120	4			4	4				
7.	Planowanie produkcji i dystrybucji	90	3			3	3				
8.	Usługi transportowo-spedycyjne	270	9			4	4	5	5		
9.	Obsługa jednostek zewnętrznych	150	5					2	2	6	
10.	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>
2.	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

Eqzamin potwierdzający pierwszą kwalifikację (A.30) odbywa się pod koniec drugiego semestru klasy drugiej.
Eqzamin potwierdzający drugą kwalifikację (A.31) odbywa się pod koniec drugiego semestru klasy trzeciej.
Eqzamin potwierdzający trzecią kwalifikację (A.32) odbywa się pod koniec pierwszego semestru klasy czwartej.

Zawód: T - technik logistyk 333107; klasa III P

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

Kwalifikacje:

K1 Organizacja i monitorowanie przepływu zasobów i informacji w procesach produkcji, dystrybucji i magazynowania (A.30.)

K2 Zarządzanie środkami technicznymi podczas realizacji procesów transportowych (A.31.)

K3 Organizacja i monitorowanie przepływu zasobów i informacji w jednostkach organizacyjnych (A.32.)

Lp.	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	Liczba godzin w czteroletnim cyklu kształcenia	Liczba godzin tygodniowo w czteroletnim cyklu kształcenia	Klasa/rok szkolny							
				I 2015/16		II 2016/17		III 2017/18		IV 2018/19	
				I sem.	II sem.	I sem.	II sem.	I sem.	II sem.	I sem.	II sem.
Przedmioty ogólnokształcące – zakres podstawowy											
33.	Język polski	360	12	2	2	2	2	4	4	2	6
34.	Język angielski	240	8	2	2	2	2	2	2	1	3
35.	Język niemiecki	210	7	2	2	2	2	2	2	1	1
36.	Wiedza o kulturze	30	1	1	1						
37.	Historia	60	2	1	1	1	1				
38.	Wiedza o społeczeństwie	30	1	1	1						
39.	Podstawy przedsiębiorczości	60	2	1	1	1	1				
40.	Geografia	30	1	1	1						
41.	Biologia	30	1			1	1				
42.	Chemia	30	1	1	1						
43.	Fizyka	30	1	1	1						
44.	Matematyka	300	10	2	2	2	2	2	2	4	4
45.	Informatyka	30	1	1	1						
46.	Wychowanie fizyczne	360	12	3	3	3	3	3	3	3	3
47.	Edukacja dla bezpieczeństwa	30	1			1	1				
48.	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											
7.	Geografia	240	8			2	2	3	3	1	5
8.	Matematyka	180	6	1	1	2	2	1	1	1	3
9.	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											
17.	Przedsiębiorstwo logistyczne w gospodarce rynkowej	90	3	3	3						
18.	Logistyka w procesach produkcji	60	2	2	2						
19.	Zapasy i magazynowanie	90	3	3	3						
20.	Dystrybucja	60	2	2	2						
21.	Procesy transportowe w logistyce	90	3			2	2	1	1		
22.	Logistyka w jednostkach gospodarczych i administracyjnych	75	2,5					1	1	3	
23.	Język angielski w logistyce	150	5	1	1	1	1	2	2	2	
24.	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											
11.	Logistyka zaopatrzenia i produkcji	120	4			4	4				
12.	Planowanie produkcji i dystrybucji	90	3			3	3				
13.	Usługi transportowo-spedycyjne	270	9			4	4	5	5		
14.	Obsługa jednostek zewnętrznych	150	5					2	2	6	
15.	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>
3.	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

Egzamin potwierdzający pierwszą kwalifikację (A.30) odbywa się pod koniec drugiego semestru klasy drugiej.
Egzamin potwierdzający drugą kwalifikację (A.31) odbywa się pod koniec drugiego semestru klasy trzeciej.
Egzamin potwierdzający trzecią kwalifikację (A.32) odbywa się pod koniec pierwszego semestru klasy czwartej.

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

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

Kwalifikacje:

K1 Organizacja i monitorowanie przepływu zasobów i informacji w procesach produkcji, dystrybucji i magazynowania (A.30.)

K2 Zarządzanie środkami technicznymi podczas realizacji procesów transportowych (A.31.)

K3 Organizacja i monitorowanie przepływu zasobów i informacji w jednostkach organizacyjnych (A.32.)

Lp.	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	Liczba godzin w czteroletnim cyklu kształcenia	Liczba godzin tygodniowo w czteroletnim cyklu kształcenia	Klasa/rok szkolny							
				I 2014/15		II 2015/16		III 2016/17		IV 2017/18	
				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

Egzamin potwierdzający pierwszą kwalifikację (A.30) odbywa się pod koniec drugiego semestru klasy drugiej.

Egzamin potwierdzający drugą kwalifikację (A.31) odbywa się pod koniec drugiego semestru klasy trzeciej.

Egzamin potwierdzający trzecią kwalifikację (A.32) odbywa się pod koniec pierwszego semestru klasy czwartej.