

Przykładowy szkolny plan nauczania /przedmiotowe kształcenie zawodowe/Typ szkoły: **Technikum** - 4-letni okres nauczania ^{/1/}Zawód: **Technik logistyki**; symbol **333107**

Podbudowa programowa: gimnazjum

Kwalifikacje:

K1 Organizacja i monitorowanie przepływu zasobów i informacji w procesach produkcji, dystrybucji i magazynowania (symbol, A.30.)**K2** Zarządzanie środkami technicznymi podczas realizacji procesów transportowych(symbol, A.31.)**K3** Organizacja i monitorowanie przepływu zasobów i informacji w jednostkach organizacyjnych(symbol, A.32.)

Lp	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	Klasa								Liczba godzin tygodniowo w czteroletnim okresie nauczania	Liczba godzin w czteroletnim okresie nauczania
		I		II		III		IV			
		I semestr	II semestr	I semestr	II semestr	I semestr	II semestr	I semestr	II semestr		
Przedmioty ogólnokształcące											
1	Język polski	3	3	3	3	3	3	2	4	12	360
2	Język obcy nowożytny	2	2	2	2	3	3	2	4	10	300
3	Drugi język obcy nowożytny	1	1	1	1	1	1	2	2	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	1	1	1	1					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	1	1	3	3	3	3	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		14		14		15		65	1950
Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym oraz uzupełniające											
1	<i>Geografia</i>			1	1	3	3	2	6	8	240
2	<i>Matematyka</i>	1	1	1	1	2	2	2	2	6	180
3	<i>Historia i społec. - przedm. uzupełniający</i>					1	1	1	5	4	120
Łączna liczba godzin		1		2		6		9		18	540
Przedmioty w kształceniu zawodowym teoretycznym											
1	Podstawy logistyki	4	3	1	1					4,5	135
2	Gospodarka zapasami i magazynem	4	3	1						4	120
3	Gospodarka elektroniczna	1	1	1						1,5	45
4	Transport i spedycja			3	3					3	90
5	Systemy logistyczne					2	2	1		2,5	75
6	Język angielski dla logistyków	2	2	3	3	2	2	5		9,5	285
Łączna liczba godzin		10		8		4		3		20,5	750
Przedmioty w kształceniu zawodowym praktycznym											
1	Laboratorium magazynowe			7	7					7	210
2	Ekonomika logistyki			1	1	1	1			2	60
3	Laboratorium logistyczno-spedycyjne			3	3	6	5			8,5	255
4	Przepływ zasobów i informacji w jednostkach gospodarczych					3	4	8		7,5	225
Łączna liczba godzin		0		11		10		4		25	750
Łączna liczba godzin kształcenia zawodowego		10		19		14		7		45,5	1500
Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych		33		35		34		31		128,5	3990

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

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	160
kl. IV - zgodnie z podstawą programową		0
Razem	4	160

Egzamin potwierdzający pierwszą kwalifikację (K1) odbywa się pod koniec klasy drugiej

Egzamin potwierdzający drugą kwalifikację (K2) odbywa się pod koniec klasy trzeciej

Egzamin potwierdzający drugą kwalifikację (K2) odbywa się pod koniec pierwszego semestru klasy czwartej



30

przyjęta liczba tygodni w ciągu roku szkolnego

KONTROLA POPRAWNOŚCI PLANU

Minimalna, ustalona liczba godzin w okresie nauczania	Weryfikacja spełnienia ustalonego minimum	Uwagi
360	OK	
450	OK	
30	OK	
60	OK	
30	OK	
60	OK	
30	OK	
30	OK	
30	OK	
30	OK	
300	OK	
30	OK	
360	OK	
30	OK	
120	OK	

240	OK	polski, hist., geogr., biol., chem., fizyka , hist. muzyki, hist. sztuki, . Łaciński, filozofia
180	OK	język obcy, WOS, matem. , inform.,
120	OK	co najmniej 120 godzin
540	OK	Razem

735	OK	więcej
-----	----	--------

735	OK	więcej
-----	----	--------

1470	OK	więcej
------	----	--------

Weryfikacja tygodniowego wymiaru godzin

I	II	III	IV	klasa
OK	OK	OK	OK	
33	35	34	31	powinno być
33	35	34	31	jest



