

Plan nauczania /przedmiotowe kształcenie zawodowe/

Opracowany na podstawie załącznika nr 8 rozporządzenia MEN z dnia 07 lutego 2012r w sprawie ramowych planów nauczania w szkołach publicznych (Dz. Ust. poz.204) oraz w oparciu o rozporządzenie MEN z dnia 07 lutego 2012r w sprawie podstawy programowej kształcenia w zawodach (Dz. Ust. poz. 184)

Typ szkoły: **Technikum** - 4-letni okres nauczania ^{/1/}

Zawód: **technik logistyk**; symbol **333107**

Podbudowa programowa: gimnazjum

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)

Obowiązuje w kl. II, III, IV

Lp.	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	Klasa				Liczba godzin tygodnio wo w czteroletnim okresie	Liczba godzin w czteroletnim okresie nauczania
		I	II	III	IV		
Przedmioty ogólnokształcące							
1	Język polski	3	3	3	3	12	360
2	Język angielski	2	2	2	2	8	240
3	Język obcy II ^{o)}	1	2	2	2	7	210
4	Wiedza o kulturze		1			1	30
5	Historia	1	1			2	60
6	Wiedza o społeczeństwie		1			1	30
7	Podstawy przedsiębiorczości	1	1			2	60
8	Geografia	1				1	30
9	Biologia	1				1	30
10	Chemia	1				1	30
11	Fizyka	1				1	30
12	Matematyka	2	2	3	3	10	300
13	Informatyka	1				1	30
14	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	12	360
15	Edukacja dla bezpieczeństwa	1				1	30
16	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	4	120
Łączna liczba godzin		20	17	14	14	65	1950
Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym oraz uzupełniające							
1	Język angielski lub język niemiecki	1	1	2	2	6	180
2	Geografia		2	3	3	8	240
3	Historia i społeczeństwo			2	2	4	120
Łączna liczba godzin		1	3	7	7	18	540
Przedmioty w kształceniu zawodowym teoretycznym							
1	Przedsiębiorstwo logistyczne w gospodarce rynkowej	3				3	90
2	Technika biurowa	1				1	30
3	Logistyka w procesach produkcji i dystrybucji	3				3	90
4	Zapasy i magazynowanie	3	1			4	120
5	Procesy transportowe w logistyce		2	1,5		3,5	105
6	Logistyka w jednostkach gospodarczych i administracyjnych				3	3	90

7	Język obcy zawodowy	2	2	2	2	8	240
Łączna liczba godzin		12	5	3,5	5	25,5	765
Przedmioty w kształceniu zawodowym praktycznym							
1	Logistyka zaopatrzenia i produkcji		4			4	120
2	Planowanie produkcji i dystrybucji		3			3	90
3	Usługi transportowo – spedycyjne		3	5,5		8,5	255
4	Obsługa jednostek zewnętrznych			2	3	5	150
5	Planowanie przepływów, zasobów i informacji			2	2	4	120
Łączna liczba godzin		0	10	9,5	5	24,5	735
Łączna liczba godzin kształcenia zawodowego		12	15	13	10	50	1500
Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych		33	35	34	31	133	3990
1	Religia/etyka	2	2	2	2	8	
2	Wychowanie do życia w rodzinie	0,5	0,5	0,5		1,5	
3	Godziny do dyspozycji dyrektora * 1 ^{a)}						
	Język polski		1		1	4	
	Język obcy II ^{c)} Procesy transportowe w logistyce Usługi transportowo-spedycyjne	1		0,5 0,5			

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

* godziny do dyspozycji dyrektora:

^{a)} godziny przeznaczone na zwiększenie liczby godzin wybranych obowiązkowych zajęć edukacyjnych

^{c)} język niemiecki lub włoski lub hiszpański jako kontynuacja z gimnazjum

Minimalny wymiar praktyk zawodowych	tyg.	godz.
kl. I - zgodnie z podstawą programową		
kl. II - zgodnie z podstawą programową		
kl. III - zgodnie z podstawą programową	4	160
kl. IV - zgodnie z podstawą programową		
Razem	4	160

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

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

Egzamin potwierdzający trzecią kwalifikację (K3) odbywa się **po II semestrze klasy IV.**