

SZKOLNY PLAN NAUCZANIA

Technikum Akademickie przy Międzynarodowej Wyższej Szkole Logistyki i Transportu we Wrocławiu

na rok szkolny 2017/2018

Typ szkoły: technikum

Forma kształcenia: szkoła dla młodzieży

Nazwa zawodu i symbol cyfrowy: **informatyk**; symbol **351203**

Kwalifikacje:

K1 EE.08. Montaż i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci

K2 EE.09. Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami danych

Lp.	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	TECHNIKUM								Liczba godzin tygodniowo w cyklu kształcenia	Łączna liczba godzin w cyklu kształcenia
		Klasa									
		I		II		III		IV			
		Semestr									
		I	II	I	II	I	II	I	II		
PRZEDMIOTY W ZAKRESIE PODSTAWOWYM liczba godzin w danym roku											
1.	Język polski	3	3	3	3	3	3	2	4	12	360
2.	Język angielski	2	2	2	2	3	3	2	4	10	300
3.	Język niemiecki	1	1	1	1	1	1	1	3	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	2	2	2	2	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		23	23	13	13	14	14	11	19	65	1950
PRZEDMIOTY W ZAKRESIE ROZSZERZONYM ORAZ UZUPEŁNIAJĄCE liczba godzin w danym roku											
1.	Informatyka			2	2	2	2	2	6	8	240
2.	Matematyka	1	1	1	1	2	2	2	2	6	180
3.	Historia i społeczeństwo – przedmiot uzupełniający					2	2	2	2	4	120
Łączna liczba godzin		1	1	3	3	6	6	4	12	18	540
PRZEDMIOTY W KSZTAŁCENIU ZAWODOWYM TEORETYCZNYM liczba godzin w danym roku											
1.	Systemy operacyjne	2	2	2	2					4	120
2.	Urządzenia techniki komputerowej	3	3	2	2					5	150
3.	Lokalne sieci komputerowe			4	4					4	120
4.	Witryny i aplikacje internetowe					2	2	4		4	120

5.	Systemy baz danych					2	2	2		3	90
6.	Działalność gospodarcza					2	2			2	60
7.	Język angielski zawodowy					2	2			2	60
Łączna liczba godzin		5	5	8	8	8	8	6	0	24	720
PRZEDMIOTY W KSZTAŁCENIU ZAWODOWYM PRAKTYCZNYM** liczba godzin w danym roku											
1.	Eksploracja urządzeń techniki komputerowej	2	2	1	1					3	90
2.	Administracja systemami operacyjnymi	2	2	3	3					5	150
3.	Montaż i konfiguracja lokalnych sieci komputerowych			2	2	2	2			4	120
4.	Projektowanie baz danych					2	2	4		5	150
5.	Tworzenie stron i aplikacji internetowych					3	3	6		7	210
Łączna liczba godzin kształcenia zawodowego praktycznego		4	4	11	11	6	6	10	0	25	780
Łączna liczba godzin kształcenia zawodowego		9	9	19	19	14	14	16	0	50	1500
Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych w podziale na semestry		33	33	35	35	34	34	31	31	133	1500
Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych		32		35		34		31		133	3990

** zajęcia odbywają się w pracowniach szkolnych oraz u pracodawcy

Do celów obliczeniowych przyjęto 30 tygodni w ciągu jednego roku szkolnego

W szkolnym planie uwzględnione zostaną zajęcia z religii lub etyki w wymiarze 2godzin/tydzień w każdej klasie oraz wychowania do życia w rodzinie w wymiarze 14godzin/rok szkolny.

Wymiar praktyk zawodowych	tyg.	godz.
kl. I - zgodnie z podstawą programową		0
kl. II - zgodnie z podstawą programową	4	160
kl. III - zgodnie z podstawą programową	4	160
kl. IV - zgodnie z podstawą programową		0
łącznie	8	320

Egzamin potwierdzający pierwszą kwalifikację (K.1.) odbywa się pod koniec trzeciej klasy.

Egzamin potwierdzający drugą kwalifikację (K.2.) odbywa się pod koniec pierwszego semestru czwartej klasy.