

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Angelusa Silesiusa w Wałbrzychu

Kierunek: Logistyka - studia I stopnia, profil praktyczny

Tryb studiów: studia stacjonarne

Rok akademicki:

2019/2020

2020/2021

2021/2022

2023/2024

lp.	Nazwa przedmiotu	Godz.	r-m	ECTS	w./ konw.	ćw./inne	sem	egz/ zaj	I rok		II rok		III rok		IV rok							
									1 sem.		2 sem.		3 sem.		4 sem.		5 sem.		6 sem.		7 sem.	
									w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.
Moduł I - PRZEDMIOTY OGÓLNOUCZELNIANE																						
1	Przedmioty do wyboru - I: A. Język angielski B. Język niemiecki	30	2			30		z.o.	30													
2	Przedmioty do wyboru - II: A. Język angielski B. Język niemiecki	30	2			30		z.o.		30												
3	Przedmioty do wyboru - III: A. Język angielski B. Język niemiecki	30	2			30		z.o.			30											
4	Przedmioty do wyboru - IV: A. Język angielski B. Język niemiecki	30	2			30		4				30										
5	Język angielski dla logistyków	30	2			30		z.o.						30								
6	Logistic decisions in reporting	15	2			15		z.o.								15						
7	Wychowanie fizyczne I	30	0			30		z.o.	30													
8	Wychowanie fizyczne II	30	0			30		z.o.		30												
9	Technologia informacyjna I	30	2			30		z.o.	30													
10	Technologia informacyjna II	30	2			30		z.o.		30												
11	Psychologia	30	3	30				z.o.	30													
12	Komunikacja społeczna	30	2	30				z.o.		30												
13	Ochrona własności intelektualnej z przysposobieniem bibliotecznym	15	2	15				z.o.	15													
Razem:		360	23	75	285				45	90	30	90	0	30	0	30	0	15	0	0		
Moduł II - MATEMATYKA I BADANIA IŁOŚCIOWE W LOGISTYCE																						
14	Matematyka I	45	5	30	15			1	30	15												
15	Matematyka II	45	5	30	15			2		30	15											
16	Statystyka	60	3	30	30			z.o.				30	30									
17	Badania operacyjne	45	3	15	30			z.o.					15	30								
Razem:		195	16	105	90				30	15	30	15	30	30	15	30	0	0	0	0	0	
Moduł III - TECHNIKA W LOGISTYCE																						
18	Fizyka	40	3	20	20			z.o.				20	20									
19	Podstawy techniki	45	4	30	15			1	30	15												
20	Infrastruktura logistyczna	40	3	20	20			z.o.				20	20									
21	Materiałoznawstwo	30	3	15	15			z.o.					15	15								
Razem:		155	13	85	70				30	15	0	0	40	40	15	15	0	0	0	0	0	
Moduł IV - INŻYNIERIA SYSTEMÓW I TECHNOLOGIE INFORMATYCZNE W LOGISTYCE																						
22	Rysunek techniczny	30	3		30			z.o.			30											
23	Grafika inżynierska	30	3		30			z.o.				30										
24	Inżynieria systemów i analiza systemowa	60	4	30	30			4				30	30									
25	Projektowanie systemów oraz procesów logistycznych I	60	5	30	30			z.o.					30	30								
26	Projektowanie systemów oraz procesów logistycznych II	60	5	30	30			6							30	30						
27	Przedmioty do wyboru - V: A. Technologie informatyczne w logistyce B. Computer Modeling and Simulation in Logistics (przedmiot w języku angielskim)	45	5	15	30			6							15	30						
Razem:		285	25	105	180				0	0	0	30	0	30	30	30	30	45	60	0	0	
Moduł V - LOGISTYKA W PRODUKCJI I USŁUGACH																						
28	Podstawy logistyki	45	4	30	15			1	30	15												
29	Logistyka zaopatrzenia	60	3	30	30			z.o.				30	30									
30	Logistyka produkcji	60	4	30	30			4					30	30								
31	Logistyka dystrybucji	60	3	30	30			z.o.						30	30							
32	Towaroznawstwo	45	3	30	15			z.o.				30	15									
33	Gospodarka magazynowa	45	3	15	30			z.o.					15	30								
34	Ekologistyka	60	3	30	30			6							30	30						
35	Logistyka międzynarodowa	30	3	15	15			z.o.			15	15										
36	Logistyka miasta	30	3	15	15			z.o.			15	15										
37	Spedycja, transport i procedury celne	30	3	0	30			4						30								
Razem:		465	32	225	240				30	15	0	0	60	60	75	45	60	30	30	0	0	

Moduł VI - EKONOMIA I MARKETING W LOGISTYCE																				
38	Ekonomia	45	4	15	30	1	15	30												
39	Ocena finansowa przedsiębiorstw	45	3	15	30	2		15	30											
40	Ekonomika transportu	45	3	15	30	z.o.							15	30						
41	Marketing w branży TSL	30	2	15	15	z.o.						15	15							
Razem:		165	12	60	105			15	30	15	30	15	15	0	0	15	30	0	0	0
Moduł VII - ORGANIZACJA I ZARZĄDZANIE W LOGISTYCE Z ELEMENTAMI PRAWA																				
42	Prawo cywilne i gospodarcze	30	3	15	15	z.o.							15	15						
43	Prawo i postępowanie administracyjne	30	2	30		z.o.											30			
44	Podstawy organizacji i zarządzania	45	3	30	15	z.o.	30	15												
45	Zarządzanie produkcją i usługami	60	3	30	30	2		30	30											
46	Zarządzanie procesami	30	3	15	15	z.o.							15	15						
47	Techniki decyzyjne i organizatorskie	45	3	15	30	2		15	30											
48	Zarządzanie łańcuchem dostaw	40	3	20	20	z.o.							20	20						
49	Normalizacja i zarządzanie jakością w logistyce	45	3	30	15	z.o.						30	15							
50	Organizacja pracy biurowej	15	2		15	z.o.												15		
51	Przedsiębiorczość indywidualna	30	2	15	15	z.o.												15	15	
52	Przedmioty do wyboru - VI: A. Kierowanie zespołami ludzkimi B. Komunikacja międzykulturowa C. Negocjacje	15	2		15	z.o.			15											
Razem:		385	29	200	185			30	15	45	75	0	0	30	15	50	50	30	15	15
Moduł VIII - PRACA DYPLOMOWA - INŻYNIERSKA																				
53	Metodyka badań i projektów w logistyce	45	6	15		30	z/o										15	30		
54	Technika pisania i prezentowania projektów inżynierskich	30	5			30	z/o												30	
55	Pracownia inżynierska	30	3		30	z/o													30	
56	Przygotowanie projektu inżynierskiego i przygotowanie do egzaminu dyplomowego		15																	
Razem:		105	29	15	30	60		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	30	0
Moduł IX - PRAKTYKA ZAWODOWA																				
57	Praktyka I	160	5		160	z.o.			160											
58	Praktyka II	160	5		160	z.o.				160										
59	Praktyka III	160	5		160	z.o.					160									
60	Praktyka IV	160	5		160	z.o.						160								
61	Praktyka V	160	5		160	z.o.												160		
62	Praktyka VI	160	5		160	z.o.													160	
Razem:		960	30		960			0	0	0	160	0	160	0	160	0	160	0	160	0
INNE																				
63	BHP i ergonomia	4	1	4				4												
Razem:		4	1	4				4	0	0	0									
Ogółem (bez praktyk i bhp):		2115	179	870	1185	60		180	180	120	240	145	205	150	195	140	200	120	150	15
Ogółem (z praktykami i bhp):		3079	210	874	2145	60		184	180	120	400	145	365	150	355	140	360	120	310	15