

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Angelusa Silesiusa w Wałbrzychu

Kierunek: Logistyka - studia I stopnia, profil praktyczny

Tryb studiów: studia niestacjonarne

Rok akademicki:

2019/2020

2020/2021

2021/2022

2022/2023

Lp.	Nazwa przedmiotu	Godz. r-m	ECTS	w./konw.	ćw./inne	sem	egz/zal	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.						
Moduł I - PRZEDMIOTY OGÓLNOUCZELNIANE																					
1	Przedmioty do wyboru - I: A. Język angielski B. Język niemiecki	15	2		15		z.o.	15													
2	Przedmioty do wyboru - II: A. Język angielski B. Język niemiecki	15	2		15		z.o.		15												
3	Przedmioty do wyboru - III: A. Język angielski B. Język niemiecki	15	2		15		z.o.			15											
4	Przedmioty do wyboru - IV: A. Język angielski B. Język niemiecki	15	2		15		4				15										
5	Język angielski dla logistyków	15	2		15		z.o.					15									
6	Logistic decisions in reporting	12	2		12		z.o.							12							
9	Technologia informacyjna I	15	2		15		z.o.	15													
10	Technologia informacyjna II	15	2		15		z.o.		15												
11	Psychologia	18	3	18			z.o.	18													
12	Komunikacja społeczna	15	2	15			z.o.		15												
13	Ochrona własności intelektualnej z przysposobieniem bibliotecznym	12	2	12			z.o.	12													
Razem:		162	23	45	117			30	30	15	30	0	15	0	15	0	12	0	0		
Moduł II - MATEMATYKA I BADANIA ILOŚCIOWE W LOGISTYCE																					
14	Matematyka I	36	5	21	15		1	21	15												
15	Matematyka II	36	5	21	15		2		21	15											
16	Statystyka	36	3	18	18		z.o.			18	18										
17	Badania operacyjne	33	3	15	18		z.o.				15	18									
Razem:		141	16	75	66			21	15	21	15	18	18	15	18	0	0	0	0	0	
Moduł III - TECHNIKA W LOGISTYCE																					
18	Fizyka	33	3	15	18		z.o.			15	18										
19	Podstawy techniki	36	4	21	15		1	21	15												
20	Infrastruktura logistyczna	33	3	15	18		z.o.			15	18										
21	Materiałoznawstwo	33	3	15	18		z.o.				15	18									
Razem:		135	13	66	69			21	15	0	0	30	36	15	18	0	0	0	0	0	
Moduł IV - INŻYNIERIA SYSTEMÓW I TECHNOLOGIE INFORMATYCZNE W LOGISTYCE																					
22	Rysunek techniczny	12	3		12		z.o.			12											
23	Grafika inżynierska	15	3		15		z.o.				15										
24	Inżynieria systemów i analiza systemowa	36	4	18	18		4				18	18									
25	Projektowanie systemów oraz procesów logistycznych I	36	5	18	18		z.o.					18	18								
26	Projektowanie systemów oraz procesów logistycznych II	36	5	18	18		6						18	18							
27	Przedmioty do wyboru - V: A. Technologie informatyczne w logistyce B. Computer Modeling and Simulation in Logistics (przedmiot w języku angielskim)	27	5	12	15		6							12	15						
Razem:		162	25	66	96			0	0	0	12	0	15	18	18	18	18	30	33	0	0

Moduł V - LOGISTYKA W PRODUKCJI I USŁUGACH																					
28	Podstawy logistyki	21	4	9	12		1	9	12												
29	Logistyka zaopatrzenia	33	3	18	15		z.o.					18	15								
30	Logistyka produkcji	33	4	18	15		4						18	15							
31	Logistyka dystrybucji	33	3	18	15		z.o.							18	15						
32	Towaroznawstwo	30	3	15	15		z.o.						15	15							
33	Gospodarka magazynowa	30	3	12	18		z.o.							12	18						
34	Ekologistyka	33	3	18	15		6										18	15			
35	Logistyka międzynarodowa	21	3	9	12		z.o.					9	12								
36	Logistyka miasta	21	3	9	12		z.o.					9	12								
37	Spedycja, transport i procedury celne	33	3	12	21		4							12	21						
Razem:		288	32	138	150			9	12	0	0	36	39	45	51	30	33	18	15	0	0
Moduł VI - EKONOMIA I MARKETING W LOGISTYCE																					
38	Ekonomia	24	4	12	12		1	12	12												
39	Ocena finansowa przedsiębiorstw	33	3	15	18		2			15	18										
40	Ekonomika transportu	30	3	15	15		z.o.							15	15						
41	Marketing w branży TSL	30	2	15	15		z.o.					15	15								
Razem:		117	12	57	60			12	12	15	18	15	15	0	0	15	15	0	0	0	0
Moduł VII - ORGANIZACJA I ZARZĄDZANIE W LOGISTYCE Z ELEMENTAMI PRAWA																					
42	Prawo cywilne i gospodarcze	21	3	9	12		z.o.							9	12						
43	Prawo i postępowanie administracyjne	15	2	15			z.o.										15				
44	Podstawy organizacji i zarządzania	21	3	9	12		z.o.	9	12												
45	Zarządzanie produkcją i usługami	30	3	15	15		2			15	15										
46	Zarządzanie procesami	21	3	9	12		z.o.							9	12						
47	Techniki decyzyjne i organizatorskie	27	3	12	15		2			12	15										
48	Zarządzanie łańcuchem dostaw	21	3	9	12		z.o.							9	12						
49	Normalizacja i zarządzanie jakością w logistyce	27	3	12	15		z.o.						12	15							
50	Organizacja pracy biurowej	12	2		12		z.o.											12			
51	Przedsiębiorczość indywidualna	21	2	9	12		z.o.												9	12	
52	Przedmioty do wyboru - VI: A. Kierowanie zespołami ludzkimi B. Komunikacja międzykulturowa C. Negocjacje	12	2		12		z.o.				12										
Razem:		228	29	99	129			9	12	27	42	0	0	12	15	27	36	15	12	9	12
Moduł VIII - PRACA DYPLOMOWA - INŻYNIERSKA																					
53	Metodyka badań i projektów w logistyce	45	6	15		30	z/o z/o											15	30		
54	Technika pisania i prezentowania projektów inżynierskich	30	5			30	z/o													30	
55	Pracownia inżynierska	18	3		18		z/o													18	
56	Przygotowanie projektu inżynierskiego i przygotowanie do egzaminu dyplomowego		15			2															
Razem:		93	29	15	18	60		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	30	0	48
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 V	160	5		160		z.o.													160	
Razem:		960	30		960			0	0	0	160	0	160	0	160	0	160	0	160	0	160
INNE																					
63	BHP i ergonomia	4	1	4				4													
Razem:		4	1	4				4													
Ogółem (bez praktyk i bhp)		1326	179	561	705	60		102	96	78	117	99	138	105	135	90	117	78	102	9	60
Ogółem (z praktykami i bhp):		2290	210	565	1665	60		106	96	78	277	99	298	105	295	90	277	78	262	9	220