

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.	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							
7	Technologia informacyjna I	15	2		15		z.o.		15														
8	Technologia informacyjna II	15	2		15		z.o.			15													
9	Psychologia	18	3	18			z.o.	18															
10	Komunikacja społeczna	15	2	15			z.o.		15														
11	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	15	0					
Moduł II - MATEMATYKA I BADANIA IŁOŚCIOWE W LOGISTYCE																							
13	Matematyka I	36	5	21	15		1	21	15														
14	Matematyka II	36	5	21	15		2			21	15												
15	Statystyka	36	3	18	18		z.o.				18	18											
16	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					
Moduł III - TECHNIKA W LOGISTYCE																							
17	Fizyka	33	3	15	18		z.o.				15	18											
18	Podstawy techniki	36	4	21	15		1	21	15														
19	Infrastruktura logistyczna	33	3	15	18		z.o.				15	18											
20	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					
Moduł IV - INŻYNIERIA SYSTEMÓW I TECHNOLOGIE INFORMATYCZNE W LOGISTYCE																							
21	Rysunek techniczny	12	3		12		z.o.				12												
22	Grafika inżynierska	15	3		15		z.o.				15												
23	Inżynieria systemów i analiza systemowa	36	4	18	18		4					18	18										
24	Projektowanie systemów oraz procesów logistycznych I	36	5	18	18		z.o.						18	18									
25	Projektowanie systemów oraz procesów logistycznych II	36	5	18	18		6								18	18							
26	Przedmioty do wyboru - V: A. Technologie informatyczne w logistyce B. Computer Modeling and Simulation in Logistics (przedmiot w języku angielskim)	27	5	11	16		6									12	15						
Razem:		162	25	65	97			0	0	0	12	0	15	18	18	18	30	33					
Moduł V - LOGISTYKA W PRODUKCJI I USŁUGACH																							
27	Podstawy logistyki	21	4	9	12		1	9	12														
28	Logistyka zaopatrzenia	33	3	18	15		z.o.				18	15											
29	Logistyka produkcji	33	4	18	15		4					18	15										
30	Logistyka dystrybucji	33	3	18	15		z.o.							18	15								
31	Towaroznawstwo	30	3	15	15		z.o.					15	15										
32	Gospodarka magazynowa	30	3	12	18		z.o.							12	18								
33	Ekologistyka	33	3	18	15		6									18	15						

[illegible]