

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.							
<b>Moduł I - PRZEDMIOTY OGÓLNOUCZELNIANE</b>																					
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													
<b>Razem:</b>		<b>162</b>	<b>23</b>	<b>45</b>	<b>117</b>			<b>30</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
<b>Moduł II - MATEMATYKA I BADANIA ILOŚCIOWE W LOGISTYCE</b>																					
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									
<b>Razem:</b>		<b>141</b>	<b>16</b>	<b>75</b>	<b>66</b>			<b>21</b>	<b>15</b>	<b>21</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Moduł III - TECHNIKA W LOGISTYCE</b>																					
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									
<b>Razem:</b>		<b>135</b>	<b>13</b>	<b>66</b>	<b>69</b>			<b>21</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>36</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Moduł IV - INŻYNIERIA SYSTEMÓW I TECHNOLOGIE INFORMATYCZNE W LOGISTYCE</b>																					
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							11	16						
<b>Razem:</b>		<b>162</b>	<b>25</b>	<b>65</b>	<b>97</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>29</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

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				
34	Logistyka międzynarodowa	21	3	9	12		z.o.					9	12									
35	Logistyka miasta	30	3	9	12		z.o.					9	12									
36	Spedycja, transport i procedury celne	21	3		21		4							21								
<b>Razem:</b>		<b>285</b>	<b>32</b>	<b>126</b>	<b>150</b>			<b>9</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>39</b>	<b>33</b>	<b>51</b>	<b>30</b>	<b>33</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
Moduł VI - EKONOMIA I MARKETING W LOGISTYCE																						
37	Ekonomia	24	4	12	12		1	12	12													
38	Ocena finansowa przedsiębiorstw	33	3	15	18		2				15	18										
39	Ekonomika transportu	30	3	15	15		z.o.							15	15							
40	Marketing w branży TSL	30	2	15	15		z.o.					15	15									
<b>Razem:</b>		<b>117</b>	<b>12</b>	<b>57</b>	<b>60</b>			<b>12</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
Moduł VII - ORGANIZACJA I ZARZĄDZANIE W LOGISTYCE Z ELEMENTAMI PRAWA																						
41	Prawo cywilne i gospodarcze	21	3	9	12		z.o.								9	12						
42	Prawo i postępowanie administracyjne	15	2	15			z.o.									15						
43	Podstawy organizacji i zarządzania	21	3	9	12		z.o.	9	12													
44	Zarządzanie produkcją i usługami	30	3	15	15		2			15	15											
45	Zarządzanie procesami	21	3	9	12		z.o.								9	12						
46	Techniki decyzyjne i organizatorskie	27	3	12	15		2			12	15											
47	Zarządzanie łańcuchem dostaw	21	3	9	12		z.o.								9	12						
48	Normalizacja i zarządzanie jakością w logistyce	27	3	12	15		z.o.						12	15								
49	Organizacja pracy biurowej	12	2		12		z.o.											12				
50	Przedsiębiorczość indywidualna	21	2	9	12		z.o.												9	12		
51	Przedmioty do wyboru - VI: A. Kierowanie zespołami ludzkimi B. Komunikacja międzykulturowa C. Negocjacje	12	2		12		z.o.			12												
<b>Razem:</b>		<b>228</b>	<b>29</b>	<b>99</b>	<b>129</b>			<b>9</b>	<b>12</b>	<b>27</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>27</b>	<b>36</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	
Moduł VIII - PRACA DYPLOMOWA - INŻYNIERSKA																						
52	Metodyka badań i projektów w logistyce	45	6	15		30	z/o z/o											15	30			
53	Technika pisania i prezentowania projektów inżynierskich	30	5			30	z/o													30		
54	Pracownia inżynierska	18	3		18		z/o													18		
55	Przygotowanie projektu inżynierskiego i przygotowanie do egzaminu dyplomowego		15				2															
<b>Razem:</b>		<b>93</b>	<b>29</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>60</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>48</b>
Moduł IX - PRAKTYKA ZAWODOWA																						
56	Praktyka I	160	5		160		z.o.				160											
57	Praktyka II	160	5		160		z.o.					160										
58	Praktyka III	160	5		160		z.o.						160									
59	Praktyka IV	160	5		160		z.o.								160							
60	Praktyka V	160	5		160		z.o.									160						
61	Praktyka V	160	5		160		z.o.													160		
<b>Razem:</b>		<b>960</b>	<b>30</b>		<b>960</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>160</b>	<b>0</b>	<b>160</b>	<b>0</b>	<b>160</b>	<b>0</b>	<b>160</b>	<b>0</b>	<b>160</b>	<b>0</b>	<b>160</b>	
INNE																						
62	BHP i ergonomia	4	1	4				4														
<b>Razem:</b>		<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>				<b>4</b>														
<b>Ogółem (bez praktyk i bhp)</b>		<b>1323</b>	<b>179</b>	<b>548</b>	<b>706</b>	<b>60</b>		<b>102</b>	<b>96</b>	<b>78</b>	<b>117</b>	<b>99</b>	<b>138</b>	<b>93</b>	<b>135</b>	<b>90</b>	<b>117</b>	<b>77</b>	<b>103</b>	<b>9</b>	<b>60</b>	
<b>Ogółem (z praktykami i bhp):</b>		<b>2287</b>	<b>210</b>	<b>552</b>	<b>1666</b>	<b>60</b>		<b>106</b>	<b>96</b>	<b>78</b>	<b>277</b>	<b>99</b>	<b>298</b>	<b>93</b>	<b>295</b>	<b>90</b>	<b>277</b>	<b>77</b>	<b>263</b>	<b>9</b>	<b>220</b>	