

Lużycka Szkoła Wyższa w Żarach  
Plan studiów I stopnia na kierunku LOGISTYKA  
Profil praktyczny  
Studia niestacjonarne

obowiązuje od: 01.10.2020

Lp.	Nazwa przedmiotu	I rok								II rok								III rok							
		1 s				2 s				3 s				4 s				5 s				6 s			
		w.	ćw.	lab.	proj.	w.	ćw.	lab.	proj.	w.	ćw.	lab.	proj.	w.	ćw.	lab.	proj.	w.	ćw.	lab.	proj.	w.			
<b>A. Moduł obowiązkowy</b>																									
<b>A. Moduł obowiązkowy ogólny</b>																									
1.	Ochrona własności intelektualnej	9																							
2.	Psychologia	5	10																						
3.	Socjologia	6	12																						
4.	Technologie informacyjne	8		10																					
5.	Wychowanie fizyczne		0				0																		
6.	Etyka zawodowa					18																			
7.	Inżynieria systemów i analiza systemowa								12	12															
8.	Matematyka	16	20																						
9.	Makroekonomia	9	9																						
10.	Mikroekonomia				9	9																			
11.	Podstawy zarządzania	12	12																						
12.	Podstawy marketingu								9	9															
13.	Prawo																								
14.	Statystyka opisowa				9	9																			
15.	Rachunkowość finansowa				10	20																			
16.	Towaroznawstwo				9	9																			
17.	Zarządzanie projektami				9				9			9													
18.	Zarządzanie zasobami ludzkimi				9				9	9															
19.	Chemia	9	9																						
20.	Fizyka	6	12																						
<b>RAZEM</b>		80	84	10	0	64	47	9	0	39	30	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0				
<b>B. Moduł obowiązkowy kierunkowy</b>																									
1.	Ekologizacja												6	12											
2.	Ekonomia transportu																6		12						
3.	Infrastruktura logistyczna												12	6		6									
4.	Logistyka dystrybucji												6	12											
5.	Logistyka i zarządzanie łańcuchem dostaw												12		12										
6.	Logistyka produkcji								8	10															
7.	Logistyka zaopatrzenia								8	10															
8.	Normalizacja i zarządzanie jakością w logistyce																				8				
9.	Podstawy logistyki				9	9																			
10.	Zarządzanie produkcją i usługami														8		10								
11.	Grafika inżynierska I								8		16														
12.	Podstawy budowy i eksploatacji maszyn				8	10																			
13.	Marketing i negocjacje w logistyce														8		10								
14.	Grafika inżynierska II												8		10										
15.	Elektrotechnika i elektryka				6		12																		
16.	Praktyka zawodowa 1 miesiąc									160															
17.	Praktyka zawodowa 1 miesiąc												160												
18.	Praktyka zawodowa 2 miesiące														320										
19.	Praktyka zawodowa 1 miesiąc																		160						
20.	Praktyka zawodowa 1 miesiąc																			160					
<b>RAZEM</b>		0	0	0	0	23	19	12	0	24	180	16	0	44	190	22	6	16	330	10	0				
<b>C. Moduł przedmiotów do wyboru</b>																									
1.	Język obcy angielski/ niemiecki		18																						
2.	Język obcy angielski/ niemiecki					18																			
3.	Język obcy angielski/ niemiecki								18																
4.	Język obcy angielski/ niemiecki												18												
5.	Transfer technologii w logistyce/Projektowanie procesów																	12			12				
6.	Systemy informatyczne w logistyce/Podstawy praktycznych decyzji								6		12														
7.	Telematyka/Przechwalnictwo i opakowalnictwo/Controlling w logistyce																				6				
<b>RAZEM</b>		0	18	0	0	0	18	0	0	6	18	12	0	0	18	0	0	0	0	0	12				
<b>razem</b>		80	102	10	0	87	84	21	0	69	228	28	9	44	208	22	6	16	330	10	0				
<b>razem semestr</b>			192				192				334				280				356						
<b>razem rok</b>							384								614						558				
<b>Moduł D - Przedmioty specjalnościowe</b>																									
<b>D1. Moduł do wyboru - Specjalność Inżynieria procesów logistycznych</b>																									
1.	Podstawy inżynierii produkcji														8	16									
2.	Inżynieria przepływów magazynowych														8	8		8							
3.	Inżynieria logistyki zwrótej																		8	10					
4.	Warsztat obsługi klienta w logistyce														8		10								
5.	Obsługa celna w przepływie towarów																		8	10					
6.	Projektowanie systemów logistycznych														6						18				
7.	Zarządzanie flotą transportową														8				8	10					
8.	Inżynierskie warsztaty logistyczne																								
9.	Inżynieria logistyki miejskiej																				6				
10.	Seminarium dyplomowe													18											
11.	Seminarium dyplomowe														18										
12.	Seminarium dyplomowe																			18					
13.	Seminarium dyplomowe																								
<b>razem</b>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	24	42	10	8				
<b>razem semestr</b>			0				0				0				18				84						
<b>razem rok</b>															18						180				



\* do modułu praktycznego zostały zaliczone zajęcia z modułów do wyboru oraz wybrane zajęcia z modułów ogólnego, podstawowego i kierunkowego w przypadku których wykład lub/i ćwiczenie

A-C+D1. Specjalność Inżynieria procesów logistycznych	I				II				III				IV				V				VI								
	w.	ćw.	lab.	proj.	w.	ćw.	lab.	proj.	w.	ćw.	lab.	proj.	w.	ćw.	lab.	proj.	w.	ćw.	lab.	proj.	w.	ćw.	lab.	proj.	w.	ćw.	lab.	proj.	w.
Moduł obowiązkowy	80	84	10	0	87	66	21	0	63	210	16	9	44	190	22	6	16	330	10	0	6	160	12	0	8				
Moduł przedmiotów do wyborów	0	18	0	0	0	18	0	0	6	18	12	0	0	18	0	0	0	0	0	0	12	0	0	12	6				
Moduł specjalnościowy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	24	42	10	8	30	38	10	18	6				
<b>Razem</b>	<b>80</b>	<b>102</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>87</b>	<b>84</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>69</b>	<b>228</b>	<b>28</b>	<b>9</b>	<b>44</b>	<b>226</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>40</b>	<b>372</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>48</b>	<b>198</b>	<b>22</b>	<b>30</b>	<b>20</b>				

A-C+D2. Specjalność Logistyka procesów magazynowania	I				II				III				IV				V				VI								
	w.	ćw.	lab.	proj.	w.	ćw.	lab.	proj.	w.	ćw.	lab.	proj.	w.	ćw.	lab.	proj.	w.	ćw.	lab.	proj.	w.	ćw.	lab.	proj.	w.				
Moduł obowiązkowy	80	84	10	0	87	66	21	0	63	210	16	9	44	190	22	6	16	330	10	0	6	160	12	0	8				
Moduł przedmiotów do wyborów	0	18	0	0	0	18	0	0	6	18	12	0	0	18	0	0	0	0	0	0	12	0	0	12	6				
Moduł specjalnościowy	0	0			0	0			0	0	0	0	0	18	0	0	24	44	8	8	30	28	10	28	6				
<b>Razem</b>	<b>80</b>	<b>102</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>87</b>	<b>84</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>69</b>	<b>228</b>	<b>28</b>	<b>9</b>	<b>44</b>	<b>226</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>40</b>	<b>374</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>48</b>	<b>188</b>	<b>22</b>	<b>40</b>	<b>20</b>				



			24	8		8	8	E	4	2
			24	8	16			E	4	2
			18	8			10	Zo	3	2
			18	8	10			Zo	2	1
			18	8	10			Zo	3	1
			24	6			18	E	4	4
			18	8		10		Zo	3	3
18			18		18			Zo	3	3
12			18	6	12			Zo	3	2
			18		18			Zo	3	3
			18		18			Zo	3	3
			18		18			Zo	3	3
18			18		18			E+Pr	10	10
<b>48</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>252</b>	<b>60</b>	<b>138</b>	<b>18</b>	<b>36</b>		<b>48</b>	<b>39</b>
54										
54										
<b>206</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>2010</b>	<b>388</b>	<b>1416</b>	<b>153</b>	<b>53</b>			
256										
256										
31										
			<b>1050</b>	<b>388</b>	<b>456</b>	<b>153</b>	<b>53</b>		<b>212</b>	<b>128</b>
<b>236</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2010</b>	<b>388</b>	<b>1438</b>	<b>121</b>	<b>63</b>			
256										
256										
31										
			<b>1050</b>	<b>388</b>	<b>478</b>	<b>121</b>	<b>63</b>		<b>212</b>	<b>128</b>

00% pkt  
ECTS  
mod  
prak  
jako %  
~L~

VII			Łącznie	Wykłady łącznie	Ćwicze nia łącznie	Laborat oria łącznie	Proje kty łącznie		ECTS	%ECTS jako całości
ćw.	lab.	proj.								
176	0	0	1626	304	1216	91	15		145	68
12	0	0	132	24	84	12	12		19	9
18	30	0	252	60	116	50	26		48	23
<b>206</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>2010</b>	<b>388</b>	<b>1416</b>	<b>153</b>	<b>53</b>		<b>212</b>	<b>100</b>

VII			Łącznie	Wykłady łącznie	Ćwicze nia łącznie	Laborat oria łącznie	Proje kty łącznie		ECTS	% ECTS jako całości
ćw.	lab.	proj.								
176	0	0	1626	304	1216	91	15		145	68
12	0	0	132	24	84	12	12		19	9
48	0	0	252	60	138	18	36		48	23
<b>236</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2010</b>	<b>388</b>	<b>1438</b>	<b>121</b>	<b>63</b>		<b>212</b>	<b>100</b>