

Plan studiów

USEFZ-L/mgr in -O-II-N-20/21Z

USEFZ-L/mgr in -O-II-N-20/21Z-IJUL

USEFZ-L/mgr in -O-II-N-20/21Z-LSP

USEFZ-L/mgr in -O-II-N-20/21Z-SDE

PLAN STUDIÓW DRUGIEGO STOPNIA

STUDIA NIESTACJONARNE

Profil kształcenia : ogólnoakademicki

kierunek: logistyka

specjalno :

inżynieria jako ci usług logistycznych

logistyka systemów produkcyjnych

systemy dystrybucji energii

dla cyklu od r.a. 2020/21Z - opracowany na podstawie uchwały nr 108/2019 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 26 września 2019 r. §1 pkt. 19 ze zmianami ustalonymi uchwałą nr 52/2020 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 28 maja 2020 r. § 1 pkt. 23, uchwałą nr 60/06/2020 Rady Dydaktycznej Wydziału Ekonomii, Finansów i Zarządzania Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 25.06.2020 r. w sprawie zatwierdzenia planów studiów na kierunku Logistyka inżynierska

Lp.	Kod przedmiotu	Przedmiot	Blok obieralny	SN	SN-PR	GR	Stat. przedm.	Godziny zajęć, w tym:														Liczba godzin								
								Godziny zajęć, w tym:														I rok			II rok					
								Inne formy zajęć (i)														I sem.			II sem.			III sem.		
								Razem	w	lk	k	lb	p	s	s	zt	o	inne	PK	w	i	PK	w	i	PK	w	i	PK		
I OGÓLNOUCZELNIANE																														
Blok [18/1/2 ECTS]																														
J zyk obcy [moduł]																														
1	EFZ48AIJ345 7_66N	j zyk angielski	Blok [18/1/2 ECTS]				M	F	18	18										2				18	2					
2	EFZ48AIJ345 7_67N	j zyk francuski	Blok [18/1/2 ECTS]				M	F	18	18										2				18	2					
3	EFZ48AIJ345 7_63N	j zyk hiszpański	Blok [18/1/2 ECTS]				M	F	18	18										2				18	2					
4	EFZ48AIJ345 7_64N	j zyk niemiecki	Blok [18/1/2 ECTS]				M	F	18	18										2				18	2					
5	EFZ48AIJ345 7_65N	j zyk szwedzki	Blok [18/1/2 ECTS]				M	F	18	18										2				18	2					
Razem Blok [18/1/2 ECTS]									18	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	18	2	0	0	0
Razem OGÓLNOUCZELNIANE									18	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	18	2	0	0	0
II PODSTAWOWE																														
1	EFZ48AIJ343 3_50N	zarządzanie strategiczne					A	O	24	12		12								5	12	12	5							
2	EFZ48AIJ343 2_56N	badania operacyjne i teoria optymalizacji					A	O	24	12			12							4				12	12	4				
Razem PODSTAWOWE									48	24	0	12	0	12	0	0	0	0	0	0	9	12	12	5	12	12	4	0	0	0
III KIERUNKOWE																														
1	EFZ48AIJ343 3_53N	automatyzacja procesów logistycznych					A	O	30	12		9		9						5	12	18	5							
2	EFZ48AIJ343 3_52N	informatyka w logistyce					A	O	15				15							3		15	3							

Lp.	Kod przedmiotu	Przedmiot	Blok obieralny	SN	SN-PR	GR	Stat. przedm.	Godziny zaj., w tym:														Liczba godzin								
								Godziny zaj., w tym:														I rok			II rok					
								Razem	w	Inne formy zaj. (i)											PK	I sem.			II sem.			III sem.		
										lk	k	lb	p	s	s	zt	o	inne	w	i		PK	w	i	PK	w	i	PK		
3	EFZ48AIJ343_3_62N	infrastruktura transportu				A	O	24	12		12							4	12	12	4									
4	EFZ48AIJ343_3_54N	systemy zarz. dziania jako ci w logistyce				A	O	24	12		12							5	12	12	5									
5	EFZ48AIJ343_3_51N	zarz. dzianie logistyczne				A	O	30	15		15							8	15	15	8									
6	EFZ48AIJ343_3_58N	optymalizacja decyzji logistycznych				A	O	21	9			12						4				9	12	4						
7	EFZ48AIJ343_3_72N	projektowanie systemów i procesów logistycznych				A	O	33	12		9		12					5				12	21	5						
8	EFZ48AIJ343_3_59N	logistyka globalna				A	O	24	12		12							5									12	12	5	
9	EFZ48AIJ343_3_60N	strategia zrównoważonego rozwoju transportu				A	O	21	12		9							4									12	9	4	
10	EFZ48AIJ343_2_61N	zarz. dzianie ryzykiem w logistyce				A	O	21	9		12							4									9	12	4	

Blok [18/1/4 ECTS]

11	EFZ48AIJ343_3_68N	seminarium magisterskie	Blok [18/1/4 ECTS]			M	F	18									4																	
----	-------------------	-------------------------	--------------------	--	--	---	---	----	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Razem Blok [18/1/4 ECTS]

0								18	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
---	--	--	--	--	--	--	--	----	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Blok [18/1/8 ECTS]

12	EFZ48AIJ343_3_68N	seminarium magisterskie	Blok [18/1/8 ECTS]			M	F	18									8																18	8
----	-------------------	-------------------------	--------------------	--	--	---	---	----	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	---

Razem Blok [18/1/8 ECTS]

0								18	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	18	8
---	--	--	--	--	--	--	--	----	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---

Razem KIERUNKOWE

0								279	105	0	90	12	36	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	51	72	25	21	51	13	33	51	21
---	--	--	--	--	--	--	--	-----	-----	---	----	----	----	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

V INNE DO ZALICZENIA

1	EFZ48AIJ343_3_55N	szkolenie BHP				A	O	5	5								0	5		0															
---	-------------------	---------------	--	--	--	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	---	---	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Razem INNE DO ZALICZENIA

0								5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
---	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Ł. cznie (I+II+III+V)

0								350	134	18	102	12	48	0	36	0	0	70	68	84	30	33	81	19	33	51	21								
---	--	--	--	--	--	--	--	-----	-----	----	-----	----	----	---	----	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--

VI SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE
VI1 in ynieria jako ci usług logistycznych

1	EFZ48AIJ343_3_38N	audyt logistyczny				A	O	12			12						2																			
2	EFZ48AIJ343_3_36N	metody i narz. dzia zarz. dziania jako ci w logistyce				A	O	36	12		12		12				5				12	24	5													
3	EFZ48AIJ343_3_37N	rein ynieria procesów logistycznych (BPR)				A	O	21	9			12					4				9	12	4													
4	EFZ48AIJ343_3_40N	in ynieria jako ci usług transportowych				A	O	24	12		12						4											12	12	4						
5	EFZ48AIJ343_3_39N	six sigma w procesach logistycznych				A	O	24	12		12						4											12	12	4						

Razem in ynieria jako ci usług logistycznych

0								117	45	0	36	12	24	0	0	0	0	19	0	0	0	21	48	11	24	24	8									
---	--	--	--	--	--	--	--	-----	----	---	----	----	----	---	---	---	---	----	---	---	---	----	----	----	----	----	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ł. cznie na specjalno VI1 (I+II+III+V+VI1)

0								467	179	18	138	24	72	0	36	0	0	89	68	84	30	54	129	30	57	75	29									
---	--	--	--	--	--	--	--	-----	-----	----	-----	----	----	---	----	---	---	----	----	----	----	----	-----	----	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Lp.	Kod przedmiotu	Przedmiot	Blok obieralny	SN	SN-PR	GR	Stat. przedm.	Godziny zaj , w tym:																	Liczba godzin									
								Godziny zaj , w tym:																	I rok						II rok			
								Razem	w	Inne formy zaj (i)														PK	I sem.			II sem.			III sem.			
										lk	k	lb	p	s	s	zt	o	inne	w	i	PK	w	i		PK	w	i	PK						
VI2 logistyka systemów produkcyjnych																																		
1	EFZ48AIJ343_3_43N	lean manufacturing				A	O	24	12	12										4				12	12	4								
2	EFZ48AIJ343_3_42N	organizacja produkcji przemysłowej				A	O	21	12	9										3				12	9	3								
3	EFZ48AIJ343_3_41N	techniki produkcyjne inteligentnego przemysłu				A	O	24	12	12										4				12	12	4								
4	EFZ48AIJ343_3_71N	sterowanie zapasami				A	O	24	12		12									4							12	12	4					
5	EFZ48AIJ343_3_44N	transport w procesach produkcyjnych				A	O	24	12	12										4							12	12	4					
Razem logistyka systemów produkcyjnych								0		117	60	0	45	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	36	33	11	24	24	8
Ł cznie na specjalno VI2 (I+II+III+V+VI2)								0		467	194	18	147	12	60	0	36	0	0	0	0	0	0	0	89	68	84	30	69	114	30	57	75	29
VI3 systemy dystrybucji energii																																		
1	EFZ48AIJ343_3_46N	logistyka paliw				A	O	21	12	9										3				12	9	3								
2	EFZ48AIJ343_3_47N	procesy konwersji i dystrybucji energii				A	O	24	12	12										4				12	12	4								
3	EFZ48AIJ343_3_45N	urz dzenia i systemy elektroenergetyczne				A	O	24	12	12										4				12	12	4								
4	EFZ48AIJ343_3_48N	centra usług wspólnych w energetyce				A	O	24	12	12										4							12	12	4					
5	EFZ48AIJ343_3_49N	krajowy system energetyczny				A	O	24	12	12										4							12	12	4					
Razem systemy dystrybucji energii								0		117	60	0	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	36	33	11	24	24	8	
Ł cznie na specjalno VI3 (I+II+III+V+VI3)								0		467	194	18	159	12	48	0	36	0	0	0	0	0	0	0	89	68	84	30	69	114	30	57	75	29

Wykaz innych przedmiotów do wyboru

IV POZOSTAŁE PRZEDMIOTY / MODUŁY																																	
Blok [12/1/1 ECTS]																																	
Przedmiot do wyboru w j zyku angielskim lub niemieckim [moduł]																																	
1	EFZ48AIJ343_3_69N	przedmiot do wyboru w j zyku angielskim	Blok [12/1/1 ECTS]			M	F	12			12									1									12	1			
2	EFZ48AIJ343_3_70N	przedmiot do wyboru w j zyku niemieckim	Blok [12/1/1 ECTS]			M	F	12			12									1									12	1			
Razem Blok [12/1/1 ECTS]								0		12	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1		
Razem POZOSTAŁE PRZEDMIOTY / MODUŁY								0		12	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1
Ł cznie (IV)								0		12	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1

1. Informacje dotyczące wyboru przez studenta przedmiotów / modułów, specjalności / specjalizacji

Wybór specjalności następuje podczas rekrutacji. Uruchomienie specjalności jest uwarunkowane wyborem przez wymaganych liczb studentów.

2. PRAKTYKI (podać rodzaj i miejsce praktyki, określić: semestr, liczbę godzin, punkty ECTS)

Nie dotyczy

3. WARUNKI UKŁADZENIA STUDIÓW

Złożenie egzaminu dyplomowego wraz z przedstawieniem pracy magisterskiej.

4. WYKAZ EGZAMINÓW I ZALICZE

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalność, specjalizacja	E	ZO		
1	1	automatyzacja procesów logistycznych [laboratorium]		0	1		
		automatyzacja procesów logistycznych [wykład]		1	0		
		automatyzacja procesów logistycznych [wiczenia]		0	1		
		informatyka w logistyce [laboratorium]		0	1		
		infrastruktura transportu [wykład]		0	1		
		infrastruktura transportu [wiczenia]		0	1		
		systemy zarządzania jakością w logistyce [wykład]		0	1		
		systemy zarządzania jakością w logistyce [wiczenia]		0	1		
		zarządzanie logistyczne [wykład]		1	0		
		zarządzanie logistyczne [wiczenia]		0	1		
		zarządzanie strategiczne [wykład]		1	0		
		zarządzanie strategiczne [wiczenia]		0	1		
		Razem semestr 1				3	9
		1	2	audyt logistyczny [konwersatorium]	inżynieria jako usług logistycznych	0	1
badania operacyjne i teoria optymalizacji [laboratorium]				0	1		
badania operacyjne i teoria optymalizacji [wykład]				1	0		
język angielski [lektorat]				1	0		
język francuski [lektorat]				1	0		
język hiszpański [lektorat]				1	0		
język niemiecki [lektorat]				1	0		
język szwedzki [lektorat]				1	0		
lean manufacturing [wykład]	logistyka systemów produkcyjnych			0	1		
lean manufacturing [wiczenia]	logistyka systemów produkcyjnych			0	1		
logistyka paliw [wykład]	systemy dystrybucji energii			0	1		
logistyka paliw [wiczenia]	systemy dystrybucji energii			0	1		
metody i narzędzia zarządzania jakością w logistyce [laboratorium]	inżynieria jako usług logistycznych			0	1		

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalno , specjalizacja	E	ZO
1	2	metody i narz dzia zarz dzania jako ci w logistyce [wykład]	in ynieria jako ci usług logistycznych	1	0
		metody i narz dzia zarz dzania jako ci w logistyce [wiczenia]	in ynieria jako ci usług logistycznych	0	1
		optymalizacja decyzji logistycznych [konwersatorium]		0	1
		optymalizacja decyzji logistycznych [wykład]		0	1
		organizacja produkcji przemysłowej [wykład]	logistyka systemów produkcyjnych	0	1
		organizacja produkcji przemysłowej [wiczenia]	logistyka systemów produkcyjnych	0	1
		procesy konwersji i dystrybucji energii [wykład]	systemy dystrybucji energii	0	1
		procesy konwersji i dystrybucji energii [wiczenia]	systemy dystrybucji energii	0	1
		projektowanie systemów i procesów logistycznych [laboratorium]		0	1
		projektowanie systemów i procesów logistycznych [wykład]		1	0
		projektowanie systemów i procesów logistycznych [wiczenia]		0	1
		rein ynieria procesów logistycznych (BPR) [laboratorium]	in ynieria jako ci usług logistycznych	0	1
		rein ynieria procesów logistycznych (BPR) [wykład]	in ynieria jako ci usług logistycznych	0	1
		seminarium magisterskie [seminarium]		0	1
		techniki produkcyjne inteligentnego przemysłu [wykład]	logistyka systemów produkcyjnych	1	0
		techniki produkcyjne inteligentnego przemysłu [wiczenia]	logistyka systemów produkcyjnych	0	1
		urz dzenia i systemy elektroenergetyczne [wykład]	systemy dystrybucji energii	1	0
		urz dzenia i systemy elektroenergetyczne [wiczenia]	systemy dystrybucji energii	0	1
		Razem semestr 2			
Razem rok 1				13	30
2	3	centra usług wspólnych w energetyce [wykład]	systemy dystrybucji energii	1	0
		centra usług wspólnych w energetyce [wiczenia]	systemy dystrybucji energii	0	1
		in ynieria jako ci usług transportowych [wykład]	in ynieria jako ci usług logistycznych	1	0
		in ynieria jako ci usług transportowych [wiczenia]	in ynieria jako ci usług logistycznych	0	1
		krajowy system energetyczny [wykład]	systemy dystrybucji energii	1	0
		krajowy system energetyczny [wiczenia]	systemy dystrybucji energii	0	1
		logistyka globalna [wykład]		1	0
		logistyka globalna [wiczenia]		0	1
		seminarium magisterskie [seminarium]		0	1
		six sigma w procesach logistycznych [wykład]	in ynieria jako ci usług logistycznych	1	0
		six sigma w procesach logistycznych [wiczenia]	in ynieria jako ci usług logistycznych	0	1
		sterowanie zapasami [laboratorium]	logistyka systemów produkcyjnych	0	1

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalno , specjalizacja	E	ZO
2	3	sterowanie zapasami [wykład]	logistyka systemów produkcyjnych	1	0
		strategia zrównoważonego rozwoju transportu [wykład]		0	1
		strategia zrównoważonego rozwoju transportu [wiczenia]		0	1
		transport w procesach produkcyjnych [wykład]	logistyka systemów produkcyjnych	1	0
		transport w procesach produkcyjnych [wiczenia]	logistyka systemów produkcyjnych	0	1
		zarządzanie ryzykiem w logistyce [wykład]		0	1
		zarządzanie ryzykiem w logistyce [wiczenia]		0	1
		Razem semestr 3		7	12
Razem rok 2				7	12

Objaśnienia:

E egzamin

zo zaliczenie z ocen

z zaliczenie

w wykład

* inne formy zajęć (i)

lk lektorat

wiczenia

k konwersatoria

lb laboratoria

p pracownia dyplomowa

s seminarium dyplomowe

s wiczenia specjalistyczne

zt zajęcia terenowe

o obóz

pk punkty ECTS

Stat.przedm. status przedmiotu

O/F obowiązkowy/fakultatywny

SN standardy nauczycielskie (wypełnić tylko dla kierunków kształcących nauczycieli wpisując "N" w rubryce)

SN-PR liczba godzin praktyk (wypełnić tylko dla kierunków kształcących nauczycieli wpisując "N" w rubryce)

GR Grupa

A/M administracyjna/ modułowa

podpis dziekana