

Plan studiów

PLAN STUDIÓW DRUGIEGO STOPNIA

STUDIA STACJONARNE

Profil kształcenia : ogólnoakademicki

kierunek: logistyka

specjalność :

inżynieria jako usługi 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					
								Razem	w	Inne formy zajęć (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		
I OGÓLNOUCZELNIANE																														
Blok [30/1/2 ECTS]																														
J zyk obcy [moduł]																														
1	EFZ48AIJ345_7_62S	j zyk angielski	Blok [30/1/2 ECTS]			M	F	30	30									2				30	2							
2	EFZ48AIJ345_7_63S	j zyk francuski	Blok [30/1/2 ECTS]			M	F	30	30									2				30	2							
3	EFZ48AIJ345_7_59S	j zyk hiszpański	Blok [30/1/2 ECTS]			M	F	30	30									2				30	2							
4	EFZ48AIJ345_7_60S	j zyk niemiecki	Blok [30/1/2 ECTS]			M	F	30	30									2				30	2							
5	EFZ48AIJ345_7_61S	j zyk szwedzki	Blok [30/1/2 ECTS]			M	F	30	30									2				30	2							
Razem Blok [30/1/2 ECTS]								30	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	30	2	0	0	0		
Razem OGÓLNOUCZELNIANE								30	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	30	2	0	0	0		
II PODSTAWOWE																														
1	EFZ48AIJ343_3_50S	zarządzanie strategiczne				A	O	30	15		15							5	15	15	5									
2	EFZ48AIJ343_2_56S	badania operacyjne i teoria optymalizacji				A	O	30	15			15						4				15	15	4						
Razem PODSTAWOWE								60	30	0	15	0	15	0	0	0	0	0	9	15	15	5	15	15	4	0	0	0		
III KIERUNKOWE																														
1	EFZ48AIJ343_3_53S	automatyzacja procesów logistycznych				A	O	45	15		15		15					5	15	30	5									
2	EFZ48AIJ343_3_52S	informatyka w logistyce				A	O	30				30						3		30	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					
								Inne formy zaj. (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				
3	EFZ48AIJ343_3_67S	infrastruktura transportu				A	O	30	15		15						4	15	15	4												
4	EFZ48AIJ343_3_54S	systemy zarz. dziania jako ci w logistyce				A	O	30	15		15						5	15	15	5												
5	EFZ48AIJ343_3_51S	zarz. dzianie logistyczne				A	O	60	30		30						8	30	30	8												
6	EFZ48AIJ343_3_58S	optymalizacja decyzji logistycznych				A	O	30	15		15						4			15	15	4										
7	EFZ48AIJ343_3_72S	projektowanie systemów i procesów logistycznych				A	O	45	15		15		15				5			15	30	5										
8	EFZ48AIJ343_3_64S	logistyka globalna				A	O	30	15		15						5							15	15	5						
9	EFZ48AIJ343_3_65S	strategia zrównoważonego rozwoju transportu				A	O	30	15		15						4							15	15	4						
10	EFZ48AIJ343_2_66S	zarz. dzianie ryzykiem w logistyce				A	O	30	15		15						4							15	15	4						

Blok [30/1/4 ECTS]

11	EFZ48AIJ343_3_68S	seminarium magisterskie	Blok [30/1/4 ECTS]			M	F	30									4						30	4			
----	-------------------	-------------------------	--------------------	--	--	---	---	----	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	----	---	--	--	--

Razem Blok [30/1/4 ECTS]

0								30	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	30	4	0	0	0
---	--	--	--	--	--	--	--	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---

Blok [30/1/8 ECTS]

12	EFZ48AIJ343_3_68S	seminarium magisterskie	Blok [30/1/8 ECTS]			M	F	30									8									30	8
----	-------------------	-------------------------	--------------------	--	--	---	---	----	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	----	---

Razem Blok [30/1/8 ECTS]

0								30	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	30	8
---	--	--	--	--	--	--	--	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---

Razem KIERUNKOWE

0								420	150	0	135	15	60	0	60	0	0	0	0	0	0	0	59	75	120	25	30	75	13	45	75	21
---	--	--	--	--	--	--	--	-----	-----	---	-----	----	----	---	----	---	---	---	---	---	---	---	----	----	-----	----	----	----	----	----	----	----

V INNE DO ZALICZENIA																																								
1	EFZ48AIJ343_3_55S	szkolenie BHP				A	O	5	5									0	5		0																			
Razem INNE DO ZALICZENIA								0										5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
Ł. cznie (I+II+III+V)								0											515	185	30	150	15	75	0	60	0	0	0	0	70	95	135	30	45	120	19	45	75	21

VI SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE																																											
VI1 in ynieria jako ci usług logistycznych																																											
1	EFZ48AIJ343_3_38S	audyt logistyczny				A	O	15			15							2						15	2																		
2	EFZ48AIJ343_3_36S	metody i narz. dzia zarz. dziania jako ci w logistyce				A	O	45	15		15		15					5					15	30	5																		
3	EFZ48AIJ343_3_37S	rein ynieria procesów logistycznych (BPR)				A	O	30	15				15					4					15	15	4																		
4	EFZ48AIJ343_3_40S	in ynieria jako ci usług transportowych				A	O	30	15		15							4								15	15	4															
5	EFZ48AIJ343_3_39S	six sigma w procesach logistycznych				A	O	30	15		15							4								15	15	4															
Razem in ynieria jako ci usług logistycznych								0										150	60	0	45	15	30	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	30	60	11	30	30	8			
Ł. cznie na specjalno VI1 (I+II+III+V+VI1)								0													665	245	30	195	30	105	0	60	0	0	0	0	0	89	95	135	30	75	180	30	75	105	29

Lp.	Kod przedmiotu	Przedmiot	Blok obieralny	SN	SN-PR	GR	Stat. przedm.	Liczba godzin																							
								Godziny zaj., w tym:																	I rok			II rok			
								Inne formy zaj. (i)											PK	I sem.			II sem.			III sem.					
								Razem	w	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_43S	lean manufacturing				A	O	30	15	15								4				15	15	4							
2	EFZ48AIJ343_3_42S	organizacja produkcji przemysłowej				A	O	30	15	15								3				15	15	3							
3	EFZ48AIJ343_3_41S	techniki produkcyjne inteligentnego przemysłu				A	O	30	15	15								4				15	15	4							
4	EFZ48AIJ343_3_71S	sterowanie zapasami				A	O	30	15			15						4							15	15	4				
5	EFZ48AIJ343_3_44S	transport w procesach produkcyjnych				A	O	30	15	15								4							15	15	4				
Razem logistyka systemów produkcyjnych					0			150	75	0	60	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	45	45	11	30	30	8
Ł. cznie na specjalno VI2 (I+II+III+V+VI2)					0			665	260	30	210	15	90	0	60	0	0	0	0	0	0	89	95	135	30	90	165	30	75	105	29
VI3 systemy dystrybucji energii																															
1	EFZ48AIJ343_3_46S	logistyka paliw				A	O	30	15	15								3				15	15	3							
2	EFZ48AIJ343_3_47S	procesy konwersji i dystrybucji energii				A	O	30	15	15								4				15	15	4							
3	EFZ48AIJ343_3_45S	urządzenia i systemy elektroenergetyczne				A	O	30	15	15								4				15	15	4							
4	EFZ48AIJ343_3_48S	centra usług wspólnych w energetyce				A	O	30	15	15								4							15	15	4				
5	EFZ48AIJ343_3_49S	krajowy system energetyczny				A	O	30	15	15								4							15	15	4				
Razem systemy dystrybucji energii					0			150	75	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	45	45	11	30	30	8
Ł. cznie na specjalno VI3 (I+II+III+V+VI3)					0			665	260	30	225	15	75	0	60	0	0	0	0	0	0	89	95	135	30	90	165	30	75	105	29

Wykaz innych przedmiotów do wyboru

IV POZOSTAŁE PRZEDMIOTY / MODUŁY																														
Blok [15/1/1 ECTS]																														
Przedmiot do wyboru w j. zyku angielskim lub niemieckim [moduł]																														
1	EFZ48AIJ343_3_69S	przedmiot do wyboru w j. zyku angielskim	Blok [15/1/1 ECTS]			M	F	15			15							1											15	1
2	EFZ48AIJ343_3_70S	przedmiot do wyboru w j. zyku niemieckim	Blok [15/1/1 ECTS]			M	F	15			15							1											15	1
Razem Blok [15/1/1 ECTS]					0			15	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	1
Razem POZOSTAŁE PRZEDMIOTY / MODUŁY					0			15	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	1
Ł. cznie (IV)					0			15	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	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 UKŁADANIA STUDIÓW

Złożenie egzaminu dyplomowego wraz z przedstawieniem pracy magisterskiej.

4. WYKAZ EGZAMINÓW I ZALICZE

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

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalno , specjalizacja	E	ZO	Z
1	2	metody i narz dzia zarz dzania jako ci w logistyce [laboratorium]	in ynieria jako ci usług logistycznych	0	1	0
		metody i narz dzia zarz dzania jako ci w logistyce [wykład]	in ynieria jako ci usług logistycznych	1	0	0
		metody i narz dzia zarz dzania jako ci w logistyce [wiczenia]	in ynieria jako ci usług logistycznych	0	1	0
		optymalizacja decyzji logistycznych [konwersatorium]		0	1	0
		optymalizacja decyzji logistycznych [wykład]		0	1	0
		organizacja produkcji przemysłowej [wykład]	logistyka systemów produkcyjnych	0	1	0
		organizacja produkcji przemysłowej [wiczenia]	logistyka systemów produkcyjnych	0	1	0
		procesy konwersji i dystrybucji energii [wykład]	systemy dystrybucji energii	0	1	0
		procesy konwersji i dystrybucji energii [wiczenia]	systemy dystrybucji energii	0	1	0
		projektowanie systemów i procesów logistycznych [laboratorium]		0	1	0
		projektowanie systemów i procesów logistycznych [wykład]		1	0	0
		projektowanie systemów i procesów logistycznych [wiczenia]		0	1	0
		rein ynieria procesów logistycznych (BPR) [laboratorium]	in ynieria jako ci usług logistycznych	0	1	0
		rein ynieria procesów logistycznych (BPR) [wykład]	in ynieria jako ci usług logistycznych	0	1	0
		seminarium magisterskie [seminarium]		0	1	0
		techniki produkcyjne inteligentnego przemysłu [wykład]	logistyka systemów produkcyjnych	1	0	0
		techniki produkcyjne inteligentnego przemysłu [wiczenia]	logistyka systemów produkcyjnych	0	1	0
		urz dzenia i systemy elektroenergetyczne [wykład]	systemy dystrybucji energii	1	0	0
		urz dzenia i systemy elektroenergetyczne [wiczenia]	systemy dystrybucji energii	0	1	0
		Razem semestr 2				10
Razem rok 1				13	30	1
2	3	centra usług wspólnych w energetyce [wykład]	systemy dystrybucji energii	1	0	0
		centra usług wspólnych w energetyce [wiczenia]	systemy dystrybucji energii	0	1	0
		in ynieria jako ci usług transportowych [wykład]	in ynieria jako ci usług logistycznych	1	0	0
		in ynieria jako ci usług transportowych [wiczenia]	in ynieria jako ci usług logistycznych	0	1	0
		krajowy system energetyczny [wykład]	systemy dystrybucji energii	1	0	0
		krajowy system energetyczny [wiczenia]	systemy dystrybucji energii	0	1	0
		logistyka globalna [wykład]		1	0	0
		logistyka globalna [wiczenia]		0	1	0
		seminarium magisterskie [seminarium]		0	1	0
		six sigma w procesach logistycznych [wykład]	in ynieria jako ci usług logistycznych	1	0	0
		six sigma w procesach logistycznych [wiczenia]	in ynieria jako ci usług logistycznych	0	1	0

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

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