

Rekrutacja 2019/2020

Plan studiów stacjonarnych I stopnia (3,5-letnich)

Semestr	Typ przedmiotu	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin					Suma godzin	Egzamin	Typ zaliczenia	ECTS
			wykład	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium				
Semestr pierwszy	O	Ekonomia	15	30				45	1	E	4
	O	Historia gospodarcza	15	30				45	1	E	5
	O	Matematyka	15	30				45	1	E	5
	O	Podstawy prawa	15					15		Z/O	2
	O	Towaroznawstwo	15			30		45		Z/O	4
	O	Zarządzanie i przedsiębiorczość	15	15				30		Z/O	2
	O	Podstawy logistyki	30	15		15		60	1	E	5
	O	Ekonomika transportu	15	15	15			45		Z/O	3
	W	Wychowanie fizyczne I		30				30		Z	0
Podsumowanie semestru pierwszego			135	165	15	45	0	360	4		30
Semestr drugi	O	Technologie informacyjne			15			15		Z/O	2
	O	Fizyka	15		15			30	1	E	3
	O	Metody ilościowe w logistyce	15		15			30	1	E	4
	O	Zarządzanie produkcją i usługami	15		30			45	1	E	4
	O	Systemy prezentacji informacji w biznesie			30			30		Z/O	2
	O	Normalizacja i zarządzanie jakością w logistyce	15	30				45		Z/O	4
	O	Zarządzanie łańcuchem dostaw	15	30				45	1	E	4
	O	Ekologistyka	15	30				45		Z/O	4
	O	Logistyka regionalna	15			15		30		Z/O	3
	W	Wychowanie fizyczne II		30				30		Z	0
Podsumowanie semestru drugiego			105	120	105	15	0	345	4		30
Semestr trzeci	W	Język obcy I			30			30		Z/O	2
	O	Systemy informatyczne w logistyce	15		15			30		Z/O	3
	O	Projektowanie infrastruktury logistycznej	15		30			45	1	E	4
	W	Wykład monograficzny	15					15		Z/O	1
	W	Marketing / Badania marketingowe	15			15		30		Z/O	3
	O	Statystyka	15	15				30	1	E	3
	O	Rachunkowość i finanse	15		30			45	1	E	3
	W	Zarządzanie projektami / Zarządzanie wartością	15			30		45		Z/O	3
	W	Badania operacyjne w zarządzaniu przedsiębiorstwem / Analiza strategiczna przedsiębiorstwa	15		30			45	1	E	3
	O	Lokalizacja przedsiębiorstw			15			15		Z/O	2
	W	Logistyka militarna / Logistyka systemów bezpieczeństwa	15		15			30		Z/O	3

		Podsumowanie semestru trzeciego					135	15	165	45	0	360	4		30
Semestr czwarty	W	Język obcy II			30			30					Z/O	2	
	O	Projektowanie procesów i systemów logistycznych I	15		30			45	1				E	4	
	O	Logistyka zaopatrzenia i produkcji	15		15			30					Z/O	3	
	O	Logistyka dystrybucji	15		30			45	1				E	4	
	O	Controlling logistyczny	15		15			30	1				E	3	
	O	Ekonomia menedżerska	15	30				45					Z/O	3	
	O	Ochrona własności intelektualnej	15					15					Z/O	2	
	W	Zarządzanie rozwojem zrównoważonym / Ekologiczna ocena wyrobów	15		30			45					Z/O	3	
	O	Inżynieria systemów i analiza systemowa	15		15			30	1				E	3	
	W	Międzynarodowe stosunki gospodarcze / Internacjonalizacja przedsiębiorstw	15	15				30					Z/O	3	
		Podsumowanie semestru czwartego					135	45	165	0	0	345	4		30
Semestr piąty	W	Język obcy III			30			30					Z/O	2	
	W	Proseminarium					60	60					Z/O	3	
	O	Projektowanie procesów i systemów logistycznych II			30			30					Z/O	2	
	W	Zarządzanie zasobami ludzkimi / Marketing personalny	15	30				45	1				E	3	
	W	Automatyka i robotyka przemysłowa / Zautomatyzowane systemy produkcyjne	15		30			45	1				E	3	
	O	Efektywność energetyczna w logistyce	15				30	45	1				E	3	
	S	Lean manufacturing	15	30				45	1				E	3	
	S	Podstawy gospodarki odpadami	15	30				45					Z/O	3	
	S	Sieci logistyczne	15			15		30					Z/O	2	
	S	Sterowanie zapasami w przedsiębiorstwie	15	30				45					Z/O	3	
	S	Zarządzanie transportem w przedsiębiorstwie	15		30			45					Z/O	3	
		Podsumowanie semestru piątego					120	120	120	45	60	465	4		30
Semestr szósty	W	Język obcy IV			30			30	1				E	3	
	W	Seminarium dyplomowe I					60	60					Z/O	3	
	W	Zarządzanie zmianą / Zarządzanie wiedzą	15	30				45					Z/O	3	
	O	Gospodarka magazynowa	15		30			45	1				E	3	
	O	Logistyka zwrotna	15		15			30					Z/O	2	
	W	Techniki CAD / Grafika inżynierska	15		15			30					Z/O	2	
	W	Prognozowanie w logistyce / Podstawy ekonometrii	15	30				45	1				E	3	
	W	Automatyczna identyfikacja w łańcuchach dostaw / Giełdy elektroniczne dla logistyki	15		15			30	1				E	3	
	W	Analiza rynku / Rynki kapitałowe	15		30			45					Z/O	2	
	S	Organizacja systemów produkcyjnych	15			15		30					Z/O	2	
	S	Wykład monograficzny specjalnościowy	30					30					Z/O	2	
	S	Systemy informacji przestrzennej w transporcie	15		15			30					Z/O	2	
		Podsumowanie semestru szóstego					165	60	150	15	60	450	4		30
Semestr siódmy	W	Seminarium dyplomowe II					75	75					Z/O	6	
	W	Praktyka zawodowa (720 godzin)											Z/O	24	
		Podsumowanie semestru siódmego					0	0	0	0	75	75	0		30
		Suma całkowita					795	525	720	165	195	2400	24		210
		Razem liczba godzin					2400								

Legenda:

- O przedmiot obowiązkowy
- W przedmiot wybieralny
- S przedmiot specjalnościowy (wybieralny)

Z/O zaliczenie z oceną
 Z zaliczenie bez oceny
 E egzamin

Uniwersytet Zielonogórski
 Wydział Ekonomii i Zarządzania
 Kierunek studiów: **Logistyka**
 Specjalność: **Logistyka miejska**
 Profil: praktyczny

Rekrutacja 2019/2020

Plan studiów stacjonarnych I stopnia (3,5-letnich)

Semestr	Typ przedmiotu	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin					Suma godzin	Egzamin	Typ zaliczenia	ECTS
			wykład	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium				
Semestr pierwszy	O	Ekonomia	15	30				45	1	E	4
	O	Historia gospodarcza	15	30				45	1	E	5
	O	Matematyka	15	30				45	1	E	5
	O	Podstawy prawa	15					15		Z/O	2
	O	Towaroznawstwo	15			30		45		Z/O	4
	O	Zarządzanie i przedsiębiorczość	15	15				30		Z/O	2
	O	Podstawy logistyki	30	15		15		60	1	E	5
	O	Ekonomika transportu	15	15	15			45		Z/O	3
	W	Wychowanie fizyczne I		30				30		Z	0
Podsumowanie semestru pierwszego			135	165	15	45	0	360	4		30
Semestr drugi	O	Technologie informacyjne			15			15		Z/O	2
	O	Fizyka	15		15			30	1	E	3
	O	Metody ilościowe w logistyce	15		15			30	1	E	4
	O	Zarządzanie produkcją i usługami	15		30			45	1	E	4
	O	Systemy prezentacji informacji w biznesie			30			30		Z/O	2
	O	Normalizacja i zarządzanie jakością w logistyce	15	30				45		Z/O	4
	O	Zarządzanie łańcuchem dostaw	15	30				45	1	E	4
	O	Ekologistyka	15	30				45		Z/O	4
	O	Logistyka regionalna	15			15		30		Z/O	3
W	Wychowanie fizyczne II		30				30		Z	0	
Podsumowanie semestru drugiego			105	120	105	15	0	345	4		30
Semestr trzeci	W	Język obcy I			30			30		Z/O	2
	O	Systemy informatyczne w logistyce	15		15			30		Z/O	3
	O	Projektowanie infrastruktury logistycznej	15		30			45	1	E	4
	W	Wykład monograficzny	15					15		Z/O	1
	W	Marketing / Badania marketingowe	15			15		30		Z/O	3
	O	Statystyka	15	15				30	1	E	3
O	Rachunkowość i finanse	15		30			45	1	E	3	

Semestr	W	Zarządzanie projektami / Zarządzanie wartością	15			30		45		Z/O	3
	W	Badania operacyjne w zarządzaniu przedsiębiorstwem / Analiza strategiczna przedsiębiorstwa	15		30			45	1	E	3
	O	Lokalizacja przedsiębiorstw			15			15		Z/O	2
	W	Logistyka militarna / Logistyka systemów bezpieczeństwa	15		15			30		Z/O	3
Podsumowanie semestru trzeciego			135	15	165	45	0	360	4		30
Semestr czwarty	W	Język obcy II			30			30		Z/O	2
	O	Projektowanie procesów i systemów logistycznych I	15		30			45	1	E	4
	O	Logistyka zaopatrzenia i produkcji	15		15			30		Z/O	3
	O	Logistyka dystrybucji	15		30			45	1	E	4
	O	Controlling logistyczny	15		15			30	1	E	3
	O	Ekonomia menedżerska	15	30				45		Z/O	3
	O	Ochrona własności intelektualnej	15					15		Z/O	2
	W	Zarządzanie rozwojem zrównoważonym / Ekologiczna ocena wyrobów	15		30			45		Z/O	3
	O	Inżynieria systemów i analiza systemowa	15		15			30	1	E	3
	W	Międzynarodowe stosunki gospodarcze / Internacjonalizacja przedsiębiorstw	15	15				30		Z/O	3
Podsumowanie semestru czwartego			135	45	165	0	0	345	4		30
Semestr piąty	W	Język obcy III			30			30		Z/O	2
	W	Proseminarium					60	60		Z/O	3
	O	Projektowanie procesów i systemów logistycznych II			30			30		Z/O	2
	W	Zarządzanie zasobami ludzkimi / Marketing personalny	15	30				45	1	E	3
	W	Automatyka i robotyka przemysłowa / Zautomatyzowane systemy produkcyjne	15		30			45	1	E	3
	O	Efektywność energetyczna w logistyce	15			30		45	1	E	3
	S	Lean manufacturing	15	30				45	1	E	3
	S	Logistyka odpadów komunalnych	15	30				45		Z/O	3
	S	Zarządzanie przestrzenią miejską	15			15		30		Z/O	2
	S	Logistyczna obsługa klienta	15	30				45		Z/O	3
	S	Zarządzanie transportem miejskim	15		30			45		Z/O	3
Podsumowanie semestru piątego			120	120	120	45	60	465	4		30
Semestr szósty	W	Język obcy IV			30			30	1	E	3
	W	Seminarium dyplomowe I					60	60		Z/O	3
	W	Zarządzanie zmianą / Zarządzanie wiedzą	15	30				45		Z/O	3
	O	Gospodarka magazynowa	15		30			45	1	E	3
	O	Logistyka zwrotna	15		15			30		Z/O	2
	W	Techniki CAD / Grafika inżynierska	15		15			30		Z/O	2
	W	Prognozowanie w logistyce / Podstawy ekonometrii	15	30				45	1	E	3
	W	Automatyczna identyfikacja w łańcuchach dostaw / Giełdy elektroniczne dla logistyki	15		15			30	1	E	3
	W	Analiza rynku / Rynki kapitałowe	15		30			45		Z/O	2
	S	Zarządzanie inwestycjami komunalnymi	15			15		30		Z/O	2
	S	Wykład monograficzny specjalnościowy	30					30		Z/O	2
	S	Systemy informacji przestrzennej w administracji	15		15			30		Z/O	2
	Podsumowanie semestru szóstego			165	60	150	15	60	450	4	
Semestr siódmy	W	Seminarium dyplomowe II					75	75		Z/O	6
	W	Praktyka zawodowa (720 godzin)								Z/O	24
	Podsumowanie semestru siódmego			0	0	0	0	75	75	0	30

Suma całkowita	795	525	720	165	195	2400	24		210
Razem liczba godzin	2400								

Legenda:

- O przedmiot obowiązkowy
- W przedmiot wybieralny
- S przedmiot specjalnościowy (wybieralny)
- Z/O zaliczenie z oceną
- Z zaliczenie bez oceny
- E egzamin

Uniwersytet Zielonogórski

Wydział Ekonomii i Zarządzania

Kierunek studiów: **Logistyka**

Specjalność: **Transport i spedycja**

Profil: praktyczny

Rekrutacja 2019/2020

Plan studiów stacjonarnych I stopnia (3,5-letnich)

Semestr	Typ przedmiotu	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin					Suma godzin	Egzamin	Typ zaliczenia	ECTS
			wykład	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium				
Semestr pierwszy	O	Ekonomia	15	30				45	1	E	4
	O	Historia gospodarcza	15	30				45	1	E	5
	O	Matematyka	15	30				45	1	E	5
	O	Podstawy prawa	15					15		Z/O	2
	O	Towaroznawstwo	15			30		45		Z/O	4
	O	Zarządzanie i przedsiębiorczość	15	15				30		Z/O	2
	O	Podstawy logistyki	30	15		15		60	1	E	5
	O	Ekonomika transportu	15	15	15			45		Z/O	3
	W	Wychowanie fizyczne I		30				30		Z	0
Podsumowanie semestru pierwszego			135	165	15	45	0	360	4		30
Semestr drugi	O	Technologie informacyjne			15			15		Z/O	2
	O	Fizyka	15		15			30	1	E	3
	O	Metody ilościowe w logistyce	15		15			30	1	E	4
	O	Zarządzanie produkcją i usługami	15		30			45	1	E	4
	O	Systemy prezentacji informacji w biznesie			30			30		Z/O	2
	O	Normalizacja i zarządzanie jakością w logistyce	15	30				45		Z/O	4
	O	Zarządzanie łańcuchem dostaw	15	30				45	1	E	4
	O	Ekologistyka	15	30				45		Z/O	4
	O	Logistyka regionalna	15			15		30		Z/O	3
	W	Wychowanie fizyczne II		30				30		Z	0
Podsumowanie semestru drugiego			105	120	105	15	0	345	4		30
W	Język obcy I			30			30		Z/O	2	

Semestr trzeci	O	Systemy informatyczne w logistyce	15		15			30		Z/O	3
	O	Projektowanie infrastruktury logistycznej	15		30			45	1	E	4
	W	Wykład monograficzny	15					15		Z/O	1
	W	Marketing / Badania marketingowe	15			15		30		Z/O	3
	O	Statystyka	15	15				30	1	E	3
	O	Rachunkowość i finanse	15		30			45	1	E	3
	W	Zarządzanie projektami / Zarządzanie wartością	15			30		45		Z/O	3
	W	Badania operacyjne w zarządzaniu przedsiębiorstwem / Analiza strategiczna przedsiębiorstwa	15		30			45	1	E	3
	O	Lokalizacja przedsiębiorstw			15			15		Z/O	2
	W	Logistyka militarna / Logistyka systemów bezpieczeństwa	15		15			30		Z/O	3
	Podsumowanie semestru trzeciego			135	15	165	45	0	360	4	
Semestr czwarty	W	Język obcy II			30			30		Z/O	2
	O	Projektowanie procesów i systemów logistycznych I	15		30			45	1	E	4
	O	Logistyka zaopatrzenia i produkcji	15		15			30		Z/O	3
	O	Logistyka dystrybucji	15		30			45	1	E	4
	O	Controlling logistyczny	15		15			30	1	E	3
	O	Ekonomia menedżerska	15	30				45		Z/O	3
	O	Ochrona własności intelektualnej	15					15		Z/O	2
	W	Zarządzanie rozwojem zrównoważonym / Ekologiczna ocena wyrobów	15		30			45		Z/O	3
	O	Inżynieria systemów i analiza systemowa	15		15			30	1	E	3
	W	Międzynarodowe stosunki gospodarcze / Internacjonalizacja przedsiębiorstw	15	15				30		Z/O	3
	Podsumowanie semestru czwartego			135	45	165	0	0	345	4	
Semestr piąty	W	Język obcy III			30			30		Z/O	2
	W	Proseminarium					60	60		Z/O	3
	O	Projektowanie procesów i systemów logistycznych II			30			30		Z/O	2
	W	Zarządzanie zasobami ludzkimi / Marketing personalny	15	30				45	1	E	3
	W	Automatyka i robotyka przemysłowa / Zautomatyzowane systemy produkcyjne	15		30			45	1	E	3
	O	Efektywność energetyczna w logistyce	15			30		45	1	E	3
	S	Bezpieczeństwo w transporcie	15	30				45		Z/O	3
	S	Transport i spedycja w obrocie gospodarczym	15		30			45	1	E	3
	S	Innowacja w transporcie	15			15		30		Z/O	2
	S	Spedycja i transport specjalny	15	30				45		Z/O	3
	S	Zarządzanie transportem w przedsiębiorstwie	15		30			45		Z/O	3
Podsumowanie semestru piątego			120	90	150	45	60	465	4		30
Semestr szósty	W	Język obcy IV			30			30	1	E	3
	W	Seminarium dyplomowe I					60	60		Z/O	3
	W	Zarządzanie zmianą / Zarządzanie wiedzą	15	30				45		Z/O	3
	O	Gospodarka magazynowa	15		30			45	1	E	3
	O	Logistyka zwrotna	15		15			30		Z/O	2
	W	Techniki CAD / Grafika inżynierska	15		15			30		Z/O	2
	W	Prognozowanie w logistyce / Podstawy ekonometrii	15	30				45	1	E	3
	W	Automatyczna identyfikacja w łańcuchach dostaw / Giełdy elektroniczne dla logistyki	15		15			30	1	E	3
	W	Analiza rynku / Rynki kapitałowe	15		30			45		Z/O	2
	S	Gospodarka elektroniczna w transporcie i spedycji	15		15			30		Z/O	2

	S	Wykład monograficzny specjalnościowy	30					30		Z/O	2
	S	Systemy informacji przestrzennej w transporcie	15		15			30		Z/O	2
	Podsumowanie semestru szóstego		165	60	165	0	60	450	4		30
Semestr siódmy	W	Seminarium dyplomowe II					75	75		Z/O	6
	W	Praktyka zawodowa (720 godzin)								Z/O	24
	Podsumowanie semestru siódmego		0	0	0	0	75	75	0		30
Suma całkowita			795	495	765	150	195	2400	24		210
Razem liczba godzin			2400								

Legenda:

- O przedmiot obowiązkowy
- W przedmiot wybieralny
- S przedmiot specjalnościowy (wybieralny)
- Z/O zaliczenie z oceną
- Z zaliczenie bez oceny
- E egzamin