

Rekrutacja 2019/2020

Plan studiów niestacjonarnych 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	9	18				27	1	E	4
	O	Historia gospodarcza	9	18				27	1	E	5
	O	Matematyka	9	18				27	1	E	5
	O	Podstawy prawa	9					9		Z/O	2
	O	Towaroznawstwo	9			18		27		Z/O	4
	O	Zarządzanie i przedsiębiorczość	9	9				18		Z/O	2
	O	Podstawy logistyki	18	9		9		36	1	E	5
	O	Ekonomika transportu	9	9	9			27		Z/O	3
Podsumowanie semestru pierwszego			81	81	9	27	0	198	4		30
Semestr drugi	O	Technologie informacyjne			9			9		Z/O	2
	O	Fizyka	9		9			18	1	E	3
	O	Metody ilościowe w logistyce	9		9			18	1	E	4
	O	Zarządzanie produkcją i usługami	9		18			27	1	E	4
	O	Systemy prezentacji informacji w biznesie			18			18		Z/O	2
	O	Normalizacja i zarządzanie jakością w logistyce	9	18				27		Z/O	4
	O	Zarządzanie łańcuchem dostaw	9	18				27	1	E	4
	O	Ekologistyka	9	18				27		Z/O	4
	O	Logistyka regionalna	9			9		18		Z/O	3
Podsumowanie semestru drugiego			63	54	63	9	0	189	4		30
Semestr trzeci	W	Język obcy I			18			18		Z/O	2
	O	Systemy informatyczne w logistyce	9		9			18		Z/O	3
	O	Projektowanie infrastruktury logistycznej	9		18			27	1	E	4
	W	Wykład monograficzny	9					9		Z/O	1
	W	Marketing / Badania marketingowe	9			9		18		Z/O	3
	O	Statystyka	9	9				18	1	E	3
	O	Rachunkowość i finanse	9		18			27	1	E	3
	W	Zarządzanie projektami / Zarządzanie wartością	9			18		27		Z/O	3
	W	Badania operacyjne w zarządzaniu przedsiębiorstwem / Analiza strategiczna przedsiębiorstwa	9		18			27	1	E	3
	O	Lokalizacja przedsiębiorstw			9			9		Z/O	2
	W	Logistyka militarna / Logistyka systemów bezpieczeństwa	9		9			18		Z/O	3
Podsumowanie semestru trzeciego			81	9	99	27	0	216	4		30
W	Język obcy II			18			18		Z/O	2	

Semestr czwarty	O	Projektowanie procesów i systemów logistycznych I	9		18			27	1	E	4
	O	Logistyka zaopatrzenia i produkcji	9		9			18		Z/O	3
	O	Logistyka dystrybucji	9		18			27	1	E	4
	O	Controlling logistyczny	9		9			18	1	E	3
	O	Ekonomia menedżerska	9	18				27		Z/O	3
	O	Ochrona własności intelektualnej	9					9		Z/O	2
	W	Zarządzanie rozwojem zrównoważonym / Ekologiczna ocena wyrobów	9		18			27		Z/O	3
	O	Inżynieria systemów i analiza systemowa	9		9			18	1	E	3
	W	Międzynarodowe stosunki gospodarcze / Internacjonalizacja przedsiębiorstw	9	9				18		Z/O	3
	Podsumowanie semestru czwartego			81	27	99	0	0	207	4	
Semestr piąty	W	Język obcy III			18			18		Z/O	2
	W	Proseminarium					60	60		Z/O	3
	O	Projektowanie procesów i systemów logistycznych II			18			18		Z/O	2
	W	Zarządzanie zasobami ludzkimi / Marketing personalny	9	18				27	1	E	3
	W	Automatyka i robotyka przemysłowa / Zautomatyzowane systemy produkcyjne	9		18			27	1	E	3
	O	Efektywność energetyczna w logistyce	9			18		27	1	E	3
	S	Lean manufacturing	9	18				27	1	E	3
	S	Podstawy gospodarki odpadami	9	18				27		Z/O	3
	S	Sieci logistyczne	9			9		18		Z/O	2
	S	Sterowanie zapasami w przedsiębiorstwie	9	18				27		Z/O	3
	S	Zarządzanie transportem w przedsiębiorstwie	9		18			27		Z/O	3
Podsumowanie semestru piątego			72	72	72	27	60	303	4		30
Semestr szósty	W	Język obcy IV			18			18	1	E	3
	W	Seminarium dyplomowe I					60	60		Z/O	3
	W	Zarządzanie zmianą / Zarządzanie wiedzą	9	18				27		Z/O	3
	O	Gospodarka magazynowa	9		18			27	1	E	3
	O	Logistyka zwrrotna	9		9			18		Z/O	2
	W	Techniki CAD / Grafika inżynierska	9		9			18		Z/O	2
	W	Prognozowanie w logistyce / Podstawy ekonometrii	9	18				27	1	E	3
	W	Automatyczna identyfikacja w łańcuchach dostaw / Giełdy elektroniczne dla logistyki	9		9			18	1	E	3
	W	Analiza rynku / Rynki kapitałowe	9		18			27		Z/O	2
	S	Organizacja systemów produkcyjnych	9			9		18		Z/O	2
	S	Wykład monograficzny specjalnościowy	18					18		Z/O	2
	S	Systemy informacji przestrzennej w transporcie	9		9			18		Z/O	2
Podsumowanie semestru szóstego			99	36	90	9	60	294	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			477	279	432	99	195	1482	24		210
Razem liczba godzin			1482								

Legenda:

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

Plan studiów niestacjonarnych 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	9	18				27	1	E	4
	O	Historia gospodarcza	9	18				27	1	E	5
	O	Matematyka	9	18				27	1	E	5
	O	Podstawy prawa	9					9		Z/O	2
	O	Towaroznawstwo	9			18		27		Z/O	4
	O	Zarządzanie i przedsiębiorczość	9	9				18		Z/O	2
	O	Podstawy logistyki	18	9		9		36	1	E	5
	O	Ekonomika transportu	9	9	9			27		Z/O	3
Podsumowanie semestru pierwszego			81	81	9	27	0	198	4		30
Semestr drugi	O	Technologie informacyjne			9			9		Z/O	2
	O	Fizyka	9		9			18	1	E	3
	O	Metody ilościowe w logistyce	9		9			18	1	E	4
	O	Zarządzanie produkcją i usługami	9		18			27	1	E	4
	O	Systemy prezentacji informacji w biznesie			18			18		Z/O	2
	O	Normalizacja i zarządzanie jakością w logistyce	9	18				27		Z/O	4
	O	Zarządzanie łańcuchem dostaw	9	18				27	1	E	4
	O	Ekologistyka	9	18				27		Z/O	4
	O	Logistyka regionalna	9			9		18		Z/O	3
Podsumowanie semestru drugiego			63	54	63	9	0	189	4		30
Semestr trzeci	W	Język obcy I			18			18		Z/O	2
	O	Systemy informatyczne w logistyce	9		9			18		Z/O	3
	O	Projektowanie infrastruktury logistycznej	9		18			27	1	E	4
	W	Wykład monograficzny	9					9		Z/O	1
	W	Marketing / Badania marketingowe	9			9		18		Z/O	3
	O	Statystyka	9	9				18	1	E	3
	O	Rachunkowość i finanse	9		18			27	1	E	3
	W	Zarządzanie projektami / Zarządzanie wartością	9			18		27		Z/O	3
	W	Badania operacyjne w zarządzaniu przedsiębiorstwem / Analiza strategiczna przedsiębiorstwa	9		18			27	1	E	3
	O	Lokalizacja przedsiębiorstw			9			9		Z/O	2
	W	Logistyka militarna / Logistyka systemów bezpieczeństwa	9		9			18		Z/O	3
	Podsumowanie semestru trzeciego			81	9	99	27	0	216	4	

Semestr czwarty	W	Język obcy II			18			18		Z/O	2
	O	Projektowanie procesów i systemów logistycznych I	9		18			27	1	E	4
	O	Logistyka zaopatrzenia i produkcji	9		9			18		Z/O	3
	O	Logistyka dystrybucji	9		18			27	1	E	4
	O	Controlling logistyczny	9		9			18	1	E	3
	O	Ekonomia menedżerska	9	18				27		Z/O	3
	O	Ochrona własności intelektualnej	9					9		Z/O	2
	W	Zarządzanie rozwojem zrównoważonym / Ekologiczna ocena wyrobów	9		18			27		Z/O	3
	O	Inżynieria systemów i analiza systemowa	9		9			18	1	E	3
	W	Międzynarodowe stosunki gospodarcze / Internacjonalizacja przedsiębiorstw	9	9				18		Z/O	3
	Podsumowanie semestru czwartego			81	27	99	0	0	207	4	
Semestr piąty	W	Język obcy III			18			18		Z/O	2
	W	Proseminarium					60	60		Z/O	3
	O	Projektowanie procesów i systemów logistycznych II			18			18		Z/O	2
	W	Zarządzanie zasobami ludzkimi / Marketing personalny	9	18				27	1	E	3
	W	Automatyka i robotyka przemysłowa / Zautomatyzowane systemy produkcyjne	9		18			27	1	E	3
	O	Efektywność energetyczna w logistyce	9			18		27	1	E	3
	S	Lean manufacturing	9	18				27	1	E	3
	S	Logistyka odpadów komunalnych	9	18				27		Z/O	3
	S	Zarządzanie przestrzenią miejską	9			9		18		Z/O	2
	S	Logistyczna obsługa klienta	9	18				27		Z/O	3
	S	Zarządzanie transportem miejskim	9		18			27		Z/O	3
Podsumowanie semestru piątego			72	72	72	27	60	303	4		30
Semestr szósty	W	Język obcy IV			18			18	1	E	3
	W	Seminarium dyplomowe I					60	60		Z/O	3
	W	Zarządzanie zmianą / Zarządzanie wiedzą	9	18				27		Z/O	3
	O	Gospodarka magazynowa	9		18			27	1	E	3
	O	Logistyka zwrotna	9		9			18		Z/O	2
	W	Techniki CAD / Grafika inżynierska	9		9			18		Z/O	2
	W	Prognozowanie w logistyce / Podstawy ekonometrii	9	18				27	1	E	3
	W	Automatyczna identyfikacja w łańcuchach dostaw / Giełdy elektroniczne dla logistyki	9		9			18	1	E	3
	W	Analiza rynku / Rynki kapitałowe	9		18			27		Z/O	2
	S	Zarządzanie inwestycjami komunalnymi	9			9		18		Z/O	2
	S	Wykład monograficzny specjalnościowy	18					18		Z/O	2
	S	Systemy informacji przestrzennej w administracji	9		9			18		Z/O	2
Podsumowanie semestru szóstego			99	36	90	9	60	294	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			477	279	432	99	195	1482	24		210
Razem liczba godzin			1482								

Legenda:

O przedmiot obowiązkowy

W przedmiot wybieralny
 S przedmiot specjalnościowy (wybieralny)
 Z/O zaliczenie z oceną
 E egzamin

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

Rekrutacja 2019/2020

Plan studiów niestacjonarnych 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	9	18				27	1	E	4
	O	Historia gospodarcza	9	18				27	1	E	5
	O	Matematyka	9	18				27	1	E	5
	O	Podstawy prawa	9					9		Z/O	2
	O	Towaroznawstwo	9			18		27		Z/O	4
	O	Zarządzanie i przedsiębiorczość	9	9				18		Z/O	2
	O	Podstawy logistyki	18	9		9		36	1	E	5
	O	Ekonomika transportu	9	9	9			27		Z/O	3
Podsumowanie semestru pierwszego			81	81	9	27	0	198	4		30
Semestr drugi	O	Technologie informacyjne			9			9		Z/O	2
	O	Fizyka	9		9			18	1	E	3
	O	Metody ilościowe w logistyce	9		9			18	1	E	4
	O	Zarządzanie produkcją i usługami	9		18			27	1	E	4
	O	Systemy prezentacji informacji w biznesie			18			18		Z/O	2
	O	Normalizacja i zarządzanie jakością w logistyce	9	18				27		Z/O	4
	O	Zarządzanie łańcuchem dostaw	9	18				27	1	E	4
	O	Ekologistyka	9	18				27		Z/O	4
	O	Logistyka regionalna	9			9		18		Z/O	3
Podsumowanie semestru drugiego			63	54	63	9	0	189	4		30
Semestr trzeci	W	Język obcy I			18			18		Z/O	2
	O	Systemy informatyczne w logistyce	9		9			18		Z/O	3
	O	Projektowanie infrastruktury logistycznej	9		18			27	1	E	4
	W	Wykład monograficzny	9					9		Z/O	1
	W	Marketing / Badania marketingowe	9			9		18		Z/O	3
	O	Statystyka	9	9				18	1	E	3
	O	Rachunkowość i finanse	9		18			27	1	E	3
	W	Zarządzanie projektami / Zarządzanie wartością	9			18		27		Z/O	3

S	W	Badania operacyjne w zarządzaniu przedsiębiorstwem / Analiza strategiczna przedsiębiorstwa	9		18			27	1	E	3
	O	Lokalizacja przedsiębiorstw			9			9		Z/O	2
	W	Logistyka militarna / Logistyka systemów bezpieczeństwa	9		9			18		Z/O	3
Podsumowanie semestru trzeciego			81	9	99	27	0	216	4		30
Semestr czwarty	W	Język obcy II			18			18		Z/O	2
	O	Projektowanie procesów i systemów logistycznych I	9		18			27	1	E	4
	O	Logistyka zaopatrzenia i produkcji	9		9			18		Z/O	3
	O	Logistyka dystrybucji	9		18			27	1	E	4
	O	Controlling logistyczny	9		9			18	1	E	3
	O	Ekonomia menedżerska	9	18				27		Z/O	3
	O	Ochrona własności intelektualnej	9					9		Z/O	2
	W	Zarządzanie rozwojem zrównoważonym / Ekologiczna ocena wyrobów	9		18			27		Z/O	3
	O	Inżynieria systemów i analiza systemowa	9		9			18	1	E	3
	W	Międzynarodowe stosunki gospodarcze / Internacjonalizacja przedsiębiorstw	9	9				18		Z/O	3
Podsumowanie semestru czwartego			81	27	99	0	0	207	4		30
Semestr piąty	W	Język obcy III			18			18		Z/O	2
	W	Proseminarium					60	60		Z/O	3
	O	Projektowanie procesów i systemów logistycznych II			18			18		Z/O	2
	W	Zarządzanie zasobami ludzkimi / Marketing personalny	9	18				27	1	E	3
	W	Automatyka i robotyka przemysłowa / Zautomatyzowane systemy produkcyjne	9		18			27	1	E	3
	O	Efektywność energetyczna w logistyce	9			18		27	1	E	3
	S	Bezpieczeństwo w transporcie	9	18				27		Z/O	3
	S	Transport i spedycja w obrocie gospodarczym	9		18			27	1	E	3
	S	Innowacja w transporcie	9			9		18		Z/O	2
	S	Spedycja i transport specjalny	9	18				27		Z/O	3
	S	Zarządzanie transportem w przedsiębiorstwie	9		18			27		Z/O	3
Podsumowanie semestru piątego			72	54	90	27	60	303	4		30
Semestr szósty	W	Język obcy IV			18			18	1	E	3
	W	Seminarium dyplomowe I					60	60		Z/O	3
	W	Zarządzanie zmianą / Zarządzanie wiedzą	9	18				27		Z/O	3
	O	Gospodarka magazynowa	9		18			27	1	E	3
	O	Logistyka zwrotna	9		9			18		Z/O	2
	W	Techniki CAD / Grafika inżynierska	9		9			18		Z/O	2
	W	Prognozowanie w logistyce / Podstawy ekonometrii	9	18				27	1	E	3
	W	Automatyczna identyfikacja w łańcuchach dostaw / Giełdy elektroniczne dla logistyki	9		9			18	1	E	3
	W	Analiza rynku / Rynki kapitałowe	9		18			27		Z/O	2
	S	Gospodarka elektroniczna w transporcie i spedycji	9		9			18		Z/O	2
	S	Wykład monograficzny specjalnościowy	18					18		Z/O	2
	S	Systemy informacji przestrzennej w transporcie	9		9			18		Z/O	2
Podsumowanie semestru szóstego			99	36	99	0	60	294	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	477	261	459	90	195	1482	24		210
Razem liczba godzin	1482								

Legenda:

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