



Plan studiów obowiązujący od roku akademickiego 2024/2025

Kierunek studiów: **Logistyka**

Poziom: **Studia pierwszego stopnia, niestacjonarne**

Profil: **Ogólnoakademicki**

Semestr 1

L.p.	Kod przedmiotu	Przedmiot	Wykłady	Ćwiczenia	Laboratoria	Projekty	Inne	RAZEM	Liczba egz.	ECTS
1.	Z-LOGN1-101	Język angielski I			18			18		2
2.	Z-LOGN1-102	Bezpieczeństwo i higiena pracy	9					9		1
3.	Z-LOGN1-103	Wstęp do kultury języka	9		9			18		2
4.	Z-LOGN1-104	Analiza matematyczna I	18	18				36	1	5
5.	Z-LOGN1-105	Algebra liniowa	9	9				18		2
6.	Z-LOGN1-106	Mikroekonomia	18	18				36	1	5
7.	Z-LOGN1-107	Podstawy zarządzania	18	9				27	1	4
8.	Z-LOGN1-108	Podstawy prawa dla logistyków	18	18				36	1	5
9.	Z-LOGN1-109	Podstawy logistyki	18					18		2
10.	Z-LOGN1-110	Technologie informacyjne			18			18		2

RAZEM: 117 72 45 0 0 234 4 30

Semestr 2

L.p.	Kod przedmiotu	Przedmiot	Wykłady	Ćwiczenia	Laboratoria	Projekty	Inne	RAZEM	Liczba egz.	ECTS
1.	Z-LOGN1-201	Język angielski II			18			18		2
2.	Z-LOGN1-202	Analiza matematyczna II	18	18				36	1	5
3.	Z-LOGN1-203	Fizyka	18	9	9			36		4
4.	Z-LOGN1-204	Makroekonomia	18	9				27	1	4
5.	Z-LOGN1-205	Infrastruktura logistyczna	18	9				27		3
6.	Z-LOGN1-206	Logistyka zaopatrzenia	18	18				36	1	5
7.	Z-LOGN1-207	Podstawy informatyki	9		18			27		3
8.	Z-LOGN1-208a	Zarządzanie strategiczne	9					9		1
	Z-LOGN1-208b	Zarządzanie rozwojem organizacji								
9.	Z-LOGN1-209a	Materiałoznawstwo	9	9	9			27		3
	Z-LOGN1-209b	Podstawy nauki o materiałach								

RAZEM: 117 72 54 0 0 243 3 30



Semestr 3

L.p.	Kod przedmiotu	Przedmiot	Wykłady	Ćwiczenia	Laboratoria	Projekty	Inne	RAZEM	Liczba egz.	ECTS
1.	Z-LOGN1-301	Język angielski III			18			18		2
2.	Z-LOGN1-302	Statystyka	9	9	9			27		3
3.	Z-LOGN1-303	Rachunkowość	18	9				27	1	4
4.	Z-LOGN1-304	Usługi logistyczne	18	9				27	1	4
5.	Z-LOGN1-305	Logistyka produkcji	18	18				36	1	4
6.	Z-LOGN1-306	Środki transportu i ładunkoznawstwo	18			9		27	1	4
7.	Z-LOGN1-307	Normalizacja w logistyce	9			9		18		2
8.	Z-LOGN1-308	Mechanika techniczna	18	18				36		4
9.	Z-LOGN1-309a	Procesy produkcyjne	9		9			18		2
	Z-LOGN1-309b	Automatyzacja procesów								
10.	Z-LOGN1-310a	Automatyczna identyfikacja w logistyce	9					9		1
	Z-LOGN1-310b	GS1 w logistyce								

RAZEM: 126 63 36 18 0 243 4 30

Semestr 4

L.p.	Kod przedmiotu	Przedmiot	Wykłady	Ćwiczenia	Laboratoria	Projekty	Inne	RAZEM	Liczba egz.	ECTS
1.	Z-LOGN1-401	Język angielski IV			18			18	1	3
2.	Z-LOGN1-402	Badania operacyjne	9			18		27	1	3
3.	Z-LOGN1-403	Finanse	9	9				18		2
4.	Z-LOGN1-404	Rachunek kosztów dla inżynierów	9	9				18		2
5.	Z-LOGN1-405	Zarządzanie jakością w logistyce	9					9		1
6.	Z-LOGN1-406	Logistyka dystrybucji	18	18				36	1	5
7.	Z-LOGN1-407	Transport w systemach logistycznych	18			18		36	1	5
8.	Z-LOGN1-408	Grafiki inżynierska				18		18		2
9.	Z-LOGN1-409	Bazy danych	9		18			27		3
10.	Z-LOG1- 410	Praktyka zawodowa **								4

RAZEM: 81 36 36 54 0 207 4 30



Semestr 5

L.p.	Kod przedmiotu	Przedmiot	Wykłady	Ćwiczenia	Laboratoria	Projekty	Inne	RAZEM	Liczba egz.	ECTS
1.	Z-LOGN1-501	Język angielski specjalistyczny			18			18		2
2.	Z-LOGN1-502	Ekonometria	9			18		27		3
3.	Z-LOGN1-503	Zarządzanie łańcuchem dostaw	18			18		36	1	5
4.	Z-LOGN1-504	Podstawy marketingu	9	9				18		2
5.	Z-LOGN1-505	Transport intermodalny	18					18	1	3
6.	Z-LOGN1-506a	Logika	9	9				18		2
	Z-LOGN1-506b	Matematyka dyskretna								
7.	Z-LOGN1-507a	Ekologistyka	9			9		18		2
	Z-LOGN1-507b	Podstawy recyklingu								
		Przedmioty w ramach zakresów						90		11

RAZEM: 72 18 18 45 0 243 2 30

Semestr 5 – w zakresie Zarządzanie logistyczne

L.p.	Kod przedmiotu	Przedmiot	Wykłady	Ćwiczenia	Laboratoria	Projekty	Inne	RAZEM	Liczba egz.	ECTS
1.	Z-LOGN1-521	Rachunek kosztów logistyki	9			9		18		2
2.	Z-LOGN1-522	Zarządzanie ryzykiem w logistyce	9			9		18		2
3.	Z-LOGN1-523	Zarządzanie magazynem	18			18		36	1	5
4.	Z-LOGN1-524	Techniki komputerowe we wspomaganii decyzji logistycznych			18			18		2

RAZEM: 36 0 18 36 0 90 1 11

Semestr 5 – w zakresie Projektowanie systemów logistycznych

L.p.	Kod przedmiotu	Przedmiot	Wykłady	Ćwiczenia	Laboratoria	Projekty	Inne	RAZEM	Liczba egz.	ECTS
1.	Z-LOGN1-531	Planowanie inwestycji logistycznych	9			9		18		2
2.	Z-LOGN1-532	Przepływy w systemach logistycznych	18			18		36		4
3.	Z-LOGN1-533	Gospodarka magazynowa	18			18		36	1	5

RAZEM: 45 0 0 45 0 90 0 11



Semestr 5 – w zakresie *Logistyka produkcji*

L.p.	Kod przedmiotu	Przedmiot	Wykłady	Ćwiczenia	Laboratoria	Projekty	Inne	RAZEM	Liczba egz.	ECTS
1.	Z-LOGN1-541	Planowanie i sterowanie produkcją	9			9		18		2
2.	Z-LOGN1-542	Hydrotransport	9		9			18		2
3.	Z-LOGN1-543	Zarządzanie zapasami	18			18		36	1	5
4.	Z-LOGN1-544	Techniki wytwarzania	9		9			18		2
RAZEM:			45	0	18	27	0	90	1	11

Semestr 6

L.p.	Kod przedmiotu	Przedmiot	Wykłady	Ćwiczenia	Laboratoria	Projekty	Inne	RAZEM	Liczba egz.	ECTS
1.	Z-LOGN1-601	Przedmiot do wyboru w języku angielskim	9					9		1
2.	Z-LOGN1-602	Podstawy metodologii badań naukowych	9					9		1
3.	Z-LOGN1-603	Przedsiębiorczość technologiczna	9			9		18		2
4.	Z-LOGN1-604	Sieci logistyczne	9			9		18	1	3
5.	Z-LOGN1-605	GIS w logistyce	9		9			18		2
6.	Z-LOGN1-606	Logistyka miejska	9					9		1
7.	Z-LOGN1-607	Magazyn 4.0	9		18			27		3
8.	Z-LOGN1-608	Inżynieria systemów i analiza systemowa	18			9		27	1	4
9.	Z-LOGN1-609	Seminarium dyplomowe I					18	18		2
10.	Z-LOGN1-610a	Analiza decyzyjna	9		9			18		2
	Z-LOGN1-610b	Metody wspomagania decyzji								
11.	Z-LOGN1-611a	Zarządzanie zasobami ludzkimi	9	9				18		2
	Z-LOGN1-611b	Negocjacje								
12.	Z-LOGN1-612a	Ochrona własności intelektualnej	9					9		1
	Z-LOGN1-612b	Zarządzanie własnością intelektualną								
13.	Z-LOGN1-613a	Projektowanie procesów	9		9			18		2
	Z-LOGN1-613b	Modelowanie procesów biznesowych								
RAZEM:			117	9	45	27	18	252	2	30



Semestr 6 – w zakresie Zarządzanie logistyczne

L.p.	Kod przedmiotu	Przedmiot	Wykłady	Ćwiczenia	Laboratoria	Projekty	Inne	RAZEM	Liczba egz.	ECTS
1.	Z-LOGN1-621	Zarządzanie relacjami z klientami	9	9				18		2
2.	Z-LOGN1-622	Metody badań rynku TSL	9			9		18		2

RAZEM: 18 9 0 9 0 36 0 4

Semestr 6 – w zakresie Projektowanie systemów logistycznych

L.p.	Kod przedmiotu	Przedmiot	Wykłady	Ćwiczenia	Laboratoria	Projekty	Inne	RAZEM	Liczba egz.	ECTS
1.	Z-LOGN1-631	Efektywność inwestycji logistycznych	9			9		18		2
2.	Z-LOGN1-632	Projektowanie systemów logistycznych	9			9		18		2

RAZEM: 18 0 0 18 0 36 0 4

Semestr 6 – w zakresie Logistyka produkcji

L.p.	Kod przedmiotu	Przedmiot	Wykłady	Ćwiczenia	Laboratoria	Projekty	Inne	RAZEM	Liczba egz.	ECTS
1.	Z-LOGN1-641	Lean Management	9			9		18		2
2.	Z-LOGN1-642	Transport wewnętrzny	9			9		18		2

RAZEM: 18 0 0 18 0 36 0 4



Semestr 7

L.p.	Kod przedmiotu	Przedmiot	Wykłady	Ćwiczenia	Laboratoria	Projekty	Inne	RAZEM	Liczba egz.	ECTS
1.	Z-LOGN1-701	Przedmiot specjalistyczny do wyboru w języku angielskim	9					9		1
2.	Z-LOGN1-702	Ekonomika transportu	9	9				18		2
3.	Z-LOGN1-703	Zintegrowane systemy zarządzania	9			9		18		2
4.	Z-LOGN1-704	Logistyka 4.0	9		9			18		2
5.	Z-LOGN1-705	Seminarium dyplomowe II					9	9		1
6.	Z-LOGN1-706	Praca dyplomowa								15
7.	Z-LOGN1-707a	Ekonometria przestrzenna	9		9			18		2
	Z-LOGN1-707b	Modele i metody analizy danych przestrzennych								
8.	Z-LOGN1-708a	Autoprezentacja i wystąpienia publiczne					9	9		1
	Z-LOGN1-708b	Komunikacja w biznesie								
9.	Z-LOGN1-709a	Innowacje logistyczne	9		9			18		2
	Z-LOGN1-709b	Innowacje w przedsiębiorstwie								
		Przedmioty w ramach zakresów						18		2

RAZEM: 54 9 27 9 18 135 0 30

Semestr 7 – w zakresie Zarządzanie logistyczne

L.p.	Kod przedmiotu	Przedmiot	Wykłady	Ćwiczenia	Laboratoria	Projekty	Inne	RAZEM	Liczba egz.	ECTS
1.	Z-LOGN1-721	Technologie informacyjne w logistyce	9		9			18		2

RAZEM: 9 0 9 0 0 18 0 2

Semestr 7 – w zakresie Projektowanie systemów logistycznych

L.p.	Kod przedmiotu	Przedmiot	Wykłady	Ćwiczenia	Laboratoria	Projekty	Inne	RAZEM	Liczba egz.	ECTS
1.	Z-LOGN1-731	Telematyka w systemach logistycznych	9			9		18		2

RAZEM: 9 0 0 9 0 18 0 2

Semestr 7 – w zakresie Logistyka produkcji

L.p.	Kod przedmiotu	Przedmiot	Wykłady	Ćwiczenia	Laboratoria	Projekty	Inne	RAZEM	Liczba egz.	ECTS
1.	Z-LOGN1-741	Modelowanie w logistyce produkcji			18			18		2

RAZEM: 0 0 18 0 0 18 0 2



Tabela struktury planu studiów według semestrów

w zakresie *Zarządzanie logistyczne*

L.p.	Semestr	w	ćw.	lab.	proj.	inne	RAZEM [h]	ECTS
1.	Semestr 1	117	72	45	0	0	234	30
2.	Semestr 2	117	72	54	0	0	243	30
3.	Semestr 3	126	63	36	18	0	243	30
4.	Semestr 4	81	36	36	54	0	207	30
5.	Semestr 5	108	18	36	81	0	243	30
6.	Semestr 6	135	18	45	36	18	252	30
7.	Semestr 7	63	9	36	9	18	135	30
Razem:		747	288	288	198	36	1557	210

Tabela struktury planu studiów według semestrów

w zakresie *Projektowanie systemów logistycznych*

L.p.	Semestr	w	ćw.	lab.	proj.	inne	RAZEM [h]	ECTS
1.	Semestr 1	117	72	45	0	0	234	30
2.	Semestr 2	117	72	54	0	0	243	30
3.	Semestr 3	126	63	36	18	0	243	30
4.	Semestr 4	81	36	36	54	0	207	30
5.	Semestr 5	117	18	18	90	0	243	30
6.	Semestr 6	135	9	45	45	18	252	30
7.	Semestr 7	63	9	27	18	18	135	30
Razem:		756	279	261	237	36	1557	210

Tabela struktury planu studiów według semestrów

w zakresie *Logistyka produkcji*

L.p.	Semestr	w	ćw.	lab.	proj.	inne	RAZEM [h]	ECTS
1.	Semestr 1	117	72	45	0	0	234	30
2.	Semestr 2	117	72	54	0	0	243	30
3.	Semestr 3	126	63	36	18	0	243	30
4.	Semestr 4	81	36	36	54	0	207	30
5.	Semestr 5	117	18	36	72	0	243	30
6.	Semestr 6	135	9	45	45	18	252	30
7.	Semestr 7	54	9	45	9	18	153	30
Razem:		747	279	297	198	36	1557	210

Uwagi:

1. Studenci dokonują wyboru zakresu kształcenia na IV semestrze.
2. Przedmioty bez przypisanego egzaminu kończą się zaliczeniem.
3. * Praktyka zawodowa realizowana jest w wymiarze 4 tygodni po 4 semestrze nauki.