

LOGISTYKA	
Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
Język kształcenia	polski
Profil kształcenia	ogólnoakademicki
Forma studiów	studia stacjonarne studia niestacjonarne
Liczba semestrów	6
Liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów	180 ECTS
Liczba godzin	studia stacjonarne – 1898 h studia niestacjonarne – 950 h
Tytuł zawodowy uzyskiwany przez absolwenta	licencjat
Przyporządkowanie do właściwej dziedziny nauki	nauki społeczne
Dyscypliny naukowe, do których odnoszą się efekty uczenia się	nauki o zarządzaniu i jakości (dyscyplina wiodąca) – 76% ekonomia i finanse –12% matematyka –7% informatyka –5%
Łączna liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia	90 ECTS
Zajęcia lub grupy zajęć, niezależnie od formy ich prowadzenia, wraz z przypisaniem do nich efektów uczenia się i treści programowych zapewniających uzyskanie tych efektów	wykaz znajduje się w elektronicznym systemie dostępnym pod adresem https://ue.e-sylabus.pl
Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w trakcie cyklu kształcenia	egzamin, prace kontrolne, projekty, aktywność, praca własna studenta
Wymiar, zasady i forma odbywania praktyk zawodowych oraz liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach tych praktyk	program studiów nie przewiduje odbywania praktyk zawodowych przez studentów
Liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć z dziedziny nauk humanistycznych	6

Program studiów umożliwia studentowi wybór zajęć, którym przypisano punkty ECTS w wymiarze nie mniejszym niż 30 % punktów ECTS tj. 54 ECTS.

Program studiów obejmuje zajęcia związane z prowadzoną w uczelni działalnością naukową w dyscyplinie lub dyscyplinach, do których przyporządkowany jest kierunek studiów, w wymiarze większym niż 50% liczby punktów ECTS tj. 90 ECTS i uwzględnia udział studentów w zajęciach przygotowujących do prowadzenia działalności naukowej lub udział w tej działalności.

Efekty uczenia się na kierunku *Logistyka*

Kod efektu uczenia się (kierunek)	Efekty uczenia się Po ukończeniu studiów pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku studiów Logistyka absolwent:	Odniesienie do Polskiej Ramy Kwalifikacji
WIEDZA		
K_W01	zna i rozumie współczesne trendy i kierunki rozwoju logistyki i łańcuchów dostaw, a także trendy i kierunki rozwoju nauk o zarządzaniu i jakości, ekonomii i finansów.	P6S_WK
K_W02	posiada zaawansowaną wiedzę dotyczącą powstawania, funkcjonowania, przekształcania i rozwoju podmiotów gospodarczych i łańcuchów dostaw, a także realizowane w nich procesy, ich przebieg oraz skalę.	P6S_WG
K_W03	zna i rozumie w stopniu zaawansowanym budowę i relacje podmiotów gospodarczych i łańcuchów dostaw, w tym cykl życia obiektów, urzędzeń i systemów technicznych oraz informatycznych.	P6S_WG
K_W04	zna i rozumie w stopniu zaawansowanym wybrane koncepcje, metody i techniki zarządzania i jakości oraz narzędzia informatyczne gromadzenia, analizy i prezentacji danych ekonomicznych, finansowych i społecznych wykorzystywane w zarządzaniu logistycznym przedsiębiorstwa.	P6S_WG
K_W06	zna i rozumie mechanizmy zachowań ludzkich oraz wpływ człowieka i grup społecznych na organizację i łańcuchy dostaw.	P6S_WG
K_W05	zna i rozumie w stopniu zaawansowanym ilościowe i jakościowe metody i narzędzia analizy i oceny zjawisk gospodarczych i społecznych, w tym techniki pozyskiwania danych w poszczególnych obszarach logistycznej działalności podmiotów gospodarczych.	P6S_WG
K_W07	zna i rozumie istotę i znaczenie prawa, norm i standardów obowiązujących w działalności przedsiębiorstwa.	P6S_WK
UMIĘTNOŚCI		
K_U01	potrafi stosować wiedzę teoretyczną i praktyczną w poszczególnych obszarach logistyki przedsiębiorstwa w zakresie identyfikowania, diagnozowania i rozwiązywania problemów decyzyjnych.	P6S_UW
K_U02	potrafi badać i identyfikować zjawiska i procesy logistyczne w organizacji i jej otoczeniu, potrafi dokonać ich opisu, analizy i interpretacji stosując adekwatne pojęcia i teorie, pozyskując informacje z różnorodnych źródeł, także w języku obcym.	P6S_UW
K_U03	potrafi dobierać i wykorzystywać odpowiednie metody i narzędzia ilościowe i jakościowe do opisu, analizy oraz rozwiązywania problemów logistycznych w przedsiębiorstwie, stosując adekwatne rozwiązania systemowe i informatyczne.	P6S_UW
K_U04	potrafi komunikować się z otoczeniem z użyciem terminologii z zakresu nauk o zarządzaniu i jakości oraz brać udział w debacie i przedstawiać własne stanowisko w dyskusji z wykorzystaniem języka obcego na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego.	P6S_UK
K_U05	potrafi planować i organizować pracę własną oraz współdziałać na rzecz realizacji powierzanych zadań, uwzględniając aspekty etyczne i społeczno-kulturowe.	P6S_UO

K_U06	potrafi samodzielnie, w sposób ciągły zdobywać wiedzę i doskonalić umiejętności wykorzystując nowoczesne narzędzia samokształcenia.	P6S_UU
KOMPETENCJE SPOŁECZNE		
K_K01	jest gotów do krytycznej oceny i uzupełniania posiadanej wiedzy, rozumie potrzebę ciągłego uczenia się wynikającą ze stałego rozwoju nauk o zarządzaniu, w tym koncepcji logistycznych.	P6S_KK
K_K02	jest gotów do działania w sposób przedsiębiorczy na rzecz interesu publicznego i z poszanowaniem zasad społecznej odpowiedzialności biznesu; prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z wykonywaniem zawodu logistyka.	P6S_KO, P6S_KR
K_K03	jest gotów do uczestnictwa w przygotowaniu oraz realizacji projektów logistycznych, uwzględniając aspekty prawne, ekonomiczne, etyczne i polityczne.	P6S_KO, P6S_KR

2024/2025 - 2026/2027	Liczba egz.	Studia stacjonarne					Studia niestacjonarne					E C T S	
		Liczba godzin	W	Ć	Ć-K	S	Liczba godzin	W	Ć	Ć-K	S		
LOGISTYKA I STOPIEŃ													
zima 2024/2025 - Semestr 1	4	304	169	135	0	0	164	92	72	0	0	30	
lato 2024/2025 - Semestr 2	4	300	105	165	30	0	148	56	76	16	0	30	
zima 2025/2026 - Semestr 3	2	345	150	120	75	0	172	80	52	40	0	30	
lato 2025/2026 - Semestr 4	2	364	135	150	79	0	168	72	52	44	0	30	
zima 2026/2027 - Semestr 5	2	345	120	105	90	30	171	64	44	48	15	30	
lato 2026/2027 - Semestr 6	0	240	120	60	30	30	127	80	16	16	15	30	

Nazwa przedmiotu	Sem.	Forma zal.	Studia stacjonarne					Studia niestacjonarne					E C T S
			Liczba godzin	W	Ć	Ć-K	S	Liczba godzin	W	Ć	Ć-K	S	
SEKCJA I. PRZEDMIOTY PODSTAWOWE - OBOWIĄZKOWE													
Wprowadzenie do mikroekonomii	I	E	30	15	15			16	8	8			3
Wprowadzenie do makroekonomii	I	Z	30	15	15			16	8	8			3
Finanse	II	E	30	15	15			16	8	8			3
Rachunkowość	II	E	30	15	15			16	8	8			3
Zarządzanie	II	E	60	30	30			32	16	16			6
Matematyka	I	E	60	30	30			32	16	16			6
Prawo	I	Z	30	30				16	16				3
Technologie informacyjne	II	Z	30			30		16			16		3
Metodyka badań naukowych	IV	Z	15	15				8	8				2
RAZEM SEKCJA I			315	165	120	30	0	168	88	64	16	0	32
SEKCJA II. PRZEDMIOTY KIERUNKOWE - OBOWIĄZKOWE													
Statystyka	III	E	60	30	15	15		32	16	8	8		6
Logistyka	I	E	60	30	30			32	16	16			7
Matematyka II	III	Z	30	15	15			16	8	8			3
Transport i spedycja	V	E	45	30	15			24	16	8			4
Infrastruktura logistyczna	II	Z	30	15	15			16	8	8			5
Logistyka produkcji	II	E	60	30	30			32	16	16			6
Logistyka zaopatrzenia i dystrybucji	III	E	60	30		30		32	16		16		6
Rachunek kosztów logistyki	III	Z	45	15		30		24	8		16		3
Normalizacja i zarządzanie jakością w logistyce	V	E	30	15	15			16	8	8			3
Logistyka zwrotna	III	Z	30	30				16	16				3
RAZEM SEKCJA II			450	240	135	75	0	240	128	72	40	0	46

Nazwa przedmiotu	Sem.	Forma zal.	Studia stacjonarne					Studia niestacjonarne					E C T S
			Liczba godzin	W	Ć	Ć-K	S	Liczba godzin	W	Ć	Ć-K	S	
SEKCJA III. PRZEDMIOTY KIERUNKOWE													
Marketing	I	E	30	15	15			16	8	8			3
Zarządzanie pracą	IV	E	60	30	30			32	16	16			5
Projektowanie procesów	IV	E	60	30	30			32	16	16			5
Badania operacyjne	IV	Z	60	30		30		32	16		16		5
Zachowania organizacyjne	I	Z	60	30	30			32	16	16			5
Zarządzanie strategiczne	V	Z	30	15	15			16	8	8			2
Usługi finansowe w logistyce	III	Z	30	15	15			16	8	8			3
Systemy informatyczne SAP-LO-MM i PP	IV	Z	30			30		16			16		3
Analiza danych w logistyce	IV	Z	30	15		15		16	8		8		4
Systemy informatyczne SAP-LO-SD i TR	V	Z	30			30		16			16		3
Zarządzanie małą firmą	III	Z	30	15	15			16	8	8			2
Logistics and Analytics Business Solutions	IV	Z	15	15				8	8				2
RAZEM SEKCJA III			465	210	150	105	0	248	112	80	56	0	42
SEKCJA IV. MODUŁY													
Moduł I	V	Z	120	60		60		64	32		32		10
Moduł II	VI	Z	120	60	30	30		64	32	16	16		10
RAZEM SEKCJA IV			240	120	30	90	0	128	64	16	48	0	20
SEKCJA V. PRZEDMIOTY HUMANISTYCZNE I SPOŁECZNE													
Przedmiot humanistyczny I	VI	Z	30	15	15			16	16				3
Przedmiot humanistyczny II	VI	Z	30	15	15			16	16				3
Przedmiot społeczny I	VI	Z	15	15				8	8				1
Przedmiot społeczny II	VI	Z	15	15				8	8				1
RAZEM SEKCJA V			90	60	30	0	0	48	48	0	0	0	8

Nazwa przedmiotu	Sem.	Forma zal.	Studia stacjonarne					Studia niestacjonarne					E C T S
			Liczba godzin	W	Ć	Ć-K	S	Liczba godzin	W	Ć	Ć-K	S	
SEKCJA VI. PRZEDMIOTY OGÓLNOUCZELNIANE - OBOWIĄZKOWE													
Elektroniczne źródła informacji naukowej	IV	z	4			4		4			4		0
Bezpieczeństwo i higiena pracy	I	z	4	4				4	4				0
Wychowanie fizyczne	IV	z	30		30			0					0
Wychowanie fizyczne	V	z	30		30			0					0
Język obcy I - język angielski - S1	II	Z	30		30			0					2
Język obcy I - język angielski - S1	III	Z	30		30			0					2
Język obcy I - język angielski - S1	IV	Z	30		30			0					2
Język obcy I - język angielski - N1	II	Z	0					20		20			4
Język obcy I - język angielski - N1	III	Z	0					20		20			4
Język obcy I - język angielski - N1	IV	Z	0					20		20			4
Język obcy I - język angielski - N1	V	Z	0					20		20			2
Język obcy II - S1	II	Z	30		30			0					2
Język obcy II - S1	III	Z	30		30			0					2
Język obcy II - S1	IV	Z	30		30			0					2
Język obcy II - S1	V	Z	30		30			0					2
Seminarium dyplomowe	V	z	30				30	15				15	6
Seminarium dyplomowe	VI	z	30				30	15				15	12
Praca dyplomowa	VI	z											0
RAZEM SEKCJA VI			338	4	270	4	60	118	4	80	4	30	32
RAZEM LICZBA GODZIN NA KIERUNKU			1898	799	735	304	60	950	444	312	164	30	180

Nazwa przedmiotu	Sem.	Forma zal.	Studia stacjonarne					Studia niestacjonarne					E C T S
			Liczba godzin	W	Ć	Ć-K	S	Liczba godzin	W	Ć	Ć-K	S	

SZCZEGÓŁOWY WYKAZ MODUŁÓW

Metody ilościowe w logistyce

Efektywność procesów logistycznych	V	Z	30	15		15		16	8		8		3
Modele decyzyjne w logistyce	V	Z	30	15		15		16	8		8		2
Prognozowanie w logistyce	V	Z	30	15		15		16	8		8		2
Pozyskiwanie i wizualizacja danych	V	Z	30	15		15		16	8		8		3

Logistyka w przedsiębiorstwie produkcyjnym

Nowoczesne koncepcje zarządzania w logistyce produkcji	V	Z	30	15	15			16	8	8			2
Efektywność procesów logistyki produkcji	V	Z	30	15		15		16	8		8		3
Rozwój i budowanie zaangażowania pracowników sfery wykonawczej	V	Z	30	15	15			16	8	8			2
Planowanie i harmonogramowanie produkcji	V	Z	30	15		15		16	8		8		3

Usługi logistyczne

Logistyka miejska	VI	Z	30	15	15			16	8	8			3
Funkcjonowanie centrów logistycznych	VI	Z	30	15		15		16	8		8		3
Bezpieczeństwo w logistyce	VI	Z	30	15	15			16	8	8			2
Ekonomika transportu	VI	Z	30	15		15		16	8		8		2

Jakość w logistyce

Six Sigma	VI	Z	30	15		15		16	8		8		3
Lean w logistyce	VI	Z	30	15	15			16	8	8			2
Audyt wewnętrzny systemu zarządzania jakością	VI	Z	30	15	15			16	8	8			3
Analizy i symulacje biznesowe	VI	Z	30	15		15		16	8		8		2