

Studia stacjonarne I stopnia

Uchwała Rady Wydziału WNEiZ UMK z dnia 18.04.2018 r.

Kierunek: **Logistyka**

Katedra odpowiedzialna za merytoryczną opiekę nad kierunkiem - Katedra Logistyki

Nazwa przedmiotu	Forma zaliczenia	Razem godzin			Razem ECTS	I rok									II rok									III rok									Nazwa przedmiotu w języku angielskim
		Razem				Semestr I			Semestr II			Semestr III			Semestr IV			Semestr V			Semestr VI												
		W	Ć	ECTS		W	Ć	ECTS	W	Ć	ECTS	W	Ć	ECTS	W	Ć	ECTS	W	Ć	ECTS	W	Ć	ECTS										
Moduł kształcenia - przedmioty kształcenia ogólnego																																	
		180	345	62,0																													
Technologie informacyjne	Z	0	30	2,0			0	30	2,0																	Information Technology							
Ochrona własności intelektualnej	Z	15	0	1,0						15	0	1,0														Intellectual Property Protection							
Nowoczesne techniki uczenia się	Z	15	0	1,0	15	0	1,0																			Contemporary Learning Techniques							
Język angielski w biznesie	Z/E	0	120	5,0									0	60	2,0	0	60	3,0									Business English						
Wychowanie fizyczne	Z	0	60	2,0									0	30	1,0	0	30	1,0									Physical Training						
zajęcia z obszaru nauk humanistycznych*	Z	0	0	6,0																				2,0	4,0	Huminities lectures							
zajęcia ogólnouczelniane lub realizowane na innym kierunku studiów* (w języku obcym)	Z	0	0	2,0																				2,0		University lectures							
Podstawy ekonomii	E	30	30	7,0	30	30	7,0																			Introduction to Economics							
Statystyka	E	30	30	6,0						30	30	6,0														Statistics							
Metodyka badań w biznesie	Z	15	15	3,0									15	15	3,0											Research Methodology in Business							
BHP	Z	0	0	0,0																						Occupational Safety, Health and Ergonomics							
Matematyka	E	45	30	7,0	45	30	7,0																			Mathematics							
Podstawy ekonometrii	E	30	30	5,0									30	30	5,0												Introduction to Econometrics						
Praktyka zawodowa	Z		12 tyg.	15,0																					5,0	Internship							
Moduł menedżerski																																	
		240	150	47,0																													
Podstawy zarządzania	E	30	0	5,0	30	0	5,0																			Introduction to Management							
Zarządzanie finansami	E	15	15	3,0						15	15	3,0														Financial Management							
Podstawy rachunkowości	E	15	15	6,0						15	15	6,0														Introduction to Accounting							
Biznes plan	Z	0	15	2,0																			0	15	2,0	Business Plan							
Zarządzanie innowacyjnością	Z	15	0	1,0																			15	0	1,0		Inovateness Management						
Podstawy marketingu	Z	15	15	4,0	15	15	4,0																			Introduction to Marketing							
Podstawy strategii	E	15	15	4,0									15	15	4,0												Introduction to Strategy						
Zarządzanie międzykulturowe	Z	15	0	1,0																			15	0	1,0		Intercultural Management						
Podstawy prawa	Z	30	0	4,0	30	0	4,0																			Basics of Law							
Zarządzanie projektami	Z	15	15	2,0												15	15	2,0									Project Management						
Zarządzanie jakością	E	30	15	4,0									30	15	4,0												Quality Management						
Zarządzanie zasobami ludzkimi	Z	15	0	1,0												15	0	1,0									Human Resources Management						
Negocjacje i asertywność w biznesie	Z	0	15	2,0																			0	15	2,0	Negotiations and Assertiveness in Business							
Podstawy psychologii	E	15	15	4,0																			15	15	4,0		Introduction to Psychology						
Podstawy komunikacji, prezentacji i moderacji	Z	0	15	3,0						0	15	3,0														Personal Communication, Presentation and Group Facilitation							
Etyka w biznesie	Z	15	0	1,0												15	0	1,0									Ethics in business						

Moduł kształcenia - Logistyka w biznesie																						
		255	150	38,0																		
Wprowadzenie do logistyki	E	30	0	2,0				30	0	2,0											Introduction to logistics	
Wsparcie logistyczne przedsiębiorstwa	E/Z	30	30	7,0							30	30	7,0								Logistic support for the company	
Obsługa logistyczna łańcuchów i sieci dostaw	E/Z	15	15	4,0										15	15	4,0					Logistics support for supply chains and networks	
Prawo w logistyce	E	15	0	1,0				15	0	1,0											Law in logistics	
Logistyka informacji	E	15	0	1,0				15	0	1,0											Information logistics	
Normy i standardy w logistyce	E	30	0	3,0										30	0	3,0					Standards in logistics	
Lean Management w logistyce	E	30	15	3,0										30	15	3,0					Lean Management in logistics	
Narzędzia modelowania procesów logistycznych	E/Z	15	15	3,0										15	15	3,0					Tools of logistic processes' modelling	
Logistyczna obsługa klienta	Z/Z	15	15	2,0				15	15	2,0											Logistics customer service	
Rachunek decyzyjny w logistyce	Z	15	15	2,0										15	15	2,0					Decisions in logistics	
Prognozowanie w logistyce	E	15	15	4,0													15	15	4,0		Forecasting in Logistics	
Systemy informatyczne w logistyce	Z/Z	15	15	2,0										15	15	2,0					IT systems in logistics	
Modele referencyjne w logistyce	E/Z	15	15	4,0							15	15	4,0								Reference models in logistics	
Specjalność - Zarządzanie logistyką																						
		105	180	33,0																		
Zarządzanie zapasami	E/Z	15	30	3,0										15	30	3,0					Inventory management	
Transport w logistyce	E/Z	30	15	4,0										30	15	4,0					Transportation in logistics	
Optymalizacja procesów logistycznych	E/Z	15	15	4,0										15	15	4,0					Optimization of logistics processes	
Spedycja	Z/Z	15	15	3,0										15	15	3,0					Freight forwarding	
Elektroniczne giełdy usług logistycznych	Z	0	15	2,0															15	15	2,0	Electronic logistics exchanges
Planowanie w logistyce	E/Z	15	15	4,0															15	15	4,0	Planning in logistics
Funkcjonowanie przedsiębiorstw sektora TSL	E/Z	15	15	3,0															15	15	3,0	Operation of the TSL business sector
Seminarium dyplomowe	Z	0	60	10,0										0	30	2,0	0	30	8,0		Diploma Seminar	
Razem		780	825	180,0	165	105	30	150	90	30	135	210	30	165	180	30	135	135	30	30	105	30
Suma godzin w semestrze		1605			270			240			345			345			270				135	
Specjalność - Projektowanie infrastruktury logistycznej																						
		105	180	33,0																		
Magazyny i ich funkcjonowanie	E/Z	15	15	3,0										15	15	3,0					Warehouses and their operation	
Infrastruktura transportu	E/Z	15	15	4,0										15	15	4,0					Transport infrastructure	
Systemy ERP w logistyce	E/Z	15	30	3,0										15	30	3,0					ERP systems in logistics	
Optymalizacja systemów logistycznych	E/Z	15	15	3,0															15	15	3,0	Optimization of logistics systems
Telematyka w logistyce	E/Z	15	15	3,0															15	15	3,0	Telematics in logistics
Ocena ekonomiczna inwestycji logistycznych	E/Z	15	15	3,0															15	15	3,0	Economic evaluation of logistics investments
Podstawy projektowania w logistyce	E/Z	15	15	4,0										15	15	4,0					Introduction to designing/engineering in logistics	
Seminarium dyplomowe	Z	0	60	10,0										0	30	2,0	0	30	8,0		Diploma Seminar	
Razem		780	825	180	165	105	30	150	90	30	135	210	30	165	180	30	120	135	30	45	105	30
Suma godzin w semestrze		1605			270			240			345			345			255				150	

* Filozofia, Podstawy etyki, Historia gospodarcza, Sztuka wystąpień publicznych, Writing-pisemne formy użytkowe dla studentów studiów ekonomicznych