

PLAN ZAJĘĆ DLA III ROKU I STOPNIA
Kierunek: LOGISTYKA
Semestr zimowy, rok akademicki 2024/2025, studia niestacjonarne

Data	Godziny	Grupa 1: Specjalność Zarządzanie logistyką 1	Grupa 2: Specjalność Zarządzanie logistyką 2
		Przedmiot / sala	
5.10 SOBOTA	8.00-9.30	Seminarium dyplomowe	
	9.45-11.15	Prognozowanie w logistyce - wykład - lab. 118	
	11.30-13.00	Prognozowanie w logistyce - wykład - lab. 118 (do 14:00)	
	13.15-14.45	Zarządzanie międzykulturowe - wykład - s. IX (od 14:00)	
	15.00-16.30	Zarządzanie międzykulturowe - wykład - s. IX	
	16.45-18.15	Zarządzanie międzykulturowe - wykład - s. IX	
6.10 NIEDZIELA	8.00-9.30		
	9.45-11.15		
	11.30-13.00	Prognozowanie w logistyce - ćwiczenia - lab. 118	
	13.15-14.45	Prognozowanie w logistyce - ćwiczenia - lab. 118	
	15.00-16.30		Prognozowanie w logistyce - ćwiczenia - lab. 118
12.10 SOBOTA	8.00-9.30		Prognozowanie w logistyce - ćwiczenia - lab. 118
	9.45-11.15		
	11.30-13.00		
	13.15-14.45		
	15.00-16.30		
	16.45-18.15		
13.10 NIEDZIELA	8.00-9.30	Zarządzanie zapasami - wykład - s. I (od 8:45)	
	9.45-11.15	Zarządzanie zapasami - wykład - s. I	
	11.30-13.00	Zarządzanie zapasami - wykład - s. I	
	13.15-14.45	Transport w logistyce - wykład/ćwiczenia - lab. 118	
	15.00-16.30	Transport w logistyce - wykład/ćwiczenia - lab. 118	
16.45-18.15	Seminarium dyplomowe		
19.10 SOBOTA	8.00-9.30		
	9.45-11.15	Prognozowanie w logistyce - wykład - lab. 118	
	11.30-13.00	Prognozowanie w logistyce - wykład - lab. 118	
	13.15-14.45	Podstawy etyki - wykład - s. IV	
	15.00-16.30	Podstawy etyki - wykład - s. IV	
20.10 NIEDZIELA	16.45-18.15	Podstawy etyki - wykład - s. IV	
	8.00-9.30	Zarządzanie zapasami - ćwiczenia - lab. 118 (od 8:45)	
	9.45-11.15	Zarządzanie zapasami - ćwiczenia - lab. 118	
	11.30-13.00	Zarządzanie zapasami - ćwiczenia - lab. 118	
	13.15-14.45	Transport w logistyce - wykład/ćwiczenia - lab. 118	
	15.00-16.30	Transport w logistyce - wykład/ćwiczenia - lab. 118	
26.10 SOBOTA	16.45-18.15		
	8.00-9.30	Podstawy psychologii - wykład/ćwiczenia - s. 46	
	9.45-11.15	Podstawy psychologii - wykład/ćwiczenia - s. 46	
	11.30-13.00	Podstawy psychologii - wykład/ćwiczenia - s. 46	
	13.15-14.45		Prognozowanie w logistyce - ćwiczenia - lab. 118
	15.00-16.30	Prognozowanie w logistyce - ćwiczenia - lab. 118 (od 15:45)	Prognozowanie w logistyce - ćwiczenia - lab. 118 (do 15:45)
27.10 NIEDZIELA	16.45-18.15	Prognozowanie w logistyce - ćwiczenia - lab. 118	
	8.00-9.30	Seminarium dyplomowe	
	9.45-11.15		
	11.30-13.00		
	13.15-14.45		
	15.00-16.30		
9.11 SOBOTA	16.45-18.15		
	8.00-9.30	Optymalizacja procesów logistycznych - wykład - s. I	
	9.45-11.15	Optymalizacja procesów logistycznych - wykład - s. I	
	11.30-13.00	Optymalizacja procesów logistycznych - wykład - s. I	
	13.15-14.45	Podstawy etyki - wykład - s. IV	
	15.00-16.30	Podstawy etyki - wykład - s. IV	
10.11 NIEDZIELA	16.45-18.15	Podstawy etyki - wykład - s. IV	
	8.00-9.30		
	9.45-11.15		
	11.30-13.00		
	13.15-14.45	Zarządzanie międzykulturowe - wykład - s. IV	
16.11 SOBOTA	15.00-16.30	Zarządzanie międzykulturowe - wykład - s. IV	
	16.45-18.15		
	8.00-9.30	Prognozowanie w logistyce - ćwiczenia - lab. 118	
	9.45-11.15		Prognozowanie w logistyce - ćwiczenia - lab. 118
	11.30-13.00		
	13.15-14.45	Seminarium dyplomowe	
17.11 NIEDZIELA	15.00-16.30		
	16.45-18.15		
	8.00-9.30	Zarządzanie zapasami - wykład - s. I	
	9.45-11.15	Zarządzanie zapasami - wykład - s. I	
	11.30-13.00	Transport w logistyce - wykład/ćwiczenia - lab. 118	
	13.15-14.45	Transport w logistyce - wykład/ćwiczenia - lab. 118	
23.11 SOBOTA	15.00-16.30	Transport w logistyce - wykład/ćwiczenia - lab. 118 (do 15:45)	
	16.45-18.15		
	8.00-9.30	Zarządzanie innowacyjnością - wykład - s. I (od 8:45)	
	9.45-11.15	Zarządzanie innowacyjnością - wykład - s. I	
	11.30-13.00	Zarządzanie innowacyjnością - wykład - s. I	
	13.15-14.45	Podstawy psychologii - wykład/ćwiczenia - s. 27A	
24.11 NIEDZIELA	15.00-16.30	Podstawy psychologii - wykład/ćwiczenia - s. 27A	
	16.45-18.15	Podstawy psychologii - wykład/ćwiczenia - s. 27A	
	8.00-9.30	Zarządzanie zapasami - ćwiczenia - lab. 118	
	9.45-11.15	Zarządzanie zapasami - ćwiczenia - lab. 118	
	11.30-13.00	Transport w logistyce - wykład/ćwiczenia - lab. 118	
	13.15-14.45	Transport w logistyce - wykład/ćwiczenia - lab. 118	
30.11 SOBOTA	15.00-16.30	Transport w logistyce - wykład/ćwiczenia - lab. 118 (do 15:45)	
	16.45-18.15		
	8.00-9.30	Zarządzanie innowacyjnością - wykład - s. VII	
	9.45-11.15	Zarządzanie innowacyjnością - wykład - s. VII	
	11.30-13.00	Zarządzanie innowacyjnością - wykład - s. VII	
	13.15-14.45	Podstawy etyki - wykład - s. IV	
1.12 NIEDZIELA	15.00-16.30	Podstawy etyki - wykład - s. IV	
	16.45-18.15		
	8.00-9.30		

	15.00-16.30	
	16.45-18.15	
7.12 SOBOTA	8.00-9.30	Podstawy psychologii - wykład/ćwiczenia - s. 27A
	9.45-11.15	Podstawy psychologii - wykład/ćwiczenia - s. 27A
	11.30-13.00	Podstawy psychologii - wykład/ćwiczenia - s. 27A
	13.15-14.45	Optymalizacja procesów logistycznych - wykład - s. V
	15.00-16.30	Optymalizacja procesów logistycznych - wykład - s. V
	16.45-18.15	Optymalizacja procesów logistycznych - wykład - s. V (do 17:30)
8.12 NIEDZIELA	8.00-9.30	
	9.45-11.15	
	11.30-13.00	
	13.15-14.45	
	15.00-16.30	
	16.45-18.15	
14.12 SOBOTA	8.00-9.30	Spedycja - wykład/ćwiczenia - s. IX
	9.45-11.15	Spedycja - wykład/ćwiczenia - s. IX
	11.30-13.00	Spedycja - wykład/ćwiczenia - s. IX
	13.15-14.45	Podstawy etyki - wykład - s. IV
	15.00-16.30	Seminarium dyplomowe
	16.45-18.15	Seminarium dyplomowe
15.12 NIEDZIELA	8.00-9.30	
	9.45-11.15	
	11.30-13.00	Optymalizacja procesów logistycznych - ćwiczenia - lab. 2
	13.15-14.45	Optymalizacja procesów logistycznych - ćwiczenia - lab. 2
	15.00-16.30	Optymalizacja procesów logistycznych - ćwiczenia - lab. 2 (do 15:45)
	16.45-18.15	
21.12 SOBOTA	8.00-9.30	
	9.45-11.15	Seminarium dyplomowe
	11.30-13.00	
	13.15-14.45	Optymalizacja procesów logistycznych - ćwiczenia - lab. 118
	15.00-16.30	Optymalizacja procesów logistycznych - ćwiczenia - lab. 118
	16.45-18.15	Optymalizacja procesów logistycznych - ćwiczenia - lab. 118 (do 15:45)
22.12 NIEDZIELA	8.00-9.30	
	9.45-11.15	
	11.30-13.00	
	13.15-14.45	
	15.00-16.30	
	16.45-18.15	
11.01 SOBOTA	8.00-9.30	Optymalizacja procesów logistycznych - ćwiczenia - lab. 118
	9.45-11.15	Optymalizacja procesów logistycznych - ćwiczenia - lab. 118
	11.30-13.00	
	13.15-14.45	Optymalizacja procesów logistycznych - ćwiczenia - lab. 118
	15.00-16.30	Optymalizacja procesów logistycznych - ćwiczenia - lab. 118
	16.45-18.15	
12.01 NIEDZIELA	8.00-9.30	
	9.45-11.15	
	11.30-13.00	
	13.15-14.45	
	15.00-16.30	
	16.45-18.15	
18.01 SOBOTA	8.00-9.30	Spedycja - wykład/ćwiczenia - s. 22A
	9.45-11.15	Spedycja - wykład/ćwiczenia - s. 22A
	11.30-13.00	Spedycja - wykład/ćwiczenia - s. 22A
	13.15-14.45	
	15.00-16.30	
	16.45-18.15	
19.01 NIEDZIELA	8.00-9.30	
	9.45-11.15	
	11.30-13.00	
	13.15-14.45	
	15.00-16.30	
	16.45-18.15	
25.01 SOBOTA	8.00-9.30	Spedycja - wykład/ćwiczenia - s. 22A
	9.45-11.15	Spedycja - wykład/ćwiczenia - s. 22A
	11.30-13.00	Spedycja - wykład/ćwiczenia - s. 22A
	13.15-14.45	Seminarium dyplomowe
	15.00-16.30	
	16.45-18.15	
26.01 NIEDZIELA	8.00-9.30	
	9.45-11.15	
	11.30-13.00	
	13.15-14.45	
	15.00-16.30	
	16.45-18.15	
1.02 SOBOTA	8.00-9.30	
	9.45-11.15	
	11.30-13.00	Seminarium dyplomowe
	13.15-14.45	
	15.00-16.30	
	16.45-18.15	
2.02 NIEDZIELA	8.00-9.30	
	9.45-11.15	
	11.30-13.00	
	13.15-14.45	
	15.00-16.30	
	16.45-18.15	
8.02 SOBOTA	8.00-9.30	
	9.45-11.15	
	11.30-13.00	
	13.15-14.45	
	15.00-16.30	
	16.45-18.15	
9.02 NIEDZIELA	8.00-9.30	
	9.45-11.15	
	11.30-13.00	
	13.15-14.45	
	15.00-16.30	
	16.45-18.15	

WYKŁAD Z ZAKRESU NAUK HUMANISTYCZNYCH (18 godz. wykl.):

PODSTAWY ETYKI - wykład (18 godz.) dr hab. Piotr Domeracki, prof. UMK (egz.) 2 ECTS

SEMINARIUM DYPLOMOWE (18 godz.) dr hab. Rafał Drewniak, prof. UMK; dr hab. Joanna Bruzda, prof. UMK; dr inż. Wojciech Zalewski; dr Tomasz Urbańczyk; dr Jarosław Oczki

ZARZĄDZANIE INNOWACYJNOŚCIĄ – wykład (9 godz.) dr Agnieszka Kuś (zal.) 1 ECTS

ZARZĄDZANIE MIĘDZYKULTUROWE – wykład (9 godz.) dr hab. Krzysztof Celuch, prof. UMK (zal.) 1 ECTS

PODSTAWY PSYCHOLOGII – wykład (9 godz.) i ćwiczenia (9 godz.) dr Lidia Chylewska-Barakat (egz./zal.) 4 ECTS

PROGNOZOWANIE W LOGISTYCE – wykład (9 godz.) i ćwiczenia gr. 1 i gr. 2 (9 godz.) dr hab. Joanna Bruzda, prof. UMK (egz./zal.) 5 ECTS

SPECJALNOŚĆ ZARZĄDZANIE LOGISTYKĄ

ZARZĄDZANIE ZAPASAMI – wykład (9 godz.) i ćwiczenia gr. 1 (9 godz.) dr hab. Rafał Drewniak, prof. UMK (egz./zal.) 3 ECTS

TRANSPORT W LOGISTYCE – wykład (9 godz.) i ćwiczenia gr. 1 (9 godzin) mgr Krzysztof Teliżyn (egz.) 5 ECTS

OPTIMALIZACJA PROCESÓW LOGISTYCZNYCH – wykład (9 godz.) dr hab. Joanna Bruzda, prof. UMK i ćwiczenia gr. 1 i gr. 2 (9 godz.) dr Joanna Michalak (egz./zal.) 5 ECTS

SPEDYCJA – wykład (9 godz.) i ćwiczenia gr. 1 (9 godz.) dr Iwona Wasielewska-Marszałkowska, (zal./zal.) 4 ECTS

PRAKTYKA ZAWODOWA (4 tygodnie) rozliczenie roczne (zal) 5 ECTS

W okresie dwóch tygodni po dniu publikacji, plan może ulec niewielkim zmianom.