

Plan studiów niestacjonarnych II stopnia na kierunku LOGISTYKA

rok akad. 2022/2023
dotyczy I i II roku

semestr	Lp.	Nazwa przedmiotu	kod	Punkty ECTS	Godziny zajęć															
					w tym						I sem			II sem			III sem			
					Razem	W	Ćw	Ps	P	S	15 tyg			15 tyg			15 tyg			
											W	Ćw	I	W	Ćw	I	W	Ćw	I	
1	2			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
semestr letni 2022/2023	I	1	Planowanie i optymalizacja systemów transportowych	LNU01772	8	40	10	20	10			1	E	2	1					
	2	Planowanie i organizacja transportu kolejowego i morskigo	LNU01738	7	50	20	10	20				2	E	1	2					
	3	Logistyka w gospodarce światowej	LNU01784	4	30	10	20					1	E	2						
	4	Zarządzanie przedsiębiorstwem transportu drogowego	LNU01092	4	20	10	10					1		1						
		Zarządzanie przedsiębiorstwem spedycyjno-transportowym	LNU01823																	
	5	Rachunek kosztów logistycznych	LNU02782	4	30	10	10		10			1		1	1					
	Controlling logistyczny	LNU02819																		
	6	Studia przypadków	LNU01736	3	20	10			10			1		1						
2022/2023	II	7	Język angielski	LNU02454	2	20		20								2				
			Język rosyjski	LNU02455																
			Język niemiecki	LNU02456																
	8	Wychowanie fizyczne	LNU02018	0	10		10								1					
	9	Nowoczesne metody i narzędzia zarządzania w logistyce	LNU02776	6	30	10	10	10						1	E	1	1			
	10	Doskonalenie łańcucha dostaw	LNU02777	6	30	10	10	10						1	E	1	1			
	11	Systemy cyber-fizyczne	LNU02589	2	20	10		10						1		1				
		Inteligentne łańcuchy wytwarzania	LNU02779																	
	12	Logistyka marketingowa	LNU02816	7	40	10	20		10					1		2	1			
		Marketing logistyczny	LNU02817																	
	13	Mechanizacja i automatyzacja prac w magazynie	LNU02851	4	20	10		10						1		1				
	14	Seminarium dyplomowe magisterskie 1 (obieralne)	LNU02071	3	20					20						2				
III	15	Praktyka zawodowa	LNU03220	13		co najmniej 3 miesiące														
	16	Seminarium dyplomowe magisterskie 2 (obieralne)	LNU03071	2	20					20									2	
	17	Praca dyplomowa	LNU03221	15	0															
R A Z E M				90	400	120	140	70	30	40	19			19			2			
											3 E			2 E						

