

D. Przedmioty dla specjalności **Logistyka i technologia transportu samochodowego**

Lp.	Nazwa przedmiotu	Ogólna liczba godzin zajęć						ECTS	Liczba godzin zajęć w tygodniu (jeden semestr jest realizowany w ciągu 15 tygodni)																				
		Razem	w tym:*)						Semestr 1						Semestr 2						Semestr 3								
			W	C	P	L	K		S	W	C	P	L	K	S	ECTS	W	C	P	L	K	S	ECTS	W	C	P	L	K	S
1	Organizacja przewozów samochodowych	60	30		30			5									2*	2											
2	Spedycja	45	30		15			4									2*	1											
3	Zarządzanie i ryzyko w systemach logistycznych	30	15	15				2	1	1				2															
4	Narzędzia zarządzania procesami transportowymi	30				30		2											2			2							
5	Technologia przewozów samochodowych	45	15		15	15		4	1		1		1	4															
6	Transport intermodalny	30			15	15		3			1		1	3															
7	Eksploatacja pojazdów samochodowych	30	30					2	2					2															
8	Zarządzanie przedsiębiorstwem transportowym	30	30					2									2*												
9	Zarządzanie projektami w biznesie	30	15	15				2								1	1												
10	Metody i narzędzia prognozowania	30		15			15	2									1			1									
11	Badania symulacyjne procesów transportowych	30				30		3											2			3							
Liczba godzin zajęć dydaktycznych i punktów ECTS dla specjalności		390	165	45	75	30	75	0	31	4	1	2	0	2	0	11	7	2	3	2	3	0	20	0	0	0	0	0	0
Liczba godzin zajęć dydaktycznych oraz punktów ECTS ogółem		975	540	105	120	60	120	30	92	15	4	2	1	3	0	30	13	3	3	3	5	0	32	8	0	3	0	0	2
			975							25							27							13					
Liczba egzaminów			9							4							3							2					
Liczba zaliczeń			39							17							17							5					
Uwagi: *) W - wykład, C - ćwiczenia audytorne, P - zajęcia projektowe, L - laboratoria, K - zajęcia komputerowe, S - seminaria																													

Obowiązuje od cyklu kształcenia rozpoczynającego się w roku akademickim 2021/2022

Prodzikan ds. Kształcenia
Wydziału Transportu
E. Kardas-Cinal
Dr hab. inż. Ewa Kardas-Cinal, prof. uczelni