

G. Przedmioty dla specjalności **Rzeczoznawstwo samochodowe**

Lp.	Nazwa przedmiotu	Ogólna liczba godzin zajęć							ECTS	Liczba godzin zajęć dydaktycznych w czasie zjazdu (w jednym semestrze jest 9 zjazdów)																												
		Razem	w tym:*)							Semestr 1							Semestr 2							Semestr 3							Semestr 4							
			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	ECTS	W	C	P	L	K	S	ECTS	
1	Dynamika samochodu	18	9		9			3	1		1			3																								
2	Identyfikacja i ocena stanu technicznego pojazdów samochodowych	9	9					1	1					1																								
3	Kosztorysowanie napraw oraz wycena pojazdów samochodowych	18	9		9			3													1		1															
4	Materiały eksploatacyjne	9	9					1													1																	
5	Metody i urządzenia diagnostyki samochodowej	18	9			9		2						1*			1				2																	
6	Niepewność w analizach sytuacji wypadkowych	9	9					1													1*																	
7	Rekonstrukcja wypadków drogowych	18	9	9				2													1*	1																
8	Ruch drogowy	18	9			9		3	1			1		3																								
9	Rzeczoznawstwo samochodowe	27	18		9			4						2		1					4																	
10	Technika samochodowa	36	18			18		4						2			2				4																	
11	Technologia napraw pojazdów samochodowych	18	9		9			2													1*		1															
12	Projekt rzeczoznawczy	36			36			5															4															
Liczba godzin zajęć dydaktycznych i punktów ECTS dla specjalności		234	117	9	72	36	0	0	31	3	0	1	1	0	0	7	5	0	1	3	0	0	10	5	1	6	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0
Liczba godzin zajęć dydaktycznych oraz punktów ECTS ogółem		585	342	45	99	54	27	18	92	10	3	1	2	1	0	22	13	1	1	4	2	0	22	13	1	6	0	0	0	24	2	0	3	0	0	2	24	
Liczba egzaminów		10							2							3							4							1								
Liczba zaliczeń		39							14							13							10							2								
Uwagi:																																						
*) W - wykład, C - ćwiczenia audytoryjne, P - zajęcia projektowe, L - laboratoria, K - zajęcia komputerowe, S - seminaria																																						

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

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