

Plan studiów podyplomowych

Nazwa studiów podyplomowych **Ekspertyza wypadku drogowego**

Nazwa jednostki/jednostek organizacyjnych prowadzących studia wraz z symbolem jednostki/jednostek:

Katedra Pojazdów Samochodowych M-04, Wydział Mechaniczny

Instytut Ekspertyz Sądowych im. Prof. Jana Sehna w Krakowie

Nazwa jednostki wiodącej **Katedra Pojazdów Samochodowych M-04, Wydział Mechaniczny**

Kod i nazwa studiów podyplomowych według klasyfikacji ISCED **0716 – Pojazdy samochodowe, statki i samoloty**

Obowiązuje od roku akademickiego **2023/2024**

Lp.	Nazwa przedmiotu	RAZEM									semestry															
		Liczba godzin RAZEM									I								II							
			W	C	L	K	P	S	ECTS	E/Z	W	C	L	K	P	S	ECTS	E/Z	W	C	L	K	P	S	ECTS	E/Z
1	Metodyka rekonstrukcji wypadków drogowych I	40	28	12	-	-	-	-	4	E	28	12	-	-	-	-	4	E	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Wybrane zagadnienia mechaniki zderzeń	28	18	10	-	-	-	-	4	E	18	10	-	-	-	-	4	E	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Mechanika ruchu pojazdu w warunkach granicznych	26	18	-	8	-	-	-	4	E	18	-	8	-	-	-	4	E	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Elementy budowy dróg i inżynierii ruchu	14	10	4	-	-	-	-	2	Z	10	4	-	-	-	-	2	Z	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Medyczo-sądowa problematyka wypadków drogowych	10	8	-	-	-	-	2	1	Z	8	-	-	-	-	2	1	Z	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Metodyka rekonstrukcji wypadków drogowych II	38	24	10	-	-	-	4	4	E	-	-	-	-	-	-	-	-	24	10	-	-	-	4	4	E
7	Metodyka opiniowania	18	12	-	-	-	-	6	5	Z	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	6	5	Z
8	Elementy budowy i powypadkowej diagnostyki pojazdów	26	18	-	8	-	-	-	2	Z	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	8	-	-	-	2	Z
9	Wybrane zagadnienia ekspertyzy metalograficznej	10	6	-	4	-	-	-	1	Z	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	4	-	-	-	1	Z
10	Czynności procesowe z udziałem biegłego	10	6	-	4	-	-	-	1	Z	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	4	-	-	-	1	Z
11	Odpowiedzialność prawna w wypadkach drogowych	14	8	-	-	-	-	6	1	Z	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	6	1	Z
12	Postępowanie procesowe	10	8	-	-	-	-	2	1	Z	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	2	1	Z
13	Egzamin końcowy*	3	-	-	-	-	-	3	-	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	E
Ogółem		247	164	38	24	0	0	23	30	-	82	26	8	0	0	2	15	-	82	10	16	0	0	21	15	-
Liczba egzaminów/zaliczeń		4/8	E = 4 Z = 8								E = 3 Z = 2								E = 1 Z = 6							

Legenda: W - wykłady, C - ćwiczenia, L - laboratoria, K - laboratoria komputerowe, P - projekty, S - seminaria, E - egzamin, Z - zaliczenie przedmiotu

* Egzamin końcowy – tryb i warunki: wstępne przygotowanie pracy klauzurowej oraz egzamin ustny przed komisją egzaminacyjną: obrona pracy klauzurowej i odpowiedzi na pytania komisji.