

Plan studiów niestacjonarnych zaocznych drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku Transport

przedmioty dla specjalności **Inżynieria eksploatacji pojazdów samochodowych**

Lp.	Nazwa modułu zajęć	Ogólna liczba godzin zajęć					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	L	P	W	C	L	P	pkt.	W	C	L	P	pkt.	W	C	L	P	pkt.	W	C	L	P	pkt.
1	Dynamika samochodu	18	9	9			1	1			2															
2	Materiały eksploatacyjne I	9	9									1				1										
3	Materiały eksploatacyjne II	9			9									1	1											
4	Metody i urządzenia diagnostyki samochodowej I	18	9		9							1	e		1	2										
5	Obiekty zaplecza technicznego motoryzacji	27	18			9												2	e		1	3				
6	Ruch drogowy	18	9		9													1		1		3				
7	Rzeczoznawstwo samochodowe	27	18	9								2	1			3										
8	Systemy pomiarowe w motoryzacji	18	9		9		1		1	3																
9	Technika samochodowa	27	18		9		2	e		3																
10	Technologia transportu samochodowego	18	9			9												1	e		1	2				
Liczba godzin zajęć dydaktycznych dla specjalności		189	108	18	45	18	4	1	2	0	8	4	1	2	0	7	4	0	1	2	8	0	0	0	0	0
			189				7					7					7					0				
Liczba godzin zajęć dydaktycznych ogółem		585	306	117	81	81	10	5	3	0	22	12	4	5	0	22	10	0	1	6	22	2	4	0	3	26
			585				18					21					17					9				
Liczba punktów ECTS ogółem			92				22					22					22					26				
Liczba egzaminów			10				3					3					4					0				
Liczba zaliczeń			38				13					15					6					4				
Uwagi:		Oznaczenie: e - egzamin																								
*) W - wykład, C - ćwiczenia, L - laboratorium, P - projekt																										

Obowiązuje od cyklu kształcenia rozpoczynającego się w roku akademickim 2019/2020
 Uchwała nr 468/IX/2019 Rady Wydziału Transportu Politechniki Warszawskiej
 z dnia 11 lipca 2019 r.