

Plan studiów stacjonarnych pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku Transport

przedmioty dla specjalności **Inżynieria eksploatacji pojazdów samochodowych**

Lp.	Nazwa modułu kształcenia	Ogólna liczba godzin zajęć					Liczba godzin zajęć w tygodniu (jeden semestr jest realizowany w ciągu 15 tygodni)																																					
		Razem	w tym: *)				Semestr 1					Semestr 2					Semestr 3					Semestr 4					Semestr 5					Semestr 6					Semestr 7							
			W	C	L	P	W	C	L	P	pkt.	W	C	L	P	pkt.	W	C	L	P	pkt.	W	C	L	P	pkt.	W	C	L	P	pkt.	W	C	L	P	pkt.								
1	Bezpieczeństwo pojazdów i ruchu drogowego	30	30																														2			3								
2	Diagnostyka samochodowa	30	30																													2 ^e			3									
3	Elektryczne wyposażenie pojazdów samochodowych	45	30			15																																						
4	Hydromechanika i urządzenia hydrauliczne	45	30	15																																								
5	Laboratorium eksploatacji technicznej pojazdów samochodowych	60				60																																						
6	Podstawy budowy maszyn IV, V	45	30																						2 ^e				2															
7	Podstawy dynamiki maszyn	30	15	15																																								
8	Pojazdy samochodowe I, II	75	45	15	15																																							
9	Silniki samochodowe I, II	60	30	15	15																																							
10	Technologia wytwarzania i napraw pojazdów samochodowych I, II	45	15	30																																								
11	Teoria maszyn cieplnych I, II	60	30	30																																								
12	Teoria ruchu pojazdów samochodowych	45	30	15																																								
13	Zaplecze techniczne eksploatacji pojazdów samochodowych	45	30	15																																								
Liczba godzin zajęć dydaktycznych dla specjalności		615	345	150	105	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	7	11	4	1	1	18	6	5	6	0	26	0	0	0	0	0
			615				0					0					0					7					17					17					0							
Liczba godzin zajęć dydaktycznych ogółem		2625	1260	885	360	120	16	9	2	0	30	10	14	4	2	30	12	14	3	0	30	13	9	6	2	30	15	5	3	2	30	8	6	6	0	34	10	2	0	2	30			
			2625				27					30					29					30					25					20					14							
Liczba punktów ECTS ogółem							30					30					30					30					30					34					30							
Liczba egzaminów							4					4					4					4					3					2					3							
Liczba zaliczeń							10					14					12					15					14					10					4							
Uwagi:						Oznaczenie: e - egzamin																																						
*) W - wykład, C - ćwiczenia, L - laboratorium, P - projekt																																												

Obowiązuje od cyklu kształcenia rozpoczętego 29.09.2014 r.
Uchwała nr 161/VIII/2014 Rady Wydziału
z dnia 25.09.2014 r.