

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

przedmioty dla specjalności **Logistyka i technologia transportu wewnętrznego i magazynowania**

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	Eksploatacja środków transportu wewnętrznego	18	9	9							1	1			2											
2	Kształtowanie systemów logistycznych I, II	27	18			9	2	e			2				1	1										
3	Metody oceny rozwiązań projektowych	9		9								1			1											
4	Metody prognozowania w transporcie	18	18																	2	e			2		
5	Modelowanie procesów transportowych II	18	9		9														1		1		2			
6	Organizacja i zarządzanie procesem spedycyjnym	36	18		18		2	e		4																
7	Projektowanie terminali transportu intermodalnego	18	9			9					1			1	3											
8	Technologia transportu wewnętrznego i magazynowania	18	9			9	1			2																
9	Wymiarowanie systemów logistycznych	27	9			18													1	e			2	4		
Liczba godzin zajęć dydaktycznych dla specjalności		189	99	18	27	45	5	0	2	1	8	2	2	0	2	7	4	0	1	2	8	0	0	0	0	0
			189				8					6					7					0				
Liczba godzin zajęć dydaktycznych ogółem		585	297	117	63	108	11	4	3	1	22	10	5	3	2	22	10	0	1	6	22	2	4	0	3	26
			585				19					20					17					9				
Liczba punktów ECTS ogółem			92				22					22					22					26				
Liczba egzaminów			10				4					2					4					0				
Liczba zaliczeń			36				11					16					5					4				

Uwagi:

*) W - wykład, C - ćwiczenia, L - laboratorium, P - projekt

Oznaczenie: e - egzamin

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.