

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 kształcenia	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		2	4																
7	Technologia prac ładunkowych	18	9			9					1			1	3											
8	Technologia transportu wewnętrznego i magazynowania	18	9			9	1			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		567	297	99	63	108	11	4	3	1	22	10	5	3	2	22	10	0	1	6	22	2	2	0	3	26
			567				19					20					17				7					
Liczba punktów ECTS ogółem			92				22					22					22				26					
Liczba egzaminów			10				4					2					4				0					
Liczba zaliczeń			35				11					16					5				3					
Uwagi:							Oznaczenie: e - egzamin																			
*) W - wykład, C - ćwiczenia, L - laboratorium, P - projekt																										

Obowiązuje od cyklu kształcenia rozpoczętego 01.10.2013 r.
Uchwała nr 57/VIII/2013 Rady Wydziału
z dnia 23.05.2013 r.