

PLAN STUDIÓW 2017
KIERUNEK: TRANSPORT
SPECJALNOŚĆ: **TRANSPORT I LOGISTYKA**
STUDIA STACJONARNE I STOPNIA (profil ogólnoakademicki)
Uchwała RWN z dnia 20.06.2017

Lp	PRZEDMIOTY	GODZINY			ROZKŁAD ZAJĘĆ PROGRAMOWYCH																																																												
		SUMA	NA UCZELNI			SEMESTR I				SEMESTR II				SEMESTR III				SEMESTR IV				SEMESTR V				SEMESTR VI				SEMESTR VII																																			
						15 tyg.				15 tyg.				15 tyg.				15 tyg.				15 tyg.				15 tyg.				10 tyg.																																			
			A	C	L	A	C	L	E	A	C	L	E	A	C	L	E	A	C	L	E	A	C	L	E	A	C	L	E	A	C	L	E	A	C	L	E																												
PRZEDMIOTY OGÓLNE		315	75	210	30																																																												
1	JEZYK ANGIELSKI	180	0	180	0					30				2				30				2				60				3				60				4																											
2	WYCHOWANIE FIZYCZNE	60	0	30	30	15								15				15								15																																							
3	NAUKI HUMANISTYCZNE	30	30	0	0	30								2																																																			
4	BHP	15	15	0	0	15				2																																																							
5	ELEMENTY PRAWA Z PRAWEM TRANSPORTOWYM	30	30	0	0	30				2																																																							
PRZEDMIOTY PODSTAWOWE		555	255	180	120																																																												
6	MATEMATYKA	180	90	90	0	60				60				8				30				30				6																																							
7	BADANIA OPERACYJNE	45	15	0	30																									15				30				2																											
8	FIZYKA	90	45	30	15	30				30				6				15				15				2																																							
9	INFORMATYKA	60	30	0	30																	30				30				4																																			
10	MECHANIKA TECHNICZNA	60	15	30	15									15				30				15				6																																							
11	MATERIALOZNAWSTWO	30	15	0	15													15				15				2																																							
12	PODSTAWY EKONOMII	15	15	0	0	15				2																																																							
13	PODSTAWY STATYSTYKI	45	15	30	0																					15				30				2																															
14	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE	30	15	0	15																					15				15				2																															
PRZEDMIOTY KIERUNKOWE		1250	665	360	225																																																												
15	GRAFIKA INŻYNIERSKA	90	30	30	30	30				30				5								30				3																																							
16	PODSTAWY BUDOWY I KONSTRUKCJI MASZYN	30	15	0	15																	15				15				2																																			
17	ELEKTROTECHNIKA	30	15	0	15									15				15				3																																											
18	ELEMENTY ELEKTRONIKI	30	15	0	15									15				15				3																																											
19	PODSTAWY AUTOMATYKI	30	15	0	15																					15				15				2																															
20	ŚRODKI TRANSPORTU	45	30	15	0													30				15				2																																							
21	INFRASTRUKTURA TRANSPORTU	150	75	60	15					15				15				3				30				30				6				30				30				5																							
22	PODSTAWY EKSPLOATACJI TECHNICZNEJ	30	15	15	0																					15				15				2																															
23	PODSTAWY INŻYNIERII RUCHU	90	45	45	0																									15				15				2				30				30				4															
24	SYSTEMY TRANSPORTOWE	45	30	15	0																									30				15				3																											
25	ORGANIZACJA I ZARZĄDZANIE	15	15	0	0													15				2																																											
26	EKONOMIKA TRANSPORTU	30	30	0	0																	30				2																																							
27	NIEZAWODNOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO SYSTEMÓW TRANSPORTOWYCH	45	15	30	0																													15				30				2																							
28	PODSTAWY NAUTYKI W TRANSPORCIE	30	15	15	0	15				15				3																																																			
29	PODSTAWY GEODEZJI	30	15	15	0					15				15				2																																															
30	SYSTEMY SATELITARNE W TRANSPORCIE	30	15	0	15													15				15				3																																							
31	SYSTEMY INFORMACJI PRZESTRZENNEJ W TRANSP.	60	30	0	30													15				15				2				15				15				2																											
32	TELEMATYKA TRANSPORTU	45	30	0	15																									30				15				3																											
33	EKSPLOATACJA OBIEKTÓW TRANSPORTU	135	60	60	15																					15				1				30				30				3				30				30				4											
34	LOGISTYKA	60	30	30	0																	30				30				2																																			
35	TECHNOLOGIA PRZEWOZU PRZELADUNKU I SKŁADOWANIA	150	75	30	45									30				30				5				30				30				3				15				15				3																			
36	OCENA ODDZIAŁYWANIA TRANSPORTU NA ŚRODOWISKO I, II	50	50	0	0																																	30								1				20								2							
PRZEDMIOTY SPECJALISTYCZNE		505	290	130	85																																																												
37	ŚRODKI TRANSPORTU WEWNĘTRZNEGO	30	15	0	15																					15				15				2																															
38	LOGISTYKA DOSTAW	30	15	15	0																									15				15				2																											
39	NARZĘDZIA WSPOMAGANIA LOGISTYKI	60	30	0	30																									15				15				2				15				15				2															
40	LOGISTYKA MAGAZYNOWANIA	30	15	15	0																													15				15				2																							
41	SPEDECJA	90	60	30	0																									30				2				30				30				4																			
42	ORGANIZACJA I ZARZĄDZANIE W SYSTEMACH LOGISTYCZNYCH	40	20	20	0																																									20				20				4											
43	ZARZĄDZANIE GLOBALNYMI ŁAŃCUCHAMI DOSTAW	40	20	20	0																																									20				20				4											
44	PLANOWANIE SIECI TRANSPORTOWYCH I LOGISTYCZNYCH	60	30	15	15																													30				15				15				3																			
45	WYKŁAD MONOGRAFICZNY I, II, III	35	35	0	0																																	15								1				20				2											
46	WYKŁAD FAKULTATYWNY I, II, III, IV	50	50	0	0																									15								1				15				1				20				2											
47	PRAKTYKA KIERUNKOWA	0	0	0	0																													4																5															
48	PROSEMINARIUM	15	0	15	0																													15				1																											
49	SEMINARIUM DYPLOMOWE	25	0	0	25																																									15				1								10				1			
50	PRACA DYPLOMOWA	0	0	0	0																																																									15			
RAZEM:		2625	1285	880	460	225	150	0	30	120	120	120	30	195	75	135	30	195	195	60	30	225	150	90	30	225	150	45	30	100	40	10	30																																
LICZBA GODZIN W SEMESTRZE					375				360				405				450				465				420				150																																				
LICZBA GODZIN W TYGODNIU					25				24				27				30				31				28				15																																				
					ECTS ŁĄCZNIE: 210																																																												