



PLAN STUDIÓW

WYDZIAŁ: INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA  
 KIERUNEK: BUDOWNICTWO  
 poziom kształcenia: studia pierwszego stopnia  
 profil: ogólnoakademicki  
 forma studiów: stacjonarne

Profile dyplomowania na semestrze VII

Lp.	O/F	Profil dyplomowania	Efekty kształcenia	nazwa zajęć	W	C	L	P	S	ECTS
					60	30		30	45	14
1	O	Budowa Dróg i Autostrad	K6_W10, K6_W16, K6_U17	Przedmioty specjalistyczne	60	30		30	45	14
2	O		K6_W10, K6_W16, K6_U17	Projektowanie nawierzchni	30	15				3
3	O		K6_W10, K6_W16, K6_U17	Technologia robót drogowych	15			15		3
4	O		K6_W16, K6_U17, K6_K01, K6_K02	Inżynieria materiałów drogowych	15	15	15			4
5	O	Budownictwo Ogólne	K6_W06, K6_U01, K6_U06	Seminarium dyplomowe					45	4
6	O		K6_W09, K6_W12, K6_U04, K6_U06, K6_U07	Remonty i modernizacja budynków	30	15		15		5
7	O		K6_W12, K6_W13, K6_U06, K6_U08, K6_U12	Konstrukcje drewniane	15			15		3
8	O		K6_W16, K6_U17, K6_U04, K6_K01, K6_K02	Techniki i technologie budowlane	15	15				2
9	O	Budownictwo Wodne i Morskie	K6_W07, K6_W09, K6_W16, K6_U07, K6_U17	Seminarium dyplomowe					45	4
10	O		K6_W09, K6_W16, K6_U07, K6_U17	Budownictwo wodne	15			15		3
11	O		K6_W07, K6_W09, K6_U01, K6_U07	Gospodarka wodna i ochrona przeciwpowodziowa	15	15				2
12	O		K6_W07, K6_W09, K6_W16, K6_U07, K6_U17	Budownictwo morskie	15			15		3
13	O	Drogi Szynowe	K6_W16, K6_U17, K6_U04, K6_K01, K6_K02	Budowa i utrzymanie portów i torów wodnych	15	15				2
14	O		K6_W16, K6_U17	Seminarium dyplomowe					45	4
15	O		K6_W16, K6_U17, K6_K01	Inżynieria ruchu kolejowego	15	15				2
16	O		K6_W16, K6_U17	Technologia napraw torowych	15	15				2
17	O	Geotechnika	K6_W16, K6_U17	Projektowanie układów torowych	15			15		3
18	O		K6_W16, K6_U17, K6_U13, K6_K01, K6_K04	Projektowanie dróg szynowych	15			15		3
24	O		K6_W07, K6_W08, K6_U12, K6_U14, K6_U07	Seminarium dyplomowe					45	4
25	O		K6_W08, K6_W13, K6_U12, K6_K02	Fundamentowanie budowli hydrotechnicznych	15			15		3
26	O	Projektowanie Dróg i Autostrad	K6_W15, K6_W16, K6_U17	Geosyntetyki w budownictwie	15			15		3
27	O		K6_W07, K6_W15, K6_W16, K6_U14, K6_K02	Odwodnienia budowlane	15	15				2
28	O		K6_W16, K6_U17, K6_K01, K6_K02, K6_K04	Geologia inżynierska i hydrogeologia	15	15				2
29	O		K6_W16, K6_U17, K6_U04	Seminarium dyplomowe					45	4
30	O	Konstrukcje Betonowe	K6_W16, K6_U17, K6_U04	Inżynieria ruchu	30	15		15		5
31	O		K6_W16, K6_U17, K6_U04	Projektowanie węzłów i skrzyżowań	30	15		15		5
32	O		K6_W16, K6_U17, K6_K01, K6_K02	Seminarium dyplomowe					45	4
33	O		K6_W06, K6_W16, K6_U04, K6_K02	Podstawy inżynierskich konstrukcji betonowych	30	15		15		5
34	O	Konstrukcje Metalowe	K6_W06, K6_W16, K6_U06, K6_K01	Podstawy konstrukcji sprężonych	15			15		3
35	O		K6_W06, K6_W11, K6_W16, K6_U04, K6_U05	Modelowanie konstrukcji żelbetonowych	15	15				2
36	O		K6_W16, K6_U17, K6_K01, K6_K02, K6_K03	Seminarium dyplomowe					45	4
37	O		K6_W09, K6_W16, K6_U11, K6_U12	Utrzymanie i rewaloryzacja konstrukcji stalowych	15			15		2
38	O	Modelowanie Konstrukcji Inżynierskich	K6_W06, K6_U04	Podstawy konstrukcji zespolonych	15	15		15		4
39	O		K6_W13, K6_W16, K6_U06, K6_U17	Wytwarzanie i montaż konstrukcji metalowych	30	15				4
40	O		K6_W16, K6_U17, K6_U04, K6_U06, K6_K05	Seminarium dyplomowe					45	4
41	O		K6_W11, K6_W16, K6_U02, K6_U17	Modelowanie konstrukcji inżynierskich	30	15	15			5
42	O	Technologia i Organizacja Budownictwa	K6_W16, K6_U02, K6_U17, K6_K05	Diagnostyka i wzmacnianie konstrukcji inżynierskich	15			15		3
43	O		K6_W05, K6_U03, K6_U17, K6_K05	Staćność i nośność graniczna konstrukcji przędc	15	15				2
44	O		K6_W16, K6_U17, K6_K01, K6_K02	Seminarium dyplomowe					45	4
45	O		K6_W14, K6_U16, K6_K03	Technologia robót specjalnych	15			15		3
46	O	Konstrukcje Mostowe	K6_W14, K6_U10, K6_K05	Komputerowe wspomaganie zarz. przeds.	15			15		3
47	O		K6_W16, K6_U17, K6_K01	Podstawy organizacji procesu inwestycyjnego	15	15				2
48	O		K6_W14, K6_U17, K6_K05	Podstawy zarządzania i marketingu	15	15				2
49	O		K6_W16, K6_U17, K6_K01	Seminarium dyplomowe					45	4
50	O	Konstrukcje Mostowe	K6_W09, K6_U07	Mosty betonowe	30			15		4
51	O		K6_W09, K6_U07	Mosty metalowe	30			15		4
52	O		K6_W09, K6_U07	Podstawy obliczeń i kształtowania konstr.most.		30				2
			K6_W16, K6_U17, K6_K01, K6_K02	Seminarium dyplomowe					45	4
					60	30	0	30	45	14
					Łączna suma godzin/ECTS					
					165					