



L.p.	Kod	Nazwa przedmiotu	Ogólnie					Semestr I					Semestr II					Semestr III					Semestr IV																									
			E	O	W	C	L	P	W	C	L	P	E	W	C	L	P	E	W	C	L	P	E	W	C	L	P	E																				
1		MATEMATYKA STOSOWANA		26	16	10	0	0	16	10				3																																		
2		TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI, PLASTYCZNOŚCI I REOLOGII		36	18	18	0	0	18	18				3																																		
3		ZAAWANSOWANA MECHANIKA BUDOWLI	1	30	10	10	0	10	10	10			10	4																																		
4		POMIARY INŻYNIERSKIE		18	10	0	8	0	10		8			2																																		
5		PROJEKTOWANIE DRÓG	1	52	16	10	8	18	16	10	8	18	6																																			
6		WZMACNIANIE PODŁOŻA		9	0	9	0	0	9				1																																			
7		STATECZNOŚĆ BUDOWLI ZIEMNYCH		9	0	9	0	0	9				1																																			
8		PRZEDMIOT HUMANISTYCZNY I		16	16	0	0	0	16				2																																			
9		ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘWZIĘCIEM BUDOWLANYM		28	18	10	0	0							18	10					3																											
10		TECHNOLOGIA MATERIAŁÓW I NAWIERZCHNI DROGOWYCH		18	10	0	8	0							10		8				2																											
11		SKRZYŻOWANIA I WĘZŁY DROGOWE	1	26	10	0	0	16							10			16		3																												
12		LINIE KOLEJOWE	1	44	16	10	0	18							16	10		18		5																												
13		TECHNOLOGIA ROBÓT KOLEJOWYCH		12	12	0	0	0							12					1																												
14		MOSTY BETONOWE	1	30	12	8	0	10							12	8		10		4																												
15		BUDOWLE PODZIEMNE		18	10	0	0	8							10			8		2																												
16		PRZEDMIOT HUMANISTYCZNY II		8	8	0	0	0							8					1																												
17		JĘZYK OBCY		12	0	12	0	0								12				1																												
18		INŻYNIERIA I BEZPIECZEŃSTWO RUCHU		20	10	0	0	10													10			10	2																							
19		WYMIAROWANIE NAWIERZCHNI DROGOWEJ		18	10	0	8	0													10		8		2																							
20		ZMECHANIZOWANE ROBOTY DROGOWE		12	12	0	0	0													12				2																							
21		STACJE I WĘZŁY KOLEJOWE	1	38	20	0	0	18													20			18	5																							
22		WYMIAROWANIE NAWIERZCHNI KOLEJOWEJ		18	10	0	0	8													10		8		3																							
23		UTRZYMANIE I EKSPLOATACJA DRÓG KOLEJOWYCH		18	10	8	0	0													10	8			1																							
24		MOSTY METALOWE	1	30	12	8	0	10													12	8		10	4																							
25		TECHNOLOGIA ROBÓT MOSTOWYCH		18	12	6	0	0													12	6			3																							
26		PRZEDMIOT HUMANISTYCZNY III		16	16	0	0	0																		16			2																			
27		WYCHOWANIE FIZYCZNE		6	0	6	0	0																		6			0																			
28		UTRZYMANIE I EKSPLOATACJA DRÓG		18	10	0	8	0																		10		8	2																			
29		UTRZYMANIE I EKSPLOATACJA MOSTÓW		18	10	0	8	0																		10		8	2																			
30		MODERNIZACJA MOSTÓW		16	8	0	0	8																		8		8	1																			
31		SEMINARIUM DYPLOMOWE		12	0	0	0	12																				12	1																			
32		PRZYGOTOWANIE DO BADAŃ NAUKOWYCH		0	0	0	0	0																					16																			
			7		egzamin				2					3					2					0																								
			ETCS	GODZ	322	134	48	146	86	66	16	28	ETCS	96	40	8	52	ETCS	96	22	8	46	ETCS	44	6	16	20	ETCS																				
		RAZEM:	90	650					196					22					196					22					172					22					86					24				

Zatwierdzony uchwałą RW z dnia 18 września 2015 r.

Obowiązuje od roku akademickiego 2016/17

Zmiany RW 28.04.2017 r.

DZIEKAN
Wydziału
Budownictwa i Inżynierii Środowiska
prof. dr hab. inż. Tomasz Mróz