



L.p.	Cz. sem.	Nazwa przedmiotu	Ogólnie						Semestr I					Semestr II					Semestr III									
			E	O	W	C	L	P	W	C	L	P	E	W	C	L	P	E	W	C	L	P	E					
1		MATEMATYKA STOSOWANA		45	30	15	0	0	30	15				3														
2		MECHANIKA KONSTRUKCJI INŻYNIERSKICH		30	15	0	0	15	15				15	2														
3		ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘWZIęcIAMI BUD. W INŻYNIERII ŁĄDOWEJ		45	30	15	0	0	30	15				3														
4		TECHNOLOGIA MATERIAŁÓW I NAWIERZCHNI		45	15	0	30	0	15		30			3														
5		PROJEKTOWANIE DRÓG	1	90	45	0	15	30	45		15	30	6															
6		PROJEKTOWANIE MOSTÓW I TUNELI	1	90	45	15	0	30	45	15		30	6															
7		PROJEKTOWANIE LINII KOLEJOWYCH	1	90	45	15	0	30	45	15		30	6															
8		JĘZYK OBCY		30	0	30	0	0		15			1			15												
9		KOMUNIKACJA SPOŁECZNA (J.OBCY)		30	30	0	0	0							30									2				
10	1poł.	GEOTECHNIKA I FUNDAMENTOWANIE		60	30	0	15	15						30		15	15							3				
11	1poł.	POMIARY W INŻYNIERII ŁĄDOWEJ		30	15	0	15	0						15		15								2				
12	1poł.	KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE PROJEKTOWANIA BUDOWLI INŻ.		75	30	0	45	0						30		45								4				
13	1poł.	SKRZYŻOWANIA I WĘZŁY DROGOWE		60	30	0	0	30						30			30							4				
14	2poł.	PRZEDMIOT OBIERALNY I	1	60	30	15	0	15						30	15		15							4				
15	2poł.	PRZEDMIOT OBIERALNY II	1	60	30	15	0	15						30	15		15							4				
16	2poł.	PRZEDMIOT OBIERALNY III	1	60	30	15	0	15						30	15		15							4				
17	2poł.	PRZEDMIOT OBIERALNY IV		30	15	0	0	15						15			15							2				
18	1poł.	PRZEDMIOT OBIERALNY V		45	30	0	0	15														30		15	5			
19	1poł.	OCHRONA ŚRODOWISKA W INŻYNIERII ŁĄDOWEJ		15	0	15	0	0														30	15		2			
20		PRZEDMIOT OBIERALNY HUMANISTYCZNY		30	30	0	0	0															30		3			
21		WYCHOWANIE FIZYCZNE		15	0	15	0	0															15		0			
22	2poł.	SEMINARIUM DYPLOMOWE		15	0	0	0	15																15	4			
23		PRZYGOTOWANIE DO BADAŃ NAUKOWYCH																							16			
			6		egzamin						3					3					0							
RAZEM:			ETCS	GODZ	525	165	120	240	225	75	45	105	ETCS	240	60	75	105	ETCS	60	30	0	30	ETCS		30			
RAZEM:			90	1050							450					30	480					30	120					30

PRZEDMIOTY OBIERALNE

- PO I 1. INŻYNIERIA I BEZPIECZEŃSTWO RUCHU DROGOWEGO
2. MOSTY BETONOWE
3. STACJE I WĘZŁY KOLEJOWE

- PO II 1. AUTOSTRADY I DROGI EKSPRESOWE
2. MOSTY STALOWE
3. WYMIAROWANIE NAWIERZCHNI KOLEJOWEJ

- PO III 1. ZMECHANIZOWANE ROBOTY DROGOWE
2. TECHNOLOGIA ROBÓT MOSTOWYCH
3. TECHNOLOGIA ROBÓT KOLEJOWYCH

- PO IV 1. WYMIAROWANIE KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI DROGOWEJ
2. MODERNIZACJA MOSTÓW
3. ZABEZPIECZENIE I EKSPLOATACJA KOLEI

- PO V 1. UTRZYMANIE I EKSPLOATACJA DRÓG
2. UTRZYMANIE I EKSPLOATACJA OBIEKTÓW MOSTOWYCH
3. UTRZYMANIE I EKSPLOATACJA LINII KOLEJOWYCH

SEMINARIUM

1. DROGI I AUTOSTRADY
2. MOSTY I BUDOWLE PODZIEMNE
3. LINIE KOLEJOWE

DZIEKAN
Wydziału
Budownictwa i Inżynierii Środowiska

prof. dr hab. inż. Tomasz Mróz

Zatwierdzony uchwałą RW z dnia 28 kwietnia 2017 r.

Obowiązuje od roku akademickiego 2017/2018