



Kierunek: BUDOWNICTWO

Plan studiów niestacjonarnych II stopnia

Specjalność: BUDOWNICTWO DROGOWE, MOSTOWE I KOLEJOWE (BuDMiK)

L.p.	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	PODSTAWY STATYSTYKI		20	10	0	10	0	10			10					2																																
2	ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘWZIĘCIAMI W INŻYNIERII LĄDOWEJ		28	18	10	0	0	18	10							2																																
3	KONSTRUKCJE NAWIERZCHNI		46	28	0	18	0	28		18					4																																	
4	PROJEKTOWANIE DRÓG, AUTOSTRAD	1	54	26	0	10	18	26		10	18	6																																				
5	PROJEKTOWANIE MOSTÓW I TUNELI	1	54	26	10	0	18	26	10		18	6																																				
6	JĘZYK OBCY		30	0	30	0	0		30			2																																				
7	PRZEDMIOT OBIEKTYWNY HUMANISTYCZNO-SPOŁECZNY I		18	18	0	0	0						18				3																															
8	PROJEKTOWANIE LINII KOLEJOWYCH	1	54	26	10	0	18						26	10		18	6																															
9	MATEMATYKA STOSOWANA		28	18	10	0	0						18	10			3																															
10	MECHANIKA KONSTRUKCJI INŻYNIERSKICH		20	10	0	0	10						10			10	2																															
11	POMIARY W INŻYNIERII LĄDOWEJ		20	10	0	10	0						10		10		1																															
12	INŻYNIERIA RUCHU I WĘZŁY DROGOWE		36	18	0	0	18						18			18	3																															
13	MOSTY BETONOWE	1	36	18	0	0	18						18			18	4																															
14	GEOTECHNIKA I FUNDAMENTOWANIE		36	18	0	8	10											18		8	10	3																										
15	BUDOWA I EKSPLOATACJA DRÓG, AUTOSTRAD	1	36	18	0	8	10											18		8	10	4																										
16	BUDOWA I EKSPLOATACJA LINII KOLEJOWYCH	1	36	18	0	0	18											18			18	3																										
17	KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE PROJEKTOWANIA BUDOWLI		28	10	0	18	0											10		18		3																										
18	PRZEDMIOT OBIEKTYWNY HUMANISTYCZNO-SPOŁECZNY II		12	0	12	0	0												12			2																										
19	TECHNOLOGIA ROBÓT KOLEJOWYCH		28	10	8	0	10											10	8		10	3																										
20	MOSTY STALOWE		28	10	8	0	10											10	8		10	4																										
21	TECHNOLOGIA ROBÓT DROGOWYCH		28	10	0	0	18																10			18	4																					
22	SEMINARIUM DYPLOMOWE		18	0	18	0	0																	18				4																				
23	PRZYGOTOWANIE DO BADAŃ NAUKOWYCH		10	0	10	0	0																	10				16																				
		6		egzamin				2					2					2					0																									
	ETCS	GODZ	320	126	82	176	108	50	38	36	ETCS	118	20	10	64	ETCS	84	28	34	58	ETCS	10	28	0	18	ETCS																						
	RAZEM:		90	704					232					22					212					22					204					22					56					24				

PRZEDMIOT OBIEKTYWNY HUMANISTYCZNO-SPOŁECZNY I: KOMUNIKACJA SPOŁECZNA(J.OBCY)

PRZEDMIOT OBIEKTYWNY HUMANISTYCZNO-SPOŁECZNY II: 1. OCHRONA ŚRODOWISKA
2. HISTORIA TRANSPORTU

SEMINARIUM DYPLOMOWE:

1. BUDOWNICTWO DROGOWE
2. BUDOWNICTWO MOSTOWE
3. BUDOWNICTWO KOLEJOWE

Zatwierdzony uchwałą RW z dnia 29 marca 2019 r.

Obowiązuje od roku akademickiego 2019/2020