



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 OBIERLNY 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 OBIERALNY 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					
RAZEM:		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	
								232					22					204					56					24

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

PRZEDMIOT OBIERALNY 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