

Plan studiów II stopnia - studia stacjonarne

Uczelnia: Politechnika Śląska
 Wydział: Budownictwa
 Kierunek: Budownictwo
 Specjalność: **Konstrukcje Budowlane i Inżynierskie**
 Profil dyp.: **Mosty**
 Uwagi: Zatwierdzony przez Radę Wydziału 26.04.2017 r.

lp	nazwa	kod przedmiotu	liczba godzin	s. I							s. II							s. III								
				ECTS	Egzamin	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	seminarium	ECTS	Egzamin	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	seminarium	ECTS	Egzamin	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	seminarium		
				kod karty							kod karty							kod karty								
I	Przedmioty inne	-	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1	Nauka o zarządzaniu	RB-S2-17-I05	30	RB-S2-17-I05-5	3	0	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2	Social Communication	RB-S2-17-I06	30	RB-S2-17-I06-6	3	0	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3	Język obcy	RB-S2-17-I01	60	RB-S2-17-I01-1	3	0	-	-	30	-	-	-	-	-	RB-S2-17-I01-7	3	0	-	-	30	-	-	-	-		
4	Zajęcia sportowe	RB-S2-17-I07	30	RB-S2-17-I07-9	0	0	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
W	Przedmioty wspólne	-	330	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5	Metody statystyczne w badaniach	RB-S2-17-W06	30	RB-S2-17-W06-11	3	1	15	5	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
6	Zaawansowane konstrukcje betonowe	RB-S2-17-W08	50	RB-S2-17-W08-13	5	0	27	4	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
7	Zaawansowane konstrukcje metalowe	RB-S2-17-W09	25	RB-S2-17-W09-14	2	0	13	1	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
8	Mechanika materiałów i konstrukcji	RB-S2-17-W1D	60	RB-S2-17-W1D-6	3	0	20	-	5	5	-	RB-S2-17-W1D-7	3	0	20	-	5	5	-	-	-	-	-			
9	Zaawansowane materiały i technologie w budownictwie	RB-S2-17-W19	30	RB-S2-17-W19-E	3	0	8	7	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
10	Diagnostyka w budownictwie	RB-S2-17-W07	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RB-S2-17-W07-12	5	0	15	-	-	45
11	Prawo budowlane, ochrona własności intelektualnej	RB-S2-17-W1F	15	-	-	-	-	-	-	-	-	RB-S2-17-W1F-9	1	0	8	1	-	-	6	-	-	-	-	-		
12	Obiekty infrastruktury transportu publicznego	RB-S2-17-W1B	30	RB-S2-17-W1B-F	2	0	15	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
13	Advanced Geotechnical Problems	RB-S2-17-W17	30	RB-S2-17-W17-20	3	1	25	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
S	Przedmioty specjalnościowe	-	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
14	Mosty stalowe	RB-S2-17-S65	120	-	-	-	-	-	-	-	-	RB-S2-17-S65-24	6	1	45	-	-	45	-	RB-S2-17-S65-25	2	0	15	-	-	15
15	Mosty betonowe	RB-S2-17-S77	120	-	-	-	-	-	-	-	-	RB-S2-17-S77-7D	6	1	45	-	-	45	-	RB-S2-17-S77-7E	2	0	15	-	-	15
16	Metody komputerowe w dynamice mostów	RB-S2-17-S66	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RB-S2-17-S66-26	5	0	30	-	-	15
17	Modelowanie konstrukcji mostowych	RB-S2-17-S3C	45	-	-	-	-	-	-	-	-	RB-S2-17-S3C-4B	4	0	15	15	-	15	-	-	-	-	-	-		
18	Wykonstwo mostów	RB-S2-17-S3D	30	-	-	-	-	-	-	-	-	RB-S2-17-S3D-4E	3	0	15	-	-	15	-	-	-	-	-	-		
19	Zabezpieczenie obiektów mostowych na terenach górniczych	RB-S2-17-S3E	30	-	-	-	-	-	-	-	-	RB-S2-17-S3E-4F	3	1	15	-	-	15	-	-	-	-	-	-		
20	Specjalne zagadnienia mostownictwa	RB-S2-17-S67	30	-	-	-	-	-	-	-	-	RB-S2-17-S67-27	1	0	-	-	-	15	-	RB-S2-17-S67-29	1	0	-	-	-	
21	Seminarium dyplomowe	RB-S2-17-S01	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RB-S2-17-S01-2B	2	0	-	-	-	30
22	Praca dyplomowa	RB-S2-17-S02	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RB-S2-17-S02-2A	13	0	-	-	-	150
P	Podsumowanie	-	1080	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
				1080	30	2	345				30	3	375				30	0	360							

Podsumowanie

Liczba ECTS - przedmioty inne 13,3% 12
 Liczba ECTS - przedmioty wspólne 33,3% 30
 Liczba ECTS - przedmioty specjalnościowe 53,3% 48
 Suma punktów ECTS **90**
 Liczba godzin - przedmioty inne 13,9% 150
 Liczba godzin - przedmioty wspólne 30,6% 330
 Liczba godzin - przedmioty specjalnościowe 55,6% 600
 Suma godzin dydaktycznych **1080**
 Suma egzaminów **5**

9
21
0

3
4
23

0
5
25

Załącznik S2.6	
Plan studiów II stopnia - studia stacjonarne (j. pol.)	
Kierunek:	Budownictwo
Specjalność:	Konstrukcje Budowlane i Inżynierskie
Profil dyp.:	Mosty

