

Plan studiów II stopnia - studia stacjonarne

Uczelnia: Politechnika Śląska
Wydział: Budownictwa
Kierunek: Budownictwo
Specjalność: **Inżynieria Procesów Budowlanych**
Profil dyp.: -
Uwagi: Zatwierdzony przez Radę Wydziału 16.05.2018 r.

lp	nazwa	kod przedmiotu	liczba godzin	s. I							s. II							s. III									
				kod karty	ECTS	Egzamin	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	seminarium	kod karty	ECTS	Egzamin	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	seminarium	kod karty	ECTS	Egzamin	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	seminarium
I	Przedmioty inne	-	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1	Nauka o zarządzaniu	RB-S2-18-I05	30	RB-S2-18-I05-5	3	0	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	Social Communication	RB-S2-18-I06	30	RB-S2-18-I06-6	3	0	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	Język obcy	RB-S2-18-I01	60	RB-S2-18-I01-1	3	0	-	-	30	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4	Zajęcia sportowe	RB-S2-18-I07	30	RB-S2-18-I07-9	0	0	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
W	Przedmioty wspólne	-	330	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	Metody statystyczne w badaniach	RB-S2-18-W06	30	RB-S2-18-W06-11	3	1	15	5	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6	Zaawansowane konstrukcje betonowe	RB-S2-18-W08	50	RB-S2-18-W08-13	5	0	27	4	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7	Zaawansowane konstrukcje metalowe	RB-S2-18-W09	25	RB-S2-18-W09-14	2	0	13	1	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	Mechanika materiałów i konstrukcji	RB-S2-18-W1D	60	RB-S2-18-W1D-6	3	0	20	-	5	5	-	RB-S2-18-W1D-7	3	0	20	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-		
9	Zaawansowane materiały i technologie w budownictwie	RB-S2-18-W19	30	RB-S2-18-W19-E	3	0	8	-	7	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	Diagnostyka w budownictwie	RB-S2-18-W07	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RB-S2-18-W07-12	5	0	15	-	45	-		
11	Prawo budowlane, ochrona własności intelektualnej	RB-S2-18-W1F	15	-	-	-	-	-	-	-	-	RB-S2-18-W1F-9	1	0	8	1	-	-	6	-	-	-	-	-	-		
12	Obiekty infrastruktury transportu publicznego	RB-S2-18-W1B	30	RB-S2-18-W1B-F	2	0	15	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13	Advanced Geotechnical Problems	RB-S2-18-W17	30	RB-S2-18-W17-20	3	1	25	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
S	Przedmioty specjalnościowe	-	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14	Zaawansowana technologia betonu	RB-S2-18-S14	30	-	-	-	-	-	-	-	-	RB-S2-18-S14-3E	2	0	15	5	10	-	-	-	-	-	-	-	-		
15	Ochrona dziedzictwa kulturowego w budownictwie	RB-S2-18-S1A	30	-	-	-	-	-	-	-	-	RB-S2-18-S1A-1F	2	0	15	2	-	8	5	-	-	-	-	-	-		
16	Technologia BIM w zarządzaniu eksploatacją obiektów budowlanych	RB-S2-18-S12	60	-	-	-	-	-	-	-	-	RB-S2-18-S12-3B	3	0	15	5	-	10	-	RB-S2-18-S12-3C	3	0	15	5	-	10	-
17	Modele badań przedsięwzięć	RB-S2-18-S56	30	-	-	-	-	-	-	-	-	RB-S2-18-S56-A	2	0	15	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	
18	Nowoczesne technologie w geotechnice	RB-S2-18-S58	30	-	-	-	-	-	-	-	-	RB-S2-18-S58-14	2	0	15	4	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	Zarządzanie realizacją przedsięwzięć budowlanych	RB-S2-18-S5D	40	-	-	-	-	-	-	-	-	RB-S2-18-S5D-16	2	1	10	2	-	8	-	RB-S2-18-S5D-17	2	0	10	2	-	8	-
20	Zarządzanie przedsiębiorstwem budowlanym	RB-S2-18-S20	30	-	-	-	-	-	-	-	-	RB-S2-18-S20-28	3	1	10	-	10	5	5	-	-	-	-	-	-	-	
21	Ochrona środowiskowa w budownictwie	RB-S2-18-S58	30	-	-	-	-	-	-	-	-	RB-S2-18-S58-E	2	1	15	2	5	5	3	-	-	-	-	-	-	-	
22	Remonty i modernizacja obiektów budowlanych	RB-S2-18-S59	40	-	-	-	-	-	-	-	-	RB-S2-18-S59-F	2	1	8	2	-	4	6	RB-S2-18-S59-10	1	0	10	-	-	10	-
23	Technologia BIM w inżynierii procesów budowlanych	RB-S2-18-S10	60	-	-	-	-	-	-	-	-	RB-S2-18-S10-37	3	0	15	5	-	10	-	RB-S2-18-S10-38	3	0	15	5	-	10	-
24	Metodologia diagnostyki eksploatacji	RB-S2-18-S5A	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RB-S2-18-S5A-12	2	0	15	2	3	-	-	
25	Rozwiązywanie problemów decyzyjnych	RB-S2-18-S57	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RB-S2-18-S57-C	1	0	5	-	5	10	-	
26	Seminarium dyplomowe	RB-S2-18-S01	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RB-S2-18-S01-2B	2	0	-	-	-	-	30	
27	Praca dyplomowa	RB-S2-18-S02	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RB-S2-18-S02-2A	11	0	-	-	-	-	150	-
P	Podsumowanie	-	1080	-	30	2	-	345	-	-	-	30	4	-	355	-	-	-	30	0	-	-	380	-	-		

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		6

9
21
0

3
4
23

0
5
25

Załącznik S2.3	
Plan studiów II stopnia - studia stacjonarne (j. pol.)	
Kierunek:	Budownictwo
Specjalność:	Inżynieria Procesów Budowlanych
Profil dyp.:	-

