

Plan studiów II stopnia - studia stacjonarne

Uczelnia: Politechnika Śląska
 Wydział: Budownictwa
 Kierunek: Budownictwo
 Specjalność: **Budownictwo Drogowe**
 Profil dyp.: Drogi, Ulice i Autostrady
 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
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	-	-	-	-	RB-S2-18-I01-7	3	0	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	Komunikacyjne obiekty inżynierskie	RB-S2-18-S03	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RB-S2-18-S03-3	2	0	15	-	-	15	-	-	-	-	-	-	
15	Transport miejski i sterowanie ruchem	RB-S2-18-S4F	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RB-S2-18-S4F-1	6	1	45	-	-	25	-	-	-	-	-	-	
16	Modelowanie węzłów drogowych	RB-S2-18-S7B	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RB-S2-18-S7B-81	2	1	15	-	-	10	-	-	-	-	-	-	
17	Nawierzchnie drogowe - badania, projektowanie i utrzymanie	RB-S2-18-S7D	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RB-S2-18-S7D-83	8	1	60	-	15	40	-	-	-	-	-	-	
18	Geotechnika komunikacyjna	RB-S2-18-S52	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RB-S2-18-S52-7	2	0	15	4	-	11	-	-	-	-	-	-	
19	Technologia BIM w budownictwie drogowym	RB-S2-18-S0F	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RB-S2-18-S0F-35	3	0	-	-	30	-	-	RB-S2-18-S0F-36	3	0	15	-	15
20	Autostrady	RB-S2-18-S7C	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RB-S2-18-S7C-82	1	1	15	-	
21	Technologia i badanie materiałów drogowych	RB-S2-18-S05	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RB-S2-18-S05-5	3	0	15	-	
22	Infrastruktura techniczna	RB-S2-18-S50	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RB-S2-18-S50-2	3	0	15	-	
23	Miernictwo komunikacyjne	RB-S2-18-S51	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RB-S2-18-S51-4	2	0	-	15	
24	Seminarium dyplomowe	RB-S2-18-S01	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RB-S2-18-S01-2B	2	0	-	30	
25	Praca dyplomowa	RB-S2-18-S02	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RB-S2-18-S02-2A	11	0	-	150	
P	Podsumowanie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			1080	30 2 345							30 3 375							30 1 360								

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 **6**

9
21
0

3
4
23

0
5
25

Załącznik E.1	
Plan studiów II stopnia - studia stacjonarne (j. pol.)	
Kierunek:	Budownictwo
Specjalność:	Budownictwo Drogowe
Profil dyp.:	Drogi, Ulice i Autostrady

