

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 26.04.2017 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
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Prawo budowlane, ochrona własności intelektualnej	RB-S2-17-W1F	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	Komunikacyjne obiekty inżynierskie	RB-S2-17-S03	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Transport miejski i sterowanie ruchem	RB-S2-17-S4F	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Modelowanie węzłów drogowych	RB-S2-17-S7B	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Nawierzchnie drogowe - badania, projektowanie i utrzymanie	RB-S2-17-S7D	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Geotechnika komunikacyjna	RB-S2-17-S52	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Konstrukcje betonowe w budownictwie drogowym	RB-S2-17-S0A	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Autostrady	RB-S2-17-S7C	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Technologia i organizacja robót drogowych	RB-S2-17-S05	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Infrastruktura techniczna	RB-S2-17-S50	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Miernictwo komunikacyjne	RB-S2-17-S51	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Seminarium dyplomowe	RB-S2-17-S01	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
25	Praca dyplomowa	RB-S2-17-S02	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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

