

Plan studiów II stopnia - studia niestacjonarne

Uczelnia: Politechnika Śląska
 Wydział: Budownictwa
 Kierunek: Budownictwo
 Specjalność: **Konstrukcje Budowlane i Inżynierskie**
 Profil dyp.: **Geotechnika**
 Uwagi: Zatwierdzony przez Radę Wydziału 16.05.2018 r.

Ip	nazwa	kod przedmiotu	liczba godzin	s. I								s. II								s. III								s. IV																																	
				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	kod karty	ECTS	Egzamin	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	seminarium																										
I	Przedmioty inne	-	120																																																										
1	Nauka o zarządzaniu	RB-N2-18-I05	30																																																										
2	Social Communication	RB-N2-18-I06	30	RB-N2-18-I06-6	3	0	30																																																						
3	Język obcy	RB-N2-18-I01	60	RB-N2-18-I01-1	3	0		30																									RB-N2-18-I01-7	3	0		30																								
W	Przedmioty wspólne	-	222																																																										
4	Metody statystyczne w badaniach	RB-N2-18-W06	20	RB-N2-18-W06-11	3	1	10	4	6																																																				
5	Zaawansowane konstrukcje betonowe	RB-N2-18-W08	34	RB-N2-18-W08-13	5	0	18	2	14																																																				
6	Zaawansowane konstrukcje metalowe	RB-N2-18-W09	18	RB-N2-18-W09-14	2	0	10																																																						
7	Mechanika materiałów i konstrukcji	RB-N2-18-W1D	40																																																										
8	Zaawansowane materiały i technologie w budownictwie	RB-N2-18-W19	20	RB-N2-18-W19-E	3	0	8	2	10																									RB-N2-18-W1D-6	3	0	12																								
9	Diagnostyka w budownictwie	RB-N2-18-W07	40																																																										
10	Prawo budowlane, ochrona własności intelektualnej	RB-N2-18-W1F	10																																																										
11	Obiekty infrastruktury transportu publicznego	RB-N2-18-W1B	20	RB-N2-18-W1B-F	2	0	10																																																						
12	Advanced Geotechnical Problems	RB-N2-18-W17	20	RB-N2-18-W17-20	3	1	20																																																						
S	Przedmioty specjalnościowe	-	490																																																										
13	Zaawansowane konstrukcje betonowe	RB-N2-18-S0B	14																																																										
14	Zaawansowane konstrukcje metalowe	RB-N2-18-S0C	8																																																										
15	Technologia BIM w budownictwie miejskim	RB-N2-18-S15	40																																																										
16	Nowoczesne badania w geotechnice	RB-N2-18-S62	60																																																										
17	Geomechanika	RB-N2-18-S33	40																																																										
18	Technologia BIM w budownictwie przemysłowym	RB-N2-18-S16	40																																																										
19	Zaawansowane projektowanie w geotechnice	RB-N2-18-S64	18																																																										
20	Fundamentowanie na słabych gruntach	RB-N2-18-S36	60																																																										
21	Seminarium dyplomowe	RB-N2-18-S01	30																																																										
22	Praca dyplomowa	RB-N2-18-S02	180																																																										
P	Podsumowanie	-	832																																																										

Podsumowanie

Liczba ECTS - przedmioty inne	13,3%	12	6
Liczba ECTS - przedmioty wspólne	33,3%	30	18
Liczba ECTS - przedmioty specjalnościowe	53,3%	48	0
Suma punktów ECTS		90	
Liczba godzin - przedmioty inne	14,4%	120	
Liczba godzin - przedmioty wspólne	26,7%	222	
Liczba godzin - przedmioty specjalnościowe	58,9%	490	
Suma godzin dydaktycznych		832	
Suma egzaminów		5	

6
18
0

3
4
21

3
8
12

0
0
15

Załącznik E.5	
Plan studiów II stopnia - studia niestacjonarne (j. pol.)	
Kierunek:	Budownictwo
Specjalność:	Konstrukcje Budowlane i Inżynierskie
Profil dyp.:	Geotechnika

