

Godz.	Sem. I		Sem. II			Sem. III		Sem. IV			Godz.
								Praktyka zawodowa 6 tygodni, 4 ECTS			
29											29
28			Podstawy gruntoznawstwa 15W, 15L, 2 ECTS	Hydrologia 15W, 15L, 2 ECTS	Hydrologia 15L, 15Lab., 2 ECTS	Mechanika gruntów 15W, 30C, 3 ECTS	Ochrona gleb 30W, 15L 3 ECTS	Ochrona powietrza 15W, 30C 2 ECTS	Meteorologia i klimatologia 30W, 15C, 2 ECTS	Meteorology and climatology 30L, 15T, 2 ECTS	28
27											27
26	Ochrona środowiska 30W, 15C, 4 ECTS	Ekologia 30W, 15C, 4 ECTS	BHP i ergonomia 15L, 1 ECTS					Komunikacja interpersonalna 15W, 1 ECTS		Podstawy negocjacji 15W, 1 ECTS	26
25						Sieci wodociągowe 30W, 15C, 45P, E 6 ECTS		Gospodarka odpadami niebezpiecznymi 15W, 1 ECTS			25
24			Informatyczne podstawy projektowania 15W, 45L, 4 ECTS					Aspekty prawne w inżynierii środowiska 15W, 15C 2 ECTS			24
23	Techniki informatyczne 30L, 2 ECTS							Systemy informacji przestrzennej 30L, 2 ECTS			23
22											22
21	Rysunek techniczny i geometria wykreślna 15W, 15P, 3 ECTS		Gospodarka wodna i ochrona wód 30W, 15C, 3 ECTS			Procesy jednostkowe w inżynierii środowiska 15W, 15C, 15L 4 ECTS		Technologia wody 30W, 30L, 4 ECTS			21
20											20
19											19
18	Geologia inżynierska 30W, 30L, 5 ECTS		Źródła zanieczyszczenia środowiska 30W, 15C, 3 ECTS								18
17											17
16						Wybrane zagadnienia z termodynamiki technicznej 30W, 30C, 4 ECTS		Sieci kanalizacyjne 30W, 15C, 45P, E 6 ECTS			16
15											15
14	Materiałoznawstwo 30W, 30L, 4 ECTS		Mechanika i wytrzymałość materiałów 30W, 30C, E 5 ECTS			Mechanika płynów 30W, 30C, 15L, E 6 ECTS					14
13											13
12											12
11											11
10	Biologia środowiska 30W, 45L, E 5 ECTS		Geodezja i fotogrametria 15W, 15C, 30L, 4 ECTS								10
9											9
8											8
7											7
6	Elementy fizyki 15W, 15C, 3 ECTS		Chemia 30W, 15C, 30L, E 6 ECTS			Podstawy budownictwa 30W, 15C, 15P, 5 ECTS		Ciepłownictwo i ogrzewnictwo 30W, 30C, 30P, E 6 ECTS			6
5											5
4											4
3	Matematyka 30W, 30C, 4 ECTS					Wychowanie fizyczne I 30C, 0 ECTS		Wychowanie fizyczne II 30C, 0 ECTS			3
2											2
1			Język obcy I 30C, 2 ECTS			Język obcy II 30C, 2 ECTS		Język obcy III 30C, 2 ECTS			1
Godz.	26 godz. x 15 tygodni = 390		28 godz. x 15 tygodni = 420			29 godz. x 15 tygodni = 435		29 godz. x 15 tygodni = 435			
Egz.	1		2			2		2			
ECTS	30		30			30		30			

Godz.	Sem. V			Sem. VI			Sem. VII			Godz.	
29	Budowle hydrotechniczne 15W, 30C, 3 ECTS	Systemy odwodnień i nawodnień 15W, 15C, 15P 3 ECTS	Irrigation and drainage systems 15L, 15T, 15P 3 ECTS	Podstawy organizacji i zarządzania 15W, 30C, 3 ECTS	Podstawy ekonomii 15W, 30C, 3 ECTS	Basis of Economy 15L, 30T, 3 ECTS	Praca dyplomowa 15 ECTS		Semestr - 15 tygodni  W - wykład L - laboratorium C - ćwiczenia P - projekt S - seminarium E - egzamin ECTS - ilość punktów  Kolorem szarym oznaczono przedmioty obieralne  Dla przedmiotów prowadzonych w języku angielskim przyjęto oznaczenia:  L - lecture T - tutorial Lab. - laboratory P - project	29	
28										28	
27										27	
26	Ochrona przed odorami 15W, 15C, 2 ECTS	Elementy mikroklimatu wewnętrznego 15W, 15C 2 ECTS	Elements of the internal microclimate 15L, 15T 2 ECTS	Technologia i organizacja robót instalacyjnych 30W, 15C, 3 ECTS		Proces inwestycyjny 30W, 15C, 3 ECTS				26	
25				25							
24	Ochrona przed hałasem i wibracjami 30W, 15C, 3 ECTS		Ochrona przed zagrożeniem mikrobiologicznym 30W, 15C, 3 ECTS		Pompownie wodno - kanalizacyjne 30W, 15C, 30P, 4 ECTS	Urządzenia ciepłne 30W, 15C, 30P, 4 ECTS				Thermal devices 30L, 15T, 30P, 4 ECTS	24
23											23
22											22
21	Urządzenia do uzdatniania wody 30W, 30P, E 5 ECTS			Przeróbka osadów ściekowych 30W, 30L, 15P, 5 ECTS	Procesy hybrydowe w oczyszczaniu wody i ścieków 30W, 30L, 15P, 5 ECTS	Hybrid processes in water and wastewater treatment 30L, 30Lab, 15P, 5 ECTS				21	
20										20	
19										19	
18										18	
17	Technologia ścieków 30W, 30L, 4 ECTS			Odzysk i unieszkodliwianie odpadów 30W, 15C, 30L, E 6 ECTS	Problemy eksploatacji sieci i instalacji wod-kan 30W, 15C, 3 ECTS	Problemy eksploatacji sieci i instalacji ciepłych 30W, 15C, 3 ECTS				17	
16										16	
15										15	
14							14				
13	Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne 30W, 15C, 30P, 5 ECTS			Urządzenia do oczyszczania ścieków 30W, 30P, E 5 ECTS	Niskoemisyjne źródła ciepła 30W, 30C, 4 ECTS	Recykling energii i materiałów 30W, 30C, 4 ECTS	Recycling of energy and materials 30L, 30T, 4 ECTS	13			
12								12			
11								11			
10								10			
9	Wentylacja i klimatyzacja 30W, 30C, 30P, E 6 ECTS			Sieci i instalacje gazowe 30W, 30P, 4 ECTS	Seminarium dyplomowe I 60S, 5 ECTS		Seminarium dyplomowe II 60S, 5 ECTS		9		
8					8						
7					7						
6					6						
5	Język obcy IV 30C, E 2 ECTS			Kosztorysowanie i normowanie 45L, 3 ECTS				5			
4					4						
3					3						
2							2				
1							1				
Godz.	29 godz. x 15 tygodni = 435			29 godz. x 15 tygodni = 435			14 godz. x 15 tygodni = 210			2760	
Egz.	3			2			0			12	
ECTS	30			30			30			210	