

Godz.	Sem. I		Sem. II		Sem. III		Sem. IV		Godz.
22			Podstawy gruntoznawstwa 9W, 9L, 4 ECTS	Hydrologia 9W, 9L, 4 ECTS	Mechanika gruntów 9W, 9C, 3 ECTS	Ochrona gleb 9W, 9L 3 ECTS	Komunikacja interpersonalna 9W, 2 ECTS	Podstawy negocjacji 9W, 2 ECTS	22
21							Metody instrumentalne w chemii środowiska 9W, 9L, 3 ECTS		21
20	Ochrona środowiska 9W, 9C, 4 ECTS	Ekologia 9W, 9C, 4 ECTS	Aspekty prawne w inżynierii środowiska 9W, 9C 3 ECTS		Źródła zanieczyszczenia środowiska 9W, 9C, 3 ECTS		BHP i ergonomia 9L, 2 ECTS		20
19									19
18	Techniki informatyczne 18L, 3 ECTS		Informatyczne podstawy projektowania 9W, 27L, 5 ECTS		Procesy jednostkowe w inżynierii środowiska 9W, 9L, 4 ECTS		Wybrane zagadnienia z termodynamiki technicznej 18W, 9C, 4 ECTS		18
17									
16	Rysunek techniczny i geometria wykreślna 9W, 9P, 4 ECTS				Gospodarka wodna i ochrona wód 18W, 18C, E 6 ECTS		Mechanika i wytrzymałość materiałów 18W, 9C, 4 ECTS		16
15									
14	Geologia inżynierska 9W, 18L, 5 ECTS		Chemia 18W, 9C, 18L, E 7 ECTS		Podstawy budownictwa 18W, 9C, 9P, 6 ECTS		Technologia wody 18W, 18L, E 6 ECTS		14
13									
12	Biologia środowiska 18W, 9C, 18L, E 7 ECTS		Geodezja 9W, 18L, 5 ECTS		Mechanika płynów 18W, 9C, 18L, E 6 ECTS		Sieci wodociągowe 18W, 9C, 18P, E 7 ECTS		12
11									
10									10
9									9
8									8
7									7
6	Elementy fizyki 9W, 9C, 3 ECTS		Materiałoznawstwo 18W, 9C, 4 ECTS						6
5									5
4	Matematyka 18W, 18C, 4 ECTS		Język obcy I 27C, 2 ECTS		Język obcy II 27C, 2 ECTS		Język obcy III 27C, 2 ECTS		4
3									
2									2
1									1
Godz.	20 godz. x 9 zjazdów = 180		22 godz. x 9 zjazdów = 198		22 godz. x 9 zjazdów = 198		22 godz. x 9 zjazdów = 198		
Egz.	1		1		2		2		
ECTS	30		30		30		30		

Godz.	Sem. V		Sem. VI		Sem. VII		Sem. VIII		Godz.		
22	Podstawy ekonomii 9W, 9C, 4 ECTS	Podstawy organizacji i zarządzania 9W, 9C, 4 ECTS	Praktyka zawodowa 4 tygodnie, 2 ECTS				Praca dyplomowa 15 ECTS		22		
21			Ochrona przed odorami 9W, 9C, 2 ECTS	Elementy mikroklimatu wewnętrznego 9W, 9C 2 ECTS	Technologia i organizacja robót instalacyjnych 18W, 9C, 3 ECTS	Proces inwestycyjny 18W, 9C, 3 ECTS			21		
20	Technologia ścieków 18W, 18L, 5 ECTS		Meteorologia i klimatologia 9W, 9C, 3 ECTS	Ochrona powietrza 9W, 9C, 3 ECTS	Ochrona przed hałasem i wibracjami 9W, 9C, 3 ECTS	Ochrona przed zagrożeniem mikrobiologicznym 9W, 9C, 3 ECTS			Praca dyplomowa 15 ECTS	20	
19										20	
18			19								
17			18								
16	Urządzenia do uzdatniania wody 18W, 9P, 5 ECTS		Sieci i instalacje gazowe 9W, 9C, 9P, 4 ECTS		Systemy odwodnień i nawodnień 9W, 9C, 3 ECTS	Budowle hydrotechniczne 9W, 9C, 3 ECTS				17	
15			16								
14			15								
13	Sieci kanalizacyjne 18W, 9C, 18P, E 7 ECTS		Odzysk i unieszkodliwianie odpadów 18W, 18L, 5 ECTS		Urządzenia ciepłne 18W, 9C, 9P, E 7 ECTS	Pompownie wodno - kanalizacyjne 18W, 9C, 9P, E 7 ECTS				Praca dyplomowa 15 ECTS	14
12											13
11			12								
10			11								
9	Ciepłownictwo i ogrzewnictwo 18W, 9C, 18P, E 7 ECTS		Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne 18W, 9C, 18P, E 7 ECTS		Problemy eksploatacji sieci i instalacji wod-kan 18W, 9C, 4 ECTS	Problemy eksploatacji sieci i instalacji ciepłych 18W, 9C, 4 ECTS	Seminarium dyplomowe I 27S, 4 ECTS	Seminarium dyplomowe II 27S, 4 ECTS	10		
8					9						
7			8								
6			7								
5	Język obcy IV 27C, E 2 ECTS		Wentylacja i klimatyzacja 18W, 9C, 18P, E 7 ECTS		Przeróbka osadów ściekowych 18W, 18L, 5 ECTS	Procesy hybrydowe w oczyszczaniu wody i ścieków 18W, 18L, 5 ECTS	Recykling energii i materiałów 18W, 9C, 5 ECTS	Niskoemisyjne źródła ciepła 18W, 9C, 5 ECTS	6		
4					5						
3			Kosztorysowanie i normowanie 27L, 4 ECTS		Urządzenia do oczyszczania ścieków 18W, 9P, 5 ECTS		Ochrona własności intelektualnej 9W, 2 ECTS		4		
2									3		
1	Ochrona własności intelektualnej 9W, 2 ECTS		Urządzenia do oczyszczania ścieków 18W, 9P, 5 ECTS		Kosztorysowanie i normowanie 27L, 4 ECTS		2				
1							1				
Godz.	22 godz. x 9 zjazdów = 198		21 godz. x 9 zjazdów = 189		21 godz. x 9 zjazdów = 189		10 godz. x 9 zjazdów = 90		1440		
Egz.	3		2		1		0		12		
ECTS	30		30		30		30		240		

Semestr - 9 zjazdów

W - wykład, L - laboratorium, C - ćwiczenia, P - projekt, S - seminarium, E - egzamin, ECTS - ilość punktów

Kolorem szarym oznaczono przedmioty obieralne