

Godz.	Sem. I		Sem. II		Sem. III		Sem. IV		Godz.		
19			Energetyczne wykorzystanie biomasy 18W, 9C, 4 ECTS	Alternatywne źródła energii 9W, 18C, 4 ECTS	Specjalne systemy sanitarne 18W, 9C, 4 ECTS	Podstawy audytu środowiskowego 9W, 18C, 4 ECTS	Praca dyplomowa 20 ECTS		19		
18	Niezawodność i bezpieczeństwo systemów sanitarnych 9W, 18C, E 6 ECTS	Niezawodność i bezpieczeństwo systemów ciepłowniczych 9W, 18C, E 6 ECTS							18		
17			17								
16			Innowacyjne metody uzdatniania wody 18W, 9L, 4 ECTS	Innowacyjne metody oczyszczania ścieków 18W, 9L, 4 ECTS	Modelowanie biologicznego oczyszczania ścieków 18L, 3 ECTS	Modelowanie bio-procesów w gospodarce odpadami 18L, 3 ECTS			16		
15	Environmental monitoring 9W, 9Lab., 4 ECTS								15		
14			Specjalne systemy ciepłne i chłodnicze 18W, 9C, 4 ECTS	Podstawy audytu energetycznego 9W, 18C, 4 ECTS	Produkty odpadowe w oczyszczaniu wody i ścieków 18W, 9L, 4 ECTS	Biologiczne metody przetwarzania odpadów 18W, 9L, 4 ECTS			14		
13	Environmental chemistry 9W, 18S, 5 ECTS								13		
12			Metody komputerowe w systemach wod-kan 18L, 3 ECTS	Metody komputerowe w systemach ciepłnych 18L, 3 ECTS	Centrale i sieci ciepłne 18W, 9P, 4 ECTS	Gospodarka wodno - ściekowa w przemyśle 9W, 9C, 9P 4 ECTS			Seminarium dyplomowe I 18S, 3 ECTS	Seminarium dyplomowe II 18S, 3 ECTS	12
11	Indywidualne systemy ujmowania wód i oczyszczania ścieków 9W, 18P, 4 ECTS								11		
10			Procesy membranowe w inżynierii środowiska 9W, 9L, E 5 ECTS		Gospodarka cyrkulacyjna 9W, 9C 4 ECTS				Techniki rekultywacji i zagospodarowania obszarów zdegradowanych 18W, 9C, 3 ECTS		10
9			Oddziaływanie odpadów na środowisko i bezpieczne składowanie 18W, 9P, E 6 ECTS		Hydraulika stosowana w inżynierii środowiska 9W, 9C, 9P, E 6 ECTS		Ocena oddziaływania na środowisko 9W, 18C, 3 ECTS		9		
8	BAT i pozwolenia zintegrowane 9W, 2 ECTS								8		
7			Zaawansowane rozwiązania instalacji wodociągowych i kanalizacyjnych 9W, 9C, 9P, 4 ECTS		Remediacja środowiska gruntowo - wodnego 18W, 9C, 5 ECTS				Informacja naukowo - techniczna 18L, 1 ECTS		7
6	Planowanie przestrzenne 9W, 9P 3 ECTS						6				
5	Automatyka i sterowanie w inżynierii środowiska 9W, 9L, 3 ECTS								5		
4									4		
3									3		
2	Statystyczne metody obliczeniowe 18C, 3 ECTS								2		
1									1		
Godz.	18 godz. x 9 zjazdów = 162		19 godz. x 9 zjazdów = 171		19 godz. x 9 zjazdów = 171		10 godz. x 9 zjazdów = 90		594		
Egz.	1		2		1		0		4		
ECTS	30		30		30		30		120		

Semestr - 9 zjazdów

W - wykład, L - laboratorium, C - ćwiczenia, P - projekt, S - seminarium, E - egzamin, ECTS - ilość punktów
Kolorem szarym oznaczono przedmioty obieralne