

Godz.	Sem. I	Sem. II	Sem. III	Godz.
29	Praktyka zawodowa 4 tygodnie, 2 ECTS	Gospodarka odpadowa w przemyśle 30W, 15C, 3 ECTS	Gospodarka wodno - ściekowa w przemyśle 30W, 15C, 3 ECTS	29
28	Environmental management 15W, 15S, 3 ECTS	Basics of environmental audit 15W, 15S, 3 ECTS	Praca dyplomowa 20 ECTS	28
27				27
26	Produkty odpadowe w oczyszczaniu wody i ścieków 30W, 30L, 3 ECTS	Biologiczne metody przetwarzania odpadów 30W, 30L, 3 ECTS		26
25		Centrale i sieci ciepłe 30W, 15P, 3 ECTS		25
24		Energetyczne wykorzystanie biomasy 30W, 15C, 3 ECTS		24
23		Metody komputerowe w systemach wod-kan 30L, 2 ECTS		23
22	Niezawodność i bezpieczeństwo systemów sanitarnych 15W, 15C, 2 ECTS	Niezawodność i bezpieczeństwo systemów ciepłowniczych 15W, 15C, 2 ECTS		22
21		Modelowanie biologicznego oczyszczania ścieków 30L, 2 ECTS		21
20	Procesy membranowe w inżynierii środowiska 15W, 30L, E 3 ECTS	Modelowanie bio- procesów w gospodarce odpadami 30L, 2 ECTS		20
19		Specjalne systemy ciepłe i chłodnicze 30W, 15C, E 4 ECTS		19
18	Environmental monitoring 15W, 15L, 3 ECTS	Specjalne systemy sanitarne 30W, 15C, E 4 ECTS		18
17		Innowacyjne metody oczyszczania ścieków 30W, 15L, 3 ECTS		17
16	Gospodarka cyrkulacyjna i podstawy LCA 15W, 15C, 2 ECTS	Innowacyjne metody uzdatniania wody 30W, 15L, 3 ECTS		16
15				15
14				14
13	Indywidualne systemy ujmowania wód i oczyszczania ścieków 15W, 15P, 2 ECTS	Remediacja środowiska gruntowo - wodnego 30W, 15C, 3 ECTS	Seminarium dyplomowe I 30S, 2 ECTS	13
12	Automatyka i sterowanie w inżynierii środowiska 15W, 15L, 2 ECTS		Seminarium dyplomowe II 30S, 2 ECTS	12
11	BAT i pozwolenia zintegrowane 15W, 1 ECTS	Oddziaływanie odpadów na środowisko i bezpieczne składowanie 30W, 15C, 15P, E 4 ECTS	Techniki rekultywacji i zagospodarowania obszarów zdegradowanych 30W, 30C, 3 ECTS	11
10				10
9	Alternatywne źródła energii 15W, 15C, E 2 ECTS		Ocena oddziaływania na środowisko 15W, 15C, 2 ECTS	9
8				8
7	Planowanie przestrzenne 15W, 15P 2 ECTS	Hydraulika stosowana w inżynierii środowiska 15W, 15C, 15P 3 ECTS	Informacja naukowo - techniczna 30L, 1 ECTS	7
6			Ochrona własności intelektualnej 15W, 1 ECTS	6
5	Chemia środowiska 15W, 15C, 2 ECTS	Zaawansowane rozwiązania instalacji wodociągowych i kanalizacyjnych 15W, 15C, 15P 3 ECTS	Podstawy audytu energetycznego 15W, 15C, 1 ECTS	5
4				4
3	Statystyczne metody obliczeniowe 30C, 1 ECTS			3
2				2
1				1
Godz.	28 godz. x 15 tygodni = 420	29 godz. x 15 tygodni = 435	13 godz. x 15 tygodni = 195	1050
Egz.	2	2	0	4
ECTS	30	30	30	90

Semestr - 15 tygodni

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

Kolorem szarym oznaczono przedmioty
obieralne