

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	Hydrologi 15W, 15L, 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 30W, 15C, 2 ECTS	28	
27											27	
26	Ochrona środowiska 30W, 15C, 4 ECTS	Ekologia 30W, 15C, 4 ECTS	BHP i ergonomia 15L, 1 ECTS			Sieci wodociągowe 30W, 15C, 45P, E 6 ECTS		Komunikacja interpersonalna 15W, 1 ECTS		Podstawy negocjacji 15W, 1 ECTS		26
25			Informatyczne podstawy projektowania 15W, 45L, 4 ECTS					Gospodarka odpadami niebezpiecznymi 15W, 1 ECTS		Aspekty prawne w inżynierii środowiska 15W, 15C 2 ECTS		Systemy informacji przestrzennej 30L, 2 ECTS
24	Techniki informatyczne 30L, 2 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	
23	Rysunek techniczny i geometria wykreślna 15W, 15P, 3 ECTS		Źródła zanieczyszczenia środowiska 30W, 15C, 3 ECTS									
22	Geologia inżynierska 30W, 30L, 5 ECTS					Mechanika i wytrzymałość materiałów 30W, 30C, E 5 ECTS			Mechanika płynów 30W, 30C, 15L, E 6 ECTS		Ciepłownictwo i ogrzewnictwo 30W, 30C, 30P, E 6 ECTS	
21			Biologia środowiska 30W, 45L, E 5 ECTS		Geodezja i fotogrametria 15W, 15C, 30L, 4 ECTS							
20	Elementy fizyki 15W, 15C, 3 ECTS							Chemia 30W, 15C, 30L, E 6 ECTS			Wychowanie fizyczne II 30C, 0 ECTS	
19			Matematyka 30W, 30C, 4 ECTS		Język obcy I 30C, 2 ECTS							
18												
17												
16												
15												
14												
13												
12												
11												
10												
9												
8												
7												
6												
5												
4												
3												
2												
1												
<b>Godz.</b>	<b>26 godz. x 15 tygodni = 390</b>							<b>28 godz. x 15 tygodni = 420</b>			<b>29 godz. x 15 tygodni = 435</b>	
<b>Egz.</b>	<b>1</b>		<b>2</b>			<b>2</b>		<b>2</b>				
<b>ECTS</b>	<b>30</b>		<b>30</b>			<b>30</b>		<b>30</b>				

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 15W, 15C, 15P 3 ECTS	Podstawy organizacji i zarządzania 15W, 30C, 3 ECTS	Podstawy ekonomii 15W, 30C, 3 ECTS	Basis of Economy 15W, 30C, 3 ECTS	Praca dyplomowa 15 ECTS		Semestr - 15 tygodni  W - wykład L - laboratorium C - ćwiczenia P - projekt S - seminarium E - egzamin ECTS - ilość punktów	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 15W, 15C 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 30W, 15C, 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 30W, 30L, 15P, 5 ECTS				21
20										20
19										19
18										18
17	Technologia ścieków 30W, 30L, 4 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 30W, 30L, 15P, 5 ECTS				17
16										16
15										15
14							14			
13	Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne 30W, 15C, 30P, 5 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	Kolorem szarym oznaczono przedmioty obieralne	13
12							12			
11							11			
10							10			
9							9			
8	Wentylacja i klimatyzacja 30W, 30C, 30P, E 6 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 30W, 30C, 4 ECTS	8
7							7			
6							6			
5							5			
4							4			
3							3			
2	Język obcy IV 30C, E 2 ECTS			Sieci i instalacje gazowe 30W, 30P, 4 ECTS			Seminarium dyplomowe I 60S, 5 ECTS		Seminarium dyplomowe II 60S, 5 ECTS	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