

Studia II stopnia

Rok I

Semestr 1

	P,L	7 ³⁰	8 ⁰⁰	9 ⁰⁰	10 ⁰⁰	11 ⁰⁰	12 ⁰⁰	13 ⁰⁰	14 ⁰⁰	15 ⁰⁰	16 ⁰⁰	17 ⁰⁰	18 ⁰⁰	19 ⁰⁰		
PONIEDZIAŁEK	1		Innowacje III M (8.04, 15.04, 22.04, 29.04)						Zarządzanie w budowlanym procesie inwestycyjnym III W		Modelowanie przepływu wody i zanieczyszczeń 508C					
	2					Zarządz. w budowlanym procesie inwest. II G										
	3					Zarządz. w budowlanym procesie inwest. II G										
WTOREK	1			Model. przepł. 116 M			Chemia środowiska I G			Sem dypl. I M *		Innowacje III M (5.03)				
	2			Chemia środowiska I G			Model. przepł. 116 M			Sem dypl. I M **		Innowacje III M (21.05)				
	3			Chemia środowiska I G								Innowacje III M (9.04)				
ŚRODA	1		Chemia środowiska IM			Język obcy-branżowy Sala wg planu SJOINHS				Zarządzanie środowiskiem 418M		Innowacje III M (15.05, 22.05)				
	2											Innowacje III M (27.03, 03.04, 17.04)				
	3															
CZWARTEK	1				Zarządz. w budowlanym procesie inwest. IIIW				Zarządzanie śr. 3.14H							
	2				Zarządzanie śr. 314 M		Techniki informatyczne 116 M		Techniki informatyczne 116 M		Socjologia i psychologia II C					
	3			Techniki informatyczne 116 M	Techniki informatyczne 116 M		Zarządzanie śr. 314 M									
PIĄTEK	1		Techniki informatyczne 3.19 H	Techniki informatyczne 3.19 H					Chemia środowiska 5.10H							
	2		Chemia środowiska 5.10H									Innowacje III M (15.03, 17.05)				
	3				Chemia środowiska 5.10H							Innowacje III M (5.04)				

Układający rozkład zajęć: mgr inż. Piotr Kaługa
Pokój 114 M, tel. wew. 5520, e-mail: piotr.kaluga@upwr.edu.pl

Data aktualizacji rozkładu 27.03.2024

Rzeczywista liczba grup wynika z aktualnych list studentów z dziekanatu.

* zajęcia nieparzyste

** zajęcia parzyste

grupa 1 - specjalność inżynieria wodna i melioracyjna

grupy 2-3 specjalność technika sanitarna

Obowiązują zapisy indywidualne:

Wykłady

Cwiczenia