

Studia I stopnia

Rok I

Semestr 1

Obowiązuje od października 2024

		A	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				Fiz. i chemia gleb 217M **		Rys. 122M	ALGEBRA IIIW	Algebra 419M (grupa 1)		Bio. i eko. 314M	Fiz. i chemia gleb 105G*		Techn. inf. (zaj. zdalne) pierwsze spotkanie IM							
	2								Chemia wody i ścieków 5.10H		Algebra 419M (grupa 2)		Rys. 416M								
	3									Rys. 508C			Algebra 419M (grupa 3)		Techn. inf. (zaj. zdalne) pierwsze spotkanie IM						
	4			Bio. i eko. IIG	Chemia wody i ścieków 5.10H																
	5																				
WTOREK	1			Chemia wody i ścieków 5.10H			PRAWO IIM	CHEMIA WODY I ŚCIEKÓW (1) VR	RYSUNEK TECHNICZNY I GEOMETRIA WYKREŚLNA IIM (zajęcia nieparzyste)						Techn. inf. (zaj. zdalne) pierwsze spotkanie IM						
	2																Techn. inf. (zaj. zdalne) pierwsze spotkanie IM				
	3			Rys. 403G														Techn. inf. (zaj. zdalne) pierwsze spotkanie IM			
	4														Fiz. i chemia gleb 105G*						
	5																				
ŚRODA	1																				
	2				Chemia wody i ścieków 5.10H				Fiz. i chemia gleb 105G*			Bio. i eko. 217M (zaj. nieparzyste)									
	3								Fiz. i chemia gleb 122M**		Fiz. i chemia gleb 105G*		Bio. i eko. 217M (zaj. parzyste)								
	4										Fiz. i chemia gleb 416M**										
	5									Chemia wody i ścieków 5.10H											
	6																				
CZWARTEK	1			BIOLOGIA I EKOLOGIA VR	FIZYKA I CHEMIA GLEB VR			OCHRONA WŁ. INTEL. BHP I ERGONOMIA VR	INŻYNIERIA ELEKTRYCZNA VR				Inżynieria elektryczna spotkania 1 i 2		Inżynieria elektryczna 2 spotkanie						
	2														Godzina dziekańska 218M (zajęcia 1-5)						
	3																	Inżynieria elektryczna spotkanie 1 i 2		Inżynieria elektryczna 2 zajęcia	
	4														Fiz. i chemia gleb 314M**						
	5																				
PIĄTEK	1																				
	2																				
	3																				
	4																				
	5																				

Układający rozkład zajęć: mgr inż. Piotr Kaluga
 Pokój 114 M, tel. wew. 5520, e-mail: piotr.kaluga@upwr.edu.pl
 Data aktualizacji rozkładu 17.10.2024
 Rzeczywista liczba grup wynika z aktualnych list studentów z dziekanatu.

* zajęcia 1-7
 ** zajęcia 8-15

Obowiązują zapisy indywidualne:

Algebra – 3 grupy audytoryjne

Wykłady
 Cwiczenia

Szkolenie BHK

Technologia informacyjna – przedmiot realizowany w systemie kształcenia na odległość, pierwsze spotkanie w sali IM
 Inżynieria elektryczna – sala i terminy ćwiczeń po uzgodnieniu z prowadzącym wykłady

		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		
PONIEDZIAŁEK	1			METOROLOGIA 419M	MECHANIKA I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW 419M				ODWODNIENIA IG	Mech. i wytr. mater. 3.30H						
	2															
	3															
WTOREK	1			Odwodnienia 118M		Hydrogeologia 314M			HYDROLOGIA 218M	Termodynamika techn. 202G		Hydrologia 118M				
	2									Mech. i wytr. mater. 3.14H		Hydrologia 118M				
	3															
ŚRODA	1															
	2															
	3															
CZWARTEK	1			HYDROGEOLOGIA IIM		Statystyka mat. 116M		Meteorol. 418M								
	2				Hydrogeologia 314M		Meteorol. 418M			Termodynamika techn. 314M						
	3															
PIĄTEK	1			TERMO- DYNAMIKA TECHN. IIIW	STATYS. MATEMAT. IIIW											
	2				Odwodnienia 416M		Statystyka mat. 3.14H									
	3															
		7 ³⁰	8 ⁰⁰	9 ⁰⁰	10 ⁰⁰	11 ⁰⁰	12 ⁰⁰	13 ⁰⁰	14 ⁰⁰	15 ⁰⁰	16 ⁰⁰	17 ⁰⁰	18 ⁰⁰			

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

Data aktualizacji rozkładu 4.10.2024

Rzeczywista liczba grup wynika z aktualnych list studentów z dziekanatu.

Obowiązują zapisy indywidualne:

Język obcy – Studium Języków Obcych i Nauk Humanistyczno-Społecznych

Wychowanie fizyczne – Studium Wychowania Fizycznego i Sportu

Wykłady

Cwiczenia

		A	P,L	7 ³⁰	8 ⁰⁰	9 ⁰⁰	10 ⁰⁰	11 ⁰⁰	12 ⁰⁰	13 ⁰⁰	14 ⁰⁰	15 ⁰⁰	16 ⁰⁰	17 ⁰⁰		
PONIEDZIAŁEK	A	1						Ochr. środ. 3.14H			OCHRONA ŚROD. 508C		BUDOWNICTWO HYDROTECHNICZNE 317M		Bud. hydrotechniczne 317M	PONIEDZIAŁEK
	B	2					Ochr. środ. 3.14H								Bud. hydrotechniczne 317M	
	3															
WTOREK	A	1					Sieci wod. i kan. 218M									WTOREK
	B	2					Sieci wod. i kan. 218M									
	3															
ŚRODA	A	1			Instalacje sanitarne 217M		SIECI WODOCIĄGOWE I KANALIZACYJNE 418M		INSTALACJE SANITARNE 418M						ŚRODA	
	B	2			Instalacje sanitarne 217M											
	3															
CZWARTEK	A	1										GOSP. WODNA I OCH. WÓD 218M	Gosp. wod. i ochr. wód 116M		CZWARTEK	
	B	2						Gosp. wod. i ochr. wód 116M								
	3															
PIĄTEK	A	1		NAWODNIENIA SALA 415M			Nawodnienia 217M									PIĄTEK
	B	2				Nawodnienia 217M										
	3															

Układający rozkład zajęć: mgr inż. Piotr Kaługa

Pokój 114 M, tel. wew. 5520, e-mail: piotr.kaluga@upwr.edu.pl

Data aktualizacji rozkładu 16.09.2024

Rzeczywista liczba grup wynika z aktualnych list studentów z dziekanatu.

Obowiązują zapisy indywidualne:

Język obcy – Studium Języków Obcych i Nauk Humanistyczno-Społecznych

Wykłady

Cwiczenia

Studia I stopnia

Rok IV

Semestr 7

Obowiązuje od października 2024

		A	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	A	1														
	A	2														
	B	3														
	B	4														
WTOREK	A	1														
	A	2														
	B	3														
	B	4														
ŚRODA	A	1														
	A	2														
	B	3														
	B	4														
CZWARTEK	A	1		Sem. dyplomowe 418M*												
	A	2		Sem. dyplomowe 418M**												
	B	3														
	B	4														
PIĄTEK	A	1		KOSZTORYSOWANIE ROBÓT W INŻYNIERII ŚRODOWISKA 317M												
	A	2			Sieci gazowe i ogrzewnictwo 118M											
	B	3														
	B	4														

Zapisy indywidualne na zajęcia z przedmiotu **Przedsiębiorczość Akdemicka**

terminy spotkań:

gr. 1 dnia 7, 14, 21, 28 listopad (czwartek); godz. 15:15-18:30; sala 3M
 gr. 2 dnia 5, 12, 19, 26 listopad (wtorek); godz. 8:15-11:30; sala 3M
 gr. 3 dnia 5, 12, 19, 26 listopad (wtorek); godz. 11:45-15:00; sala 3M
 gr. 4 dnia 10, 17, 24, 31 październik (czwartek); godz. 9:00-12:00; sala 3M
 gr. 5 dnia 10, 17, 24, 31 październik (czwartek); godz. 12:15-15:15; sala 3M
 gr. 6 dnia 10, 17, 24, 31 październik (czwartek); godz. 9:00-12:00; sala 3M
 gr. 7 dnia 6, 13, 20, 27, 31 listopad (środa); godz. 12:15-15:30; sala 3M
 gr. 8 dnia 6, 13, 20, 27 listopad (środa); godz. 12:15-15:30; sala 3M

Układający rozkład zajęć: mgr inż. Piotr Kaługa
 Pokój 114 M, tel. wew. 5520, e-mail: piotr.kaluga@upwr.edu.pl
Data aktualizacji rozkładu 03.09.2024
 Rzeczywista liczba grup wynika z aktualnych list studentów z dziekanatu.

* zajęcia nieparzyste
 ** zajęcia parzyste

Obowiązują zapisy indywidualne:
 Przedsiębiorczość akademicka

Wykłady
 Cwiczenia

		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		Eksp. syst. sanitarnych 416M				Instalacje sanitarne 416M	OCZ. I ZAG. WÓD OPAD. 416M		Ocz. i zagosp. wód opad. 403G							
	2	Erozja gleb i transport rumowiska 3.30H				EROZ. GLEB I TANSP. 217M		KSZTAŁT. RET. WOD. 217M		Kształtowanie retencji wodnej 217M							
	3																
WTOREK	1	LOK. OCZYSZ. ŚCIEKÓW IIC		Lok. oczyszcz. ścieków IIC				SYSTEMY SANITARNE 116M		Systemy sanitarne 116M							
	2	BUDOWLE HYDROT. 416M		Budowle hydrotechn. 416M				EKSPŁ. BUD. WOD. 416M		Eksploatacja bud. wodnych 416M							
	3																
ŚRODA	1	Instalacje sanitarne 116M		Język obcy (angielski) Sala wg planu SJOiNHS				COACHING Sala wg planu SJOiNHS		EKSPŁ. SYST. SANIT. IIC							
	2																
	3	Termodynamika techn. 3.14H															
CZWARTEK	1	INSTALACJE SANIT. IIG		NIEZAW. I BEZP. SYST. INŻ. IIM		Seminarium IM		Seminarium 217M		Niezw. i bezp. syst. inż. 217 M							
	2	Sem. 416M		Niez. i bezp. IIM		MELIOR. TER. ZURB. IIG		Melior. terenów zurb. 7aM									
	3																
PIĄTEK	1																
	2																
	3																

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

Specjalności: 1. Technika sanitarna
 2. Inżynieria wodna i melioracyjna

Wykłady
 Cwiczenia

Data aktualizacji rozkładu 10.10.2024

Rzeczywista liczba grup wynika z aktualnych list studentów z dziekanatu.