

	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		Biorenewable systems III W												PONIEDZIAŁEK
	2								Biorenewable systems II C					PONIEDZIAŁEK	
	3														
WTOREK	1							Fundamental of engineering dr. sala 328, bud. A-1, Pol. Wroclawska							WTOREK
	2													WTOREK	
	3														
ŚRODA	1		BIORENEWABLE SYSTEMS 403G						ENERGY SYSTEMS I C	MINI. OF WASTE PRODUCT. IIG	Minimization of waste production IIG				ŚRODA
	2					Fundamental of engineering dr. sala 344, bud. C-6, Pol. Wroclaw.								ŚRODA	
	3														
CZWARTEK	1		HUMAN SCIENCE COURSE 1 sala 109 (budynek B8)					WATER SCARCITY RESOURCES MANAGEMENT II C		Water scarcity resources management 3.30H					CZWARTEK
	2				Water scarcity resources management 3.30H					Semestral project 2 118 M			CZWARTEK		
	3														
PIĄTEK	1		GIS in bioeconomy 2.05H		Energy systems 314M		Semestral project 2 314M								PIĄTEK
	2		Energy systems 314M		Minimization of waste production 122M		GIS in bioeconomy 2.05H							PIĄTEK	
	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 Kaluga
 Pokój 114 M, tel. wew. 5520, e-mail: piotr.kaluga@upwr.edu.pl
Data aktualizacji rozkładu 19.03.2024

Obowiązują zapisy indywidualne:

Human science course 1 – Studium Języków Obcych i Nauk Humanistyczno-Społecznych
 Sport – Studium Wychowania Fizycznego i Sportu
 Foreign language course – Studium Języków Obcych i Nauk Humanistyczno-Społecznych

Wykłady
 Cwiczenia