

Rok akademicki 2024/2025 WICHIP studia II stopnia, semestr 1 (letni)

P o n i e d z i a t e k	Godz.\Grupy	IPP	Bioinżynieria	GTCE
	8:15 - 9:00			
	9:15 - 10:00	Mechanika płynów # A2		SDPE
	10:15 - 11:00		s.150	s.5
	11:15 - 12:00	ZZRwIP	HK/IB #	EHMT s.5
	12:15 - 13:00			
	13:15 - 14:00	s.121		
	14:15 - 15:00			s.035
	15:15 - 16:00	PPP	Model. Biopr.	s.5/048
	16:15 - 17:00			
17:15 - 18:00				
18:15 - 19:00	s.121	s.106D		

W t o r e k	Godz.\Grupy	IPP	Bioinżynieria	GTCE
	8:15 - 9:00			
	9:15 - 10:00	Symulacja komputerowa A1		
	10:15 - 11:00	Język obcy s.4, 6#	IBiB A2	ERE #
	11:15 - 12:00	WMwUZ	Język obcy s.4, 166#	GCh 417
	12:15 - 13:00			ERE #
	13:15 - 14:00	A1		GCh 341
	14:15 - 15:00	PRCh	Symulacja komputerowa s.106D	
	15:15 - 16:00	A1		
	16:15 - 17:00			
17:15 - 18:00				
18:15 - 19:00				

S r o d a	Godz.\Grupy	IPP	Bioinżynieria	GTCE
	8:15 - 9:00	PRCh	Biotechn. #	
	9:15 - 10:00	s.166	s.4	
	10:15 - 11:00	Dynamika procesowa*		PDC **
	11:15 - 12:00			s.1
	12:15 - 13:00		A2	150/106D
	13:15 - 14:00	PRCh	IBiB	ATP #
	14:15 - 15:00	s.166		s.2
	15:15 - 16:00			
	16:15 - 17:00			
17:15 - 18:00				
18:15 - 19:00				

Rodzaj zajęć:	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium
			Projekt

- Oznaczenia:
- * Przedmiot realizowany przez 10 tygodni
 - ** Przedmiot realizowany przez 1/2 semestru
 - # Szczegóły do ustalenia z prowadzącym

ROZKŁAD ZAJĘĆ dla kierunku INŻYNIERIA CHEMICZNA I PROCESOWA

C z w a r t e k	Godz.\Grupy	IPP	Bioinżynieria	GTCE
	8:15 - 9:00		IB #	BDM
	9:15 - 10:00		s.4	
	10:15 - 11:00		Biotechnologia	s.5
	11:15 - 12:00		s.4	ECS
	12:15 - 13:00	Symulacja komputerowa s.106D	HK #	s.5
	13:15 - 14:00		s.166	BWRM
	14:15 - 15:00			s.5
	15:15 - 16:00		HK/IB #	
	16:15 - 17:00			
17:15 - 18:00				
18:15 - 19:00			s.035	

P i a t e k	Godz.\Grupy	IPP	Bioinżynieria	GTCE
	8:15 - 9:00			
	9:15 - 10:00			AFM #
	10:15 - 11:00			s.1/150
	11:15 - 12:00			
	12:15 - 13:00			
	13:15 - 14:00			KCRD #
	14:15 - 15:00			
	15:15 - 16:00			A3
	16:15 - 17:00			
17:15 - 18:00				
18:15 - 19:00				

Skróty nazw przedmiotów:

- FiPTwUR Fizykochemia i procesy transportowe w układach rozproszonych
- HK Hodowle komórkowe
- IB Inżynieria biomedyczna
- IBiB Inżynieria bioprocusów i bioreaktorów
- LOG Laboratorium oczyszczania gazów
- MPR Membranowe procesy rozdzielania
- MPwUR Modelowanie procesów w układach rozproszonych
- POG Procesy oczyszczania gazów
- PPP Projektowanie procesów przemysłowych
- PRCh Projektowanie reaktorów chemicznych
- PTOŻ Procesy transportowe w organizmach żywych
- TPMiND Techniki pomiarowe mikro- i nanodispersji
- WMwUZ Wymiana masy w układach złożonych
- ZZRwIP Zasady zrównoważonego rozwoju w inżynierii procesowej

Types of classes	Lecture	Exercise
	Lab	Project

Subject's abbreviations:

- AFM Applied fluid mechanics
- ATP Applied transport phenomena
- EHMT Equipment for heat and mass transfer
- GLPP Gas and liquid purification processes
- KCRD Kinetic, catalysis and reactor design
- PDC Process dynamics and control
- BWRM Bioconversion of waste raw materials
- BDM Bioreactor design and modelling
- ECS Energy conversion and storage
- ERE Electrochemistry for renewable energy
- SDPE Sustainable development in process engineering

Other codes:

- GCh Faculty of Chemistry Building - Noakowskiego 3
- # Details to be agreed with the host
- * Classes carried out for 10 weeks

