

Rok akademicki 2023/2024 WChiP studia II stopnia, semestr 1 (letni)

Godz.\Grupy	IPP	Bioinżynieria	IUR	GTCE
8:15 - 9:00				SDPE
9:15 - 10:00	Mechanika płynów #			A2
10:15 - 11:00			s.150	s.5
11:15 - 12:00	ZZRwIP	HK *#	FIPTwUR	
12:15 - 13:00			s.166	
13:15 - 14:00	s.121	HK #	LOG **	GLPP #
14:15 - 15:00		s.2		
15:15 - 16:00	PPP	s.2/035		s.5/048
16:15 - 17:00		IBIB/Biotechn. #	s.14	
17:15 - 18:00		s.2		
18:15 - 19:00	s.121			

8:15 - 9:00				
9:15 - 10:00	Symulacja komputerowa			A1
10:15 - 11:00	Język obcy s.4#	IB #	MPwUR	s.7
11:15 - 12:00		s.5		ERE #
12:15 - 13:00	WMwUZ	Język obcy s.4#	Język obcy s.5#	GCh 417
13:15 - 14:00	A1			ERE #
14:15 - 15:00	PRCh	Symulacja komputerowa s.106D	POG	GCh 341
15:15 - 16:00	A1		s.4	
16:15 - 17:00				
17:15 - 18:00				
18:15 - 19:00				

8:15 - 9:00	PRCh	Model. Biopr.		
9:15 - 10:00	A3	s.106D		
10:15 - 11:00	Dynamika procesowa*			PDC *#
11:15 - 12:00				A3
12:15 - 13:00			A2	150/106D
13:15 - 14:00	PRCh	IBIB	MPwUR	ATP #
14:15 - 15:00	A3		s.106C	s.5
15:15 - 16:00		s.2	POG	
16:15 - 17:00		Mod.Biopr. s.2	s.106C	
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

Godz.\Grupy	IPP	Bioinżynieria	IUR	GTCE
8:15 - 9:00		IBIB/Biotechn. s.2	Symulacja komputerowa s.106D	BDM
9:15 - 10:00				
10:15 - 11:00		Biotechnologia s.2		s.5
11:15 - 12:00				ECS
12:15 - 13:00				s.5
13:15 - 14:00	Symulacja komputerowa s.106D	HK #	MPR	BWRM
14:15 - 15:00		s.035	s.4	s.5
15:15 - 16:00		IB #	TPMiND	
16:15 - 17:00		s.035		
17:15 - 18:00			s.6, 048	
18:15 - 19:00				

8:15 - 9:00				AFM #
9:15 - 10:00				A3/150
10:15 - 11:00				
11:15 - 12:00				
12:15 - 13:00				KCRD #
13:15 - 14:00				
14:15 - 15:00				A3
15:15 - 16:00				EHMT
16:15 - 17:00				s.5
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
PTOZ	Procesy transportowe w organizmach żywych
TPMiND	Techniki pomiarowe mikro- i nanodyspersji
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	Bioreactor design and modelling
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