

Rok akademicki 2025/2026 WICHiP studia II stopnia, semestr 1 (letni)

Godz.\Grupy	IPP	Bioinżynieria	GTCE
8:15 - 9:00	Mechanika płynów #		SDPE
9:15 - 10:00	A2/150 s.5		
10:15 - 11:00	ZZRwIP	HK/IB #	EHMT
11:15 - 12:00	s.121		s.5
12:15 - 13:00	PPP	Model. Biopr.	GLPP #
13:15 - 14:00			s.035
14:15 - 15:00	s.121	s.106D	
15:15 - 16:00			
16:15 - 17:00			
17:15 - 18:00			
18:15 - 19:00			

Godz.\Grupy	IPP	Bioinżynieria	GTCE
8:15 - 9:00	Symulacja komputerowa		A1
9:15 - 10:00	Język obcy	IBiB	KCRD #
10:15 - 11:00	s. 166, 6#	A2	
11:15 - 12:00	WMwUZ	Język obcy	A3
12:15 - 13:00	A1	s.166, 4#	
13:15 - 14:00	PRCh	Symulacja komputerowa	BDM
14:15 - 15:00	A1		s.106D
15:15 - 16:00			
16:15 - 17:00			
17:15 - 18:00			
18:15 - 19:00			

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

Rodzaj zajęć:	Wykład	Ćwiczenia	Projekt
	Laboratorium		

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	GTCE
8:15 - 9:00		IB #	ERE #
9:15 - 10:00		s.4	GCh 405
10:15 - 11:00		Biotechnologia	GCh 341
11:15 - 12:00		s.4	AFM #
12:15 - 13:00	Symulacja komputerowa	HK #	s.5/150
13:15 - 14:00		s.166	BWRM
14:15 - 15:00	s.106D	HK/IB #	s.5
15:15 - 16:00			
16:15 - 17:00			
17:15 - 18:00			
18:15 - 19:00		s.035	

Godz.\Grupy	IPP	Bioinżynieria	GTCE
8:15 - 9:00			
9:15 - 10:00			
10:15 - 11:00			
11:15 - 12:00			
12:15 - 13:00			
13:15 - 14:00			
14:15 - 15:00			
15:15 - 16:00			
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 bioprocessów 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

Subject's abbreviations:

AFM
ATP
EHMT
GLPP
KCRD
PDC
BWRM
BDM
ECS
ERE
SDPE

Other codes:

GCh
#
*

Lecture	Exercise
Lab	Project

Applied fluid mechanics
 Applied transport phenomena
 Equipment for heat and mass transfer
 Gas and liquid purification processes
 Kinetic, catalysis and reactor design
 Process dynamics and control
 Bioconversion of waste raw materials
 Bioreactor design and modelling
 Energy conversion and storage
 Electrochemistry for renewable energy
 Sustainable development in process engineering

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

