

Godz.\Grupy	IPP	Bioinżynieria	IUR	GTCE
8:15 - 9:00	Inżynieria systemów			AMiChE
9:15 - 10:00	procesowych s.4			s. 5
10:15 - 11:00	IPiCh	MiwZF*		Multiscale Modelling
11:15 - 12:00	s.4	s.121		s. 5
12:15 - 13:00	Analiza kosztowa	IPF*	POC	
13:15 - 14:00	proc. przem. s.4	s.121	s.5	
14:15 - 15:00	Modelowanie	Nanotechnologia	POC	
15:15 - 16:00	wieloskal. s.2/s.106D	s.121	s.5	
16:15 - 17:00	HES ZP s. 4			
17:15 - 18:00	HES KwZPP s.5			
18:15 - 19:00	HES ZRwDP s.6			
19:15 - 20:00				

Godz.\Grupy	IPP	Bioinżynieria	IUR	GTCE
8:15 - 9:00	Obliczeniowa mechanika płynów	Laboratorium Bioprocusów* s.35	Obliczeniowa mechanika płynów	
9:15 - 10:00				
10:15 - 11:00	s.106D		(1/2 grupy) s.106D	Process Economy
11:15 - 12:00			Lab. procesów membranowych	
12:15 - 13:00				
13:15 - 14:00			s.14	s. 4
14:15 - 15:00			ZURwIP	HES PM**
15:15 - 16:00			s.2	s. 6
16:15 - 17:00				
17:15 - 18:00				
18:15 - 19:00				
19:15 - 20:00				

8:15 - 9:00	HES Zproj \$ s.121			HES MSIS# s.
9:15 - 10:00	Optymalizacja procesowa			
10:15 - 11:00	s. 121			
11:15 - 12:00	Inżynieria systemów procesowych s.121	Nanotechnologia!	Laboratorium oczyszczania cieczy	
12:15 - 13:00				
13:15 - 14:00	Analiza kosztowa proc. przem. s.121	s.138	s.154	
14:15 - 15:00	HES PBwP(...) s. 121			
15:15 - 16:00	HES PADP s.2			
16:15 - 17:00				
17:15 - 18:00				
18:15 - 19:00				
19:15 - 20:00				

8:15 - 9:00			
9:15 - 10:00			
10:15 - 11:00			IPMaS s. 2
11:15 - 12:00			IPMaS s. 2, 106D
12:15 - 13:00			
13:15 - 14:00			
14:15 - 15:00			FoPI s.2
15:15 - 16:00			FoPI s.2
16:15 - 17:00			
17:15 - 18:00			
18:15 - 19:00			
19:15 - 20:00			

8:15 - 9:00	Obliczeniowa mechanika płynów s.106D	Obliczeniowa mechanika płynów (1/2 grupy) s.106D	EMiP s. 2
9:15 - 10:00			Process Optimisation
10:15 - 11:00	Laboratorium dynamiki procesowej		s. 2
11:15 - 12:00			
12:15 - 13:00	s.150, 106C, 106D		
13:15 - 14:00	Obliczeniowa mechanika płynów		AWM
14:15 - 15:00			ChTB 3
15:15 - 16:00	A1		
16:15 - 17:00	Optymalizacja procesowa		A1
17:15 - 18:00			
18:15 - 19:00			
19:15 - 20:00			

Rodzaj zajęć:	Wykład	Laboratorium	Projekt
	HES		

Subject's abbreviations:

IPMaS	Industrial Process Modelling and Simulation	EMiP	Engineering Methods in Physiology
FoPI	Fundamentals of Process Intensification	AWM	Advanced Waste Management
AMiChE	Advanced Materials in Chemical Engineering		

Skróty nazw specjalności:

IPP	INŻYNIERIA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH
IUR	INŻYNIERIA UKŁADÓW ROZPROSZONYCH

Oznaczenia:

*	Przedmiot realizowany przez 8 tygodni lub 10 tygodni
%	grupa max. 30 osób
!	kontakt z prowadzącym
\$	Zajęcia prowadzone od 7:30

Skróty nazw przedmiotów:

IPF	Inżynieria produktu farmaceutycznego
IPiCh	Intensyfikacja procesów inżynierii chemicznej
ZURwIP	Zastosowanie układów rozproszonych w inżynierii produktu
POC	Procesy oczyszczania cieczy
MiwZF	Metody Inżynierskie w zagadnieniach fizjologii
HES PADP	Prawne aspekty działalności przedsiębiorstwa
HES KwZPP	Koszty w zarządzaniu przedsiębiorstwem produkcyjnym
HES ZRwDP	Zarządzanie ryzykiem w działalności przedsiębiorstwa
HES PBwP(...)	Psychologia biznesu w praktyce w oparciu o metody Analizy Transakcyjnej i Mental Wellbeing

HES ZP	Zarządzanie procesami
HES Zproj	Zarządzanie projektami
HES PS	Przedsiębiorczość startupowa

Other codes:

HES MSIS	Marketing Strategy in Startups	ChTB	Chemical Technology Building - Koszykowa 75
HES PM	Program Management	#	Contact with the lecturer before starting classes
		**	The subject is carried out for 10 weeks