

Rok akademicki 2024/2025 WICHIP studia I stopnia, semestr 6 (letni)

ROZKŁAD ZAJĘĆ dla kierunku INŻYNIERIA CHEMICZNA I PROCESOWA

P o n i e d z i a t e k	Godz.\Grupy	I	II	III	
	8:15 - 9:00	Laboratorium kinetyki procesowej - kolokwium			A1
	9:15 - 10:00	Procesy podstawowe i aparatura procesowa 2			A1
	10:15 - 11:00				
	11:15 - 12:00				
	12:15 - 13:00	Projektowanie procesów podstawowych i aparatury 2			A1
	13:15 - 14:00				s.166
	14:15 - 15:00	WdIRJ			
	15:15 - 16:00	WdOMP**		WdIRJ	s.166
	16:15 - 17:00	I POŁ SEM (dla grup I, II, III)	A1	II POŁ SEM	
17:15 - 18:00					
18:15 - 19:00					
19:15 - 20:00					

C z w a r t e k	Godz.\Grupy	I	II	III	
	8:15 - 9:00	MUR		ISzNW	
	9:15 - 10:00			s.166	
	10:15 - 11:00	(moduł A)	A2		
	11:15 - 12:00	Inżynieria reaktorów chemicznych 1			A1
	12:15 - 13:00				
	13:15 - 14:00				
	14:15 - 15:00	Wstęp do obliczeniowej	Laboratorium kinetyki	Laboratorium aparatury	s.14
	15:15 - 16:00	mechaniki płynów***	procesowej	procesowej %	
	16:15 - 17:00	s. 106C	* %		
17:15 - 18:00		s.116			
18:15 - 19:00					
19:15 - 20:00					

W t o r e k	Godz.\Grupy	MSwCh			
	8:15 - 9:00				s. 4
	9:15 - 10:00				
	10:15 - 11:00	Laboratorium aparatury procesowej %	Wstęp do obliczeniowej mechaniki płynów***	Laboratorium kinetyki procesowej	s.116
	11:15 - 12:00		s. 106D	* %	
	12:15 - 13:00				
	13:15 - 14:00	s.14			
	14:15 - 15:00		Laboratorium aparatury procesowej %		s.14
	15:15 - 16:00				
	16:15 - 17:00				
17:15 - 18:00					
18:15 - 19:00					
19:15 - 20:00					

P i ę t e k	Godz.\Grupy	Projektowanie procesów podstawowych i aparatury 2			
	8:15 - 9:00				A1
	9:15 - 10:00				
	10:15 - 11:00	Automatyka %			A2
	11:15 - 12:00	wykład			
	12:15 - 13:00	laboratorium			s.150
	13:15 - 14:00	WPMMPPT %			A2/s.106D
	14:15 - 15:00	(moduł B)			
	15:15 - 16:00				
	16:15 - 17:00				
17:15 - 18:00					
18:15 - 19:00					
19:15 - 20:00					

S r o d a	Godz.\Grupy	IMN	WdE	
	8:15 - 9:00	s.121	s.2	
	9:15 - 10:00	OAŻE	KChIK	
	10:15 - 11:00	(moduł A)	(moduł B)	
	11:15 - 12:00	A3	s. 2	
	12:15 - 13:00	Godzina spotkań/godzina dla studentów		
	13:15 - 14:00	Laboratorium kinetyki procesowej	Wstęp do obliczeniowej mechaniki płynów***	s. 106D
	14:15 - 15:00	* %		
	15:15 - 16:00	s.116	Enviromental Thermodynamics	s. 5
	16:15 - 17:00			
17:15 - 18:00	Laboratorium enzymologii &			
18:15 - 19:00	s.035			
19:15 - 20:00				

Rodzaj zajęć:

Wykład	Projekt	Laboratorium
Przedmiot obieralny		

Skróty nazw przedmiotów:

- MUR Modelowanie układów rozproszonych
- OAŻE Odnawialne i alternatywne źródła energii
- KChIK Kinetyka chemiczna i kataliza
- WPMMPPT Wykorzystanie programu Matlab do modelowania procesów transportowych
- ISzNW Inżynieria sztucznych narządów wewnętrznych
- WdIRJ Wstęp do inżynierii reaktorów jądrowych
- MSwCh Media specjalne w inżynierii chemicznej
- WdE Wstęp do enzymologii
- IMN Inżynieria materiałów niekryształicznych
- WdOMP Wstęp do obliczeniowej mechaniki płynów

Oznaczenia:

- \* Przedmiot realizowany przez 12 tygodni
- % kontakt z prowadzącym
- \*\* Przedmiot realizowany przez ½ semestru
- \*\*\* Przedmiot realizowany przez 10 tygodni
- & terminy zajęć do ustalenia z prowadzącym

