

P o n i e d z i a t e k	Godz.\Grupy	I	II
	8:15 - 9:00		
	9:15 - 10:00	Procesy podstawowe i aparatura procesowa 2	
	10:15 - 11:00		
	11:15 - 12:00		A1
	12:15 - 13:00	Projektowanie procesów podstawowych i aparatury 2	
	13:15 - 14:00		A1
	14:15 - 15:00	Wstęp do inżynierii reaktorów jądrowych s.166	
	15:15 - 16:00	Wstęp do obliczeniowej mechaniki płynów**	
	16:15 - 17:00		A1
	17:15 - 18:00		
	18:15 - 19:00		
	19:15 - 20:00		

C z w a r t e k	Godz.\Grupy	I	II
	8:15 - 9:00		
	9:15 - 10:00	MUR	
	10:15 - 11:00	(moduł A) A2	ISzNW s.166
	11:15 - 12:00	Inżynieria reaktorów chemicznych 1	
	12:15 - 13:00		
	13:15 - 14:00		A1
	14:15 - 15:00	Laboratorium kinetyki procesowej * # %	
	15:15 - 16:00		
	16:15 - 17:00		Enviromental Thermodynamics s. 5
	17:15 - 18:00	s.116	
	18:15 - 19:00		
	19:15 - 20:00		

W t o r e k	Godz.	KChIK (moduł B) s. 7	
	8:15 - 9:00		
	9:15 - 10:00		
	10:15 - 11:00	Laboratorium aparatury procesowej % s.14	Wstęp do obliczeniowej mechaniki płynów*** s. 106D
	11:15 - 12:00		
	12:15 - 13:00		
	13:15 - 14:00		
	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.	Projektowanie procesów podstawowych i aparatury 2 A1	
	8:15 - 9:00		
	9:15 - 10:00		
	10:15 - 11:00	Automatyka % wykład A2	
	11:15 - 12:00	laboratorium s.150	
	12:15 - 13:00		
	13:15 - 14:00	WPMMPPT % (moduł B) A2/s.106D	
	14:15 - 15:00		
	15:15 - 16:00		
	16:15 - 17:00		
	17:15 - 18:00		
18:15 - 19:00			
19:15 - 20:00			

Ś r o d a	Godz.	MswIch s.4	IMN s.121	WdE s.2
	8:15 - 9:00			
	9:15 - 10:00			
	10:15 - 11:00	OAŻE (moduł A) s. 7		
	11:15 - 12:00			
	12:15 - 13:00	Laboratorium kinetyki procesowej - kolokwium s.166		
	13:15 - 14:00	Wstęp do obliczeniowej mechaniki płynów*** s. 106D	Laboratorium kinetyki procesowej * # % s.116	
	14:15 - 15:00			
	15:15 - 16:00			
	16:15 - 17:00			
	17:15 - 18:00	WdIRJ s.7	Laboratorium enzymologii & s.035	
18:15 - 19:00				
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
MswIch	Media specjalne w inżynierii chemicznej
WdE	Wstęp do enzymologii
IMN	Inżynieria materiałów niekryształicznych

Oznaczenia:

*	Przedmiot realizowany przez 12 tygodni
#	Termin środa lub czwartek
%	kontakt z prowadzącym
**	Przedmiot realizowany przez ½ semestru
***	Przedmiot realizowany przez 10 tygodni
&	terminy zajęć do ustalenia z prowadzącym