

P o n i e d z i a t e k	Godz.\Grupy	I	II	III
	8:15 - 9:00	WdBT @ !		
9:15 - 10:00	WdBT @ !			
10:15 - 11:00	(moduł B) s. 166			
11:15 - 12:00	Procesy podstawowe i aparatura procesowa 1			
12:15 - 13:00	Procesy podstawowe i aparatura procesowa 1			
13:15 - 14:00	A2			
14:15 - 15:00	Projektowanie procesów przenoszenia pędu i masy \$@			
15:15 - 16:00	A1, s.4			
16:15 - 17:00	Podstawy biotechnologii			
17:15 - 18:00	A1			
18:15 - 19:00				
19:15 - 20:00				
20:15 - 21:00				

W t o r e k	8:15 - 9:00	Projektowanie procesów podstawowych i aparatury 1		
	9:15 - 10:00	A1		
10:15 - 11:00	Kinetyka procesowa			
11:15 - 12:00	A1			
12:15 - 13:00				
13:15 - 14:00	BP** && %	MOIOZW&&		
14:15 - 15:00	II POŁ SEM	s. 4	I POŁ SEM	
15:15 - 16:00	s. 4			
16:15 - 17:00	NwICh &&& @			
17:15 - 18:00	(moduł A)			
18:15 - 19:00	s.067			
19:15 - 20:00				
20:15 - 21:00				

S r o d a	8:15 - 9:00	Sieci neuronowe		
	9:15 - 10:00	(moduł A) s. 121		
10:15 - 11:00	Laboratorium			
11:15 - 12:00	termodynamiki			
12:15 - 13:00	procesowej * #			
13:15 - 14:00	s.117			
14:15 - 15:00	Mikroreaktory	IPCh **		
15:15 - 16:00	(moduł A)	(moduł B)		
16:15 - 17:00	s. 121	s. 1		
17:15 - 18:00	SMENT @			
18:15 - 19:00	A2			
19:15 - 20:00				
20:15 - 21:00				

Skróty nazw przedmiotów:

WdBT	Wstęp do biochemii technicznej
NwICh	Nanotechnologia w inżynierii chemicznej
IPCh	Inżynieria produktu chemicznego
PBPwRCh	Problemy bezpieczeństwa procesowego w reaktorach chemicznych
SMENT	Simple and multiple emulsions for new technologies
PN	Polimery naturalne

C z w a r t e k	Godz.\Grupy	I	II	III
	8:15 - 9:00	NwICh &@ (moduł A)		
9:15 - 10:00	II POŁ SEM s. 166			
10:15 - 11:00	Podstawy ochrony środowiska			
11:15 - 12:00	A2			
12:15 - 13:00	Laboratorium			
13:15 - 14:00	termodynamiki			
14:15 - 15:00	procesowej * #			
15:15 - 16:00	s.117			
16:15 - 17:00	INiP	PN &		
17:15 - 18:00	s. 106C	s.4		
18:15 - 19:00				
19:15 - 20:00				
20:15 - 21:00				

P i a t e k	8:15 - 9:00	PBPwRCh **		
	9:15 - 10:00	s. 121		
10:15 - 11:00	Projektowanie procesów podstawowych i aparatury 1			
11:15 - 12:00	s. 121			
12:15 - 13:00	Kinetyka procesowa			
13:15 - 14:00	s. 121			
14:15 - 15:00	s. 121			
15:15 - 16:00	ToPDitNE	KRT		
16:15 - 17:00	s. A2	(mod. B) s. 106D		
17:15 - 18:00				
18:15 - 19:00				
19:15 - 20:00				
20:15 - 21:00				

Rodzaj zajęć:

Wykład	Laboratorium
Projekt	Ćwiczenia
Przedmiot obieralny	

Oznaczenia:

*	Przedmiot realizowany przez 12 tygodni
**	Przedmiot tylko dla studentów 5 semestru
#	Zajęcia odbywają się we środy lub czwartki
%	Zajęcia zaczynają się od 6 tygodnia semestru
@	skontaktować się z prowadzącym
&	Przedmiot realizowany przez 8 tygodni
&&	Przedmiot realizowany przez 5 tygodni
&&&	Laboratorium realizowane w turach po 5 spotkań
!	Laboratorium rozpoczyna się o 7:30
\$	Przedmiot realizowany w podziale na dwie grupy
MOIOZW	Metody otrzymywania i obszary zastosowań wodoru
INiP	Informacja naukowa i patentowa
KRT	Komputerowy rysunek techniczny
ToPDitNE	Technologies of pollutants decontamination in the natural environment
BP	Biomechanika przepływów