

Rok akad. 2026/2027 WICHIP studia I stopnia, rok studiów III, **semestr 5** (zimowy)

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

W t o r e k	8:15 - 9:00	Kinetyka procesowa		
	9:15 - 10:00			
	10:15 -11:00			
	11:15 - 12:00	Projektowanie procesów podstawowych i aparatury 1		
	12:15 - 13:00			
	13:15 - 14:00			
	14:15 - 15:00	BP** && %	MOiOZW&&	
	15:15 - 16:00	II POŁ SEM	A1	I POŁ SEM
	16:15 - 17:00			
	17:15 - 18:00			
18:15 - 19:00				
19:15 - 20:00				
20:15 - 21:00				

S l o d a	8:15 - 9:00	Sieci neuronowe		
	9:15 - 10:00	(moduł A)		
	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		
	15:15 - 16:00			
	16:15 - 17:00			
	17:15 - 18:00	IPCh **		
	18:15 - 19:00	(moduł B)		
	19:15 - 20:00	s. 121		
	20:15 - 21:00			

SMENT @			
		A2	

Skróty nazw przedmiotów:

WdBT	Wstęp do biochemii technicznej
NwIch	Nanotechnologia w inżynierii chemicznej
IPCh	Inżynieria produktu chemicznego
BP	Biomechanika przepływów
SMENT	Simple and multiple emulsions for new technologies
PN	Polimery naturalne

ROZKŁAD ZAJĘĆ dla kierunku INŻYNIERIA CHEMICZNA I PROCESOWA

Godz.\Grupy	I	II	III
8:15 - 9:00			
9:15 - 10:00			
10:15 - 11:00			
11:15 - 12:00	Podstawy ochrony środowiska A1		
12:15 - 13:00			
13:15 - 14:00			
14:15 - 15:00	Laboratorium termodynamiki procesowej * # s.117		
15:15 - 16:00			
16:15 - 17:00			
17:15 - 18:00	PN & I POŁ SEM s.4		
18:15 - 19:00			
19:15 - 20:00			
20:15 - 21:00			
8:15 - 9:00	KChIK (moduł B) s. 121		
9:15 - 10:00			
10:15 - 11:00			
11:15 - 12:00	Projektowanie procesów podstawowych i aparatury 1 s. 4		
12:15 - 13:00			
13:15 - 14:00			
14:15 - 15:00	Projektowanie procesów przenoszenia pędu i masy \$@ s.4, s. 121		
15:15 - 16:00			
16:15 - 17:00			
17:15 - 18:00	Kinetyka procesowa \$ s. 121		
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
ToPDitNE	Technologies of pollutants decontamination in the natural environment
KChIK	Kinetyka chemiczna i kataliza

