

Rok akad. 2024/2025 WICHIP studia I stopnia, rok studiów II, **semestr 3** (zimowy)

P o n i e d z i a t 	Godz.\Grupy	I	II	III
	8:15 - 9:00	WdBT @!		
	9:15 - 10:00	(moduł B)		
	10:15 - 11:00	s. 166		
	11:15 - 12:00	Matematyka 3	PMP	Chemia fizyczna
	12:15 - 13:00	s.6	s.166	s.1
	13:15 - 14:00	Chemia fizyczna	Matematyka 3	PMP
	14:15 - 15:00	s.6	s.1	s.166
	15:15 - 16:00	Chemia fizyczna s.1		
	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	Język obcy 2		
	9:15 - 10:00	s. 1, 2, 4, 191		
	10:15 - 11:00	Fizyka 3		
	11:15 - 12:00	A2		
	12:15 - 13:00	Chemia analityczna @ %		
	13:15 - 14:00	(Dla grup 1, 2, 3) II POŁ SEM		
	14:15 - 15:00	Gmach Chemii	MOIOZW&&	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 l o d a	8:15 - 9:00	Podstawy mechaniki płynów		
	9:15 - 10:00	A1		
	10:15 - 11:00	Chemia fizyczna		
	11:15 - 12:00	A1		
	12:15 - 13:00	PMP	Chemia fizyczna	Matematyka 3
	13:15 - 14:00	s.166	s.6	s.5
	14:15 - 15:00	Chemia fizyczna	s.166	s.5
	15:15 - 16:00	Chemia fizyczna - kolokwium#		
	16:15 - 17:00	s.166, 4, 5		
	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
PMP	Podstawy mechaniki płynów
PN	Polimery naturalne
KRT	Komputerowy rysunek techniczny
IPCh	Inżynieria produktu chemicznego
NwICh	Nanotechnologia w inżynierii chemicznej
SMENT	Simple and multiple emulsions for new technologies
INiP	Informacja naukowa i patentowa
ToPDiNE	Technologies of pollutants decontamination in the natural environment

ROZKŁAD ZAJĘĆ dla kierunku INŻYNIERIA CHEMICZNA I PROCESOWA

C z w a r t e k	Godz.\Grupy	I	II	III
	8:15 - 9:00	Chemia analityczna * & @		NwICh & @ (moduł A)
	9:15 - 10:00	(Dla grup 1, 2, 3) I POŁ SEM		A2 II POŁ SEM s. 166
	10:15 - 11:00	Matematyka 3		
	11:15 - 12:00	A1		
	12:15 - 13:00	WF §		
	13:15 - 14:00	HES - PRiRwWŚ	HES - KwKW	HES - PGR
	14:15 - 15:00	s.1	s.5	s.4
	15:15 - 16:00	INiP		PN &
	16:15 - 17:00	s. 106C		s. 4
17:15 - 18:00				
18:15 - 19:00				
19:15 - 20:00				
20:15 - 21:00				

P i ą t e k	8:15 - 9:00	Język obcy 2		
	9:15 - 10:00	s. 1, 2, 4, 7		
	10:15 - 11:00	Chemia organiczna		
	11:15 - 12:00	A2		
	12:15 - 13:00	Chemia fizyczna		
	13:15 - 14:00	A2		
	14:15 - 15:00			
	15:15 - 16:00	ToPDiNE	KRT	
	16:15 - 17:00	s. A2	(moduł B) s. 106D	
	17:15 - 18:00			
18:15 - 19:00				
19:15 - 20:00				
20:15 - 21:00				

Rodzaj zajęć:

Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium
Projekt	Przedmiot obieralny	

Oznaczenia:

*	przedmiot realizowany przez 1/2 semestru (od 1 października 2024)
@	skontaktować się z prowadzącym
%	Zajęcia zaczynają się od 6 tygodnia semestru
!	Laboratorium rozpoczyna się o 7:30
&	Przedmiot realizowany przez 8 tygodni
&&	Przedmiot realizowany przez 5 tygodni od 1 października 2024
&&&	Laboratorium realizowane w turach po 5 spotkań
#	Godzina przewidziana na realizację kolokwium dla trzech grup dziekańskich - 3 terminy godz. WF: 1). 8:00-9:30 2). 9:30-11:00 3). 11:00-12:30 4). 12:30-14:00 5). 14:00-15:30 6). 15:30-17:00
§	rejestracja na zajęcia elektroniczne wszyscy studenci mają dostęp do każdego z zajęć WF proponowanych przez SWFIS (umieszczonych w planie na dany semestr)
MOIOZW	Metody otrzymywania i obszary zastosowań wodoru
HES PRiRwWŚ	Public relation i reklama we współczesnym świecie
HES PGR	Podstawy gospodarki rynkowej
HES KwKW	Komputer w kulturze współczesnej