

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

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	(moduł B) s. 166		
	10:15 - 11:00	Matematyka 3	PMP	Chemia fizyczna
	11:15 - 12:00	s.6	s.166	s.1
	12:15 - 13:00	Chemia fizyczna	Matematyka 3	PMP
	13:15 - 14:00	s.6	s.1	s.166
	14:15 - 15:00			Chemia fizyczna s.1
	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	Godz.\Grupy	I	II	III
	8:15 - 9:00	Język obcy 2		
	9:15 - 10:00	s. 1, 2, 4, 5		
	10:15 - 11:00	Fizyka 3		
	11:15 - 12:00	A2		
	12:15 - 13:00	Chemia analityczna@ %	MOIOZW&&	
	13:15 - 14:00	(Dla grup 1, 2, 3) II POL SEM	I POL SEM	
	14:15 - 15:00			
	15:15 - 16:00	Gmach Chemii		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	Godz.\Grupy	I	II	III
	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		
	14:15 - 15:00	Chemia fizyczna s.166	s.6	s.5
	15:15 - 16:00	Chemia fizyczna - kolokwium# s.166, 4, 5		
	16:15 - 17:00	SMENT @		
17:15 - 18:00	A2			
18:15 - 19:00				
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
ToPDitNE	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 POL SEM	A2	II POL SEM s. 166
	10:15 - 11:00	Matematyka 3		
	11:15 - 12:00	A1		
	12:15 - 13:00	WF §		
	13:15 - 14:00			
	14:15 - 15:00	HES - PRIRwWŚ	HES - KwKW	HES - PGR
	15:15 - 16:00	s.1	s.5	s.4
	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 ą t e k	Godz.\Grupy	I	II	III
	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	ToPDitNE	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 elektroniczna
- 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