

Rok akademicki 2024/2025 WICiP studia I stopnia, semestr 4 (letni)

P o n i e d z i a f e k	Godz.\Grupy	I	II	III
	8:15 - 9:00	Laboratorium chemii organicznej #		
	9:15 - 10:00			
	10:15 - 11:00			
	11:15 - 12:00			
	12:15 - 13:00			
	13:15 - 14:00			
	14:15 - 15:00	Zagadnienia termodynamiczne w projektowaniu procesowym		
	15:15 - 16:00	A2		
	16:15 - 17:00			
	17:15 - 18:00			
	18:15 - 19:00			
	19:15 - 20:00			

W t o r e k	8:15 - 9:00	PASZJ &	MSwICh	
	9:15 - 10:00	s.5		s.4
	10:15 - 11:00	Metody numeryczne s.106C		
	11:15 - 12:00	Metody numeryczne		
	12:15 - 13:00	A2		
	13:15 - 14:00	Termodynamika procesowa		
	14:15 - 15:00	A2		
	15:15 - 16:00			
	16:15 - 17:00	Język obcy 3		
	17:15 - 18:00	s.1,2,5,7		
	18:15 - 19:00			
19:15 - 20:00				

Ś r o d a	8:15 - 9:00	IMN	WdE	
	9:15 - 10:00	s.121		s.2
	10:15 - 11:00	Wymiana ciepła		
	11:15 - 12:00	A1		
	12:15 - 13:00	Godzina spotkań/godzina dla studentów		
	13:15 - 14:00	A3		
	14:15 - 15:00	Projektowanie procesów przenoszenia ciepła		
	15:15 - 16:00	A2		
	16:15 - 17:00	Enviromental Thermodynamics		
	17:15 - 18:00	s.5		Laboratorium enzymologii &
	18:15 - 19:00			s.035
19:15 - 20:00				

Rodzaj zajęć:	Wykład	Ćwiczenia	Projekt
	Przedmiot obieralny	Laboratorium	

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	ISzNW		
	9:15 - 10:00	s. 166		
	10:15 - 11:00		Laboratorium chemii fizycznej**	Laboratorium chemii fizycznej**
	11:15 - 12:00		(1/2 grupy)	s.50
	12:15 - 13:00	Metody numeryczne s.106C		
	13:15 - 14:00			s.50
	14:15 - 15:00	Język obcy 3		
	15:15 - 16:00	s.1,2,7,166		
	16:15 - 17:00			
	17:15 - 18:00			
	18:15 - 19:00			
	19:15 - 20:00			

P i ą t e k	8:15 - 9:00	Systemy zapewniania jakości *		
	9:15 - 10:00	A2		
	10:15 - 11:00	Termodynamika procesowa		
	11:15 - 12:00			A1
	12:15 - 13:00	Laboratorium chemii fizycznej**	Laboratorium chemii fizycznej**	Metody numeryczne s.106D
	13:15 - 14:00		(1/2 grupy)	s.50
	14:15 - 15:00	s.50		
	15:15 - 16:00			
	16:15 - 17:00			
	17:15 - 18:00			
	18:15 - 19:00			
19:15 - 20:00				

Oznaczenia:

- \* Przedmiot realizowany przez 1/2 semestru 1-8t.
  - \*\* Przedmiot realizowany przez 12 tygodni
  - # Przedmiot realizowany w systemie 2x7.5t.
  - & terminy zajęć do ustalenia z prowadzącym
- G. Ch. Gmach Chemii

- MSwICh Media specjalne w inżynierii chemicznej
- WdE Wstęp do enzymologii
- IMN Inżynieria materiałów niekryształicznych
- ISzNW Inżynieria sztucznych narządów wewnętrznych
- PASZJ Praktyczne aspekty systemów zapewniania jakości

