

Rok akademicki 2025/2026 WICiP studia I stopnia, semestr 4 (letni)

ROZKŁAD ZAJĘĆ dla kierunku INŻYNIERIA CHEMICZNA I PROCESOWA

P o n i e d z i a t e k	Godz.\Grupy	I	II	III	
	8:15 - 9:00				
	9:15 - 10:00	Laboratorium chemii organicznej #	Laboratorium chemii organicznej # (1/2 grupy)	Laboratorium chemii organicznej #	
	10:15 - 11:00				
	11:15 - 12:00				
	12:15 - 13:00				
	13:15 - 14:00				
		G. Ch. 237	G. Ch. 237	G. Ch. 237	
	14:15 - 15:00	Zagadnienia termodynamiczne w projektowaniu procesowym			A2
	15:15 - 16:00				
	16:15 - 17:00				
17:15 - 18:00					
18:15 - 19:00					
19:15 - 20:00					

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** (1/2 grupy)	Laboratorium chemii fizycznej**	
	11:15 - 12:00				
	12:15 - 13:00	Metody numeryczne			
	13:15 - 14:00	s.106C			
					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					

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			
	11:15 - 12:00			s.106C		
	12:15 - 13:00	Metody numeryczne				A2
	13:15 - 14:00	Termodynamika procesowa				
	14:15 - 15:00					A2
	15:15 - 16:00	Język obcy 3				
	16:15 - 17:00					s.1,2,5,7
	17:15 - 18:00					
	18:15 - 19:00					
19:15 - 20:00						

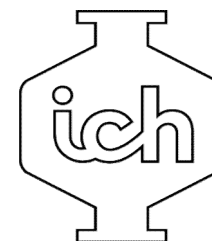
P i ł a t e k	8:15 - 9:00	Systemy zapewniania jakości *				
	9:15 - 10:00					A2
	10:15 - 11:00	Laboratorium chemii fizycznej**	Laboratorium chemii fizycznej** (1/2 grupy) s.50	Laboratorium chemii organicznej * (1/2 grupy)	Metody numeryczne	
	11:15 - 12:00				s.106D	
	12:15 - 13:00					
	13:15 - 14:00					
	14:15 - 15:00				G. Ch. 237	
	15:15 - 16:00					
	16:15 - 17:00					
	17:15 - 18:00					
	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		A2		
	10:15 - 11:00	Wymiana ciepła				
	11:15 - 12:00					A1
	12:15 - 13:00	godz. spotkań/ godz. dla studentów/Seminarium w j. angielskim				A3
	13:15 - 14:00	Projektowanie procesów przenoszenia ciepła				
	14:15 - 15:00					A2
	15:15 - 16:00					
	16:15 - 17:00					
	17:15 - 18:00	Enviromental Thermodynamics		Laboratorium enzymologii &		
	18:15 - 19:00	s.5		s.035		
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



Rodzaj zajęć:	Wykład	Ćwiczenia	Projekt
	Przedmiot obieralny	Laboratorium	