

Rok akademicki 2023/2024 WChiP 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 fizycznej**	
	10:15 - 11:00			
	11:15 - 12:00			
	12:15 - 13:00			s.50
	13:15 - 14:00	Laboratorium chemii organicznej		
	14:15 - 15:00			
	15:15 - 16:00			
	16:15 - 17:00			
17:15 - 18:00				
18:15 - 19:00			G. Ch. #	
19:15 - 20:00				

C z w a r t e k	Godz.\Grupy	I	II	III
	8:15 - 9:00			
	9:15 - 10:00	ISzNW		
	10:15 - 11:00			s. 166
	11:15 - 12:00	Zagadnienia termodynamiczne w projektowaniu procesowym		
	12:15 - 13:00			s.166,121
	13:15 - 14:00			
	14:15 - 15:00	Język obcy 3		
	15:15 - 16:00			s.1,2,7,166
	16:15 - 17:00	Enviromental Thermodynamics		
17:15 - 18:00			s.5	
18:15 - 19:00				
19:15 - 20:00				

W t o r e k	Godz.			
	8:15 - 9:00			
	9:15 - 10:00			
	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 a t e k	Godz.			
	8:15 - 9:00	Systemy zapewniania jakości *		
	9:15 - 10:00	A2		
	10:15 - 11:00	Termodynamika procesowa		
	11:15 - 12:00	Laboratorium chemii fizycznej**	Metody numeryczne	Metody numeryczne
	12:15 - 13:00		s.106C	s.106D
	13:15 - 14:00			
	14:15 - 15:00		s.50	
	15:15 - 16:00			
	16:15 - 17:00	PASZJ &		
17:15 - 18:00			s.2	
18:15 - 19:00				
19:15 - 20:00				

Ś r o d a	Godz.	I	II	III
	8:15 - 9:00	MSwICh	IMN	WdE
	9:15 - 10:00	s.4	s.121	s.2
	10:15 - 11:00	Wymiana ciepła		
	11:15 - 12:00			A1
	12:15 - 13:00			
	13:15 - 14:00	Projektowanie procesów przenoszenia ciepła		
	14:15 - 15:00			A1
	15:15 - 16:00			
	16:15 - 17:00			
17:15 - 18:00	Laboratorium enzymologii &			
18:15 - 19:00			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.
- G. Ch. Gmach Chemii
- & terminy zajęć do ustalenia z prowadzącym

- 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	