

Rok akad. 2022/2023 WICHIP studia I stopnia, rok studiów IV, semestr 7 (zimowy)

P o n i e d z i a ł e k	Godz.\Grupy	I	II	III
	8:15 - 9:00			
	9:15 - 10:00			
	10:15 - 11:00	Zasady tworzenia technologii przemysłowych*		
	11:15 - 12:00			
	12:15 - 13:00	A1		
	13:15 - 14:00			
	14:15 - 15:00	Procesy rozdzielania*		
	15:15 - 16:00			
	16:15 - 17:00	A1		
	17:15 - 18:00			
	18:15 - 19:00			
19:15 - 20:00				

W t o r e k	Godz.\Grupy	I	II	III
	8:15 - 9:00			
	9:15 - 10:00			
	10:15 - 11:00			
	11:15 - 12:00			
	12:15 - 13:00	Projektowanie procesów rozdzielania*		
	13:15 - 14:00			
	14:15 - 15:00	A2		
	15:15 - 16:00			
	16:15 - 17:00	Podstawy projektowania reaktorów chemicznych		
	17:15 - 18:00			
	18:15 - 19:00			
19:15 - 20:00				

Ś r o d a	Godz.\Grupy	I	II	III
	8:15 - 9:00			
	9:15 - 10:00	Bezpieczeństwo procesów przemysłowych*		
	10:15 - 11:00			
	11:15 - 12:00	s.4		
	12:15 - 13:00			
	13:15 - 14:00	Procesy rozdzielania**		
	14:15 - 15:00			
	15:15 - 16:00	s. 4		
	16:15 - 17:00			
	17:15 - 18:00	Projektowanie procesów rozdzielania **		
	18:15 - 19:00			
19:15 - 20:00				

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	Inżynieria reaktorów chemicznych 2#		
	9:15 - 10:00			
	10:15 - 11:00			
	11:15 - 12:00	A2		
	12:15 - 13:00			
	13:15 - 14:00	Praca dyplomowa inżynierska		
	14:15 - 15:00			
	15:15 - 16:00			
	16:15 - 17:00			
	17:15 - 18:00			
	18:15 - 19:00			
19:15 - 20:00				

P i ą t e k	Godz.\Grupy	I	II	III
	8:15 - 9:00	Praca dyplomowa inżynierska		
	9:15 - 10:00			
	10:15 - 11:00			
	11:15 - 12:00			
	12:15 - 13:00			
	13:15 - 14:00			
	14:15 - 15:00			
	15:15 - 16:00			
	16:15 - 17:00			
	17:15 - 18:00			
	18:15 - 19:00			
19:15 - 20:00				

Rodzaj zajęć:

Wykład	Laboratorium	Projekt
--------	--------------	---------

Oznaczenia:

- \* Przedmiot realizowany przez 10 tygodni
- \*\* Przedmiot realizowany: W+P wymiennie (kontakt z prowadzącym)
- # Przedmiot realizowany przez ½ semestru (1-8 tydz.)