

Studia II stopnia
Kierunek: Inżynieria Chemiczna i Procesowa
PLAN SESJI EGZAMINACYJNEJ LETNIEJ - semestr I, rok akad. 2023/2024

Data		Wszystkie specjalności		Inżynieria procesów przemysłowych	Bioinżynieria		Inżynieria układów rozproszonych	
		Mechanika płynów	Dynamika procesowa	Projektowanie reaktorów chemicznych	Inżynieria Biomedyczna	Inżynieria bioprocusów i bioreaktorów	Procesy oczyszczania gazów	Fizykochemia i procesy transportowe w układach rozproszonych
17.06.2024	poniedziałek	11:15-13:00 AI + All						
18.06.2024	wtorek				13:15-15:00 sala 2			
19.06.2024	środa			13:15-15:00 sala 121		9:15-11:00 sala 2	10:15-12:00 sala 5	
20.06.2024	czwartek					10:15-12:00 sala 2		
21.06.2024	piątek		10:15-12:00 All					
22.06.2024	sobota							
23.06.2024	niedziela							
24.06.2024	poniedziałek	13:15-15:00 All + AllI						
25.06.2024	wtorek				13:15-15:00 sala 2			
26.06.2024	środa			10:15-12:00 sala 121		9:15-11:00 sala 2	10:15-12:00 sala 5	
27.06.2024	czwartek					10:15-12:00 sala 2		
28.06.2024	piątek		10:15-12:00 All					
29.06.2024	sobota							
30.06.2024	niedziela							

<i>GREEN TECHNOLOGIES IN CHEMICAL ENGINEERING</i>			
	Kinetics, catalysis and reactor design	Process dynamics and control	Sustainable development in process engineering
Mon.	10:15-12:00 room 2		
Tue.			
Wed.		10:15-12:00 room 1	
Thu.			
Fri.			10:15-12:00 room 2
Sat.			
Sun.			
Mon.	10:15-12:00 room 2		
Tue.			
Wed.		13:15-15:00 room 1	
Thu.			
Fri.			10:15-12:00 room 2
Sat.			
Sun.			