

Studia II stopnia
Kierunek: Inżynieria Chemiczna i Procesowa
PLAN SESJI EGZAMINACYJNEJ JESIENNEJ - semestr I, rok akad. 2025/2026

Data		Wszystkie specjalności		Inżynieria procesów przemysłowych	Bioinżynieria	
		Mechanika płynów	Dynamika procesowa	Projektowanie reaktorów chemicznych	Inżynieria biomedyczna	Inżynieria bioprocusów i bioreaktorów
2026-09-01	wtorek	Egzamin B2/C1				
2026-09-02	środa		10:15-12:00 sala 4			
2026-09-03	czwartek					
2026-09-04	piątek				9:15-11:00 sala 2	
2026-09-05	sobota					
2026-09-06	niedziela					
2026-09-07	poniedziałek	10:15-12:00 All				
2026-09-08	wtorek					
2026-09-09	środa					
2026-09-10	czwartek			10:15-12:00 sala 121		
2026-09-11	piątek					10:15-12:00 sala 2
2026-09-12	sobota					
2026-09-13	niedziela					
2026-09-14	poniedziałek					
2026-09-15	wtorek					

<i>GREEN TECHNOLOGIES IN CHEMICAL ENGINEERING</i>		
Kinetics, catalysis and reactor design	Process dynamics and control	Sustainable development in process engineering
Tue.		
Wed.	10:15-12:00 room 2	
Thu.		
Fri.	10:15-12:00 room 5	
Sat.		
Sun.		
Mon.		
Tue.		10:15-12:00 room 2
Wed.		
Thu.		
Fri.		
Sat.		
Sun.		
Mon.		
Tue.		