

Studia II stopnia
Kierunek: Inżynieria Chemiczna i Procesowa
PLAN SESJI EGZAMINACYJNEJ LETNIEJ - 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
2026-06-17	środa	Egzamin B2/C1				
2026-06-18	czwartek			13:15-15:00 sala 121	13:00-15:00 sala 2	
2026-06-19	piątek					10:15-12:00 A II
2026-06-20	sobota					
2026-06-21	niedziela					
2026-06-22	poniedziałek		10:15-12:00 All			
2026-06-23	wtorek					
2026-06-24	środa	11:15-13:00 AI + All				
2026-06-25	czwartek				13:15-15:00 sala 2	
2026-06-26	piątek			10:15-12:00 sala 121		10:15-12:00 A II
2026-06-27	sobota					
2026-06-28	niedziela					
2026-06-29	poniedziałek	11:15-13:00 AI + All				
2026-06-30	wtorek		12:15-14:00 sala 121			

GREEN TECHNOLOGIES IN CHEMICAL ENGINEERING		
Kinetics, catalysis and reactor design	Process dynamics and control	Sustainable development in process engineering
10:15-12:00 room 2		
	10:15-12:00 room 1	
		10:15-12:00 room 2
10:15-12:00 room 2		
	13:15-15:00 room 1	
		10:15-12:00 room 2

Wed.

Thu.

Fri.

Sat.

Sun.

Mon.

Tue.

Wed.

Thu.

Fri.

Sat.

Sun.

Mon.

Tue.