

PLAN SESJI EGZAMINACYJNEJ ZIMOWEJ - rok ak. 2025/2026

Studia I stopnia

Kierunek: Inżynieria Chemiczna i Procesowa

Data	Języki obce	Rok I			Rok II			Rok III	
		Fizyka 1	Matematyka 1	Wstęp do Inżynierii Chemicznej	Chemia fizyczna	Podstawy mechaniki płynów	Matematyka 3	Kinetyka procesowa	Procesy podstawowe i aparatura procesowa 1
31.01.26 sobota									
01.02.26 niedziela									
02.02.26 poniedziałek	Egz. B2								
03.02.26 wtorek						$13^{15} \div 15^{15}$ A1 + A2		$10^{00} \div 12^{00}$ A1	
04.02.26 środa		$9^{00} \div 12^{00}$ Gm. IM, Aula 212			$13^{15} \div 15^{30}$ A1 + A2				
05.02.26 czwartek			$8^{00} \div 12^{00}$ A1 + A2					$13^{00} \div 15^{00}$ A1 + A2	
06.02.26 piątek				$9^{00} \div 11^{00}$ A1 + A2			$13^{00} \div 15^{00}$ A1 + A2	Egz. ustny Pok. 527	
07.02.26 sobota									
08.02.26 niedziela									
09.02.26 poniedziałek						$14^{15} \div 16^{15}$ A1 + A2			$11 \div 13$ A1
10.02.26 wtorek					$13^{15} \div 15^{30}$ A1 + A2				
11.02.26 środa		$9^{00} \div 12^{00}$ Gm. IM, Aula 212					$13^{00} \div 15^{00}$ A1 + A2		
12.02.26 czwartek			$8^{00} \div 12^{00}$ A1 + A2					$13^{00} \div 15^{00}$ A1 + A2	
13.02.26 piątek				$12^{00} \div 14^{00}$ A1 + A2				Egz. ustny Pok. 527	
14.02.26 sobota									
15.02.26 niedziela	Termin przekazania pracy dyplomowej na studiach II stopnia Początek okresu rejestracyjnego								