

ROZKŁAD ZAJĘĆ

Wydział Inżynierii Lądowej

Plan może ulec zmianie

semestr IV

Studia niestacjonarne I stopnia (inżynierskie)

rok 2025/2026

DNI	Grupy		1	2	3	dla powtarzających
	Godziny					
PIĄTEK	13.15	14.00				
	14.15	15.00	Fizyka III - Fizyka budowli, s. 301			
	15.15	16.00	6.03, 20.03, 27.03 i 1h (16-17) w dniu 12.06.2026			Budownictwo ogólne, wykłady w dniach:
	16.15	17.00	27.02, 10.04, 17.04, 24.04, 8.05, 29.05 i 2h (14-16) w dniu 12.06.2026			
	17.15	18.00	Technologia i organizacja robót budowlanych I			
	18.15	19.00	s. 301			
	19.15	20.00				
	20.15	21.00				
SOBOTA	8.15	9.00				
	9.15	10.00	Języki obce (8:00-10:30) zjazdy: nr 1, 2, 3, 5, 7, 8, 9, 10 (24h)			s. 506, 508, 509a, 509b
	10.15	11.00				
	11.15	12.00	Wytrzyma.mat. II Ćw. gr.1 s.237, gr.2 s.229 zj.1,2,5,9;			Wytrzymałość materiałów I proj. s.331 od 2 zjazdu
	12.15	13.00	proj. gr.1 s.237, gr.2 s.229, zj.3,4,6,7,8,9,10 (szczegółowa rozpiska godzinowa zostanie podana na I zajęciach)			
	13.15	14.00	lab. gr.1 s.237, gr.2 s.229, zj. 3,4,6,7,8 (szczegółowa rozpiska godzinowa zostanie podana na I zajęciach)			
	14.15	15.00				
	15.15	16.00				
	16.15	17.00	HES - Podstawy ekonomiki, kalkulacji kosztów i cen proj. Gr.1 s.237	HES - Podstawy ekonomiki, kalkulacji kosztów i cen proj. Gr.2 s.201	Fizyka III - Fizyka budowli proj. Gr.3 s.305	
	17.15	18.00				
18.15	19.00	Fizyka III - Fizyka budowli proj. Gr.1 s.305	Budownictwo ogólne II proj. Gr.2 s.329	HES - Podstawy ekonomiki, kalkulacji kosztów i cen proj. Gr.3 s.237		
19.15	20.00					
20.15	21.00					
NIEDZIELA	8.15	9.00	Informatyka II ćw gr.1 s.20	Fizyka III - Fizyka budowli proj. Gr.2 s.237	Budownictwo ogólne II proj. Gr.3 s.329	
	9.15	10.00				
	10.15	11.00	Budownictwo ogólne II proj. Gr.1 s.329	Informatyka II ćw gr.2 s.20	Informatyka II ćw gr.3 s.20	
	11.15	12.00				
	12.15	13.00	Wytrzymałość materiałów II s.237			
	13.15	14.00				
	14.15	15.00				Wytrzym. Mat. I w s.237 od 2 zjazdu
	15.15	16.00				
	16.15	17.00				Wytrzymałość materiałów I ćw. s.331
	17.15	18.00				
18.15	19.00					
19.15	20.00					