

# ROZKŁAD ZAJĘĆ

Wydział Inżynierii Lądowej  
Studia niestacjonarne I stopnia (inżynierskie)

semestr IV  
rok 2021/2022

DNI	Grupy		1	2	3	4	dla powtarzających
	Godziny						
PIĄTEK	13.15	14.00					
	14.15	15.00	Fizyka III - Fizyka budowli, s. 301				
	15.15	16.00	25.02, 4.03, 8.04 i 1h (16-17) w dniu 10.06.2022		Budownictwo ogólne, wykłady w dniach:		
	16.15	17.00			18.03, 25.03, 22.04, 6.05, 20.05, 27.05. i 2h (14-16) w dniu 10.06.2022		
	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 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10 (24h)		s. 506, 507, 508, 509b		
	10.15	11.00	Wytrzymałość mat. II cw 15h/proj 15h/lab 10h s.237/209				
	11.15	12.00					
	12.15	13.00					
	13.15	14.00					
	14.15	15.00	Wytrzymałość mat. II cw 15h/proj 15h/lab 10h s.237/209				
	15.15	16.00					
	16.15	17.00	HES - Podstawy ekonomiki, kalkulacji kosztów i cen s.237	HES - Podstawy ekonomiki, kalkulacji kosztów i cen s.201	Budownictwo ogólne II s.329	Fizyka III - Fizyka bud. s.335	
	17.15	18.00					
	18.15	19.00	Budownictwo ogólne II s.329	Fizyka III - Fizyka budowli s.335	HES - Podstawy ekonomiki, kalkulacji kosztów i cen s.237	HES - Podstawy ekonomiki, kalkulacji kosztów i cen s.201	
19.15	20.00						
20.15	21.00						
NIEDZIELA	8.15	9.00	Fizyka III - Fizyka budowli s.237	Budownictwo ogólne II s.329	Informatyka II s. 21	Informatyka II s. 22	
	9.15	10.00					
	10.15	11.00	Informatyka II s. 21	Informatyka II s. 21	Fizyka III - Fizyka budowli s.237	Budownictwo ogólne II s.329	
	11.15	12.00	Wytrzymałość materiałów II s.237				
	12.15	13.00					
	13.15	14.00					
	14.15	15.00					
	15.15	16.00					
	16.15	17.00					
	17.15	18.00					
	18.15	19.00					
19.15	20.00						

Fizyka III - Fizyka budowli s.329