

ROZKŁAD ZAJĘĆ

Wydział Inżynierii Lądowej
Studia niestacjonarne I stopnia (inżynierskie)

semestr III
rok 2021/2022

DNI	Grupy		1	2	3	4
	Godziny					
PIĄTEK, zdalnie	13.15	14.00				
	14.15	15.00	Matematyka III - Metody numeryczne, zjazdy 1,3,5,7,9			zdalnie
	15.15	16.00	zdalnie	Materiały budowlane II, zjazdy 2,4,6,8,10		
	16.15	17.00	Budownictwo ogólne I (15h)			
	17.15	18.00	zdalnie			
	18.15	19.00	Wytrzymałość materiałów I			
	19.15	20.00	zdalnie			
	20.15	21.00				
	SOBOTA	8.15	9.00			
9.15		10.00	Języki obce (24h) zjazdy: nr 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9		s. 507, 508, 509b, 506	
10.15		11.00				
11.15		12.00	Wytrzymałość materiałów I gr.1		Wytrzymałość materiałów I gr.3	
12.15		13.00	s. 237		s. 331	
13.15		14.00				
14.15		15.00	Materiały budowlane II		Materiały budowlane II	
15.15		16.00	Wytrzymałość materiałów I (proj)	s. 530	Wytrzymałość materiałów I (proj)	s. 536
16.15		17.00	s. 237		s. 331	
17.15		18.00	Materiały budowlane II (lab)	Wytrzymałość materiałów I (proj)	Materiały budowlane II (lab)	Wytrzymałość materiałów I (proj)
18.15	19.00	s. 530	s. 237	s. 536	s. 331	
19.15	20.00					
20.15	21.00	Materiały budowlane, dodatkowo sala 405				
NIEDZIELA	8.15	9.00	Informatyka I	Geodezja inżynierska II (lab)	Informatyka I	Budownictwo ogólne I (15h)
	9.15	10.00	s. 21	s. 628	s. 431	s. 329
	10.15	11.00	Geodezja inżynierska II (lab)	Informatyka I	Budownictwo ogólne I (15h)	Informatyka I
	11.15	12.00	s. 628	s. 21	s. 329	s. 431
	12.15	13.00	Metody numeryczne	Budownictwo ogólne I (15h)	Metody numeryczne	Geodezja inżynierska II (lab)
	13.15	14.00	s. 21	s. 329	s. 21	s. 628
	14.15	15.00	Budownictwo ogólne I (15h)	Metody numeryczne	Geodezja inżynierska II (lab)	Metody numeryczne
	15.15	16.00	s. 329	s. 21	s. 628	s. 21
	16.15	17.00				
	17.15	18.00				
18.15	19.00					
19.15	20.00					
20.15	21.00					

ew. grupy dodatkowe dla powtarzających będą uruchamiane od zapisanych 10 osób

Metody numeryczne
gr.5, gr.6 s. 21