

ROZKŁAD ZAJĘĆ

Wydział Inżynierii Lądowej

Plan może ulec zmianie

semestr VIII

Studia niestacjonarne I stopnia (inżynierskie)

rok 2020/2021

DNI	Grupy		KBI-1	KBI-2	IPB-1	IPB-2
	Godziny					
PIĄTEK	13.15	14.00				
	14.15	15.00	Bezpieczeństwo pożarowe (10h, jazdy 1-5)			
	15.15	16.00	s. 335			
	16.15	17.00	Konstrukcje metalowe III		Technologia kompozytów mineralnych s. 335	
	17.15	18.00	s. 205		Metody komputerowe w organizacji s. 20	
	18.15	19.00	Metody komputerowe w budownictwie gr.1 s.21	Metody komputerowe w budownictwie gr.2 s.21	Met. komputerowe w organizacji gr.1 s. 20	Met.komputerowe w organizacji gr.2 s. 20/22
	19.15	20.00				
20.15	21.00					
SOBOTA	8.15	9.00	Architektura i urbanistyka (KBI, IPB)			
	9.15	10.00	s. 237			
	10.15	11.00	Metody komputerowe w bud. (10h)		Architektura i urbanistyka gr.3 s. 307	Technologia kompozytów mineralnych gr.2
	11.15	12.00	s.19a		209/013 i 31	
	12.15	13.00	Architektura i urbanistyka gr.1 s. 307	Architektura i urbanistyka gr.2 s.305	Procesy produkcyjne s. 122	
	13.15	14.00			Procesy produkcyjne gr.1 s. 122	
	14.15	15.00			Procesy produkcyjne gr.1 s. 122	
	15.15	16.00	Przedmiot kierunkowy wybieralny:		Technologia kompozytów mineralnych gr.1	Procesy produkcyjne gr.2 s. 122
	16.15	17.00			507/013 i 31	Architektura i urbanistyka gr.4 s.307
	17.15	18.00	s. 205, 20			
	18.15	19.00	HES - wybieralny			
19.15	20.00	s. 201				
20.15	21.00					
NIEDZIELA	8.15	9.00	Konstrukcje metalowe III (25 h) gr.1 s. 205	Konstrukcje metalowe III (25 h) gr.2 s.207		
	9.15	10.00			Technologia kompozytów polimerowych s. 501	
	10.15	11.00			Tech.komp.polimer. s. 501/532	Tech.komp.polimer. s. 501/532
	11.15	12.00	Instalacje w budownictwie - Instalacje elektryczne			
	12.15	13.00	s. 301			
	13.15	14.00	HES - wybieralny			
	14.15	15.00	s. 601			
	15.15	16.00				
19.15	20.00					

Lista przedmiotów kierunkowych do wyboru:

- sobota** Automatykacja projektowania konstrukcji, dr inż. M.Niedośpiął, mgr inż. B.Grzeszykowski
- 15:15-18:00** Diagnostyka obiektów budowlanych, dr inż. A.Marecki
Kompozyty FRP w konstrukcjach budowlanych, dr inż. M.Urbański

Listy HES:

- sobota** Finanse osobiste gr.1, dr Tomasz Tyc
- 18:15-20:00** Kierowanie zespołem projektowym, dr Kinga Pawłowska
Problemy cywilizacji Zachodu, dr Beata Maksimczuk-Witkowska
Zarządzanie projektami, dr Kinga Pawłowska

- niedziela** Budownictwo ekstremalne, dr inż. Piotr Narloch
- 13:15-15:00** Finanse osobiste gr.2, dr Tomasz Tyc
Jednostka w płynnej nowoczesności, prof. Marek Maciejczak