

# ROZKŁAD ZAJĘĆ, wszystkie zajęcia w formie zdalnej

Wydział Inżynierii Lądowej

Plan może ulec zmianie

semestr II

Studia stacjonarne II stopnia (magisterskie)

rok 2020/2021

ew. dla  
powtarzających

DNI	Grupy		KBI-KB	KBI-MiBP	IPB		IK-PiIR	
	Godziny							
<b>PONIEDZIAŁEK</b>	8.15	9.00	Bud.przem.żelbetowe (15h)		Mosty metal.II		Konstrukcje betonowe (15h)	
	9.15	10.00						
	10.15	11.00	Budow.przemysłow	onstrukcje metalow	Mosty metal.II	Konstr.betonowe	Konstr.betonowe	Technol.naw.drog
	11.15	12.00	żelbetowe	specjalne				
	12.15	13.00	onstrukcje metalow	Budow.przemysłow	Mosty beton.I	Mechanika konstrukcji (15h)		Mechanika naw. drogowych
	13.15	14.00	specjalne	żelbetowe				
	14.15	15.00	Konstrukcje metalowe spec.		Mosty beton.I	Mechanika konstrukcji		Drogi i ulice II
	15.15	16.00					Mechanika konstr.	
	16.15	17.00					Mechanika konstr.	
	17.15	18.00						
18.15	19.00							
19.15	20.00							
<b>WTOREK</b>	8.15	9.00	HES wybierany: Historia budowy miast		Prz.wyb.: Diagnostyk	HES wybierany: Historia budowy miast		
	9.15	10.00			i utrzymanie mostów II			Planowanie sys. transp. (30h)
	10.15	11.00	Mechanika konstrukcji		Mechanika konstr.	Technologie robót specjalnych s.505		
	11.15	12.00					Tech.rob.spec.	Org.i ster.prz.bud.
	12.15	13.00	Konstr.betonowe spec.		Bezp.pozarowe most	Org.i ster.prz.bud.	Tech.rob.spec.	Metoda elementów
	13.15	14.00			i tuneli (15h)		Organizacja i sterow.przebieg.bud.	skończonych
	14.15	15.00	Teoria sprężystości i plastyczności II		Ryzyko przedsięwzięć inwestycyjnych			Budowie i roboty
	15.15	16.00	TSiP projekt gr.1		TSiP projekt gr.3	Ryz.prz.inwest.		ziemne
	16.15	17.00		TSiP projekt gr.2			Ryz.prz.inwest.	
	17.15	18.00						TSiP KB/MiBP proj.gr.4
18.15	19.00							
19.15	20.00							
<b>ŚRODA</b>	8.15	9.00	Prz.wyb.: Zaawansowane metody projekt.konstr				Inż.procesów produkcyjnych II	
	9.15	10.00						
	10.15	11.00	Niezwadność konstrukcji		Mech.konstr. (15h)	Metody komputerowe w IPB		Wspomag.komp. projekt.dróg I
	11.15	12.00	gr.1					
	12.15	13.00	Prz.wyb.: BIM - modelowanie i obliczanie konstr		Prz.w:Komp.wsp.pro budowli podziemn.	Met.komp.w IPB		Drogi i ulice II
	13.15	14.00						
	14.15	15.00			Niezwadność konst	Inż.procesów produkcyjnych II		Drogi szybkiego ruchu I
	15.15	16.00			gr.2			
	16.15	17.00			HES wybierany: Proces inwestycyjny			HES wybrany: Proces inwestycyjny
	17.15	18.00						
18.15	19.00							
19.15	20.00							
<b>CZWARTEK</b>	8.15	9.00			Drogi		Tech.bet.specjalnyc	w: Sem.z now.mat. i tech.naw.dróg
	9.15	10.00	Metody komp. w projektowaniu konstr.				Roboty rem.i rozb.	
	10.15	11.00	Met.komp.w projekt	Met.komp.w projekt	Budowle podziem.II	Roboty remontowe i rozbiórkowe		Bezp.i zarządzanie ruchem
	11.15	12.00	konstr.	konstr.			Technologia betonów specjalnych	
	12.15	13.00	Prz.wyb.: Innowacje w budownictwie				Tech.bet.specjalnyc	Roboty rem.i roz.
	13.15	14.00					Zarz.j.środ.i bezp.	Inżynieria ruchu II
	14.15	15.00	Mech.konstr. (15h)	Mech.konstr. (15h)			Zarządzanie jakością, środow.i bezp.	Budowle podziemne (15h)
	15.15	16.00					Zarz.j.środ.i bezp.	
	16.15	17.00						
	17.15	18.00						
18.15	19.00							
19.15	20.00							
<b>PIĄTEK</b>	8.15	9.00	Konstrukcje betonowe					
	9.15	10.00	specjalne					
	10.15	11.00						
	11.15	12.00						
	12.15	13.00			Konstrukcje betonowe			
	13.15	14.00			specjalne			
	14.15	15.00						
	15.15	16.00						
	16.15	17.00						
	17.15	18.00						
18.15	19.00							
19.15	20.00							