

# ROZKŁAD ZAJĘĆ

Wydział Inżynierii Lądowej  
Studia stacjonarne II stopnia (magisterskie)

semestr II  
rok 2021/2022

DNI	Grupy Godziny		KBI-KB		KBI-MiBP		IPB	BZ
	PONIEDZIAŁEK	8.15	9.00	Bud.przem.żelbetowe (15h) s.330		Mosty metal.II s. 401		Konstrukcje betonowe (15h) s. 301
9.15		10.00						
10.15		11.00	Bud.przemysłowe żelbetowe s.330	Konstr.metalowe specjalne s.205	Mosty metal.II s.430	Mosty beton.I s.405	Mechanika konstrukcji s.301	
11.15		12.00					Mechanika konstr. s.301	
12.15		13.00	onstrukcje metalow	Bud.przemysłowe żelbetowe s.330	Mosty beton.I s. 401		Mechanika konstr. s.301	
13.15		14.00	specjalne s.205				Ryzyko przedsięwzięć inwestycyjnych s.22	Konstr.betonowe s.301
14.15		15.00	Konstrukcje metalowe spec. s. 205		Mosty beton.I s.405	Mosty metal.II s.430	Mechanika konstrukcji (15h) s.301	
15.15		16.00						
16.15		17.00						
17.15		18.00						
18.15	19.00							
19.15	20.00							
WTOREK	8.15	9.00	HES: Historia budowy miast s.301				HES: Historia budowy miast s.301	
	9.15	10.00	gr.1 s.301, gr.2 s.330				gr.1 s.301, gr.2 s.330	
	10.15	11.00	Mechanika konstrukcji s.335		Bezp.pożarowe mostów i tuneli (15h) s.401		Technologie robót specjalnych s.505	Zrównoważone materiały bud. s. 207/013
	11.15	12.00						
	12.15	13.00	Teoria sprężystości i plastyczności II (15h) s.335				Organizacja i sterow. przebieg.bud. s.505	Proj.budynk.wg zas.zrów.rozw. s.431
	13.15	14.00						
	14.15	15.00	TSiP projekt gr.1 s.335		Prz.w.: Liniowe inwestycje infrastrukturalne podstawy realizacji s.401		Konstr.betonowe s.505	
	15.15	16.00		TSiP projekt gr.2 s.335				
	16.15	17.00		Konstrukcje bet. specjalne s.301	Mechanika konstr. s.401			
	17.15	18.00						
18.15	19.00							
19.15	20.00							
ŚRODA	8.15	9.00	Konstrukcje bet. specjalne s.301					
	9.15	10.00					Metody komputerowe w IPB s.19a	
	10.15	11.00	Niezwadność konstrukcji gr.1 s. 22		Mech.konstr. (15h) s.329	Mech.konstr. (15h) s.329		
	11.15	12.00						
	12.15	13.00	Prz.w.: Izolacje wodochronne bud. s.237		Prz.w.: Diagnostyka i utrzymanie mostów II s. 122		Inż.procesów produkcyjnych II s.501 (s120 27.04,25.05)	P.w:Izolacje wod.bu s.237
	13.15	14.00						
	14.15	15.00	Konstr.betonowe spec. s.122		Niezwadność konstrukcji gr.2 s. 22		Energooszczędne kon.murowe s.237	
	15.15	16.00						
	16.15	17.00	Prz.w.: Zapobieganie awariom i katastrofom nauka na błędach s.122		HES wybierany: Proces inwestycyjny s.501/22		P.w:Bud.wysokie i systemowe 237	
	17.15	18.00						
18.15	19.00							
19.15	20.00							
CZWARTEK	8.15	9.00					Zarządzanie jakością, środ.i bezp. s.19a	
	9.15	10.00	Metody komp.w projekt.konstr. 120/22		Budowle podziem.II s. 401/431		Roboty remontowe i rozbiórkowe s.405	
	10.15	11.00	Met.komp.w projekt.konstr. s.22	Met.komp.w projekt.konstr. s.22	Budowle podziem.II s.401	Budowle podziem.II s.431	Energooszcz.kons.drewniane s.305	
	11.15	12.00						
	12.15	13.00	Prz.w.: Innowacje w bud.s.21		Drogi 401/431		Technologia betonów specjalnych s. 507/013	
	13.15	14.00	Kons.i bud.sys.metalowo-szkl.301/227		Drogi s.431	TSiP proj. gr.4 s.401	P.w: Innowacje w bud. s.21	
	14.15	15.00	Mech.konstr. (15h) s.301	Mech.konstr. (15h) s.335	TSiP proj. gr.3 s.401	Drogi s.431	Metody komp.(obl.) w budownictwie s. 21	
	15.15	16.00						
	16.15	17.00						
	17.15	18.00						
18.15	19.00							
19.15	20.00							
PIĄTEK	8.15	9.00						
	9.15	10.00						
	10.15	11.00						
	11.15	12.00						
	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							