

# ROZKŁAD ZAJĘĆ

Wydział Inżynierii Lądowej

Studia stacjonarne II stopnia (magisterskie)

*Plan może ulec zmianie*

semestr II

rok 2019/2020

DNI	Grupy		KBI-KB	KBI-MiBP	IPB-1	IPB-2	BZ	KBI-TK	
	Godziny								
PONIEDZIAŁEK	8.15	9.00	Bud.przem.żelbetowe (15h) s. 330	Mosty metal.II s. 430	Konstrukcje betonowe (15h) s. 122				
	9.15	10.00							
	10.15	11.00	Budownictwo przemysłowe żelbetowe s.330	Mosty metal.II s. 430	Konstrukcje betonowe s. 122	Mechanika konstr. s. 331		T.płyt i powłok sprężyst. s. 207	
	11.15	12.00							
	12.15	13.00	Konstrukcje metalowe specjalne s.205	Mosty beton.I s. 430	Mechanika konstr. s. 331	Konstrukcje betonowe s. 122		Stany granicz. konstr. s.207	
	13.15	14.00							
	14.15	15.00	Konstrukcje metalowe spec. s. 205	Mosty beton.I s. 430/431	Mechanika konstrukcji (15h) s. 122			T.plastyczności s. 229	
	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	Historia bud.miast s.301/305		Historia budowy miast s.301/305; wykłady w pierwszej, ćwicz. w drugiej poł.sem.				
	9.15	10.00							
	10.15	11.00	Mechanika konstrukcji s. 601	Mech.konstr. (15h) s. 207	Technologie robót specjalnych s.505		Zrównoważone materiały bud.	T.plastyczności s. 406	
	11.15	12.00			Tech.rob.spec. s505	Org.i ster.prz.bud.229			
	12.15	13.00	Konstr.betonowe spec. s.122	Bezp.pożarowe mostów i tuneli (15h) s.601	Org.i ster.prz.bud.229	Tech.rob.spec. s505	s. 501/013		
	13.15	14.00			Organizacja i sterow.przebieg.bud. s.505		Proj.budynk.wg zas.zrów.rozw.	T.płyt i powłok sprężyst. s.507	
	14.15	15.00	Teoria sprężystości i plastyczności II s.121		Ryzyko przedsięwzięć inwestycyjnych s.21				
	15.15	16.00	gr.1 s.121	gr.2 s.209	Ryz.prz.inwest.s. 21		s.22		
	16.15	17.00	Prz.w.: Fundamenty mostów			Ryz.prz.inwest.s. 21			
	17.15	18.00		s. 430					
18.15	19.00								
19.15	20.00								
ŚRODA	8.15	9.00				Inż.procesów produkcyjnych II s. 122			
	9.15	10.00			Met.komp.w IPB s. 21			Komp.systemy analizy konstr. s. 19a	
	10.15	11.00	Niezawodność konstrukcji gr.1 s.22					Energooszczędne kon.murowe s.305	
	11.15	12.00			Metody komputerowe w IPB s.21				
	12.15	13.00	P.w:Izolacje wodochronne bud. 305	Prz.w:Komp.wsp.proj.h bud.podziemnych 431	Inż.procesów produkcyjnych II s. 121	Met.komp.w IPB s. 19a	P.w:Izolacje wodochronne bud. 305	Stany granicz. konstr. s.122	
	13.15	14.00							
	14.15	15.00	Pw:Zap.awariom i katastr 330	Mechanika konstr. s. 207			P.w: Bud.wysokie i systemowe s.305	T.sprężystości II s. 124	
	15.15	16.00	Bud.wys i system. s.305						
	16.15	17.00		HES wybrany: Proces inwestycyjny s.505					
	17.15	18.00							
18.15	19.00								
19.15	20.00								
CZWARTEK	8.15	9.00		Drogi s. 405		Tech.bet.specjalnych s. 501/013			
	9.15	10.00	Met.komp.w proj.konstr. s.21		Roboty rem.i rozb.505		Metody komp.(obl.) w budownictwie s. 19a	Reologia s. 124	
	10.15	11.00	Met.komp.w pr. konstr. s.21	Budowle podziem.II s. 401/431	Roboty remontowe i rozbiórkowe s.505				
	11.15	12.00			Technologia betonów specjalnych s.501				
	12.15	13.00	P.w:Innowacje w bud. 305		Tech.bet.specjalnych s. 501/013	Roboty rem.i rozb.505	P.w: Innowacje w budownictwie s.305	Dynam.i stat. konstr. s.207/19a	
	13.15	14.00	Kons.i bud.sys.metalowo-szklane s330			Zarz.j.środ.i b.s.431			
	14.15	15.00	Mech.konstr. (15h) s. 208		Zarządzanie jakością, środowiskiem i bezp.s.431		Energooszcz.kons. drewniane s.305	Dynam.i stat. konstr. s.207	
	15.15	16.00			Zarz.j.środ.i b.s.431				
	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	Konstr.betonowe specjalne s. 329						
	13.15	14.00							
	14.15	15.00	(30h, pół semestru)						
	15.15	16.00							
	16.15	17.00							
	17.15	18.00							
18.15	19.00								
19.15	20.00								