

ROZKŁAD ZAJĘĆ

Wydział Inżynierii Lądowej

Studia stacjonarne II stopnia (magisterskie)

Plan może ulec zmianie

semestr II

rok 2020/2021

DNI	Grupy Godziny		KBI-KB	KBI-MiBP	IPB		IK-PiIR	
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	udownictwo przemysłowe żelbetowe s.330	Konstrukcje metalowe specjalne s.205	Mosty metal.II s. 430	Konstrukcje betonow s. 122	Konstrukcje betonow s.	Technol.naw.drog s. 509b/531
	11.15	12.00						
	12.15	13.00	Konstrukcje metalowe specjalne s.205	udownictwo przemysłowe żelbetowe s.330	Mosty beton.I s. 430	Mechanika konstrukcji (15h) s. 122		Mechanika naw. drogowych s.121
	13.15	14.00						
	14.15	15.00	Konstrukcje metalowe spec. s. 205		Mosty beton.I s. 430/21	Mechanika konstrukcji s.122		Drogi i ulice II s. 627
	15.15	16.00				Mechanika konstr. s.122		
	16.15	17.00				Mechanika konstr. s.122		
	17.15	18.00	Prz.wyb.:					
18.15	19.00							
19.15	20.00							
WTOREK	8.15	9.00	HES wybierany s.301/305		Prz.wyb.:	HES wybierany s.301/305		
	9.15	10.00			s.		Planowanie sys. transp. (30h) s.627/19a	
	10.15	11.00	Mechanika konstrukcji s. 601		Mechanika konstr. s. 207	Technologie robót specjalnych s.505		
	11.15	12.00				Tech.rob.spec. s505	Org.i ster.prz.bud.50	
	12.15	13.00	Konstr.betonowe spec. s.122		Bezp.pożarowe mos i tuneli (15h) s.601	Org.i ster.prz.bud.50	Tech.rob.spec. s505	Metoda elementów skończonych s.19a
	13.15	14.00				Organizacja i sterow.przebieg.bud. s.505		
	14.15	15.00	Teoria sprężystości i plastyczności II s.121			Ryzyko przedsięwzięć inwestycyjnych s.21		Budowle i roboty ziemne s.507
	15.15	16.00	projekt gr.1 s.121		projekt gr.3 s. 120	Ryz.prz.inwest.s. 22		
	16.15	17.00		projekt gr.2 s.121	Prz.wyb.:		Ryz.prz.inwest.s. 22	
	17.15	18.00			s.			
18.15	19.00							
19.15	20.00							
ŚRODA	8.15	9.00	Prz.wyb.:				Inż.procesów produkcyjnych II s. 505	
	9.15	10.00	s.21					
	10.15	11.00	Niezawodność konstrukcji gr.1 s.22		Mech.konstr. (15h) s. 207	Metody komputerowe w IPB s.21		Wspomag.komp. projekt.dróg I s.19a
	11.15	12.00						
	12.15	13.00	Prz.wyb.:		Prz.wyb.:	Met.komp.w IPB s. 21		Drogi i ulice II s. 627
	13.15	14.00	305, 19a, 20		s.431			
	14.15	15.00	Prz.wyb.:		Niezawodność konst gr.2 s.22	Inż.procesów produkcyjnych II s. 505		Drogi szybkiego ru s.627/ s.19a
	15.15	16.00	305, 21					
	16.15	17.00			HES wybierany:			HES wybrany: s.
	17.15	18.00			s.			
18.15	19.00							
19.15	20.00							
CZWARTEK	8.15	9.00			Drogi s. 405/431	Tech.bet.specjalnych s. 401/013/31	P.wyb: s.229/19a	
	9.15	10.00	Met.komp.w proj.konstr. s.21			Roboty rem.i rozb.50		
	10.15	11.00	Met.komp.w pr. konstr. s.21	Met.komp.w pr. konstr. s.21	Budowle podziem.II s. 401/431	Roboty remontowe i rozbiórkowe s.505	Bezp.i zarządzanie ruchem s.627	
	11.15	12.00				Technologia betonów specjalnych s.507		
	12.15	13.00	Prz.wyb.:			Tech.bet.specjalnych s. 501/013/31	Roboty rem.i rozb.50	Inżynieria ruchu II s. 627
	13.15	14.00	330				Zarz.j.środ.i b.s.431	
	14.15	15.00	Mech.konstr. (15h) s. 208	Mech.konstr. (15h) s. 208		Zarządzanie jakością, środow.i bezp.s.43		Budowle podziem (15h) s. 501
	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	Konstr.betonowe specja s. 305	Konstr.betonowe specjalne s. 305				
	9.15	10.00	(30h, pół semestru)					
	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						2021-01-21	

 - zajęcia w podgrupach

Przedmioty specjalistyczne, wybieralne - studia dzienne magisterskie

IK (1 przedmiot)	czwartek 8:15-10	Nawierzchnie z betonu cementowego, dr hab. inż. M.Sarnowski Projektowanie konstrukcji nawierzchni drogowych II, prof. dr hab. inż. P.Radziszewski, Seminarium z nowoczesnych materiałów i technologii nawierzchni dróg, prof. dr hab. inż. P.
KB (2 przedmioty)	poniedziałek 17:15-19	Projektowanie konstrukcji stalowych na warunki pożarowe, dr inż. Paweł Król
	środa 8:15-10	Zaawansowane metody projektowania konstrukcji II, dr inż. Sławomir Dudziak, dr inż. Maciej
	środa 12:15-14	BIM - modelowanie i obliczanie konstrukcji, dr inż. Z.Kacprzyk Budownictwo wysokie i systemowe, dr inż. W.Terlikowski Izolacje wodochronne budynków, dr inż. A.Kaliszuk-Wietecha Zastosowanie metod NDT w inżynierii lądowej i transporcie (KB i MiBP), dr A.Lejzerowicz BIM w dygitalizacji w budownictwie, prof. dr hab.inż. E.Szmigiera, mgr inż.K.Protchenko
	środa 14:15-16	BIM - Integracja procesów projektowania budowlanego (KB i IPB), dr inż. I.Czmoch Nośność graniczna konstrukcji II, dr inż. A.Szwed Zapobieganie awariom i katastrofom, nauka na błędach; prof.dr hab.inż. R.Kowalski, dr inż.
	czwartek 12:15-14	Betonowe konstrukcje wsporcze obciążone dynamicznie, dr inż. Z.Kozyra, dr inż. R.Ostroma Innowacje w budownictwie, dr inż. A.Węglarz Konstrukcje budowlane z materiałów FRP, dr inż. M.Urbański Konstrukcje i budowlane systemy metalowo-szklane, dr inż. M.Cwyl Konstrukcje zespolone stal.-bet.w bud.kubaturowym, prof.dr hab.inż. E. Szmigiera, dr inż. M
MiBP (2 przedmioty)	wtorek 16:15-18	Liniowe inwestycje infrastrukturalne - podstawy realizacji, dr inż. J.Lejk Fundamenty mostów, dr hab.inż. G.Kacprzak
	środa 12:15-14	Komputerowe wspomaganie projektowania budowli podziemnych, dr hab.inż. M.Mitew-Czajka Zastosowanie metod NDT w inżynierii lądowej i transporcie (KB i MiBP), dr A.Lejzerowicz
	wtorek 8:15-10	Diagnostyka i utrzymanie mostów II, prof. dr hab. inż. W.Radomski

HES

BZ, IPB	Historia budowy miast, mgr inż. arch. R.Bujnowski, dr inż. arch. A.Dolot
KB, TK	Historia sztuki i cywilizacji, dr inż. arch. A.Dolot
IK, MiBP	Ekonomika w budownictwie komunikacyjnym, dr inż. P.Szagała Proces inwestycyjny, mgr inż. A.Piotrowska