

ROZKŁAD ZAJĘĆ, wszystkie zajęcia w trybie zdalnym

Wydział Inżynierii Lądowej

Studia niestacjonarne II stopnia (magisterskie)

semestr III

rok 2020/2021

DNI	Grupy		KBI-KB	KBI-MiBP	IK - PiIR	IPB				
	Godziny									
PIĄTEK	13.15	14.00								
	14.15	15.00	Konstrukcje metalowe specjalne	Niezawodność konstrukcji	Tech.nawierzchni drogowych (12h w, 12h lab)	Zarządz.jakością, środow. i bezpieczeństwem (12h)				
	15.15	16.00				Ryzyko przedsięwzięć inwestycyjnych				
	16.15	17.00	Niezawodność konstrukcji		P.spec.wyb.: Fundamenty mostów	P.sp.wyb.: Seminar. z nowocz.mat.i technologii naw.dróg	Konstrukcje betonowe			
	17.15	18.00					Technologia nawierzchni			
	18.15	19.00								
	19.15	20.00								
20.15	21.00									
SOBOTA	8.15	9.00	Konstr.met. specjalne		Komputerowe wspomaganie proj.mostów	Konstrukcje mostowe	Technol.kompozytów budowlanych	Zarządzanie jakością, środ. I bezp. (12h)	Technologia nawierzchni	Technologia nawierzchni
	9.15	10.00				Konstrukcje mostowe	Zarządzanie jakością, środ. I bezp. (12h)	Technol.kompozytów budowlanych	Technologia nawierzchni (w sumie 32h)	Technologia nawierzchni (w sumie 32h)
	10.15	11.00	Bud.przemysłowe żelbetowe		Mosty betonowe II					
	11.15	12.00								
	12.15	13.00				Eksplloatacja dróg I	Technologia nawierzchni	Ryzyko przedsięwzięć inwestycyjnych	Konstr.betonowe	Technol.kompozytów budowlanych
	13.15	14.00				<i>*w zjazdach 6,7 w godz. 17-21</i>	Ryzyko przedsięwzięć inwestycyjnych	Technologia nawierzchni	Technol.kompozytów budowlanych	Konstr.betonowe
	14.15	15.00	Bud.przem. żelbetowe	Bud.przem. metalowe						
	15.15	16.00	Bud.przem. metalowe	Bud.przem. żelbetowe	Budowle podziemne I	Bezpieczeństwo i zarządzanie ruchem <i>*w zjazdach 6,7 w godz. 13-16</i>	Technologia kompozytów budowlanych			
	16.15	17.00	Bud.przemysłowe metalowe				Technologia betonów specjalnych			
	17.15	18.00								
	18.15	19.00								
	19.15	20.00								
20.15	21.00									
NIEDZIELA	8.15	9.00		Konstr. beton. specjalne		Inżynieria ruchu I	Konstr.betonowe	Technologia betonów specjalnych	Technologia nawierzchni	Ryzyko przedsięwzięć inwestycyjnych
	9.15	10.00					Technologia betonów specjalnych	Konstr.betonowe	Ryzyko przedsięwzięć inwestycyjnych	Technologia nawierzchni
	10.15	11.00			Mosty betonowe II	Drogi szybkiego ruchu I	HES do wyboru: Historia budowy miast			
	11.15	12.00								
	12.15	13.00	HES do wyboru:							
	13.15	14.00	Historia budowy miast							
	14.15	15.00	Konstrukcje betonowe spec.		HES do wyboru:					
	15.15	16.00	Konstrukcje betonowe spec.		Ekonomika w bud.komunikacyjnym					
	16.15	17.00	Konstr. beton. specjalne	Konstr.met. specjalne	Drogi	Budowle podziemne zjazdy 2-5 (8h)	Technologia nawierzchni (w sumie 32h)	Technologia nawierzchni (w sumie 32h)	Zarządzanie jakością, środ. I bezp. (12h)	Technologia betonów specjalnych
	17.15	18.00								Technologia betonów specjalnych
	18.15	19.00								
19.15	20.00									
20.15	21.00									