

# ROZKŁAD ZAJĘĆ, wszystkie zajęcia w trybie zdalnym

Wydział Inżynierii Lądowej

semestr I

Studia niestacjonarne II stopnia (magisterskie)

rok 2020/2021

DNI	Grupy Godziny	KBI-KB		KBI-MiBP		IK		IPB	
PIĄTEK	13.15 - 14.00								
	14.15 - 15.00	Konstrukcje betonowe		Mosty metalowe I		Materiały w budownictwie komunikacyjnym (12h)		Inżynieria mat.bud.*, zjazdy 1,3,5,6,7,8 Bez.pożarowe (4h) zjazdy 2,4	
	15.15 - 16.00							TSiP (IPB) cw.gr.2	
	16.15 - 17.00	Konstr. betonowe	Konstr.drewniane	Podpory mostowe		Teoria sprężystości i plastyczności		TSiP (IPB) proj.gr.3	
	17.15 - 18.00							Technologie robót specjalnych	
	18.15 - 19.00	Konstr.drewniane	Konstr. betonowe	Podpory mostowe		Teoria sprężystości i plastyczności		Technologie robót specjalnych	
	19.15 - 20.00							Inżynieria materiał.budowlanych*	
20.15 - 21.00									
SOBOTA	8.15 - 9.00	Bezpieczeństwo pożarowe (12h w, 12h proj.)		Mosty metalowe I		Met.elementów skończonych		Matematyka I - wybrane działy	
	9.15 - 10.00								
	10.15 - 11.00							Matematyka I - wybrane działy	
	11.15 - 12.00							Teoria sprężystości i plast. cw. gr.1	
	12.15 - 13.00							Teoria sp.i pl.(proj)	
	13.15 - 14.00								
	14.15 - 15.00					Planowanie syst. transportu I (wykład 8h)		Teoria sp.i pl.(proj)	
	15.15 - 16.00							Bezpieczeństwo pożarowe	
	16.15 - 17.00	Matematyka I		Teoria sprężystości i plast.I		Planowanie syst. transportu I		Inżynieria procesów produkcyjnych I	
	17.15 - 18.00					Materiał.w bud. komunikac.(12h)			
	18.15 - 19.00	Teoria sprężystości i plast.I		Matematyka I		Materiał.w bud. komunikac.(12h)		Planowanie syst. transportu I	
19.15 - 20.00							Fizyka budowli II		
20.15 - 21.00									
NIEDZIELA, zjazdy 1-4	8.15 - 9.00	Metodologia proj.procesów bud.		Mosty drewniane i kompozytowe		Matematyka I		Teoria sprężystości i plastyczności	
	9.15 - 10.00								
	10.15 - 11.00	Met.proj.proc.bud.	Met.proj.proc.bud.	Mosty drew.i komp.		Metody komputerowe w inżynierii komunikacyjnej		Organizacja i sterowanie przebiegiem bud.*	
	11.15 - 12.00								
	12.15 - 13.00			Metoda elementów skończonych (wykład 12h)		Teoria sprężystości i plastyczności		Org.i ster.przeb.bud.* Metod.proj.proc.bud.*	
	13.15 - 14.00							Org.i ster.przeb.bud.*	
	14.15 - 15.00								
	15.15 - 16.00							Metodologia projektowania procesów bud.*	
	16.15 - 17.00	Konstrukcje drewniane				Mosty metalowe I			
	17.15 - 18.00							Technologie robót specjalnych	
	18.15 - 19.00								
19.15 - 20.00									
20.15 - 21.00									
NIEDZIELA, zjazdy 5-8	8.15 - 9.00	Metodologia proj.procesów bud.		fragment zmieniony		Matematyka I		Teoria sprężystości i plastyczności	
	9.15 - 10.00			Metoda elementów skończonych (12h proj.)		Metoda elementów skończonych (12h proj.)			
	10.15 - 11.00	Met.proj.proc.bud.	Met.proj.proc.bud.	Mosty drewniane i kompozytowe		Metody komputerowe w inżynierii komunikacyjnej		Org.i sterowanie przebiegiem budowy*	
	11.15 - 12.00								
	12.15 - 13.00	Metoda elementów skończonych (12h proj.)	Metoda elementów skończonych (12h proj.)	Mosty drewniane i kompozytowe		Teoria sprężystości i plastyczności		Org.i ster.prz.bud.* Metod.proj.proc.bud.*	
	13.15 - 14.00							Org.i ster.prz.bud.*	
	14.15 - 15.00					Mosty drew.i komp.			
	15.15 - 16.00							Metodologia projektowania procesów bud.*	
	16.15 - 17.00	Konstrukcje drewniane				Mosty metalowe I			
	17.15 - 18.00							Technologie robót specjalnych	
	18.15 - 19.00								
19.15 - 20.00									
20.15 - 21.00									

**Jednorazowe szkolenie BHP, dla studiujących na WIL po raz pierwszy, 25.10.2020 17:00-20**

Pytania dotyczące szkoleń BHP proszę kierować na adres mailowy j.medynski@il.pw.edu.pl