

# ROZKŁAD ZAJĘĆ

Wydział Inżynierii Lądowej

Studia niestacjonarne II stopnia (magisterskie)

semestr I

rok 2021/2022

DNI	Grupy Godziny	KBI-KB	KBI-MiBP	IK	IPB		
PIĄTEK	13.15 - 14.00						
	14.15 - 15.00	Konstr.drewniane s.330	Konstr. betonowe s.205	Met.proj.proc.bud. s.335	Organizacja i sterowanie przebiegiem bud.* s.401		
	15.15 - 16.00			Mosty drewn.i komp. s.430			
	16.15 - 17.00	Konstr. betonowe s.330	Konstr.drewniane s.120	Konstr. betonowe s.335	Metodologia projektowania procesów bud.* s.401		
	17.15 - 18.00			Podpory mostowe s.430			
	18.15 - 19.00	Teoria sprężystości i plast.I gr.1 s.330	Konstr.drewniane s.335	Mosty metalowe I wykład zj.1,3,5,7, proj.zj.2,4,6,8 s. 430	Org.i ster.przeb.b.*s401	Metod.proj.proc.b.*s.19a	Org.i ster.przeb.b.*s.505
	19.15 - 20.00	gr.1 s.330	gr.2 s.120			Metod.proj.proc.b.*s.431	Org.i ster.przeb.b.*s.401
20.15 - 21.00							
SOBOTA, zdalnie	8.15 - 9.00	Bezpieczeństwo pożarowe zj.2,4,6,8		Materiały w bud.kom.*	Matematyka I - wybrane działy		
	9.15 - 10.00	Metoda el.skończonych* zj.1,3,5,7		zdalnie	zdalnie	zdalnie	
	10.15 - 11.00	zdalnie		Mosty metalowe I (zj. 2,4,6,8)	Planowanie syst.transportu I	Technologie robót specjalnych	zdalnie
	11.15 - 12.00			Matematyka I - wybrane działy		Inżynieria mat.bud.*, zjazdy 1,3,5,6,7,8	zdalnie
	12.15 - 13.00			zdalnie		Bezp.pożarowe (4h) zjazdy 2,4	
	13.15 - 14.00						
	14.15 - 15.00	Teoria sprężystości i plastyczności I			Teoria sprężystości i plast.	Teoria sprężystości i plastyczności	
	15.15 - 16.00	zdalnie			zdalnie	zdalnie	
	16.15 - 17.00	Metodologia proj.procesów bud.		Podpory mostowe		Inżynieria procesów produkcyjnych	
	17.15 - 18.00	zdalnie		zdalnie	Metody komputerowe	zdalnie	
18.15 - 19.00	Konstrukcje betonowe		Mosty drewniane i kompozytowe	w inżynierii komunikacyjnej	zdalnie		
19.15 - 20.00	zdalnie		zdalnie	zdalnie	Fizyka budowli II	zdalnie	
20.15 - 21.00							
NIEDZIELA	8.15 - 9.00	Met.proj.proc.bud. s.207	Met.proj.proc.bud. s.301	Matematyka I s.209 gr.2	Planowanie syst. transportu I s. 22	Matematyka I - wybrane działy s. 335 gr.1	
	9.15 - 10.00	Matematyka I s.301 gr.1		Teoria sprężystości i plast.I gr.3 s.209 gr.4 s.208	Matematyka I s.120 gr.3	Teoria sprężystości i plast. cw. gr.1 s.335	Inżynieria materiał.bud.* s.501 gr.2
	10.15 - 11.00					Technologie robót specjalnych s.335	Bezp.pożarowe s.501 gr.2
	11.15 - 12.00	Bezp.pożarowe s.301,305 gr.1,2 zj.2,4,6,8		Bezp.pożarowe s.305 gr.3 zj.1,3,5,7	Mosty metalowe (proj) s.430 zj.1,3,5,7 gr.3,4 zj.2,4,6,8	Teoria sp.i pl.(pr.gr2) s.405	Technologie robót specjalnych s.501
	12.15 - 13.00					Technologię robót specjalnych s.405	
	13.15 - 14.00	Metoda el.skończonych* s.201,207		Metoda el.sk.* s.201,207		Teoria sp.i pl.(pr.gr1) s.335	Technologie robót specjalnych s.501
	14.15 - 15.00					Bezpieczeństwo pożarowe s.335 gr.1	
	15.15 - 16.00	Konstrukcje drewniane s. 201				Inżynieria materiał.budowlanych* s.335 gr.1	Teoria spr.i pl(cw. gr2) s501
	16.15 - 17.00					Teoria sprężystości i plast. gr.1 s. 120	Teoria sp.i pl(pr.gr3) s.501
	17.15 - 18.00					Teoria sprężystości i plast. gr.2 s.120	
	18.15 - 19.00						Matematyka I - wyb.działy s. 501 gr.2
19.15 - 20.00							
20.15 - 21.00							

Jednorazowe szkolenie BHP, dla studiujących na WIL po raz pierwszy, 15.10.2021 (piątek) 17:15-20

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

2021-10-20