

# ROZKŁAD ZAJĘĆ

Wydział Inżynierii Lądowej  
Studia niestacjonarne II stopnia (magisterskie)

Plan może ulec zmianie

semestr III  
rok 2022/2023

DNI	Grupy		KBI-KB	KBI-MiBP	IK - PiED	IPB-1	IPB-2			
	Godziny									
<b>PIĄTEK</b>	13.15	14.00								
	14.15	15.00	Konstrukcje metalowe specjalne s. 201		Niezawodność konstrukcji s. 19a	Tech.nawierzchni drogowych s.207/531 (12h w, 12h lab)	Konstrukcje betonowe s. 122			
	15.15	16.00					Ryzyko przedsięwzięć inwestycyjnych s.601			
	16.15	17.00					Zarządz.jakością, środow. i bezpieczeństwem s. 601			
	17.15	18.00	Niezawodność konstrukcji s. 22		<b>Przedmiot spec.wyb.:</b> Mosty niekonwencjonalne s. 335	Budowle podziemne s.207	Zarządz.jakością, środow. i bezpieczeństwem s. 601			
	18.15	19.00					ćwiczenia gr.1 s.601			
	19.15	20.00					ćwiczenia gr.2 s.431			
	20.15	21.00					i technologii naw.dróg s.207			
<b>SOBOTA</b>	8.15	9.00	Budownictwo przemysłowe metalowe s. 205		Komputerowe wspomaganie proj.mostów s. 19a	Konstrukcje mostowe s. 627	Technologia bet.spec. s.013/305			
	9.15	10.00					Technologia nawierzchni s. 531/509b			
	10.15	11.00	Konstr.met. specjalne s. 205	Konstr. beton. specjalne s. 330	Mosty betonowe II s. 430	Konstrukcje mostowe s. 627	Technol.kompozyt.bud. s.532/305			
	11.15	12.00	Konstr. beton. specjalne s. 330				Eksplloatacja dróg I s. 627	Technologia nawierzchni s. 531/509b		
	12.15	13.00								Konstr.met. specjalne s. 229
	13.15	14.00	Budownictwo przemysłowe żelbetowe s. 330		Budowle podziemne I s. 430	Urządzenia techniczne dróg s. 627	Technol.kompozyt.bud. s.532/507			
	14.15	15.00					Budownictwo przemysłowe żelbetowe s. 330		Bud.podziemne I s.430	Technologia betonów specjalnych s. 601/013
	15.15	16.00	Bud.przem. żelbetowe s.330		Drogi s. 430/21 (8-10)	Inżynieria ruchu I s. 627/s.19a				
	16.15	17.00					Konstrukcje betonowe specjalne s. 301		Mosty betonowe II s.430	Drogi szybkiego ruchu I s. 627/s.19a
	17.15	18.00	HES wybierany KB i IPB: Historia budowy miast wykład: s.301 ćw.: gr.1 s.301, gr.2 s.329		HES wybierany IK, MiBP: Proces inwestycyjny s. 501/431					
	18.15	19.00					HES wybierany KB i IPB: Historia budowy miast wykład: s.301 ćw.: gr.1 s.301, gr.2 s.329		HES wybierany KB i IPB: Historia budowy miast wykład: s.301 ćw.: gr.1 s.301, gr.2 s.329	
19.15	20.00	HES wybierany KB i IPB: Historia budowy miast wykład: s.301 ćw.: gr.1 s.301, gr.2 s.329		HES wybierany KB i IPB: Historia budowy miast wykład: s.301 ćw.: gr.1 s.301, gr.2 s.329		Technologia nawierzchni s. 501				
20.15	21.00							HES wybierany KB i IPB: Historia budowy miast wykład: s.301 ćw.: gr.1 s.301, gr.2 s.329		HES wybierany KB i IPB: Historia budowy miast wykład: s.301 ćw.: gr.1 s.301, gr.2 s.329
20.15	21.00	HES wybierany KB i IPB: Historia budowy miast wykład: s.301 ćw.: gr.1 s.301, gr.2 s.329		HES wybierany KB i IPB: Historia budowy miast wykład: s.301 ćw.: gr.1 s.301, gr.2 s.329		Technologia nawierzchni s. 501				
20.15	21.00							HES wybierany KB i IPB: Historia budowy miast wykład: s.301 ćw.: gr.1 s.301, gr.2 s.329		HES wybierany KB i IPB: Historia budowy miast wykład: s.301 ćw.: gr.1 s.301, gr.2 s.329