

Plan może ulec zmianie

Wydział Inżynierii Lądowej
Studia stacjonarne II stopnia (magisterskie)

ROZKŁAD ZAJĘĆ
tygodnie 4-15

semestr I
rok 2026/2027

DNI	Grupy Godziny	KBI	IPB	BN	DS	BD	MiBP	TK
PONIEDZIAŁEK	8.15 9.00		Technologia nawierzchni	Alternatywne źródła energii s.120	Drogi Szynowe (30h W 15h P) s.405	Drogi Szynowe (30h W 15h P) s.405	Mosty metalowe z pomostem ortotropowym (30h W 30h Ć) s.430	
	9.15 10.00							
	10.15 11.00	Inżynieria mat.bud. (30h W 15h Ć)	(40h) lab s.531/09 gr 1	tygodnie 4,5,6 (15 h Ć)				
	11.15 12.00						Mosty metalowe z pomostem ortotropowym s.429	Dynamika i stateczność konstrukcji s.122
	12.15 13.00	s.508	Technologia nawierzchni (15h)wyk s.122		Ekonomika transportu (15h W 15h Ć) s.636	Ekonomika transportu (15h W 15h Ć) s.636	Podpory mostowe z fundamentami (15h W 30h P)	Konstrukcje betonowe (15h W 30h P) s.122
	13.15 14.00							
	14.15 15.00	Konstr.betonowe s.122 (15h W 30h P)	Konstrukcje metalowe (15h W 30h P) s.636 proj gr 1	Konstrukcje metalowe (15h W 30h P) s.301	Drogi i Ulice I (15h W 30h P) s.627/22	Drogi i Ulice I (15h W 30h P) s.627/22		
	15.15 16.00							
	16.15 17.00	s.122						
	17.15 18.00							
	18.15 19.00							
	19.15 20.00							
WTOREK	8.15 9.00							Wybrane działy matematyki (24h W) s.201
	9.15 10.00							
	10.15 11.00							
	11.15 12.00	Wybrane działy matematyki gr 1 (24h Ć) s.201	Wybrane działy matematyki gr 2 (24h Ć) s.305	Wybrane działy matematyki gr 1 (24h Ć) s.201	Podstawy sterowania ruchem kolejowym (10h W 5h Ć) s.429	Wybrane działy matematyki gr 1 (24h Ć) s.201	Wybrane działy matematyki gr 1 (24h Ć) s.201	Wybrane działy matematyki gr 2 (24h Ć) s.305
	12.15 13.00							
	13.15 14.00	Diagnostyka konstrukcji budowlanych s.601 (15h) tygodnie 4,5,6,7,8,9,10,11		Met.el.skoń.201 gr.3 (12h P) Fizyka budowli w praktyce (15h W 30h Ć) s.305	Met.el.skoń.201 gr.3 (12h P) Materiały w budowie infrastruktury transportu (15h W 15h L) s.628/531/09	Met.el.skoń.201 gr.3 (12h P) Materiały w budowie infrastruktury transportu (15h W 15h ZK) s.628/531/09	Obciążenia mostów (15h W 15h P) s.429	Programowanie obiektowe s19a
	14.15 15.00							
	15.15 16.00							
	16.15 17.00							
	17.15 18.00							
	18.15 19.00							
	19.15 20.00							
ŚRODA	8.15 9.00	Konstrukcje drewniane (15h W 15h Ć 15h P) s.301					Komp.wspomaganie projektowania mostów (45h ZK) s.431	Dynamika i stateczność konstrukcji s.335
	9.15 10.00							
	10.15 11.00							
	11.15 12.00				Numeryczne modelowanie materiałów i konstrukcji dróg szynowych (15h W 30h ZK) s19a	Wspomaganie komputerowe projektowania dróg (30h ZK) s.19a		
	12.15 13.00	Teoria sprężystości i plastyczności I (30h W + 15h ów) s.401	Metody komputerowe w IPB (15h W 30h ZK) s.431 gr 1 (zajęcia hybrydowe)	Alternatywne źródła energii (15h W) s.405			Teoria sprężystości i plastyczności I (24h W) s.601 (30h + 15h ów)	Zaawansowane zagadnienia metody elementów skończonych s.207
	13.15 14.00							
	14.15 15.00				Wybrane działy matematyki gr 3 (24h Ć) s.401			
	15.15 16.00							
	16.15 17.00			Projektowanie budynków z uwzględnieniem wyływu na środowisko				
	17.15 18.00		Inżynieria procesów produkcyjnych (25h W) zajęcia zdalne s.601					
	18.15 19.00							
	19.15 20.00			s.20				
CZWARTEK	8.15 9.00		Teoria sprężystości i plastyczności I gr.1 (30h W 15h Ć) s.120	Teoria sprężystości i plastyczności I s121 gr.1/gr.2 (30h W 15h Ć) s.120/201	Teoria sprężystości i plastyczności I s121 gr.1/gr.2 s121 (30h W 15h Ć) s.122/237	Teoria sprężystości i plastyczności I s121 gr.1/gr.2 s121 (30h W 15h Ć) s.122/237		Teoria sprężystości i plastyczności I s121 gr.1/gr.2 s121 (24h W 15h Ć) s.122/237
	9.15 10.00						Metody klasyczne budowy tuneli (30h W 15h P) s.429	Konstrukcje metalowe s.207
	10.15 11.00							
	11.15 12.00	Konstrukcje metalowe (15h W 30h P) s.207	Inżynieria materiałów budowlanych (15h W 15h Ć) s.601	Inżynieria materiałów budowlanych (15h W 15h Ć) s.601		Inżynieria ruchu I (12W) s.627		
	12.15 13.00							
	13.15 14.00							
	14.15 15.00							
	15.15 16.00		Techn.komp.bud. 15h L s.013	Innowacje w budownictwie (15h W 15h Ć) s.330				
	16.15 17.00		gr.1 LAB tygodnie nieparzyste					
	17.15 18.00							
	18.15 19.00							
	19.15 20.00							
PIĄTEK	8.15 9.00							Dynamika i stateczność konstrukcji s.19a
	9.15 10.00		Met.el.skoń.121 gr.2 (12h P)					
	10.15 11.00							Metoda elementów skończonych s.121 (12h W)
	11.15 12.00	Met.el.skoń.121 gr.1 (12h P)	Techn.komp.bud. s.501 (10h Wykład tygodnie parzyste)		Konstrukcje Mostowe (15h W) tydzień 4,5,6 s.430	Konstrukcje Mostowe (15h W) s.430 tydzień 4,5,6 tydzień 7,8,9,10,11,12 Inżynieria ruchu I (18h P) s.21	Met.el.skoń.121 gr.4 (12h P)	Met.el.skoń.121 gr.1 (12h P)
	12.15 13.00	Metody komputerowe w projektowaniu konstrukcyjnym (15h W 15h ZK) s.21 (tygodnie 4-9 3h; tygodnie 10-15, - 2h)						
	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							