

ROZKŁAD ZAJĘĆ zjazdy 2 - 8

Wydział Inżynierii Lądowej

Studia niestacjonarne II stopnia (magisterskie)

Plan może ulec zmianie

semestr I

rok 2026/27

DNI	Grupy Godziny	KBI-KB	MiBP	BN	BD	DS	IPB
PIĄTEK	13.15 14.00						
	14.15 15.00	Konstrukcje betonowe (9h W 18h P)	Mosty metalowe z pomostem ortotropowym (16h W 20h P)	Inżynieria materiałów budowlanych (8h W 10h Ć) s.120			Org. i sterowanie przebiegiem budowy 10h P s.237 gr1 zjazdy 2,4,6,8(1h)
	15.15 16.00						
	16.15 17.00	s.330			Drogi i ulice I	Drogi i ulice I	Inżynieria materiałów budowlanych (8h W 10h Ć) s.237
	17.15 18.00						
	18.15 19.00		s.430		(8h W 19h P) s.627/22	(8h W 19h P) s.627/22	
	19.15 20.00						
	20.15 21.00						

SOBOTA	8.15	9.00	Metoda elementów skończonych (W 7h) s.121					
	9.15	10.00	Met. el. sk. Pro 1gr. (7h) s.121		Wybrane działy matematyki (14h) gr.2 s.207	Wybrane działy matematyki (14h) gr.2 s.207	Wybrane działy matematyki (14h) gr.2 s.207	Inżynieria procesów produkcyjnych (15hW) s.335
	10.15	11.00		Met. el. sk. Pro 2gr. (7h) s.121				
	11.15	12.00	Wybrane działy matematyki (14h) gr.1 s.207	Wybrane działy matematyki (14h) gr.1 s.207				Met. el. sk. Pro 4gr. (7h) s.205
	12.15	13.00			Met. el. sk. Pro 3gr. (7h) s.205			
	13.15	14.00	Wybrane działy matematyki (14h)					
	14.15	15.00	s. 201					
	15.15	16.00	HES - Społeczne, kulturowe i ekonomiczne aspekty przedsiębiorczości w budownictwie (7h) s.401					
	16.15	17.00		Obciążenia mostów (8h W 10h P)	HES - Społeczne..(7h) ĆW s.122	HES - Społeczne..(7h) ĆW s.122	HES - Społeczne..(7h) ĆW s.122	Wybrane działy matematyki (14h) gr.3 s.331
	17.15	18.00				Materiały w budowie infrastruktury	Materiały w budowie infrastruktury	
	18.15	19.00		s.430				IPP 1h 25.X.2025
	19.15	20.00				(8h W 10h L) s.531/505	(8h W 10h L) s.531/505	
20.15	21.00							

NIEDZIELA	8.15	9.00	Teoria sprężystości i plastyczności I		Teoria sprężystości i plastyczności I	Teoria sprężystości i plastyczności I	Teoria sprężystości i plastyczności I	Teoria sprężystości i plastyczności I	
	9.15	10.00	(18h W 9h Ć)		Teoria sprężystości i plastyczności I	(18h W 9h Ć)	(18h W 9h Ć)	Teoria sprężystości i plastyczności I	
	10.15	11.00	s.120 + 330		(20h W 10h Ć)	s.120 + 330	s.120 + 330	(20h W 10h Ć)	
	11.15	12.00	gr1		s.121			s.121 ćw gr 1	
	12.15	13.00	HES - Społeczne..(ĆW 7h) gr.1 s.401				Met. el. sk. Pro 5gr. (7h) s.205		
	13.15	14.00	Konstrukcje drewniane			Wspomaganie komputerowe	Wspomaganie komputerowe	HES - Społeczne..(ĆW 7h) gr.3 s.12	
	14.15	15.00	(9h W 9h Ć 9h P)		w praktyce	projektowania dróg	projektowania i eksploatacji	Organizacja i sterowanie	
	15.15	16.00			(8h W 19 P)	(18h ZK) s.19a	dróg szynowych	przebiegiem budowy	
	16.15	17.00	s.330		s.329	Met. el. sk. Pro 3gr. (7h) s.205	(27h ZK) s.19a	(8h W s.121) zjazdy: 3,4,8	
	17.15	18.00	HES - Metody podejmowania decyzji s.120 4h 2,3,4,5 zjazd						
	18.15	19.00							
	19.15	20.00							

24.09.2026