

kierunek: BUDOWNICTWO - studia II stopnia

Rok akad. 2025/26

PLAN ZAJĘĆ		tydzień	ROK I sem. 1								
			KB1		KB2		IPB		BDMiK		
PONIEDZIAŁEK	1	8.00 - 9.30	N P	MK (lab) PSi 424CM	PI (lab) MM 215 KB z BIM (I) MF 236	MK (lab) PSt 16		KM (p) VS 303		Proj. dróg, autostrad (p) A.Platkiewicz 237	
	2	9.45 - 11.15	N P	PI (lab) MM 215 KB z BIM (I) MF 236	MK (lab) MN 424CM	TSPIR (ćw2) A.Lenartowicz 120		KB (p) JB 303	KM (p) VS 15	Matemat. stosowana (w) M.Kuczma 202	
	3	11.45 - 13.15	N P	TSPIR (ćw1) A.Lenartowicz 120		KB z BIM (I) MF 303		Konstrukcje metalowe (w) K.Rzeszut 125		Proj. dróg, autostrad (w) A.Platkiewicz sala K4	
	4	13.30 - 15.00	N P	KM z BIM (p) ML 120		PI (lab) JP 238		MS (ćw) J.Pozorska 103		Projektow. linii kolejow. (w) M.Pawłowski 202	
	5	15.10 - 16.40	N P						KB (p) JB 236	PLK (p) J.Rychlewski 343	
	6	16.50 - 18.20	N P								
	7	18.30 - 20.00	N P								
WTOREK	1	8.00 - 9.30	N P	MATEMATYKA STOSOWANA (w) J. Pozorska 123							
	2	9.45 - 11.15	N P	ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘWZIĘCIEM BUDOWLANYM (w) T. Wiatr 123							
	3	11.45 - 13.15	N P	ZAAWANSOWANA MECHANIKA BUDOWLI (w) P. Litewka 123							
	4	13.30 - 15.00	N P	POMIARY INŻYNIERSKIE (w) J.Papis (w) 123							
	5	15.10 - 16.40	N P	KONSTRUKCJE BETONOWE (z elem BIM) (w) M. Kuczma 123							
	6	16.50 - 18.20	N P					ZPB (p) TW 18		Konstr. nawierzchni (w) M.Słowik 202	
	7	18.30 - 20.00	N P								
ŚRODA	1	8.00 - 9.30	N P	KB z el BIM (p) AT 316				ZMB (ćw3) P.Litewka 120			
	2	9.45 - 11.15	N P	ZMB (ćw1) B.Litewka 120		KM z BIM (I) RS 15	ZMB (p4) PL 303	KPI (p) KWS 207E		PLK (ćw) M.Pawłowski 237	
	3	11.45 - 13.15	N P	ZMB (p1) BL 202		KM z BIM (I) RS 15	KPI (p) KWS 207E	ZMB (p5) PL 303		PLK (lab) 10h MP 237	
	4	13.30 - 15.00	N P	JĘZYK OBCY 15h (ćw) w 1 poł. lub 2 poł. sem. A2.303, A3.315							
	5	15.10 - 16.40	N P		KB z el BIM (p) JB 103	KM z BIM (p) ML 121	TSPIR (ćw3) A.Lenartowicz 215			PMIT (p) K.Ziopaja 236	
	6	16.50 - 18.20	N P		KM z BIM (p) ML 121	KB z el BIM (p) JB 103	KPI (w) P.Łukaszewski 215			Mech.konstr.inż.(w) M.Kuczma 238	
	7	18.30 - 20.00	N P							Mech.konstr.inż.(p) M.Kuczma 238	
CZWARTEK	1	8.00 - 9.30	N P	KM z BIM (I) RS 16		ZMB (ćw2) P.Litewka 120					
	2	9.45 - 11.15	N P		KM z BIM (I) RS 16	ZMB (p3) PL 120				PLK (w) J.Rychlewski 125	
	3	11.45 - 13.15	N P	1poł sem: 9.45-13.15 TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI, PLASTYCZNOŚCI I REOLOGII (w) M.Guminiak 122 - dla KB+IPB			1poł sem: 9.45-13.15 TSPIR (w) M.Guminiak 122				
	4	13.30 - 15.00	N P	2poł sem: 9.45-13.15 METODY KOMPUTEROWE (w) W.Sumelka 122 - dla KB			KONSTRUKCJE ZESPOLONE (w) Ł.Polus 122		Metody komputerowe (w) TW, MG, BR 125		PMIT (ćw) K.Ziopaja 121
	5	15.10 - 16.40	N P	KZ (p1) ŁP 122		KZ (p2) ŁP 215		PI (lab) AB 238	MK (lab) 18 TW,BR,MG	KN (w) W.Bednarek 202	
	6	16.50 - 18.20	N P			KZ (p3) ŁP 215		MK (lab) 18 TW,BR,MG	PI (lab) AB 238		
	7	18.30 - 20.00	N P								
PIĄTEK	1	8.00 - 9.30	N P		ZMB (p2) BL 103	MK (lab) PSt 18				Projekt. uniwersal. (lab) 1poł IJ, JR 31	
	2	9.45 - 11.15	N P	KONSTRUKCJE METALOWE z elem BIM (w) Z. Kurzawa 120				TPD (p) WM 238			
	3	11.45 - 13.15	N P	ZPB (ćw) TW 125		MS (ćw) J.Pozorska 103				JO 30h (ćw) A3.315	
	4	13.30 - 15.00	N P	MS (ćw) J.Pozorska 103		ZPB (ćw) TW 125		TPD (ćw) W.Meszek 202		Konstr. nawierzchni (lab) M.Mielczarek K4	
	5	15.10 - 16.40	N P								
	6	16.50 - 18.20	N P								
	7	18.30 - 20.00	N P								

N - tydzień nieparzysty
P - tydzień parzysty

- Zaawans.mech. budowli ćw/proj: P.Litewka, B.Litewka
- Pomiary inżynierskie lab: J.Papis, M.Moczko, A.Bręk
- KB:
- Konstr metal z elem BIM lab/proj: R.Studziński, M.Lewandowska
- Metody komputerowe lab: P.Stempin, M.Nowak
- Konstrukcje zespolone proj: Ł.Polus
- Konstr.betonowe z BIM proj/lab: A.Tabrizikahou, J.Białasik
- IPB:
- Konstrukcje metalowe proj: V.Semko
- Metody komputerowe lab: M.Gajzler, B.Romanowski, T.Wiatr
- Teoria podejm.decyzji ćw/proj: W.Meszek
- Zarz. przeds. budowl. proj: T.Wiatr
- Konstrukcje betonowe proj: J.Białasik
- Kierow.proc.inwestyc. proj: K.Włoch-Surówka
- BDMiK:
- Proj.dróg,autostrad lab: A.Platkiewicz
- Proj.linii kolejowych lab: M.Pawłowski
- Konstrukcje nawierzchni lab: M.Mielczarek