

kierunek: BUDOWNICTWO - studia II stopnia

Rok akad. 2024/25

PLAN ZAJĘĆ		tydzień	ROK I sem. 1					
			KB1	KB2	IPB	BDMK		
PONIEDZIALEK	1	8.00 - 9.30	N P	MK (lab) Si 424CM PI (lab) MM 215 KB z BIM (I) MF 236	MK (lab) MN 18		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) Si 424CM	TSPiR (ćw2) A.Lenartowicz 123 KB (p) JB 343	Matematyka stosowana (w) M.Kuczma 238	
	3	11.45 - 13.15	N P	TSPiR (ćw1) A.Lenartowicz 123	KB z BIM (I) MF 303	Konstrukcje metalowe (w) K.Rzeszut 125	Proj. dróg, autostrad (w) A.Platkiewicz hala 04	
	4	13.30 - 15.00	N P		PI (lab) JP 215	TPD (w) M.Gajzler 125	Projektowanie linii kolejow.(w) M.Pawłowski 343	
	5	15.10 - 16.40	N P			KM (p) VS 236	KB (p) JB 343 PLK (I) MP 237	
	6	16.50 - 18.20	N P				PLK (I) MP 237	
	7	18.30 - 20.00	N P					
WTOREK	1	8.00 - 9.30	N P	18.03. i 25.03. Podstawowe szkolenie z zakresu BHP (w) D.Kańduła CW1				
	2	9.45 - 11.15	N P	ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘWZIĘCIEM BUDOWLANYM (w) T. Wiatr 123				
	3	11.45 - 13.15	N P	MATEMATYKA STOSOWANA (w) J. Mikołajski 123				
	4	13.30 - 15.00	N P	POMIARY INŻYNIERSKIE (w) J.Papis (w) 123				
	5	15.10 - 16.40	N P	ZAAWANSOWANA MECHANIKA BUDOWLI (w) P. Litewka 123				
	6	16.50 - 18.20	N P	KONSTRUKCJE BETONOWE (z elem BIM) (w) M. Kuczma 123				
	7	18.30 - 20.00	N P				KN (I) MM K4	
ŚRODA	1	8.00 - 9.30	N P	ZMB (p1) BL 120 KM z BIM (I) RS 15			PLK (w) J.Rychlewski 303	
	2	9.45 - 11.15	N P	KB z el BIM (p) MF 125	KM z BIM (I) RS 15	MS (ćw3) J.Mikołajski 120 ZMB (ćw3) B.Litewka 120	PLK (p) J.Rychlewski 303	
	3	11.45 - 13.15	N P	MS (ćw1) J.Mikołajski 103 ZMB (ćw1) P.Litewka 120	ZMB (ćw2) P.Litewka 120 MS (ćw2) J.Mikołajski 103	TSPiR (ćw3) A.Lenartowicz 238	PMiT (p) K.Ziopaja 343	
	4	13.30 - 15.00	N P	KB z el BIM (p) MF 316	KM z BIM (p) ŁP 103	ZMB (p4) BL 121 KPI (p) KWS 16	Mechan.konstr.inż.(p) M.Kuczma 238 Mech konstr.inż. (w) M.Kuczma 238	
	5	15.10 - 16.40	N P	KM z BIM (p) ŁP 103	KB z el BIM (p) MF 316	ZMB (p5) BL 121 KPI (w) P.Lukaszewski 215	PDA (I) AP 237	
	6	16.50 - 18.20	N P				PDA (I) AP 237	
	7	18.30 - 20.00	N P					
CZWARTEK	1	8.00 - 9.30	N P	KM z BIM (I) RS 18	ZMB (p3) BL 238			
	2	9.45 - 11.15	N P	1 poł sem: 9.45-13.15 TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI, PLASTYCZNOŚCI I REOLOGII (w) M.Guminiak 122 - dla KB+IPB		1 poł sem: 9.45-13.15 TSPiR (w) M.Guminiak 122	PMiT (ćw) K.Ziopaja 303	
	3	11.45 - 13.15	N P	2 poł sem: 9.45-13.15 METODY KOMPUTEROWE (w) W.Sumelka 122 - dla KB			KN (w) W.Bednarek 303	
	4	13.30 - 15.00	N P	KZ (p) ŁP 122	KONSTRUKCJE ZESPOLONE (w) Ł.Polus 122	Metody komputerowe (w) TW, BR, MG 125	KN (I) MM K4	
	5	15.10 - 16.40	N P	KZ (p) ŁP 215	KZ (p) ŁP 215	MK (lab) 18 TW, BR, MG	Mat stosow (ćw) M.Kuczma 238	
	6	16.50 - 18.20	N P	KM z BIM (p) ŁP 215		PI (lab5) MM 238	MK (lab) 18 TW, BR, MG	
	7	18.30 - 20.00	N P					
PIĄTEK	1	8.00 - 9.30	N P		MK (lab) PST 16		Projekt. uniwersal. (lab1) MK,I,J, JR 238	
	2	9.45 - 11.15	N P	KONSTRUKCJE METALOWE z elem BIM (w) Z. Kurzawa 120				Projekt. uniwersal. (lab2) MK,I,J, JR 238
	3	11.45 - 13.15	N P	JĘZYK OBCY 15h (ćw) w 1 poł. lub 2 poł. sem.				JO 30h (ćw) dla BDMiK
	4	13.30 - 15.00	N P	ZPB (ćw) TW 125	ZPB (ćw) TW 125	1 poł TPD (ćw) W.Meszek 103	PLK (ćw) M.Pawłowski 303	
	5	15.10 - 16.40	N P			ZPB (p) TW 18	1 poł TPD (p) WM 316	
	6	16.50 - 18.20	N P			1 poł TPD (p) WM 316	ZPB (p) TW 18	
	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
- KB:
- Konstr metal z elem BIM lab/proj: Ł.Polus, R.Studziński
- Metody komputerowe lab: P.Sielicki, P. Stempin, M.Nowak
- Konstrukcje zespolone proj: Ł.Polus
- Konstr.betonowe z BIM proj/lab: M.Fabisiak
- 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.W-Surówka
- BDMiK:
- Proj.dróg,autostrad lab: A.Platkiewicz
- Proj.linii kolejowych lab: M.Pawłowski
- Konstrukcje nawierzchni lab: M.Mielczarek