

kierunek: BUDOWNICTWO - studia II stopnia

Rok akad. 2024/2025

PLAN ZAJĘĆ		tydzień	ROK I sem. 2				
			KB	IPB	BDMK		
PONIEDZIAŁEK	1	8.00 - 9.30	N P	Budown. zrówn. (ćw1) D.Janiszewski 236	Pomiary w inżyn. lądowej J.Papis w- 1 pol sem / lab- 2 pol sem AM 316		
	2	9.45 - 11.15	N P	AN (lab) TJ 18	Budown. zrówn. (ćw2) D.Janiszewski 236	Mosty betonowe (w) I.Jankowiak 237 16	
	3	11.45 - 13.15	N P	AN (lab) TJ 18	ZJ (lab1) PN 16	Mosty betonowe (p) K.Ziopaja 237	
	4	13.30 - 15.00	N P	POHS I (English in business / Presentation skills in English) : 125, 236, 315E, 316			
	5	15.10 - 16.40	N P	DK (ćw) M.Przychodzki 121 IPKB (w) MM*, WSz.** 121	Planow. przeds. budow. w BIM (ćw) T.Wiatr 125	IRIWD (lab) M.Bartkowiak 237	
	6	16.50 - 18.20	N P		PPB w BIM (w) T.Wiatr 125		
	7	18.30 - 20.00	N P				
	8	20.10 - 21.40	N P				
WTOREK	1	8.00 - 9.30	N P	Konstr. cienkośc. (w) K.Rzeszut 120	KWD z el. statyst. (ćw) K.Kotecki 316	Komp. wspomag.proj.budowli (w) WB,AP,WS 1 pol sem 237	
	2	9.45 - 11.15	N P	Analiza numeryczna (w) T.Jankowiak 120	2 pol Zarz.jak. w bud.(ćw) K.Kotecki 316 1 pol. Ekon.budown.(w) W.Meszek 316	Komp. wspom.proj.budowli (lab) AP,WS,EP 237	
	3	11.45 - 13.15	N P	KC (p) KR 316	KC (p) KR 316	Zarz.przedsięwz.(ćw) A.Požarycki H04 Zarz.przedsięwz.(w) A.Požarycki H04	
	4	13.30 - 15.00	N P	DK(lab) MP 424CM	DK(lab) MP 424CM	PPB w BIM (lab) TW 18	Bud.i eksploat. linii kolejowych (w) W. Bednarek 303
	5	15.10 - 16.40	N P		PPB w BIM (lab) TW 18	Bud.i eksploat. linii kolejowych (p) W. Bednarek 303	
	6	16.50 - 18.20	N P				
	7	18.30 - 20.00	N P				
	8	20.10 - 21.40	N P				
ŚRODA	1	8.00 - 9.30	N P	BZzPU (lab1) MK,IJ 343	BZzPU (lab2) MK,IJ 343	BZzPU (lab3) MK,IJ 343	
	2	9.45 - 11.15	N P				
	3	11.45 - 13.15	N P	KM (p) ŁP 316	KS (p) AU 215	2 pol. Metody prefabr (w) M.Demby 236 1 pol Zarz.jak. w bud.(w) J.Pasławski 236	
	4	13.30 - 15.00	N P	KS (p) AU 215	KM (p) ŁP 316	1 pol. KWD z el. statyst. (w) T.Thiel 121 /EB (ćw): 4.12.-15.01. BR 121	
	5	15.10 - 16.40	N P	Inż.pożar.konstr. bud.(ćw) MM* /WSz** 103		KWD (l) TT 16	
	6	16.50 - 18.20	N P	IPKB(l) MM/WS 18	IPKB(l) MM/WS 18	KWD (l) TT 16	
	7	18.30 - 20.00	N P				
	8	20.10 - 21.40	N P				
CZWARTEK	1	8.00 - 9.30	N P	Fundamenty specjalne (w) A. Wojtasik 120		Inżyn. ruchu i węzły drogowe (w) J.Wilanowicz H04	
	2	9.45 - 11.15	N P	Budownictwo drewniane (w) M. Chybiński 120		Inżyn. ruchu i węzły drogowe (p) J.Wilanowicz H04	
	3	11.45 - 13.15	N P	1 pol.Konstr.sprężone (w) A.Uryzaj 120		1 pol. BD (p3) AT 16	
	4	13.30 - 15.00	N P	2 pol. Budown. zrównoważ. z projektow. uniwersalnym (w) B.Ksiit 120		2 pol. BD (p3) AT 120	
	5	15.10 - 16.40	N P	BD (p1) AU 103CM	BD (p2) AU103CM	BIEDA (lab) A.Požarycki 237 BIEDA (p) P.Gómaś 237	
	6	16.50 - 18.20	N P			Geotechnika i fundamentow. (lab) T. Jeż 1 pol sem 102H	
	7	18.30 - 20.00	N P				
	8	20.10 - 21.40	N P				
PIĄTEK	1	8.00 - 9.30	N P	FS (p1) AW 340	FS (p2) AW 340	EB (p2) MK 31	
	2	9.45 - 11.15	N P	1 pol.sem. Konstr. metalowe II (w) Z. Kurzawa 238		FS (p3) AD 340	
	3	11.45 - 13.15	N P	JĘZYK OBCY w 1 lub 2 pol.sem. (15ćw) : 4 grupy j.ang. 316, 343			
	4	13.30 - 15.00	N P	Dynamika konstr.(w) Z.Pawlak 120	EB (p1) MK 31	Ochrona środowiska 20h (w) A.Płatkiewicz 343	
	5	15.10 - 16.40	N P			Geotechnika i fundament. (w) A. Wojtasik 343	
	6	16.50 - 18.20	N P			Geot. i fundam. (p) AWojtasik 343	
	7	18.30 - 20.00	N P				
	8	20.10 - 21.40	N P				

N - tydzień nieparzysty
P - tydzień parzysty

- Bud.zrówn z proj.uniwers. lab: M.Kucz, I.Jankowiak
- Inż. pożarowa konstr. bud. ćw/lab: M.Malendowski (1 pol), W.Szymkuć (2 pol)
- Konstrukcje sprężone proj: A.Uryzaj
- Dynamika konstrukcji ćw/lab: M.Przychodzki
- Konstr. cienkościenne proj: K.Rzeszut
- Konstr. metalowe proj: Ł.Polus
- Komp wspom dec. ćw/lab: K.Kotecki, T.Thiel
- Ekonomika budownictwa ćw/proj: B.Romanowski, M.Kośmiejca
- Zarządzanie jakością w bud. ćw/lab: K.Kotecki, P.Nowotarski
- Plan. przeds.budowl w BIM ćw/lab: T.Wiatr
- Bud.drewniane proj: A.Tabrizikahou
- Komp wspom proj budowli A.Požarycki, W.Bednarek, E.Plucińska, W.Siekierski
- Pomiary w inż. lądowej lab: A.Małek