

# kierunek: BUDOWNICTWO - studia I stopnia

Rok akad. 2024/25

PLAN ZAJĘĆ		tydzień	ROK III sem. 6										
			1	2	3	4	5	6	7				
PONIEDZIAŁEK	1	8.00 - 9.30	N	EIB (p) AK 121	BK (p) BF 103	EIB (p) AK 121	BD (l) Mbi K4	BD (p) JSW 236	BK (p) MN 303	BD (l) Mbi K4	KM (lab) ASz 16		
	2	9.45 - 11.15	N	BK (p) BF 103	KM (lab) ASz 16	BD (p) JSW 215	BD (p) JSW 236	KM (ćw) KC 120	BIM(l) MM 18	BK (l) EP 237	BD (p) JSW 215	BM* (ćw) KZ 121	
	3	11.45 - 13.15	N	BIM - EFEKTYWNE WSPARCIE PROCESU BUDOWLANEGO (w) A. Knitter-Piątkowska CW1									
	4	13.30 - 15.00	N	POIII: EFEKTYWNOŚĆ INWESTYCJI BUDOWLANYCH (w) M. Gajzler CW1									
	5	15.10 - 16.40	N	BUDOWNICTWO MOSTOWE (w) W. Siekierski 26h, K. Ziopaja 4h CW1									
	6	16.50 - 18.20	N	BM* (ćw) KZ 120	KB (l) AU 316	EIB (p) KK 125	EIB (p) KK 125	KM (lab) ASz 18	BIM(l) MM 244		KB (l) MD 215		
	7	18.30 - 20.00	N					EIB (p) KK 125		EIB (p) KK 125	KM (lab) TSz 16	KB (l) MD 215	
			p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	
WTOREK	1	8.00 - 9.30	N	KB (ćw) TG-M 123	BIM(l) AKP 18	BK (p) MN 121	BM* (ćw) SF 120						
	2	9.45 - 11.15	N	BIM(l) AKP 18	BD (l) MBa K4	KB (ćw) TG-M 123	BD (l) MBa K4	BK (p) MN 121					
	3	11.45 - 13.15	N	KB (l) TGM 120	BIM(l) AKP 18	KM (lab) KC 16	BK (l) EP 237	BIM(l) AKP 18	KM (lab) KC 16	BM (p) SF 215			
	4	13.30 - 15.00	N	BK (l) EP 237	EIB (p) AK 18	KB (l) TGM 120	KM (lab) SA 16	BK (l) EP 237	EIB (p) AK 18		BM (p) JW 121		
	5	15.10 - 16.40	N							EIB (p) AK 18	KM (lab) SA 16		
	6	16.50 - 18.20	N										
	7	18.30 - 20.00	N										
			p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	
ŚRODA	1	8.00 - 9.30	N				BK (p) BF 103						
	2	9.45 - 11.15	N				BM (p) SF 123		BD (l) Mbi K4	BK (l) EP 237	BD (p) JW 103		
	3	11.45 - 13.15	N	BUDOWNICTWO DROGOWE II (w) J. Wilanowicz 20h / A. Pożarycki 10h CW1									
	4	13.30 - 15.00	N	KONSTRUKCJE METALOWE II (w) R. Studziński CW1									
	5	15.10 - 16.40	N	KM (ćw) KC 238	BIM(l) WSz 18	KM (ćw) KC 238	BM* (ćw) KZ 236		BM* (ćw) SF 123	KM (lab) TSz 16	BIM(l) MM 18	BK (p) MN 120	
	6	16.50 - 18.20	N	KM (lab) TSz 16		BM* (ćw) KZ 236	KM (ćw) KC 238			BIM(l) MM 18		BM* (ćw) SF 123	
	7	18.30 - 20.00	N							KM (ćw) KC 238			
			p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	
CZWARTEK	1	8.00 - 9.30	N	KB (l) TGM 120			KB (ćw) MD 123		KB (ćw) MD 123	BM (p) SF 303	BK (l) EP 237	BD (l) MM K4	
	2	9.45 - 11.15	N	BK (l) EP 237	BD (p) AP 121		KM (lab) SA 16	KB (l) TGM 120	BD (l) MM K4	KB (ćw) MD 123		BD (p) JSW 303	
	3	11.45 - 13.15	N	BD (p) AP 121		BK (p) BF 103	BM (p) PR 236	BD (p) JSW 238	BIM(l) MM 18		KB (l) TGM 120	BIM(l) MM 18	
	4	13.30 - 15.00	N		KB (l) AU A5.113	BM (p) KZ 303					KM (lab) SA 16	KB (ćw) MD 103	
	5	15.10 - 16.40	N		BM (p) KZ 303						KB (l) JB 103		
	6	16.50 - 18.20	N								KB (l) JB 103		
	7	18.30 - 20.00	N										
			p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	
PIĄTEK	1	8.00 - 9.30	N	KONSTRUKCJE BETONOWE II (w) J. Ściagała CW1									
	2	9.45 - 11.15	N	BUDOWNICTWO KOLEJOWE I (w) M. Pawłowski CW1									
	3	11.45 - 13.15	N		BK (l) EP 237	BK (l) EP 237		KB (l) MD 215	KM (lab) SA 16	KB (l) JB 103	BM(p) PR 343	BK (p) BF 120	EIB (p) KK 125
	4	13.30 - 15.00	N	KM (lab) SA 16				KB (l) MD 215	KB (l) MD 215	BK (l) EP 237	BK (p) BF 120	BM(p) PR 343	
	5	15.10 - 16.40	N										
	6	16.50 - 18.20	N										
	7	18.30 - 20.00	N										
			p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	

N - tydzień nieparzysty  
P - tydzień parzysty

- Konstr.betonowe ćw/lab: T.G-Mizera, M.Demby, A.Uryzaj, J.Białasik
- Konstr.metalowe ćw/lab: K.Ciesielczyk, T.Szumigala, A.Szczepańska, S.Abdusattarkhuja
- Budown.drogowe lab/proj: J.Wilanowicz, A.Płatkiewicz, J.S.-Weiss, M.Bartkowiak, M.Bilski, M.Mielczarek
- Budown.mostowe ćw\*- w 1poł. sem./proj: K.Ziopaja, J.Wilanowicz, A.Płatkiewicz, S.Fornalczyk, P.Redder
- Efektywność inwest. bud. proj: A.Karłowski, K.Kotecki
- Budownictwo kolejowe lab/proj: E.Plucińska, M.Nowak, B.Filipowicz
- BIM-efekt.wsparcie proc.bu lab: A.Knitter-Piątkowska, M.Malendowski, W.Szymkuć
- Praktyka przeddyplom. opiekunowie: M.Przychodzki, M.Kanoniczak, J.Wilanowicz