

kierunek: BUDOWNICTWO II stopień

Rok akad. 2024/25

ROK II sem. 3

PLAN ZAJĘĆ		tydzień	KB	IPB	BDMiK	
PONIEDZIAŁEK	1	8.00 - 9.30	N P			
	2	9.45 - 11.15	N P			
	3	11.45 - 13.15	N P			
	4	13.30 - 15.00	N P	1 poł sem. Nowe materiały i technologie (w) J. Jasiczak 123		
	5	15.10 - 16.40	N P	1 poł sem. Nowe materiały i technologie (w) J. Jasiczak 123		
	6	16.50 - 18.20	N P	Umowy i negocjacje 20h (w) J. Sąsiadek 123 (tyg. parzyste) : 17.03/14.04/28.04/12.05/26.05		
	7	18.30 - 20.00	N P			
			N P			
WTOREK	1	8.00 - 9.30	N P	od 6.05.do 10.06. SD (ćw) K.Rzeszut 120		
	2	9.45 - 11.15	N P			
	3	11.45 - 13.15	N P			
	4	13.30 - 15.00	N P			
	5	15.10 - 16.40	N P			
	6	16.50 - 18.20	N P			
	7	18.30 - 20.00	N P			
			N P			
ŚRODA	1	8.00 - 9.30	N P			
	2	9.45 - 11.15	N P		Techn. rob. kolejow (w) 1połsem W.Bednarek 236	
	3	11.45 - 13.15	N P	NM ₁ lab K5	od 7.05.do 11.06. SD (ćw) J.Pasławski 123	Mosty stalowe (w) 1połsem W.Siekierski 123
	4	13.30 - 15.00	N P		NM ₃ lab K5	Mosty stalowe (ćw) 1połsem W.Siekierski 123
	5	15.10 - 16.40	N P		NM ₄ lab K5	Technol.robót drogow (p) 1połsem J.Wilanowicz K4
	6	16.50 - 18.20	N P			
	7	18.30 - 20.00	N P			
			N P			
CZWARTEK	1	8.00 - 9.30	N P			
	2	9.45 - 11.15	N P			
	3	11.45 - 13.15	N P	6.03. i 13.03. Sem.dypl. (ćw) M.Słowik 123	6.03. i 13.03. Sem.dypl. (ćw) M.Słowik 123	6.03. i 13.03. SD M.Słowik 123
	4	13.30 - 15.00	N P	Mała przedsiębiorczość w budownictwie (w) P.Nowotarski 123		TRK (ćw) 1poł.W.Bednarek 120/ SD (ćw) 2poł. M.Słowik 120
	5	15.10 - 16.40	N P	MPwB (p) PN 125	SMwB (p) BK 236	TRK (p) 1poł. W.Bednarek 316
	6	16.50 - 18.20	N P	SMwB (p) BK 236	MPwB (p) PN 125	
	7	18.30 - 20.00	N P		SMwB (p) BK 236	
			N P		MPwB (p) PN 125	
PIĄTEK	1	8.00 - 9.30	N P		Mosty stalowe (lab) 1połsem W.Siekierski 237	
	2	9.45 - 11.15	N P		Mosty stalowe (p) 1połsem W.Siekierski 237	
	3	11.45 - 13.15	N P		Technol.robót drogow (w) 20h J.Wilanowicz K4	
	4	13.30 - 15.00	N P		Technol.robót drogow (p) 1połsem J.Wilanowicz K4	
	5	15.10 - 16.40	N P			
	6	16.50 - 18.20	N P			
	7	18.30 - 20.00	N P			
			N P			

N - tydzień nieparzysty

P - tydzień parzysty

Nowe materiały i techn. lab: A.Ślosarczyk, K.Zieliński; lab: K5 w hali A4 "czerwonej"