

kierunek: BUDOWNICTWO - studia I stopnia

Rok akad. 2024/25

PLAN ZAJĘĆ		tydzień	ROK II sem. 4							
			1	2	3	4	5	6		
PONIEDZIAŁEK	1	8.00 - 9.30	TECHNOLOGIA ROBÓT BUDOWLANYCH (w) M.Kośmiejka CW1							
	2	9.45 - 11.15	BUDOWNICTWO OGÓLNE II (w) D.Janiszewski CW1							
	3	11.45 - 13.15	MECHANIKA BUDOWLI (w) M.Łasecka-Plura CW1							
	4	13.30 - 15.00	KWP (lab) TJ 424CM	OiPB (p) AK 236	MGIF(p) SW 102H	BKo(l) EP 237	MB (cw) AK 121	OiPB (p) AK 236	BO (p) DJ 343	KWP (lab) TJ 424CM
	5	15.10 - 16.40								
	6	16.50 - 18.20								
	7	18.30 - 20.00								
WTOREK	1	8.00 - 9.30			MB(l) AK 343	KWP (lab) KS 424CM	BKo(l) JR 237	BKo (p) BF 303	BKo(l) JR 237	MB(l) PL 215
	2	9.45 - 11.15		BKo (p) BF 303		BKo(l) JR 237	MB(l) AK 343	MGIF(p) AD 102H	KWP (lab) KS 424CM	BKo(l) JR 237
	3	11.45 - 13.15	BHP, ORGANIZACJA I PLANOWANIE BUDOWY (w) A.Karłowski CW1							
	4	13.30 - 15.00	BUDOWNICTWO KOLEJOWE I (w) M.Pawłowski CW1							
	5	15.10 - 16.40	BO (cw) BK 238		BKo (cw) MP 103	BO (cw) DJ 121		OiPB (p) TT 303	PZJ (p) BR 343	
	6	16.50 - 18.20	BO (p) BK 238		PZJ (p) BR 343	BO (p) BK 238	OiPB (p) TT 303		PZJ (p) BR 343	
	7	18.30 - 20.00								
ŚRODA	1	8.00 - 9.30	KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE PROJEKTOWANIA (w) K.Szajek CW1							
	2	9.45 - 11.15	MECHANIKA GRUNTÓW I FUNDAMENTOWANIE (w) A.Duda CW1							
	3	11.45 - 13.15	POIV: PODSTAWY ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ (w) J.Pasławski CW1							
	4	13.30 - 15.00	MB(l)MLP 343	BO (p) LM 18	OiPB (p) TT 236	BKo (p) BF 215	KWP (lab) KSz 424	MB(l) OK 303		TRB (p) KWS 120
	5	15.10 - 16.40				BO (p) MS 303				
	6	16.50 - 18.20								
	7	18.30 - 20.00								
CZWARTEK	1	8.00 - 9.30	BKo (p) BF 316		BKo (cw) JR 103	MB (cw) MG 215	OiPB (p) AM 236	BO (p) MK 122		BO (p) MK 122
	2	9.45 - 11.15	OiPB (p) BR 316		PZJ (p) KWS 343		KWP (lab) TJ 424	OiPB (p) AM 236		BO (cw) MK 238
	3	11.45 - 13.15			BKo (p) MN 316	KWP (lab) BŁ 424	PZJ (p) KWS 125	PZJ (p) KWS 125	BO (cw) MK 238	MB(l) AK 303
	4	13.30 - 15.00		KWP (lab) BŁ 424		BKo (p) BF 316			BKo (l) JR 237	BKo (l) JR 237
	5	15.10 - 16.40				PZJ (p) KWS 121			KWP (lab) BŁ 424	
	6	16.50 - 18.20								
	7	18.30 - 20.00								
PIĄTEK	1	8.00 - 9.30	MGIF(p) AW 340		TRB (p) MK 215		TRB (p) KK 103	BKo (p) MN 120	KWP (lab) TG 18	TRB (p) KK 103
	2	9.45 - 11.15	TRB (p) MK 215	MGIF(p) AW 340	MB(l) MG 343	KWP (lab) TG 18	TRB (p) MK 215	MGIF(p) MJ 102H	TRB (p) KK 103	
	3	11.45 - 13.15							BKo (p) MN 238	MGIF(p) MJ 102H
	4	13.30 - 15.00								
	5	15.10 - 16.40								
	6	16.50 - 18.20								
	7	18.30 - 20.00								

N - tydzień nieparzysty
P - tydzień parzysty

Mechanika gruntów i fund. proj: A.Duda, A.Wojtasik, Sz.Węgliński, M.Just
 Mechanika budowl. ćw/lab: M.Ł-Plura, P.Litewka, M.Guminiak, A.Kaczor, O.Kawa
 Budownictwo ogólne ćw/proj: D.Janiszewski, M.Siewczyńska, B.Ksit, M.Kanoniczak, Ł.Malewski
 Komputer.wspomag.proj. lab: K.Szajek, T.Jankowiak, T.Gajewski, B.Łuczak
 Technol.robót budowl. ćw/proj: M.Kośmiejka, K.Kotecki, K.W-Surówka
 Bhp,organiz.i plan. budowy proj: T.Thiel, A.Karłowski, B.Romanowski, A.Michalczyk
 Podst.zarządz.jakością proj: K.W-Surówka, B.Romanowski
 Budownictwo kolejowe ćw/lab/proj: M.Pawłowski, J.Rychlewski, E.Plucińska, M.Nowak, B.Filipowicz
 Praktyka geotechniczna (80h)