

kierunek: BUDOWNICTWO - studia I stopnia

Rok akad. 2024/2025

PLAN ZAJĘĆ		tydzień	ROK II sem. 3 I poł. sem.						
			1	2	3	4	5	6	
PONIEDZIAŁEK	1	8.00 - 9.30	N P	KM (ćw) AK 215		MB (ćw) AK 121 WM (ćw) BL 103	TB (lab) MT K5 MB (ćw) AK 121	MO (lab) TG 424CM WM (ćw) BL 103	WM (ćw) BL 103 TB (lab) MT K5
	2	9.45 - 11.15	N P	FOB (ćw) BK 236 TB (lab) MT K5	MB (l) MG 343 FOB (ćw) BK 236	TB (lab) MT K5 WM (p) BL 103		MO (lab) TG 424CM	KM (ćw) AK 215
	3	11.45 - 13.15	N P	FIZYKA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH (w) dr hab. inż. B. Ksit CW1					
	4	13.30 - 15.00	N P	BUDOWNICTWO OGÓLNE I (w) dr inż. D. Janiszewski CW1					
	5	15.10 - 16.40	N P		KM (ćw) AK 103				BO (p) DJ 238
	6	16.50 - 18.20	N P						
	7	18.30 - 20.00	N P						
	8	20.10 - 21.40	N P						
WTOREK	1	8.00 - 9.30	N P		MGIF** (p) MF-S 102H		KM (ćw) AK 123	MB (l) OK 343	MO (lab) PS 424CM
	2	9.45 - 11.15	N P	TMD (l) MB K04		MO (lab) PS 424CM	BO (p) MS 125	MGIF** (p) MF-S 102H	KM (ćw) AK 123
	3	11.45 - 13.15	N P	MECHANIKA GRUNTÓW I FUNDAMENTOWANIE (w) dr M. Flieger - Szymańska CW1					
	4	13.30 - 15.00	N P	MECHANIKA BUDOWLI (w) dr inż. M. Łasecka-Plura CW1					
	5	15.10 - 16.40	N P	JĘZYK OBCY: 125, 236, 316, 343, 315E					
	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	MO (lab) BL 16	MO (lab) PS 18	WM (l) BL 302	WM (ćw) JG 236		MGIF** (p) SzW 102H
	2	9.45 - 11.15	N P	WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW (w) dr hab.inż. A.Knitter-Piątkowska CW1					
	3	11.45 - 13.15	N P	TECHNOLOGIA MATERIAŁÓW DROGOWYCH (w) dr inż. M. Biłski CW1					
	4	13.30 - 15.00	N P	MGIF** (p) SzW 102H	BO (p) DJ 120	MO (lab) KSz 18	MB (l) AK 238 TB (lab) MT K5	BO (p) MK 343	MB (ćw) OK 120E TMD (l) MM K04
	5	15.10 - 16.40	N P	MO (lab) KSz 18	WM (p) EO 236	MGIF** (p) TJ 102H	BO (p) DJ 120	TMD (l) MM K04 MB (l) AK 238	BO (p) MK 343
	6	16.50 - 18.20	N P						WM (p) EO 236
	7	18.30 - 20.00	N P						BO (p) MK 343
	8	20.10 - 21.40	N P						
CZWARTEK	1	8.00 - 9.30	N P	1 poł. sem: METODY OBLICZENIOWE (w) dr hab. A. Kubzdela CW1					
	2	9.45 - 11.15	N P	KONSTRUKCJE MUROWE 10h (w) dr inż. M. Siewczyńska CW1					
	3	11.45 - 13.15	N P	TECHNOLOGIA BETONU (w) dr hab. inż. K. Zieliński CW1					
	4	13.30 - 15.00	N P	WM (l) EO 302	TB (lab) AS K5		FOB (ćw) DJ 236	MGIF** (p) DK 102H	MO (lab) AK 18
	5	15.10 - 16.40	N P	BO (p) BK 125	WM (l) EO 302	TB (lab) AS K5	FOB (ćw) DJ 236	MGIF** (p) DK 102H	MO (lab) AK 18
	6	16.50 - 18.20	N P						WM (p) JD 303
	7	18.30 - 20.00	N P						WM (p) JD 303
	8	20.10 - 21.40	N P						
PIĄTEK	1	8.00 - 9.30	N P	JĘZYK OBCY: 125, 236, 316, 315E, 303, 343					
	2	9.45 - 11.15	N P						
	3	11.45 - 13.15	N P	WM (ćw) EO 120	MB (ćw) MG 215	KM (ćw) AK 123	WM (l) JG 302	TMD (l) PG K04	MGIF** (p) MJ 102H
	4	13.30 - 15.00	N P	WM (p) EO 316	TMD (l) PG K04	MB (l) MG 215	MGIF** (p) MJ 102H	MO (lab) MN 424CM	WM (l) JD 302
	5	15.10 - 16.40	N P						
	6	16.50 - 18.20	N P						
	7	18.30 - 20.00	N P						
	8	20.10 - 21.40	N P						

N - tydzień nieparzysty
P - tydzień parzysty

- Wytrzymałość mater. ćw/lab/proj: E.Oleszkiewicz, B.Litewka, J.Grzymisławska, J.Dębiński, M.Malendowski
- Mech. gruntów i fund. lab/proj: M.Flieger-Szymańska, T.Jeż, D.Krawczyk, Sz.Węgliński, M.Just
proj: w 2poł. sem; sala 102H
- Technologia betonu lab: A.Ślosarczyk, M.Thomas ; hala K5
- Technol. materiał. drog. lab: M.Biłski, M.Mielczarek, P.Górnaś ; hala K04
- Fizyka obiektów budowlan. ćw: B.Ksit, D.Janiszewski
- Mechanika budowli ćw/proj: A.Kaczor, M.Łasecka-Plura, O.Kawa, M.Guminiak
- Budownictwo ogólne I proj: B.Ksit, D.Janiszewski, M.Siewczyńska, M.Kanoniczak
- Konstrukcje murowe ćw: A.Krajewska
- Metody obliczeniowe lab: A.Kubzdela, T.Gajewski, B.Łuczak, P.Stempin, K.Szajek, M.Nowak