

# 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	KM (ćw) AK 215		MB (ćw) AK 121	TB (lab) MT K5	MGIF* (lab) DK 102H	MO (lab) TG 424CM	WM (ćw) BL 103	
			P			WM (ćw) BL 103	MB (ćw) AK 121			TB (lab) MT K5	
	2	9.45 - 11.15	N	FOB (ćw) BK 238	MB (l) MG 343		TB (lab) MT K5	WM (p) BL 103	MGIF* (lab) TJ 102H	MO (lab) TG 424CM	
			P	TB (lab) MT K5	MB (l) MG 343	FOB (ćw) BK 238	WM (p) BL 103				KM (ćw) AK 215
	3	11.45 - 13.15	N	FIZYKA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH (w) dr hab. inż. B. Ksit CW1							
			P	BUDOWNICTWO OGÓLNE I (w) dr inż. D. Janiszewski CW1							
	4	13.30 - 15.00	N								
			P								
5	15.10 - 16.40	N		KM (ćw) AK 103			MGIF* (lab) TJ 102H		BO (p) DJ 238		
		P									
6	16.50 - 18.20	N									
		P									
7	18.30 - 20.00	N									
		P	1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	20.10 - 21.40	N									
		P									
WTOREK	1	8.00 - 9.30	N		MGIF* (lab) MF-S 102H			KM (ćw) AK 123	MB (l) OK 343	MO (lab) PS 424CM	
			P	TMD (l) MB K04					MB (l) OK 343		
	2	9.45 - 11.15	N		MGIF* (lab) MF-S 102H		MO (lab) PS 424CM	BO (p) MS 104CM		KM (ćw) AK 123	MB (l) OK 343
			P	MB (ćw) ML-P 215		TMD (l) MB K04					WM (l) MM 302
	3	11.45 - 13.15	N	MECHANIKA GRUNTÓW I FUNDAMENTOWANIE (w) dr M. Flieger - Szymańska CW1							
			P	MECHANIKA BUDOWLI (w) dr inż. M. Łasecka-Plura CW1							
	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									
8	20.10 - 21.40	N									
		P									
ŚRODA	1	8.00 - 9.30	N	MO (lab) BŁ 16	MO (lab) PS 18		WM (l) BL 302	WM (ćw) JG 236		MGIF* (lab) MF-S 102H	
			P				WM (l) BL 302	TMD (l) MB K04	WM (p) JG 236	TB (lab) MT K5	
	2	9.45 - 11.15	N	WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW (w) dr hab.inż. A.Knitter-Piątkowska CW1							
			P	TECHNOLOGIA MATERIAŁÓW DROGOWYCH (w) dr inż. M. Biłski CW1							
	3	11.45 - 13.15	N	MGIF* (lab) SW 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
			P				MB (l) AK 238			TB (lab) MT K5	MB (ćw) OK 120E
	4	13.30 - 15.00	N	MO (lab) KSz 18	WM (p) EO 236	MGIF* (lab) SW 102H	BO (p) DJ 120	TMD (l) MM K04	MB (l) AK 238	BO (p) MK 343	
			P		TMD (l) MM K04			MB (l) AK 238	TB (lab) MT K5		WM (p) EO 236
5	15.10 - 16.40	N								BO (p) MK 343	
		P									
6	16.50 - 18.20	N									
		P									
7	18.30 - 20.00	N									
		P	1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	20.10 - 21.40	N									
		P									
CZWARTEK	1	8.00 - 9.30	N	1 poł. sem: METODY OBLICZENIOWE (w) dr hab. A. Kubzdela CW1							
			P	KONSTRUKCJE MUROWE 10h (w) dr inż. M. Siewczyńska CW1							
	2	9.45 - 11.15	N	TECHNOLOGIA BETONU (w) dr hab. inż. K. Zieliński CW1							
			P								
	3	11.45 - 13.15	N	WM (l) EO 302	TB (lab) AS K5			FOB (ćw) DJ 236			MO (lab) AK 424CM
			P		WM (l) EO 302	TB (lab) AS K5	FOB (ćw) DJ 236				MGIF* (lab) DK 102H
	4	13.30 - 15.00	N	BO (p) BK 125		WM (l) EO 302	TB (lab) AS K5	WM (l) EO 302	TMD (l) MM K04	MGIF* (lab) DK 102H	MO (lab) AK 424CM
			P			TB (lab) AS K5	WM (l) EO 302	TMD (l) MM K04		MO (lab) AK 424CM	FOB (ćw) DJ 236
5	15.10 - 16.40	N			BO (p) BK 122		MO (lab) AK 424CM		WM (p) JD 303		
		P							WM (p) JD 303		
6	16.50 - 18.20	N									
		P									
7	18.30 - 20.00	N									
		P	1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	20.10 - 21.40	N									
		P									
PIĄTEK	1	8.00 - 9.30	N	JĘZYK OBCY: 125, 236, 316, 315E, 303, 343							
			P								
	2	9.45 - 11.15	N								
			P								
	3	11.45 - 13.15	N	WM (ćw) EO 120	MB (ćw) MG 215		KM (ćw) AK 123	WM (l) JG 302		TMD (l) PG K04	MGIF* (lab) MJ 102H
			P	MB (l) MG 215	WM (ćw) EO 120			WM (l) JG 302		TMD (l) PG K04	
	4	13.30 - 15.00	N	WM (p) EO 316	TMD (l) PG K04	MB (l) MG 215	MGIF* (lab) MJ 102H		MO (lab) MN 424CM	WM (l) JD 302	
			P		WM (p) EO 316				TMD (l) PG K04	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	1	2	3	4	5	6	7	8	9
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