

kierunek: BUDOWNICTWO - studia I stopnia

Rok akad. 2024/2025

PLAN ZAJĘĆ		tydzień	ROK I sem. 1												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
PONIEDZIAŁEK	1	8.00 - 9.30	WPROWADZENIE DO PROJEKTOWANIA W BUDOWNICTWIE (20h) dr inż. J. Rychlewski CW4												
	2	9.45 - 11.15	MATEMATYKA (w) dr A. Dota CW4												
	3	11.45 - 13.15		PM (ćw) MP 236	Matemat (ćw) JM 103	PM (ćw) AK 121		PM (ćw) OK 123	CHEM lab PJ	PM (p) AL 316					
	4	13.30 - 15.00	Matemat (ćw) AD 215			Matemat (ćw) JM 103					CHEM lab PJ				
	5	15.10 - 16.40	28.10.24 szkolenie BHP (w) godz. 15.10-18.20 mgr D.Kańduła CW1												
	6	16.50 - 18.20												PM (p) AL 316	
	7	18.30 - 20.00		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	8	20.10 - 21.40													
WTOREK	1	8.00 - 9.30	PM (ćw) MP 238	Matemat (ćw) AD 103	GW (ćw) MZ 215	GW (ćw) MZ 215							Fizyka (ćw) MK 125		
	2	9.45 - 11.15	FIZYKA (w) dr inż. A. Nowicka CW4												
	3	11.45 - 13.15	GEOMETRIA WYKRESLNA (w) dr P. Rejmenciak CW4												
	4	13.30 - 15.00	PODSTAWY MECHANIKI (w) dr inż. M. Przychodzki CW4												
	5	15.10 - 16.40					GI (ćw) SF 238	GI (ćw) SF 238	GW (ćw) PR 120	GW (ćw) PR 120	GI (ćw) SF 238			GW (ćw) PR 120	
	6	16.50 - 18.20					GW (ćw) PR 120	GW (ćw) PR 120	GI (ćw) SF 238					GI (ćw) SF 238	
	7	18.30 - 20.00		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	8	20.10 - 21.40													
ŚRODA	1	8.00 - 9.30	GI (ćw) ES 103	GI (ćw) ES 103	PM (ćw) AK 238				Matemat (ćw) AD 215				CHEM lab IK		
	2	9.45 - 11.15		Fizyka (ćw) KK 125	GI (ćw) ES 103	GI (ćw) ES 103	PM (ćw) BL 215	CHEM lab IK	CHEM lab IK	Fizyka (ćw) MK 238	PM (ćw) AL 121				
	3	11.45 - 13.15	WYCHOWANIE FIZYCZNE (11.30 - 15.00)												
	4	13.30 - 15.00	PRAWO BUDOWLANE I PRAWNE ASPEKTY W NORMALIZACJI (20h) mgr inż. P. Łukaszewski CW4												
	5	15.10 - 16.40													
	6	16.50 - 18.20	GW (ćw) PR 215	GW (ćw) PR 215											
	7	18.30 - 20.00	13.11.24 szkolenie BHP godz. 16.50-20.00 BHP (w) mgr D.Kańduła CW1												
	8	20.10 - 21.40													
CZWARTEK	1	8.00 - 9.30	CHEM lab PJ	CHEM lab PJ									PM (ćw) AL 238		
	2	9.45 - 11.15	GI (p) ES 103	CHEM lab PJ	CHEM lab PJ	Fizyka (ćw) AD 238			GI (p) SF 343	PM (p) OK 316					
	3	11.45 - 13.15	PM (p) MP 316	GI (p) ES 103	CHEM lab PJ	CHEM lab PJ	GI (p) SF 18			PM (p) OK 238					
	4	13.30 - 15.00		PM (p) MP 316	GI (p) ES 103		CHEM lab IK	CHEM lab IK	PM (p) BL 215	GI (p) SF 18					
	5	15.10 - 16.40			PM (p) MP 316		Fizyka (ćw) AD 121		PM (p) BL 215						
	6	16.50 - 18.20					Fizyka (ćw) AD 121								
	7	18.30 - 20.00		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	8	20.10 - 21.40													
PIĄTEK	1	8.00 - 9.30	GII: CHEMIA BUDOWLANA (w) dr hab. inż. A. Ślosarczyk CW4												
	2	9.45 - 11.15	POHS I: HISTORIA ARCHITEKTURY I ZABYTKI TECHNIKI MK, ZP CW1 lub HISTORIA ROZWOJU INFRASTRUKTURY TRANSPORTOWEJ JW, IJ, MP 123												
	3	11.45 - 13.15	Fizyka (ćw) KK 122		GI (p) ES 103		PM (p) AK 238	Matemat (ćw) KT 31		GI (p) SF 236		Matemat (ćw) JM 121			
	4	13.30 - 15.00				PM (p) AK 238	GI (p) ES 103	CHEM lab PJ	CHEM lab PJ	Fizyka (ćw) KK 122	Matemat (ćw) JM 121		GI (p) SF 236		
	5	15.10 - 16.40				PM (p) AK 238	GI (p) ES 103				GI (p) SF 236				
	6	16.50 - 18.20													
	7	18.30 - 20.00		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	8	20.10 - 21.40													

N - tydzień nieparzysty
P - tydzień parzysty

POHSI: student wybiera 1 przedmiot

- Matematyka ćw: A. Dota, J.Mikołajski, K.Tomaszyk
- Fizyka ćw: M.Kamiński (2gr), K.Kędziński (3gr), A.Dychalska (3gr)
- Chemia budowl. lab: I.Klapiszewska, P.Jędrzejczak; sala 107H
- Podstawy mechaniki ćw/proj: M.Przychodzki, A.Kaczor, B.Litewka, O.Kawa, A.Lenartowicz
- Geometria wykreślna ćw: P.Rejmenciak, M.Zbąszczyński
- Grafika inżyn. i CAD ćw/proj: E.Szumigała, S.Fischer
- Szkolenie biblioteczne jednorazowe spotkanie w formie ćwiczeń (45 min; sala 116 w Bibliot. I piętro)
- Szkolenie BHP spotkanie jednorazowe; obecność obowiązkowa
- Prawa i obowiązki prowadzi samorząd studencki; zal. Prodziekan ds. studenckich J.Grzymisławska;