

# kierunek: BUDOWNICTWO - studia I stopnia

Rok akad. 2024/25

PLAN ZAJĘĆ		tydzień	ROK I sem. 2										
			1	2	3	4	5	6	7				
PONIEDZIAŁEK	1	8.00 - 9.30	PODSTAWY GEODEZJI (w) A. Plichta CW4										
	2	9.45 - 11.15	WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW (w) Z. Pozorski CW4										
	3	11.45 - 13.15	MB (lab) IK K5	GI i CAD lab BŁ 18		Mat (ćw) KT 103	WM (ćw) JD 215						
	4	13.30 - 15.00	GL (I) KM 340	MB (lab) IK K5	GI i CAD lab BŁ 18	PUwB (p) IJ 120	PS (I) MJ 719E	GL (I) KM 340	GI i CAD lab AK 16	GD(I) MM 238	Mat (ćw) KT 103		
	5	15.10 - 16.40		MB (lab) IK K5					GI i CAD lab AK 16	PS (I) MJ 719E	GD(I) MM 238		
	6	16.50 - 18.20							MB (lab) IK K5		GD(I) AM 238		
	7	18.30 - 20.00		p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10
WTOREK	1	8.00 - 9.30	GD(I) AP 238	PS (I) EB 102	GD(I) AP 238	MB (lab) MT K5			PUwB**(p) MKu 125		GL (I) MFS 340		
	2	9.45 - 11.15	PS (I) EB 102	GL (I) MFS 340	GD(I) AP 238	WM (ćw) EO 103	MB (lab) MT K5	GD(I) AP 238		PS (I) EB 102	PUwB**(p) MKu 125	GL (I) MFS 340	WM (ćw) BL 120
	3	11.45 - 13.15		WM (ćw) EO 103		PUwB**(p) MKu 125	GI i CAD lab PSI 424CM	MB (lab) MT K5	GD(I) AP 238	PS (I) EB 102	GL (I) KM 340	WM (ćw) JG 121	WM(p)BL 343
	4	13.30 - 15.00	JĘZYK OBCY (ćw)										
	5	15.10 - 16.40	PODSTAWY GEOLOGII (w) K. Machowiak CW4										
	6	16.50 - 18.20											
	7	18.30 - 20.00		p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10
ŚRODA	1	8.00 - 9.30	Mat (ćw) AD 121	WM(p) EO 215	PS (I) MJ 719E	GL (I) KM 340	WM (ćw) WS 238	WM(p) JD 303	GI i CAD lab TG 16	MB (lab) MT K5	GL (I) KM 340	GI i CAD lab PSI 424CM	
	2	9.45 - 11.15		PUwB (p) MKu 125	PS (I) MJ 719E	WM(p) EO 215		Mat (ćw) AD 121		WM(p) JD 343	GL (I) KM 340	PU(p) AK 105	
	3	11.45 - 13.15		WM(p) EO 215	GI i CAD lab TG 16	WM (ćw) MM 238	GI i CAD lab PSI 424CM	MB (lab) MT K5		WM(p) JD 343	GL (I) KM 340	PU (p) AK 105	
	4	13.30 - 15.00	WYCHOWANIE FIZYCZNE (11.30 - 15.00)										
	5	15.10 - 16.40	1poł sem: ROZWÓJ MYŚLI PROJEKTOWEJ (w) J.Grzymińska CW1										
	6	16.50 - 18.20											
	7	18.30 - 20.00		p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10
CZWARTEK	1	8.00 - 9.30				WM(p) EO 215			MB (lab) PJ K5				
	2	9.45 - 11.15	GI i CAD lab BŁ 18		GL (I) KM 340		PUwB (p) IJ 125	WM(p) EO 215			MB (lab) PJ K5		
	3	11.45 - 13.15	MATEMATYKA (w) A. Doda CW4										
	4	13.30 - 15.00		Mat (ćw) KT 103	Mat (ćw) AD 121	MB (lab) PJ K5	GI i CAD lab AK 18	GD(I) JP 238			Mat (ćw) AD 121	PS (I) JP 719E	
	5	15.10 - 16.40	1poł sem. PODSTAWY STATYSTYKI (w) E. Bakinowska CW4 , łącznik B										
	6	16.50 - 18.20	1poł sem. PROJEKTOWANIE UNIWERSALNE W BUDOWNICTWIE (w) M.Kucz 6h , I.Jankowiak 2h, J.Rychlewski 2h, M.Siewczyńska 5h CW4										
	7	18.30 - 20.00		p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10
PIĄTEK	1	8.00 - 9.30	JĘZYK OBCY (ćw)										
	2	9.45 - 11.15	MATERIAŁY BUDOWLANE (w) K. Zieliński CW1										
	3	11.45 - 13.15											
	4	13.30 - 15.00	PUwB (p) TO 316		GD(I) AB 238	GI i CAD lab ASz 18			GD(I) AB 238	PUwB (p) TO 316	GI i CAD lab PN 424CM	MB (lab) MR K5	
	5	15.10 - 16.40								GI i CAD lab FW 424CM	MB (lab) MR K5		
	6	16.50 - 18.20											
	7	18.30 - 20.00		p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10

N - tydzień nieparzysty  
P - tydzień parzysty

Przedmiot obieralny humanistyczny I: należy wybrać 1 z 2:  
1. Filozofia zrównoważonego rozwoju - dr inż. M. Kucz / 2. Rozwój myśli projektowej - dr inż. J. Grzymińska

- Matematyka           ćw: A.Doda, K.Tomaszyk
- Grafika inż. i CAD   lab: A.Kubzdela, T.Gajewski, P.Sielicki, P.Nowak, B.Łuczak, A.Szlachta, F.Wołoch
- Wytrzymałość materiałów   ćw/proj: E.Oleszkiewicz, J.Grzymińska, J.Dębiński, B.Litewka, M.Malendowski, W.Szymkuć
- Podstawy statystyki   lab: E.Bakinowska, M.John, J.Papis
- Materiały budowlane   lab: M.Thomas, I.Kłapiszewska, M.Ratajczak, P.Jędrzejczak ; lab: K5 w hali A4 "czerwonej"
- Podstawy geodezji   lab: A.Plichta, M.Moczko, J.Papis, A.Małek, A.Bręk
- Podstawy geologii   lab: K.Machowiak, M.Flieger-Szymańska; lab: sala 340BL
- Proj uniwers.w budown.   lab: M.Kucz, I.Jankowiak, T.Oleszkiewicz, M.Kanoniczak, A.Krajewska
- Praktyka geodezyjna(80h)