

Data		5.10.2024		12.10.2024		19.10.2024		26.10.2024		16.11.2024		23.11.2024		7.12.2024		14.12.2024		
Grupa		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
<b>S</b> <b>O</b> <b>B</b> <b>O</b> <b>T</b> <b>A</b>	8:00	1	PR GD	PR GD		FOB-w 120		KM-w 121		MGiF-w 121		WM-w 215		FOB-w 103		UiN-w 125		
	9:30																	
	9:45	2	PR GD	PR GD		FOB-w 120		KM-w 121		MGiF-w 121		WM-w 215		FOB-w 103		UiN-w 125		
	11:15																	
	11:30	3	PR GD	PR GD		JO		JO		JO		JO		JO		JO		
	13:00					315E,316BL		315E,316BL		315E,316BL		315E,316BL		315E,316BL		315E,316BL		
	13:30	4	PR GD	PR GD		JO		JO		JO		JO		JO		JO		
15:00					315E,316BL		315E,316BL		315E,316BL		315E,316BL		315E,316BL		315E,316BL			
15:10	5		MB-w 121	MGiF L1	MB L2	MGiF-w 120		MB-w 120	FOB-ć1 238	MGiF L3	MGiF L1		MB L3	WM-L hala		KM-ć2 343	FOB-w 238	
16:40																		
16:50	6		MB-w 121		MB L2	MGiF L3	MGiF-w 120		MB-w 120	FOB-ć1 238	MGiF L3		MGiF L2	MB L3	WM-L hala		KM-ć2 343	FOB-w 238
18:20																		
18:30	7			MGiF L2									MGiF L3				MGiF-proj 238	
20:00																		
Data		6.10.2024		13.10.2024		20.10.2024		27.10.2024		17.11.2024		24.11.2024		8.12.2024		15.12.2024		
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
<b>N</b> <b>I</b> <b>E</b> <b>D</b> <b>I</b> <b>E</b> <b>L</b> <b>A</b>	8:00	1	PR GD	PR GD		WM-w 120		WM-ć1 215	KM-ć2 236	MB L1	FOB-ć2 121	WM-ć1 238	KM-ć2 236		MB L2	WM-L hala	WM-ć1 236	
	9:30																	
	9:45	2	PR GD	PR GD		WM-w 120		WM-p1 215	KM-ć2 236	MB L1	FOB-ć2 121	WM-p1 238	KM-ć2 236		MB L2	WM-L hala	WM-ć1 236	
	11:15																	
	11:30	3	PR GD	PR GD		JO		KM-ć1 236	WM-ć2 215	MGiF L1	MB L2	KM-ć1 236	WM-ć2 238		WM-L hala	MB L3	MGiF-p1 102H	WM-ć2 236
	13:00					315E,316BL												
	13:30	4	PR GD	PR GD		WM-proj 120		KM-ć1 236	WM-p2 215	MGiF L1	MB L2	KM-ć1 236	WM-p2 238		WM-L hala	MB L3	MGiF-p1 102H	WM-ć2 236
15:00																		
15:10	5			MB L1				MB L3	FOB-w 215	MGiF L2			MB-w 103	KM-ć1 343		MB L1	MGiF-p2 102H	
16:40																		
16:50	6			MB L1				MB L3	FOB-w 215	MGiF L2			MB-w 103	KM-ć1 343		MB L1		
18:20																		

Data		21.12.2024		11.01.2025		18.01.2025		25.01.2025	
Grupa		1	2	1	2	1	2	1	2
S O B O T A	8:00	1	FOB-ć <sub>1</sub> 236	KM-ć <sub>2</sub> 316			MB-w 103	KM-ć <sub>1</sub> 316	MGiF-p <sub>2</sub> 102H
	9:30								
	9:45	2	FOB-ć <sub>1</sub> 236	KM-ć <sub>2</sub> 316	MGiF-w 120		MB-w 103	MGiF-p <sub>1</sub> 102H	KM-ć <sub>2</sub> 316
	11:15								
	11:30	3	KM-ć <sub>1</sub> 316	FOB-ć <sub>2</sub> 236	JO 315E,316BL		UiN-w 125	FOB-w 125	
	13:00								
	13:30	4	KM-ć <sub>1</sub> 316	FOB-ć <sub>2</sub> 236	JO 315E,316BL		FOB-w 125	MB L <sub>1</sub>	
	15:00								
15:10	5		MGiF-p <sub>2</sub> 102H	MB L <sub>1</sub>	MGiF L <sub>2</sub>	WM-L 302	FOB-ć <sub>1</sub> 125	MGiF-p <sub>2</sub> 102H	MB L <sub>1</sub>
16:40									
16:50	6			MB L <sub>1</sub>		WM-L 302	MGiF-p <sub>1</sub> 102H	FOB-ć <sub>2</sub> 125	
18:20									
18:30	7								
20:00									
Data		22.12.2024		12.01.2025		19.01.2025		26.01.2025	
Grupa		1	2	1	2	1	2	1	2
N I E D I E L A	8:00	1	KM-w 121		UiN-w 121	WM-ć <sub>1</sub> 236		WM-L 302	MB L <sub>2</sub>
	9:30								
	9:45	2	MB-w 121		UiN-w 121	WM-p <sub>1</sub> 236	KM-ć <sub>2</sub> 343		MB L <sub>2</sub>
	11:15								WM-L 302
	11:30	3	MB-w 121	WM-L 302	MB L <sub>2</sub>		KM-ć <sub>1</sub> 343	WM-ć <sub>2</sub> 236	WM-L 302
	13:00								MB L <sub>3</sub>
	13:30	4	WM-w 121	WM-L 302	MB L <sub>2</sub>			WM-p <sub>2</sub> 236	
	15:00								MB L <sub>3</sub>
15:10	5	WM-p <sub>1</sub> 303	MGiF L <sub>3</sub>		WM-L 302	MB L <sub>3</sub>			
16:40									
16:50	6	MGiF L <sub>1</sub>	WM-p <sub>2</sub> 303		WM-L 302	MB L <sub>3</sub>			
18:20									

w – wykład, ć- ćwiczenie, L – laboratorium, p – projekt

Ozn.	Przedmiot	ECTS	Rygor	Godziny				Nazwisko wykładowcy	Uwagi
				W	C	L	P		
WM	Wytrzymałość materiałów	5	E	10	10*2	10*3	10*2	dr inż. J. Dębiński (w, ć, p) dr hab. inż. A. Glema (L)	Lab - s.302
JO	Język obcy	2			30*2			ang: mgr A. Czosnowska, mgr B.Tarko	
MGiF	Mechanika gruntów i fundamentowanie	3		10		10*3	10*2	dr M.Flieger-Szymańska (w); dr inż. Sz.Węgliński (L); mgr inż. M. Just (p)	Lab i p -102H w hali A4
FOB	Fizyka obiektów budowlanych	3		20	10*2			dr hab. inż. B. Ksit (w, ćw)	
KM	POIII: <b>Konstrukcje murowe/</b> Obciążenia budowli i konstr.murowe	2		6	20*2			dr inż. M.Siewczyńska (w), mgr inż. A.Krajewska (ć)	
MB	Materiały budowlane	4	E	20		20*3		prof. K. Zieliński (w); mgr inż. I.Klapiszewska (lab)	Lab – K5 w hali A4
UIN	POHSIII: Etyka w biznesie i dyplomacji/ <b>Umowy i negocjacje</b>	1		10				mgr inż. Ł. Majkowski	
PR GD	Praktyka geodezyjna	3	zal		30*3			mgr inż. M. Moczko (opiekun), mgr inż. A. Małek, mgr inż. A. Bręk	30h (2 zjazdy)