

Data		8.03.2025		15.03.2025		22.03.2025		5.04.2025		12.04.2025		26.04.2025		10.05.2025		17.05.2025			
Grupa		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2		
S O B O T A	8:00	1	KB-w 121	JO A5.113 A2.236, A2.125	JO A5.113 A2.236, A2.125	JO A5.113 A2.236, A2.125	KB-ć1 103	KD-ć2 238	JO A5.113 A2.236, A2.125	JO A5.113 A2.236, A2.125	JO A5.113 A2.236, A2.125	JO A5.113 A2.236, A2.125	JO A5.113 A2.236, A2.125	KD-ć1 215	KB-ć2 103				
	9:45	2	KB-w 121	JO A5.113 A2.236, A2.125	JO A5.113 A2.236, A2.125	JO A5.113 A2.236, A2.125	KD-ć1 238	KB-ć2 103	JO A5.113 A2.236, A2.125	JO A5.113 A2.236, A2.125	JO A5.113 A2.236, A2.125	JO A5.113 A2.236, A2.125	JO A5.113 A2.236, A2.125	KD-ć1 215	KB-ć2 103				
	11:30	3	KD-w 121		KM-w 120	KD-ć1 238	KM-ć2 103	KB-proj 103	KB-p1 238	KD-p2 316		KWP2 424	BIM4 18	BIM-w 120		KB-w 123			
	13:30	4	KD-w 121		KM-w 120	KM-ć1 103	KD-ć2 238	KD-w 121	KD-p1 316	KM-p2 16	KB-p3 238		KWP2 424	BIM4 18	BIM-w 120		KB-w 123		
	15:10	5	KB-ć1 215		KD-w 120		KM-proj 103	KD-w 121		KB-p2 238	KD-p3 316			KWP4 424	BIM1 18	KWP2 424		BIM2 18	
	16:50	6		KB-ć2 215	KD-w 120		KD-proj 103							KWP4 424	BIM1 18	KWP2 424		BIM2 18	
	18:30	7																	
	20:00																		
	Data		9.03.2025		16.03.2025		23.03.2025		6.04.2025		13.04.2025		27.04.2025		11.05.2025		18.05.2025		
	Grupa		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
N I E Z I E L A	8:00	1	KM-w 120	KB-w 120	BIM-w 121		KWP-w 123		KB-w 123		KM-w 123					KM-ć1 103	BIM3 18	KWP4 424	
	9:45	2	KM-w 120	KB-w 120	BIM-w 121		KWP-w 123		KB-w 123		KM-w 123		KB-p1 316	KM-p2 103	KD-p3 238	KM-ć1 103	BIM3 18	KWP4 424	
	11:30	3	KWP-w 120	KWP-w 120	BIM2 18	KWP3 424	KWP1 16	BIM3 18		KM-w 123		KD-w 123	KB-p1 238	KB-p2 316	KM-p3 103	KB-ć1 238	KM-ć2 103		
	13:30	4	KWP-w 120	KWP-w 120	BIM2 18	KWP3 424	KWP1 16	BIM3 18		KM-w 123		KD-w 123	KM-p1 103	KD-p2 238	KB-p3 316	KB-ć1 238	KM-ć2 103		
	15:10	5	KWP1 18			KWP4 424	KWP2 424	BIM1 18		KM-p1 303	KM-ć2 103		KWP3 424	KWP1 16	KWP3 16			KD-ć2 121	
	16:40		KWP1 18			KWP4 424	KWP2 424	BIM1 18		KM-ć1 103	KM-p3 303		KWP3 424	KWP1 16	KWP3 16			KD-ć2 121	
	18:20		KWP1 18			KWP4 424	KWP2 424	BIM1 18					KWP3 424	KWP1 16	KWP3 16			KD-ć2 121	

Data		24.05.2025			31.05.2025			14.06.2025			
Grupa		1	2		1	2		1	2		
S O B O T A	8:00	1	JO A5.113		JO A5.113						
	9:30		A2.236, A2.125		A2.236, A2.125						
	9:45	2	JO A5.113		JO A5.113		JO A5.113				
	11:15		A2.236, A2.125		A2.236, A2.125		A2.236, A2.125				
	11:30	3	KWP-w		KB-w		KB-p <sub>1</sub>	KD-p <sub>2</sub>	KM-p <sub>3</sub>		
	13:00		120		123		238	343	303		
	13:30	4	KWP-w		KWP-w		KM-p <sub>1</sub>	KB-p <sub>2</sub>	KD-p <sub>3</sub>		
	15:00		120		123		303	238	343		
	15:10	5	KWP <sub>1</sub>				KWP <sub>3</sub>	BIM <sub>4</sub>	KD-p <sub>1</sub>	KM-p <sub>2</sub>	KB-p <sub>3</sub>
	16:40		424				424	18	343	303	238
16:50	6	KWP <sub>1</sub>				KWP <sub>3</sub>	BIM <sub>4</sub>				
18:20		424				424	18				
18:30	7										
20:00											
Data		25.05.2025			1.06.2025			15.06.2025			
Grupa		1	2		1	2		1	2		
N I E D Z I E L A	8:00	1	KB-p <sub>1</sub>	KM-p <sub>2</sub>	KD-p <sub>3</sub>	KM-ć <sub>1</sub>	KB-ć <sub>2</sub>	KWP <sub>1</sub>			
	9:30		236	A1.118	238	215	121	424			
	9:45	2	KD-p <sub>1</sub>	KB-p <sub>2</sub>	KM-p <sub>3</sub>	KB-ć <sub>1</sub>	KM-ć <sub>2</sub>		KWP <sub>2</sub>	KD-ć <sub>2</sub>	
	11:15		238	236	A1.118	121	215		424	215	
	11:30	3	KM-p <sub>1</sub>	KD-p <sub>2</sub>	KB-p <sub>3</sub>	KM-w		KD-ć <sub>1</sub>	KWP <sub>3</sub>	BIM <sub>4</sub>	
	13:00		A1.118	238	236	123		215	424	18	
	13:30	4	BIM-w		KD-w						
	15:00		123		123						
	15:10	5	BIM <sub>1</sub>	KWP <sub>2</sub>				KWP <sub>4</sub>	BIM <sub>2</sub>		
	16:40		18	424				424	18		
16:50	6		KWP <sub>2</sub>				KWP <sub>4</sub>				
18:20			424				424				

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

Ozn.	Przedmiot	ECTS	Rygor	Godziny				Nazwisko wykładowcy	Uwagi
				W	C	L	P		
JO	Język obcy	3	E		30*3			ang: mgr J.Liskowska-Sikora, mgr M.Szaefer; niem: E.Kapałczyńska	kontynuacja
KB	Konstrukcje betonowe	5		18	10*2		10*3	dr inż. T.Grabiec-Mizera (w), dr inż. A.Uryzaj (ć, p)	
KM	Konstrukcje metalowe	5		18	10*2		10*3	dr inż. M.Chybiński (w, ć), mgr inż. A.Szczepańska (p)	
KWP	Komputerowe wspomaganie projektowania	4		18		18*4		dr inż. M.Nowak (w, L)	Lab: 424CM lub 16 lub 18
KD	Konstrukcje drewniane	4	E	18	10*2		10*3	dr inż. M.Chybiński (w), mgr inż. T.Szumigała (ć, p)	
BIM	BIM- efektywne wsparcie procesu budowlanego	2		10		10*4		dr inż. A. Knitter-Piątkowska (w, L1), dr inż. M.Malendowski (L2+L3), dr inż. W.Szymkuć (L4)	Lab: 18 lub 424CM
	Razem	23							