

Data		2.03.2024		9.03.2024		16.03.2024		23.03.2024		6.04.2024		13.04.2024		27.04.2024		11.05.2024		
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	KWP-w		JO		JO		JO		JO		JO		KB-w		
	9:30		121	120		236BL,125BL		236BL,125BL		236BL,125BL		236BL,125BL		236BL,125BL		122		
	9:45	2	KB-w	KWP-w		JO		JO		JO		JO		JO		KB-w		
	11:15		121	120		236BL,125BL		236BL,125BL		236BL,125BL		236BL,125BL		236BL,125BL		122		
	11:30	3	KD-w	BIM-w		KM-ć <sub>1</sub>	KD-ć <sub>2</sub>	KB-ć <sub>1</sub>	KD-p <sub>2</sub>	KB-p <sub>1</sub>	KM-p <sub>2</sub>	KB-ć <sub>1</sub>	KD-ć <sub>2</sub>	BIM-w		BIM-w		
	13:00		121	120		103	121	121	103	215	238	103	121	121		122		
	13:30	4	KD-w	BIM-w		KD-ć <sub>1</sub>	KM-ć <sub>2</sub>	KD-p <sub>1</sub>	KB-ć <sub>2</sub>	KM-p <sub>1</sub>	KB-p <sub>2</sub>	KD-ć <sub>1</sub>	KB-ć <sub>2</sub>	BIM-w		BIM <sub>1</sub>	KWP <sub>2</sub>	
	15:00		121	120		121	103	103	121	238	215	121	103	121		18	16	
	15:10	5		BIM <sub>1</sub>		KM- proj		KD-w		KWP-w		KWP <sub>1</sub>		BIM <sub>1</sub>		KWP <sub>3</sub>	BIM <sub>1</sub>	KWP <sub>2</sub>
	16:40			18		121		120		121		424		18		424	18	16
N I E D I E L A	16:50	6			KD-proj		KD-w		KWP-w		KWP <sub>1</sub>		BIM <sub>1</sub>		KWP <sub>3</sub>			
	18:20				121		120		121		424		18		424			
	18:30	7																
	20:00																	
Data		3.03.2024		10.03.2024		17.03.2024		24.03.2024		7.04.2024		14.04.2024		28.04.2024		12.05.2024		
Grupa		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
N I E D I E L A	8:00	1	JO	KM-w			KWP <sub>2</sub>	KB- proj		KB-w		KM-w		KD-p <sub>1</sub>		KM-ć <sub>1</sub>	KD-ć <sub>2</sub>	
	9:30		236BL,125BL	120			424	215		120		120		103		103	238	
	9:45	2	KM-w	KM-w			KWP <sub>2</sub>	KWP-w		KB-w		KM-w		KB-p <sub>1</sub>	KD-p <sub>2</sub>	KM-ć <sub>1</sub>	KD-ć <sub>2</sub>	
	11:15		121	120			424	120		120		120		343	103	103	238	
	11:30	3	KM-w	KD-w		KWP <sub>1</sub>	BIM <sub>2</sub>	KWP-w		KM-w		KD-w		KM-p <sub>1</sub>	KB-p <sub>2</sub>	KB-ć <sub>1</sub>	KM-ć <sub>2</sub>	
	13:00		121	120		424	18	120		121		120		236	343	238	103	
	13:30	4	KWP-w	KD-w		KWP <sub>1</sub>		BIM <sub>3</sub>		KWP <sub>3</sub>	KM-w		KD-w			KM-p <sub>2</sub>	KB-ć <sub>1</sub>	KM-ć <sub>2</sub>
15:00		121	120		424		18		424	121		120		236	238	103		
L A	15:10	5	KWP-w				KWP <sub>3</sub>		KWP <sub>3</sub>	KM-ć <sub>1</sub>			KWP <sub>2</sub>	KWP <sub>1</sub>	BIM <sub>2</sub>	KB-w		
	16:40		121				424		424	215			424	424	18	123		
	16:50	6					KWP <sub>3</sub>				KM-ć <sub>2</sub>		KWP <sub>2</sub>	KWP <sub>1</sub>	BIM <sub>3</sub>	KB-w		
18:20						424				215		424	424	18	123			

Data		25.05.2024		8.06.2024		15.06.2024		
Grupa		1	2	1	2	1	2	
S O B O T A	8:00	1	JO	JO		BIM <sub>2</sub>		
	9:30		236BL,125BL	236BL,125BL		18		
	9:45	2	JO	JO		KWP <sub>2</sub>	BIM <sub>3</sub>	
	11:15		236BL,125BL	236BL,125BL		424	18	
	11:30	3	KD-ć <sub>1</sub>	KB-ć <sub>2</sub>	KB-w	KB-p <sub>1</sub>	KM-p <sub>2</sub>	
	13:00		103	215	123	238	103	
	13:30	4	KD-ć <sub>1</sub>	KB-ć <sub>2</sub>	KWP-w	KM-p <sub>1</sub>	KB-p <sub>2</sub>	
	15:00		103	215	123	103	238	
	15:10	5		KWP <sub>3</sub>	KWP <sub>2</sub>			
	16:40			424	424			
16:50	6		KWP <sub>3</sub>	KWP <sub>2</sub>				
18:20			424	424				
18:30	7							
20:00								
Data		26.05.2024		9.06.2024		16.06.2024		
Grupa		1	2	1	2	1	2	
N I E Z I E L A	8:00	1	KWP <sub>1</sub>	BIM <sub>3</sub>	KB-ć <sub>1</sub>	KM-ć <sub>2</sub>	KD-ć <sub>1</sub>	
	9:30		424	18	103	121	121	
	9:45	2	KWP <sub>1</sub>	BIM <sub>2</sub>	KM-ć <sub>1</sub>	KB-ć <sub>2</sub>	KD-p <sub>1</sub>	KWP <sub>3</sub>
	11:15		424	18	121	103	121	424
	11:30	3	KB-p <sub>1</sub>	KD-p <sub>2</sub>	KM-w	KWP <sub>1</sub>	KD-ć <sub>2</sub>	
	13:00		103	215	123	424	121	
	13:30	4	KD-p <sub>1</sub>	KB-p <sub>2</sub>	KD-w		KD-p <sub>2</sub>	
	15:00		215	103	123		121	
	15:10	5		KM-p <sub>2</sub>			BIM <sub>3</sub>	
	16:40			215			424CM	
16:50	6	KM-p <sub>1</sub>			BIM <sub>2</sub>			
18:20		215			424CM			

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*2			ang: mgr M.Strukowska, mgr A. Wdowińska	kontynuacja
KB	Konstrukcje betonowe	5		18	10*2		10*2	dr inż. T. Grabiec-Mizera (w), dr inż. A. Uryzaj (ć, p)	
KM	Konstrukcje metalowe	5		18	10*2		10*2	dr inż. M. Chybiński (w, ć), dr hab. inż. V.Semko (p)	
KWP	Komputerowe wspomaganie projektowania	4		18		18*3		dr inż. M. Nowak (w, L)	Lab: 424CM lub 16
KD	Konstrukcje drewniane	4	E	18	10*2		10*2	dr inż. M. Chybiński (w), mgr inż. T.Szumigała (ć, p)	
BIM	BIM- efektywne wsparcie procesu budowlanego	2		10		10*3		dr inż. A. Knitter-Piątkowska (w, L1), dr inż. M. Malendowski (L2+L3)	Lab: 18 lub 424CM
	Razem	23							