

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			
S O B O T A	8:00	1	BP-w	BD-w ^{MB}		KB-w		KB ₁ -ć	BD ₂ -ć		KM ₂	KB ₃	KB-w		BP ₁ -p	BD ₂ -ć	KB ₁	BM ₂		
	9:30		121	121		CW9		120	236		16	238	123		215	121	215	L		
	9:45	2	BP-w	BD-w ^{MB}		KB-w		KB ₁ -ć	BD ₂ -p	BM ₁	KM ₂	KB ₃	KB-w		BP ₁ -p	BD ₂ -p	KB ₁	BM ₂		
	11:15		121	121		CW9		120	236	L	16	238	123		215	121	215	L		
	11:30	3	KB-w	BD-proj		TWB-w		BD ₁ -ć	KB ₂ -ć	KB ₁		BM ₃	BD ₁ -ć	KM ₂ -ć	BP-w		TWB-w			
	13:00		121	121		CW9		122	120	238		L	120	122	123		120			
	13:30	4	KB-w	KB ₁		KM ₃	TWB-w		BD ₁ -p	KB ₂ -ć	KB ₁	BM ₂	KM ₃	BD ₁ -p	KM ₂ -ć	BP-w		TWB-w		
15:00		121	316		16	CW9		122	120	238	L	16	120	122	123		120			
T A	15:10	5	KB ₁ -ć		KB ₁		KM ₃	TWB-proj				KM ₃		KB ₂				TWB ₂ -p		
	16:40		103		316		16	CW9				16		103				103		
	16:50	6		KB ₂ -ć					BM-w	KM ₁				KB ₂				TWB ₁ -p		
18:20			103					122	18				103				103			
18:30	7																			
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				
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	BM-w	BP-w		KM ₁	KM ₂	KB ₃	BP-w		BD-w ^{AP}		TWB-w		KM-w		BM-w			
	9:30		103	120		18	16	303	122		122		103		123		123			
	9:45	2	BM-w	BP-w		KM ₁	KM ₂	KB ₃	BP-w		BD-w ^{AP}		TWB-w		KM-w		BM-w			
	11:15		103	120		18	16	303	122		122		103		123		123			
	11:30	3	KM-w	TWB-w ^{GD}		KM ₁ -ć			BP-proj		BD ₁ -p	BP ₂ -p	TWB ₁ -p	BM ₂ -p	BD-w ^{AP}		KM ₁	KM ₂	KB ₃	
	13:00		103	120		122			122		236	121	103	122	123		18	16	316	
	13:30	4	KM-w	TWB-w ^{GD}			KM ₂ -ć		BM-proj		BD ₁ -p	BP ₂ -p	BM ₁ -p	TWB ₂ -p	BD-w ^{AP}		KM ₁	KM ₂	KB ₃	
15:00		103	120			122		122		236	121	122	103	123		18	16	316		
T A	15:10	5		KM ₂ -ć		KB ₂		BD-w ^{MB}		KM-w		BP ₁ -p	BD ₂ -p	KM ₁ -ć	BD ₂ -ć	BD ₁ -ć	BP ₂ -p	BM ₁	KB ₂	KM ₃
	16:40			103		343		122		122		121	236	316	343	215	238	L	316	16
	16:50	6	KM ₁ -ć			KB ₂		BD-w ^{MB}		KM-w		BP ₁ -p	BD ₂ -p	KM ₁ -ć	BD ₂ -p	BD ₁ -p	BP ₂ -p	BM ₁	KB ₂	KM ₃
18:20		103			343		122		122		121	236	316	343	215	238	L	316	16	

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	BM ₁ -p 121	BD ₂ -ć 215	BD ₁ -p 303			BD ₂ -p 343	KB-w 123		
	9:30										
	9:45	2	BM ₁ -p 121	BD ₂ -p 215	BD ₁ -p 303			BD ₂ -p 343	BM-w 123		
	11:15										
	11:30	3	KB-w CW9		KM-w CW1		TWB-w CW1		KB ₁ 123		
	13:00										
	13:30	4	KB-w CW9		KM-w CW1		BP-w CW1			KM ₂ -ć 123	
15:00											
15:10	5		BP ₂ -p 125	BM-w CW1		BP ₁ -p 238	BM ₂ -p 236	KM ₁ -ć 123		KM ₃ 16	
16:40											
16:50	6		BP ₂ -p 125	BM-w CW1		BM ₁ -p 236	BP ₂ -p 238	KM ₁ 18	KM ₂ 16		
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 Z I E L A	8:00	1	BP ₁ -p 303	BM ₃ L	KB ₁ -ć 343		TWB ₁ -p 238	BD ₂ -ć 215	BD-w 123		
	9:30										
	9:45	2	BP ₁ -p 303	BM ₃ L	KM ₁ 18	KB ₂ -ć 343	BD ₁ -ć 215	TWB ₂ -p 238	TWB ₁ -p 215	BP ₂ -p 343	
	11:15										
	11:30	3	KB ₁ -ć 122	KM ₂ -ć 31	KM ₁ 18	KM ₂ 16	KB ₃ 121	KB ₂ 121	KM ₃ 16	BP ₁ -p 343	TWB ₂ -p 215
	13:00										
	13:30	4	KM ₁ -ć 31	KB ₂ -ć 122	BM ₁ L	KM ₂ 16	KB ₃ 121	BM ₁ L	KB ₂ 121	KM ₃ 16	KM-w 121
15:00											
15:10	5	BD ₁ -ć 103	BM ₂ -p 316		BM ₂ L		KB ₁ 121	BM ₂ L		KB ₂ 215	
16:40											
16:50	6	BD ₁ -p 103	BM ₂ -p 316			BM ₃ L	KB ₁ 121		BM ₃ L	KB ₃ 215	
18:20											

Ozn.	Przedmiot	ECTS	Rygor	Godziny				Nazwisko wykładowcy	Uwagi
				W	C	L	P		
KB	Konstrukcje betonowe	4	E	18	10*2	18*3		dr inż. T. Grabiec-Mizera (w); dr inż. A. Uryzaj (ćw, L)	
KM	Konstrukcje metalowe	4	E	18	10*2	18*3		dr hab.inż. R. Studziński (w); dr hab. inż. V.Semko (ćw, L1); mgr inż. Saydiolimkhon Abdusattarkhuja (L2+L3)	Lab -16/18
BP	Budownictwo przemysłowe	4	E	18			18*2	dr inż. T. Oleszkiewicz (w, p)	
BD	Budownictwo drogowe I	4		18	10*2		18*2	dr inż. M. Bartkowiak (9w:1poł sem, ćw, p); dr inż. A. Pożarycki (9w: 2poł sem)	
BM	Budownictwo mostowe I	4		18		10*3	10*2	dr inż. I. Jankowiak (w); dr inż. P. Górnaś (L); mgr inż. S. Fornalczyk (p)	Lab -237
TWB	Techniczne wyposażenie budowli	3		18			10*2	dr inż. G. Dombek (4w: 13.10); dr inż. P. Muszyński (14w, p)	