

Data		5.10.2024			12.10.2024			19.10.2024			26.10.2024			16.11.2024			23.11.2024		
Grupa		KB	IPB	BDMiK	KB	IPB	BDMiK	KB	IPB	BDMiK	KB	IPB	BDMiK	KB	IPB	BDMiK	KB	IPB	BDMiK
S O B O T A	8:00	1	NM-w	BL-w			MS-w	BD-w	BD-w	NM-w	GiF-w		UIN-w	TR-w	AN-L	MP-w <sup>MK</sup>	ZP-w		
	9:30		120	236			316	123	303	123	303		120	236	424CM	238	125		
	9:45	2	NM-w	BL-w	KC-w		MS-w	BD-w	BD-w	NM-w	GiF-w		UIN-w	TR-w	AN-L	MP-w <sup>MK</sup>	ZP-ć		
	11:15		120	236	236		316	123	303	123	303		120	236	424CM	238	125		
	11:30	3	BD-w	KW-w <sup>AP</sup>	KC-w	PP-w	BL-w	DK-w	KWD-ć	MS-ć	FS-w	ZP-w	NM	KWD-ć	MS-w	DK-w	ZJ-ć	MS-ć	
	13:00		120	236	236	125	303	343	120	303	123	303	L <sub>1</sub>	125	343	125	238	343	
	13:30	4	BD-w	KW-w <sup>AP</sup>	KC-p	PP-ć	BL-w	DK-w	KWD-ć	MS-p	FS-w	ZP-ć	NM	KWD-ć	MS-w	DK-w	ZJ-ć	MS-p	
15:00		120	236	236	125	303	343	120	303	123	303	L <sub>1</sub>	125	343	125	238	343		
15:10	5		KW		FS-w	BL-p		PP-ć		FS <sub>1</sub> -p	BD <sub>2</sub> -p	BD		PP-ć	MS		PP	KWD	KW-w <sup>WS</sup>
16:40			L <sup>PG</sup>		120	303		103		340	316	L <sub>1</sub>		125	L <sub>2</sub>		18	16	343
16:50	6		KW		FS-w	BL-p		PP-ć		BD <sub>1</sub> -p	FS <sub>2</sub> -p	BD		PP-ć	MS		PP	KWD	KW-w <sup>WS</sup>
18:20			L <sup>PG</sup>		120	303		103		316	340	L <sub>2</sub>		125	L <sub>1</sub>		18	16	
18:30	7				FS-projekt														
20:00					120														
Data		6.10.2024			13.10.2024			20.10.2024			27.10.2024			17.11.2024			24.11.2024		
Grupa		KB	IPB	BDMiK	KB	IPB	BDMiK	KB	IPB	BDMiK	KB	IPB	BDMiK	KB	IPB	BDMiK	KB	IPB	BDMiK
N I E D I E L A	8:00	1	ZJ-w	GiF-w	DK-w		BD-w		TR-w	AN-w			GiF	MS	KZ-w	ZJ-w		FS-w	BD
	9:30		125	316	343		303		236	303			L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	236	120		121	L <sub>1</sub>
	9:45	2	ZJ-w	GiF-w	DK-w	KWD-w	BD-w	NM-w	TR-w	AN-w	PP	NM	MS	GiF	KZ-p	ZJ-w	GiF-p	FS-w	BD
	11:15		125	316	343	125	303	123	236	303	18	L <sub>3</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	236	120	340	121	L <sub>1</sub>
	11:30	3	BD-w	ZP-w	KZ-w	KWD-w	BD-p	NM-w	TR-ć	DK-ć	PP	NM	BL-w	NM-w	TR-ć	DK-ć	PP-w	BD-p	
	13:00		123	316	343	125	237	123	236	303	18	L <sub>3</sub>	316	123	316	16	125	237	
13:30	4	UIN-w	ZP-ć	KZ-p	PP-w	KW	BD-projekt	TR-p	DK-L	NM	PP	BL-w	NM-w	TR-p	DK-L	PP-w	BD-p		
15:00		121	316	343	125	L <sup>PG</sup>	123	236	303	L <sub>2</sub>	18	316	123	316	16	125	237		
15:10	5	UIN-w			PP	KW	GiF	AN-w		GiF	KW		BD-w				KWD	PP	KW
16:40		121			18	L <sup>PG</sup>	L <sub>2</sub>	16		L <sub>1</sub>	L <sup>PG</sup>		123				16	18	L <sup>WS</sup>
16:50	6				PP	GiF	AN-w		GiF	KW			BD-w				KWD	PP	KW
18:20					18	L <sub>2</sub>	16		L <sub>1</sub>	L <sup>PG</sup>			123				16	18	L <sup>WS</sup>

Data		7.12.2024			14.12.2024			21.12.2024			11.01.2025			18.01.2025			25.01.2025									
Grupa		KB	IPB	BDMiK	KB	IPB	BDMiK	KB	IPB	BDMiK	KB	IPB	BDMiK	KB	IPB	BDMiK	KB	IPB	BDMiK							
S O B O T A	8:00	1	ZJ	BD-w	AN-w	MP-w <sup>J</sup>	GiF-w	DK-w	KWD	TR-w	NM-w		MS-w	NM	ZJ	BD	AN-w		BD-w <sup>MS</sup>							
	9:30		16	125	236	121	303	103	16	125	120		236	L <sub>1</sub>	16	L <sub>1</sub>	120		236							
	9:45	2	ZJ	BD-w	AN-w	MP-w <sup>J</sup>	GiF-w	DK-w	KWD	PP	TR-ć	KZ-w	MP-w <sup>MS</sup>	MS-p	KC-w	ZJ	NM	BD	AN-L	KWD-w	BD-w <sup>MS</sup>					
	11:15		16	125	236	121	303	103	16	18	125	125	103	236	316	16	L <sub>3</sub>	L <sub>2</sub>	424CM	125	236					
	11:30	3	KZ-w	KWD-w	GiF-p	AN-L	KWD-ć	MS-ć	KZ-w	PP	KWD	TR-p	KZ-p	PP-w	KW	GiF	KC-p	NM	ZJ	TR-p	DK-ć	KWD	BL-w			
	13:00		343	121	340	424CM	121	303	343	18	16	125	125	103	L <sup>EP</sup>	L <sub>2</sub>	316	L <sub>2</sub>	16	303	215	16	316			
	13:30	4	KZ-p	KWD-w		KW	AN-L	KWD-ć	MS-p	KZ-p		KWD		BD	DK-ć	PP-ć	GiF	KW	DK-w		ZJ	MS-ć	DK-L		KWD	BL-w
15:00		343	121		L <sup>WS</sup>	424CM	121	303	343		16		L <sub>2</sub>	125	103	L <sub>1</sub>	L <sup>EP</sup>	316	16	303	215		16	316		
15:10	5	BD <sub>1</sub> -p	FS <sub>2</sub> -p		KW					UiN-w		BD		DK-L	ZJ-ć	BL-p	AN-L			MS-p			KWD-ć	BL-p		
16:40		316	340		L <sup>WS</sup>					120		L <sub>1</sub>		125	123	343	16			303			103	316		
16:50	6	FS <sub>1</sub> -p	BD <sub>2</sub> -p										BD-p		ZJ-ć	BL-p	AN-L									
18:20		340	316										237		123	343	16									
18:30	7																									
20:00																										
Data		8.12.2024			15.12.2024			22.12.2024			12.01.2025			19.01.2025			26.01.2025									
Grupa		KB	IPB	BDMiK	KB	IPB	BDMiK	KB	IPB	BDMiK	KB	IPB	BDMiK	KB	IPB	BDMiK	KB	IPB	BDMiK							
N I E D I E L A	8:00	1		BD-w	TR-ć	DK-ć	NM	ZJ		BD	BD <sub>1</sub> -p	FS <sub>2</sub> -p	ZP-w	AN-w	ZJ-w	MS		FS-w		KW	GiF	KC-w		GiF-w		
	9:30			120	103	215	L <sub>2</sub>	16		L <sub>2</sub>	343	340	236	120	215	L <sub>1</sub>		120		L <sup>EP</sup>	L <sub>2</sub>	31		238		
	9:45	2		BD-w	TR-p	DK-L	NM	ZJ		BD	FS <sub>1</sub> -p	BD <sub>2</sub> -p	ZP-ć	AN-w	KWD-ć		MS	FS <sub>1</sub> -p	BD <sub>2</sub> -p	GiF	KW	KC-p	ZJ-ć	GiF-w		
	11:15			120	103	215	L <sub>2</sub>	16		L <sub>2</sub>	340	343	236	120	238		L <sub>2</sub>	340	303	L <sub>1</sub>	L <sup>EP</sup>	31	103	238		
	11:30	3		UiN	BL-w		NM		MS		KC-w		GiF-w	AN-L	KWD-ć	BD-w <sup>MS</sup>		BD <sub>1</sub> -p	FS <sub>2</sub> -p				ZJ	PP	GF-p	
	13:00			120	316		L <sub>1</sub>	125	L <sub>1</sub>		236		303	424CM	238	125		303	340				16	18	340	
13:30	4		FS-w	BL-w		NM		MS		KC-p		GiF-w	AN		BD-w <sup>MS</sup>			PP			ZP-w		PP	ZJ	MS	
15:00			120	316		L <sub>1</sub>	125	L <sub>2</sub>		236		303	424CM		125			18			303		18	16	L <sub>1</sub>	
15:10	5		FS-w	BL-p				PP		KC-p		GiF-p				KW-w <sup>WB</sup>			PP		ZP-ć			PP-ć		MS
16:40			120	316				18		236		340				316			18		303			103		L <sub>2</sub>
16:50	6			BL-p				PP								KW-w <sup>WB</sup>										
18:20				316				18																		

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

Ozn.	Przedmiot	ECTS	Rygor	Godziny				Nazwisko wykładowcy	Uwagi
				W	C	L	P		
	<b>KB + IPB:</b>								
BD	Budownictwo drewniane	3	E	18	-	-	10*2	dr inż. M.Chybiński (w); mgr inż. A.Tabrizikahou (p)	
FS	Fundamenty specjalne	2		18	-	-	10*2	dr inż. A. Duda (w,p)	p - s.340
UiN	<b>POH II:Umowy i negocjacje /</b> Negocjacje i arbitraż	2		12	-	-	-	mgr inż. Ł. Majkowski	
NM	Nowe materiały i technologie	4		18	-	10*3	-	prof. J. Jasiczak (w), dr inż. M. Ratajczak (L)	Lab - K5
	<b>KB:</b>								
KZ	Konstrukcje zespolone	2		10	-	-	10	dr inż. Ł. Polus (w, p)	
DK	Dynamika konstrukcji	4	E	18	10	10	-	dr hab. inż. Z. Pawlak (w); dr inż. M.Ł-Plura (ć, L)	
KC	Konstrukcje cienkościenne	2		10	-	-	10	prof. K. Rzeszut (w, p)	
AN	Analiza numeryczna	3		18	-	18		prof. T. Jankowiak (w, L)	Lab - 424CM
	<b>IPB:</b>								
KWD	Komputerowe wspomaganie decyzji z elementami statystyki	4		10	18	10*2	-	dr inż. T. Thiel (w, L) mgr inż. K. Kotecki (ć)	Lab - 16/18
ZJ	Zarządzanie jakością w budownictwie	3		10	10	10*2	-	prof. J. Pasławski (w), mgr inż. K. Kotecki (ć, L)	Lab - 16/18
PP	Planowanie przedsięwzięć budowlanych w BIM	5	E	10	18	18*2	-	dr inż. T. Wiatr (w, ć, p)	Lab - 18
MP	Metody prefabrykacji	1		10	-	-	-	prof. J.Jasiczak (5w); dr inż. M.Kanoniczak (5w)	
	<b>BDMiK:</b>								
GiF	Geotechnika i fundamentowanie	3		20	-	10*2	8	dr inż. Sz. Węgliński (w, L), mgr inż. M. Just (p)	Lab - 102H; p - 340
ZP	POII: <b>Zarządzanie przedsięwz. w inżyn. lądowej/</b> Inżynieria przedsięwzięć budowlanych	2		10	10			dr inż. A. Pożarycki (w, ć)	

<b>KW</b>	Komputerowe wspomaganie projektowania budowli	3		10	-	16*2	-	dr inż. A. Pożarycki (4w); dr hab. inż. W. Siekierski (3w; 12L); dr hab. inż. W. Bednarek (3w); dr inż. P. Górnaś (12L), mgr inż. E. Plucińska (8L)	Lab - 237
<b>BD</b>	Budowa i eksploatacja dróg, autostrad	4	E	20	-	10*2	10	prof. M. Słowik (8w); dr inż. A. Pożarycki (12w,20L); dr inż. P. Górnaś (10p)	L i p – s. 237
<b>BL</b>	Budowa i eksploatacja linii kolejowych	3	E	20	-	-	18	dr hab. inż. W. Bednarek (w, p)	
<b>TR</b>	Technologia robót kolejowych	3		10	8	-	10	dr hab. inż. W. Bednarek (w); mgr inż. E. Plucińska (ć, p)	
<b>MS</b>	Mosty stalowe	4		10	8	10*2	10	dr hab. inż. W. Siekierski (w, ć, L, p)	Lab - 237