

HARMONOGRAM SESJI ZIMOWEJ rok akadem. 2021/2022
studia niestacjonarne I stopnia BUDOWNICTWO

SEMESTR /grupa	PRZEDMIOT	PROWADZĄCY	I TERMIN		II TERMIN	
			DATA	GODZ. (SALA)	DATA	GODZ. (SALA)
1	Matematyka	dr M. Adamczak	29.01.22	9.00-11.30 (CW3)	12.02.22	9.00-10.30 (CW3)
1	Fizyka	dr A. Dychalska	5.02.22	12.00-13.30 (CW1)		
1	Podstawy mechaniki	dr inż. A. Knitter-Piątkowska	6.02.22	9.00-11.00 (123)	20.02.22	9.00-11.00 (123)
3	Wytrzymałość materiałów	dr inż. J. Dębiński				
3	Technologia betonu	prof. K. Zieliński	5.02.22	12.00-14.00 (123)		
3	Fizyka budowli	dr inż. B. Ksit	5.02.22	10.00-12.00 (CW1)	20.02.22	10.00-12.00 (121)
5	Mechanika budowli	dr hab. inż. M. Guminiak	5.02.22	10.00-12.00 (121)	19.02.22	10.00-12.00 (121)
5	Budownictwo ogólne	dr inż. D. Janiszewski	29.01.22	12.00-13.00 (120)		
7/KB,TOB	Konstrukcje betonowe	dr inż. T. Grabiec-Mizera	29.01.22	9.00-10.30 (215)	20.02.22	9.00-10.30 (215)
7KB,TOB	Konstrukcje drewniane	dr inż. M. Chybiński	29.01.22	11.00-12.30 (103)	19.02.22	11.00-12.30 (103)
7/KB	Konstrukcje stalowe	dr inż. R. Studziński	5.02.22	9.45-11.15 (215)	13.02.22	9.45-11.15 (103)
7/TOB	Przedsiębiorczość	dr inż. P. Nowotarski, mgr inż. K. Włoch-Surówka				
7/BK	Mosty stalowe	dr hab. inż. W. Siekierski	12.02.22	9.00-11.00 (236)	19.02.22	9.00-11.00 (316)
7/BK	Mosty betonowe	dr inż. K. Ziopaja	29.01.22	9.00-12.00 (236)	19.02.22	11.00-13.00 (316)
7/BK	Budowa i utrzymanie dróg	dr inż. A. Pożarycki dr inż. J. Wilanowicz				