

**HARMONOGRAM SESJI LETNIEJ rok akadem. 2022/2023**  
**studia stacjonarne II stopnia BUDOWNICTWO**

<i>SEMESTR grupa</i>	<i>PRZEDMIOT</i>	<i>PROWADZĄCY</i>	<i>I TERMIN</i>		<i>II TERMIN(POPRAWKA)</i>	
			<i>DATA</i>	<i>GODZ. (SALA)</i>	<i>DATA</i>	<i>GODZ. (SALA)</i>
1/KB,IPB	Zaawansowana mechanika budowli	prof. P. Litewka	27.06.23	9-11 (122,123)	26.09.23	9-11 (123)
1/KB	Konstrukcje betonowe (z el BIM)	prof. M. Kuczma				
1/KB	Metody komputerowe	prof. W. Sumelka	21.06.23	10-12 (120)	20.09.23	10-12 (215)
1/IPB	Metody komputerowe	dr T. Wiatr				
1/IPB	Teoria podejmowania decyzji	dr inż. M. Gajzler	20.06.23	9.00 (120)	22.09.23	9.00 (236)
1/BDMiK	Projektowanie dróg, autostrad	dr inż. A. Płatkiewicz	19.06.23	9-11 (238)		
1/BDMiK	Projektowanie mostów i tuneli	dr inż. I. Jankowiak	22.06.23	10-12 (238)	20.09.23	10-12 (236)
1/BDMiK	Projektowanie linii kolejowych	dr inż. M. Pawłowski	27.06.23	10-12 (316)		
1/CEM	Energy technology in construction	prof. M. Kucz	20.06.23	10.30-11.30 (238)	19.09.23	10.30-11.30 (236)
1/CEM	Design of structures	dr hab. inż. Z. Pawlak	22.06.23	9-11 (120)	26.09.23	9-11 (238)
1/CEM	Introduction to project with industry	prof. J. Paślawski	23.06.23	8.30-10 (121)		
1/SE	Computational mechanics	prof. W. Sumelka			21.09.23	10-12 (236)
1/SE	Metal structures	dr inż. R. Studziński	19.06.23	10-11.30 (236)	28.09.23	10-11 (236)
1/SE	Advanced concrete structures	prof. M. Kuczma				