

**HARMONOGRAM SESJI LETNIEJ rok akadem. 2023/2024**  
**studia stacjonarne II stopnia BUDOWNICTWO**

<i>SEMESTR grupa</i>	<i>PRZEDMIOT</i>	<i>PROWADZĄCY</i>	<i>I TERMIN</i>		<i>II TERMIN</i>	
			<i>DATA</i>	<i>GODZ. (SALA)</i>	<i>DATA</i>	<i>GODZ. (SALA)</i>
1/KB,IPB	Zaawansowana mechanika budowli	prof. P. Litewka	25.06.24	9-11 (123 i 215)	17.09.24	9-11 (123)
1/KB	Metody komputerowe	prof. W. Sumelka	20.06.24	12-14 (121)	10.09.24	12-14 (238)
1/KB	Konstrukcje betonowe (z el BIM)	prof. M. Kuczma	18.06.24	12-14 (123)		
1/IPB	Metody komputerowe	dr T. Wiatr				
1/IPB	Teoria podejmowania decyzji	dr inż. M. Gajzler	17.06.24	8.00 (103)	16.09.24	8.00 (316)
1/BDMiK	Projektowanie dróg, autostrad	dr inż. A. Płatkiewicz	17.06.24	9.00 (238)	16.09.24	9.00 (236)
1/BDMiK	Projektowanie mostów i tuneli	dr inż. I. Jankowiak	21.06.24	10.00 (238)	19.09.24	10.00 (316)
1/BDMiK	Projektowanie linii kolejowych	dr inż. M. Pawłowski	26.06.24	10-11.30 (238)		
1/CEM	Energy technology in construction	prof. M. Kucz	19.06.24	9-10 (125)	10.09.24	9-10 (236)
1/CEM	Design of structures	dr hab. inż. Z. Pawlak	18.06.24	10-12 (121)	18.09.24	10-12 (238)
1/CEM	Introduction to project with industry	prof. J. Paślawski	20.06.24	9.00 (121)	10.09.24	9.00 (215)