

HARMONOGRAM SESJI LETNIEJ rok akadem. 2025/26
(22.06.- 5.07.26 oraz 10.09.-23.09.26)

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	23.06.26	9-11 (123 i 122)	15.09.26	9-11 (123)
1/KB	Metody komputerowe	prof. W. Sumelka	24.06.26	11-13 (120)		
1/KB	Konstrukcje betonowe z elem. BIM	prof. M. Kuczma	9.06.26	13.30 (123)	14.09.26	
1/IPB	Metody komputerowe	dr inż. T. Wiatr	29.06.26	11.45-13.30 (103)		
1/IPB	Teoria podejmowania decyzji	dr inż. M. Gajzler	29.06.26	9.00-10.30 (121)	21.09.26	9.00-10.30 (236)
1/BDMiK	Projektowanie dróg, autostrad	dr inż. A. Płatkiewicz	25.06.26	13-14.30 (238)	15.09.26	9.30-11 (303)
1/BDMiK	Projektowanie mostów i tuneli	dr inż. I. Jankowiak	30.06.26	11-13 (236)	17.09.26	11-13 (303)
1/BDMiK	Projektowanie linii kolejowych	dr inż. M. Pawłowski	22.06.26	10-12 (316)		
1/CEM	Energy technology in construction	dr inż. M. Kucz, prof.PP	23.06.26	11-12 (236)	22.09.26	9-10 (236)
1/CEM	Design of structures	dr hab. inż. Z. Pawlak, prof.PP	24.06.26	9-11 (236)	16.09.26	9-11 (236)
1/CEM	Introduction to project with industry	dr hab. inż. J. Paślawski, prof.PP	22.06.26	10.00 (236)	3.07.26	10.00 (236)