

HARMONOGRAM LETNIEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ 2025/2026

STUDIA II STOPNIA NIESTACJONARNE

Dzień semestr/ specjalność	27.06 SOBOTA	28.06 NIEDZIELA	04.07 SOBOTA	05.07 NIEDZIELA	11.07 SOBOTA	12.07 NIEDZIELA
1 semestr wspólne	Matematyka - wybrane zagadnienia dr inż. Marco Teichgraeber 12-14 102 C7	Mechanika Budowli dr inż. Kamila Jarczewska 10-13 A1 L1	Mechanika Budowli dr inż. Kamila Jarczewska 10-13 A1 L1	Dynamika budowli prof. Piotr Ruta 10-12 A1 L1	Dynamika budowli prof. Piotr Ruta 10-12 A1 L1	Matematyka - wybrane zagadnienia dr inż. Marco Teichgraeber 12-14 101 C7
3 semestr BTO	Organizacja robót budowlanych 2 dr inż. Adrian Chajec 9-11 101 C7	Metody realizacji obiektów budowlanych 2 dr inż. Michał Podolski 13-15 304 C7	Organizacja robót budowlanych 2 dr inż. Adrian Chajec 14-16 101 C7	Metody realizacji obiektów budowlanych 2 dr inż. Michał Podolski 13-15 304 C7		
3 semestr KBU	Konstrukcje drewniane dr inż. Tomasz Nowak 9-11 304 C7	Niezawodność i stany graniczne prof. Dariusz Czepizak 13-15 301 C7	Konstrukcje drewniane dr inż. Tomasz Nowak 14-16 304 C7	Niezawodność i stany graniczne prof. Dariusz Czepizak 13-15 301 C7		

Zatwierdzam: *Prodziekan ds. kształcenia prof. Andrzej Batog*