

HARMONOGRAM ZIMOWEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ 2025/2026

STUDIA II STOPNIA NIESTACJONARNE

Dzień semestr/ specjalność	07.02 sob.	08.02 niedz.	14.02 sob.	15.02 niedz.	21.02 sob.	22.02 niedz.
1 semestr wspólne		Mechanika budowli dr inż. Olga Szyłko-Bigus 10-12 s. 301 C7		Mechanika budowli dr inż. Olga Szyłko-Bigus 10-12 s. 301 C7		
2 semestr BTO		Konstrukcje metalowe – wybr. zagadnienia dr inż. Jan Gierczak 13-15 s. 101 C7		Konstrukcje betonowe – wybr. zagadnienia dr inż. Marek Maj 13-15 s. 301 C7	Konstrukcje metalowe – wybr. zagadnienia dr inż. Jan Gierczak 9-11 s. 304 C7	Konstrukcje betonowe – wybr. zagadnienia dr inż. Marek Maj 13-15 s. 301 C7
2 semestr KBU		Konstrukcje betonowe – specjalne prof. Andrzej Ubysz 13-15 s. 301 C7		Konstrukcje metalowe – specjalne dr inż. Rajmund Ignatowicz 13-15 s. 101 C7	Konstrukcje betonowe – specjalne prof. Andrzej Ubysz 9-11 s. 304 C7	Konstrukcje metalowe – specjalne dr inż. Rajmund Ignatowicz 13-15 s. 101 C7

Zatwierdzam

Prodziekan ds. kształcenia prof. Andrzej Batog