

HARMONOGRAM ZIMOWEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ 2023/2024

STUDIA II STOPNIA NIESTACJONARNE

Dzień semestr/ specjalność	03.02 sob.	04.02 niedz.	10.02 sob.	11.02 niedz.	17.02 sob.	18.02 niedz.
1 semestr wspólne		Mechanika budowli dr inż. Kamila Jarczewska 14-16 s. A1 L1		Mechanika budowli dr inż. Kamila Jarczewska 10-12 s. A1 L1		
2 semestr BTO		Konstrukcje metalowe- wybr. zagadnienia dr inż. Rajmund Ignatowicz 10-12 s. A1 L1		Konstrukcje betonowe – wybr. zagadnienia dr inż. Andrzej Kmita 14-16 s. A1 L1	Konstrukcje metalowe- wybr. zagadnienia dr inż. Rajmund Ignatowicz 10-12 s. A1 L1	Konstrukcje betonowe – wybr. zagadnienia dr inż. Andrzej Kmita 14-16 s. A1 L1
2 semestr KBU		Konstrukcje betonowe – specjalne dr inż. Roman Wróblewski 10-12 s. 2.29 H3		Konstrukcje metalowe – specjalne dr inż. Rajmund Ignatowicz 13-15 s. 2.30 H3	Konstrukcje betonowe – specjalne dr inż. Roman Wróblewski 10-12 s. 2.30 H3	Konstrukcje metalowe – specjalne dr inż. Rajmund Ignatowicz 13-15 s. 2.30 H3

Zatwierdzam
Prodzikan ds. dydaktyki
dr inż. Andrzej Batog