

**TIMETABLE OF THE WINTER SEMESTER EXAMINATIONS 2023-24
for the Civil Engineering students (the second level studies)**

**HARMONOGRAM ZIMOWEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ 2023-2024
STUDIA II STOPNIA STACJONARNE CIVIL ENGINEERING**

day \ semester	05.02 pon.	06.02 wt.	07.02 śr.	08.02 czw.	09.02 pt.	12.02 pon.	13.02 wt.
1 semester	Concrete structures - objects dr inż. Marek Maj 15-17 s.125 D2	Selected topics in struct. mechanics dr inż. Marek Kawa 10-12 s.125 D2	Selected topics in mathematics prof. Wojciech Puła 12-14 s. 6 D2	Metal structures – objects dr inż. Paweł Lorkowski 12.30-14.30 s.125 D2		Concrete structures - objects dr inż. Marek Maj 15-17 125 D2	Selected topics in struct. mechanics dr inż. Marek Kawa 10-12 s. 125 D2
2 semester	Construction techniques and processes dr inż. Andrzej Czemplik 12.30-14.30 s. 230 L1	Undegr. struct. - urban infrastructures prof. Adrian Różański 12.30-14.30 s. 125 D2	Dynamics dr inż. Jacek Grosel 10-12 s. 108 C7	Bridges prof. Jan Bień 10-12 s. 0.04 H3		Construction techniques and processes dr inż. Andrzej Czemplik 12.30-14.30 230 L1	Undegr. struct. - urban infrastructures prof. Adrian Różański 12.30-14.30 s. 125 D2

day \ semester	14.02 śr.	15.02 czw.	16.02 pt.	19.02 pon.	20.02 wt.	21.02 śr.	
1 semester	Selected topics in mathematics prof. Wojciech Puła 12-14 s. 301 C7	Metal structures – objects dr inż. Paweł Lorkowski 12.30-14.30 s.125 D2					
2 semester	Dynamics dr inż. Jacek Grosel 10-12 s. 108 C7	Bridges prof. Jan Bień 10-12 s. 0.04 H3					

Approved

*Vice Dean for Didactics
dr inż. Andrzej Batog*