

HARMONOGRAM ZIMOWEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ 2025/2026

STUDIA II STOPNIA STACJONARNE

Dzień semestr/ specjalność	05.02 czw.	06.02 pt.	09.02 pon.	10.02 wt.	11.02 śr.	12.02 czw.	13.02 pt.
1 semestr wspólnie			Mechanika Budowli dr inż. Katarzyna Misiurek 13-15 s. 304 C7				
2 semestr wspólne		Dynamika budowli prof. Piotr Ruta 13-17 s. A1 L1					Dynamika budowli prof. Piotr Ruta 13-17 s. A1 L1
2 semestr BIM	Metody montażu obiektów prefabr. dr inż. Michał Podolski 10-12 s. 304 C7		Modelowanie konstrukcji betonowych dr inż. Marek Maj 10-12 s. 304 C7	Organizacja i zarządzanie w bud. dr hab. inż. Mariusz Szóstak 10-12 s. 404 C7		Metody montażu obiektów prefabr. dr inż. Michał Podolski 10-12 s. 304 C7	
2 semestr KBU	Budownictwo mieszkaniowe dr inż. Adam Klimek 10-12 s. 301 C7		Konstrukcje drewniane dr inż. Tomasz Nowak 10-12 s. 301 C7	Niezawodność i stany graniczne konstrukcji dr hab. inż. Dariusz Czepiżak 10-12 s. 301 C7		Budownictwo mieszkaniowe dr inż. Adam Klimek 10-12 s. 301 C7	
2 semestr IMO	Teoria konstrukcji mostowych prof. Jan Bień 10-12 s. 2.30 H3		Mosty betonowe 2 prof. Jan Biliszczuk 10-12 s. 2.30 H3	Mosty metalowe 2 dr inż. Mieszko Kużawa 10-12 s. 2.30 H3	Teoria konstrukcji mostowych prof. Jan Bień 10-12 s. 2.30 H3		

HARMONOGRAM ZIMOWEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ 2025/2026

STUDIA II STOPNIA STACJONARNE c.d.

Dzień semestr/ specjalność	16.02 pon.	17.02 wt.	18.02 śr.	19.02 czw.	20.02 pt.	23.02 pon.	
1 semestr wspólne	Mechanika Budowli dr inż. Katarzyna Misiurek 13-15 s. 304 C7						
2 semestr BIM	Modelowanie konstrukcji betonowych dr inż. Marek Maj 10-12 s. 304 C7	Organizacja i zarządzanie w bud. dr hab. inż. Mariusz Szóstak 10-12 s. 404 C7					
2 semestr KBU		Konstrukcje drewniane dr inż. Tomasz Nowak 10-12 s. 301 C7	Niezawodność i stany graniczne konstrukcji dr hab. inż. Dariusz Czepiżak 10-12 s. 301 C7				
2 semestr IMO	Mosty betonowe 2 prof. Jan Biliszczyk 10-12 s. 2.30 H3	Mosty metalowe 2 dr inż. Mieszko Kuźawa 10-12 s. 2.30 H3					

Zatwierdzam

Prodziekan ds. kształcenia prof. Andrzej Batog