

HARMONOGRAM LETNIEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ 2025/2026

STUDIA II STOPNIA STACJONARNE

Dzień semestr/ specjalność	26.06 pt.	29.06 pon.	30.06 wt.	01.07 śr.	02.07 czw.	03.07 pt.	06.07 pon.
1 semestr wspólne	<p>Matematyka-wybrane zagad.</p> <p>dr. inż. A.T. Janczura 13-15 2.29-2.30 H3</p> <p>prof. Wojciech Puła 13-15 A1 L1</p>	<p>Mechanika budowli dr inż. Olga Szytko - Bigus 10-13 A1 L1 301 C7</p>			<p>Matematyka-wybrane zagad.</p> <p>dr. inż. A.T. Janczura 13-15 2.29-2.30 H3</p> <p>prof. Wojciech Puła 13-15 A1 L1</p>		<p>Mechanika budowli dr inż. Olga Szytko - Bigus 10-13 A1 L1 301 C7</p>
1 semestr KBU			<p>Konstr. beton. spec. dr inż. Marek Maj 14.30-16.30 301 C7</p>	<p>Konstr. metal. spec. prof. Eugeniusz Hotała 10-12 301 C7</p>			
1 semestr BIM				<p>Modelowanie konstr. metalowych prof. Eugeniusz Hotała 12.30-14.30 304 C7</p>		<p>Modele i metody organizacji robot bud. prof. Zdzisław Hejducki 9-11 304 C7</p>	
1 semestr IMO			<p>Mosty betonowe 1 prof. Jan Biliszczuk 14.30-16.30 2.29 H3</p>	<p>Mosty metalowe 1 dr inż. Mieszko Kużawa 10-12 401B C7</p>			
1 semestr DIL			<p>Inżynieria ruchu dr hab. inż. Maciej Kruszyna 10-12 304 C7</p>	<p>Drogi szybkiego ruchu dr inż. Bartłomiej Krawczyk 10-12 304 C7</p>			
1 semestr KIS				<p>Kubaturowe obiekty podziemne dr inż. Bogdan Przybyła 11-13 2.29 H3</p>			

2 semestr wspólne	Dynamika budowli prof. Piotr Ruta 9-11 404 C7				Dynamika budowli prof. Piotr Ruta 9-11 404 C7		
----------------------	--	--	--	--	--	--	--

HARMONOGRAM LETNIEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ 2025/2026

STUDIA II STOPNIA STACJONARNE

Dzień semestr/ specjalność	07.07 wt.	08.07 śr.	09.07 czw.	10.07 pt.	13.07 pon.	14.07 wt.
1 semestr wspólne						
1 semestr KBU	Konstr. beton. spec. dr inż. Marek Maj 10-12 301 C7	Konstr. metal. spec. prof. Eugeniusz Hołała 10-12 301 C7				
1 semestr BIM		Modelowanie konstr. metalowych prof. Eugeniusz Hołała 12.30-14.30 304 C7	Modele i metody organizacji robot bud. prof. Zdzisław Hejducki 12-14 304 C7			
1 semestr IMO	Mosty betonowe 1 prof. Jan Biliszczyk 14.30-16.30 2.29 H3	Mosty metalowe 1 dr inż. Mieszko Kuźawa 10-12 401B C7				
1 semestr DIL	Inżynieria ruchu dr hab. inż. Maciej Kruszyna 10-12 304 C7	Drogi szybkiego ruchu dr inż. Bartłomiej Krawczyk 10-12 304 C7				
1 semestr KIS	Kubaturowe obiekty podziemne dr inż. Bogdan Przybyła 11-13 2.29 H3					

Zatwierdzam: *Prodziekan ds. kształcenia Andrzej Batog*