

# HARMONOGRAM ZIMOWEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ 2025/2026

## STUDIA I 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		<p>Analiza matematyczna 1 prof. Wojciech Puła 10-12 s. 101, 102 C7</p> <p>Analiza matematyczna 1 prof. Agnieszka Jurlewicz dr Paweł Plewa dr Sebastian Kopacz dr inż. Joanna Węlyczko (wg harmonogramu W13)</p>	<p>Fizyka 1A prof. Artur Podhorodecki prof. Agnieszka Ciżman dr inż. Janusz Bożym dr Maciej Kubisa (wg harmonogramu W11)</p>		<p>Algebra liniowa z geometrią analityczną dr inż. Paulina Frej dr Maciej Burnecki dr inż. Łukasz Leżaj dr Konrad Kolesko dr Marian Gewert (wg harmonogramu W13)</p>		<p>Analiza matematyczna 1 prof. Wojciech Puła 10-12 s. 102 C7</p> <p>Analiza matematyczna 1 prof. Agnieszka Jurlewicz dr Paweł Plewa dr Sebastian Kopacz dr inż. Joanna Węlyczko (wg harmonogramu W13)</p>
2 semestr powtórki	<p>Mechanika ogólna prof. Monika Podworna 15-19 s. 101, 102 C7</p>	<p>Analiza matematyczna 2.1A dr Jonas Al - Hadad (wg harmonogramu W13)</p>			<p>Mechanika ogólna prof. Monika Podworna 15-17 s. 101, 102 C7</p>		<p>Analiza matematyczna 2.1A dr Jonas Al - Hadad (wg harmonogramu W13)</p>
3 semestr	<p>Podstawy statyki budowli 10-14 prof. Danuta Bryja s. 101, 102 C7 s. A1 L1</p>		<p>Budownictwo ogólne 1 prof. Krzysztof Schabowicz 14-16 s. 101, 102 C7</p> <p>Budownictwo ogólne 1 prof. Dariusz Bajno 14-16 s. A1 L1</p>	<p>Wytrzymałość materiałów 1 dr Andrzej Helowicz 9.30-12.30 s. 101, 102 C7 s. A1 L1</p>		<p>Podstawy statyki budowli 9-12 prof. Danuta Bryja s. 101, 102 C7</p>	
4 semestr		<p>Budownictwo ogólne 2 dr inż. Ryszard Antonowicz 16-18 s. 304 C7</p>	<p>Mechanika gruntów dr Joanna Stróżyk 16-18 s. 304 C7</p>	<p>Wytrzymałość materiałów 2 mgr inż. Tomasz Kasprzak 13-17.30 s. 301 A1</p>	<p>Styka Budowli dr inż. Kamila Jarczewska 8-14 s.101 C7</p>		<p>Budownictwo ogólne 2 dr inż. Ryszard Antonowicz 14-16 s. 304 C7</p>
5 semestr	<p>Konstrukcje met. - elem i hale prof. Eugeniusz Hotała 8-10 s. 102 C7</p> <p>Konstrukcje met. - elem i hale dr inż. Jacek Dudkiewicz 8-10 s. 101 C7</p>	<p>Fundamentowanie dr inż. Karolina Gorska 14-16 s. 404 C7</p> <p>Fundamentowanie dr inż. Marek Wyjadłowski 14-16 s. 102 C7</p>	<p>Konstrukcje bet. - elem i hale dr inż. Wojciech Pawlak 10.30-13.30 s. 101, 102 C7</p>		<p>Konstrukcje met. - elem i hale prof. Eugeniusz Hotała 17-19 s. 404 C7</p> <p>Konstrukcje met. - elem i hale dr inż. Jacek Dudkiewicz 17-19 s. 101 C7</p>	<p>Fundamentowanie dr inż. Marek Wyjadłowski 12-14 s. 102 C7</p>	

6 semestr IBB (termin dodatkowy dla stud. sem. 6 nie biorących udziału w sesji przyśpieszon ej po 10 tygodniach zajęc)				Konstrukcje metalowe – obiekty prof. Dariusz Czepiżak 18-20 s.102 C7			
---	--	--	--	--	--	--	--

Dzień semestr	16.02 pon.	17.02 wt.	18.02 śr.	19.02 czw.	20.02 pt.	23.02 pon.
1 semestr	Fizyka 1A prof. Artur Podhorodecki prof. Agnieszka Ciżman dr inż. Janusz Bożym dr Maciej Kubisa (wg harmonogramu W11)		Algebra liniowa z geometrią analityczną dr inż. Paulina Frej dr Maciej Burnecki dr inż. Łukasz Leżaj dr Konrad Kolesko dr Marian Gewert (wg harmonogramu W13)			
2 semestr powtórki						
3 semestr	Budownictwo ogólne 1 prof. Krzysztof Schabowicz 14-16 s. 101, 102 C7  Budownictwo ogólne 1 prof. Dariusz Bajno 14-16 s. A1 L1	Wytrzymałość materiałów 1 dr Andrzej Helowicz 10-13 s. 101, 102 C7 s. A1 L1				

4 semestr	Mechanika gruntów dr Joanna Stróżyk 16-18 s. 304 C7	Statyka Budowli dr inż. Kamila Jarczevska 13.30-19.30 s.101 C7	Wytrzymałość materiałów 2 mgr inż. Tomasz Kasprzak 11.15-15.45 s. 301 A1			
5 semestr	Konstrukcje bet. - elem i hale dr inż. Wojciech Pawlak 10.30-13.30 s. 102 C7	Fundamentowanie dr inż. Karolina Gorska 8-10 s. 304 C7				
6 semestr IBB (termin dodatkowy dla stud. sem. 6 nie biorących udziału w sesji przyśpieszon ej po 10 tygodniach zajęć)			Konstrukcje metalowe – obiekty prof. Dariusz Czepiżak 16-18 s.102 C7			

Zatwierdzam

*Prodziekan ds. kształcenia prof. Andrzej Batog*