

## HARMONOGRAM LETNIEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ 2025/2026 (STUDIA I 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.
<b>1 semestr powtórki</b>	Algebra liniowa z geometrią analit. B dr inż. Joanna Pieczyńska- Kozłowska 15-17 301 C7	Analiza mat. 1A dr Jerzy Cisko wg harmonogramu W13			Algebra liniowa z geometrią analit. B dr inż. Joanna Pieczyńska- Kozłowska 15-17 301 C7		Analiza mat. 1A dr Jerzy Cisko wg harmonogramu W13
<b>2 semestr</b>	Materiały budowlane dr inż. Dominik Logoń 11-15 101, 102, 301, 404, 304, 402 C7	Analiza mat. 2A dr inż. A. T. Janczura 10-12 101, 102 C7  dr inż. Paulina Frej dr inż. Daria Olszewska wg harmonogramu W13	Mechanika ogólna  prof. Danuta Bryja 14-16 101, 102 C7  prof. Zbigniew Wójcicki 8-14 101, 102, 301 C7 A1 L1 2.29-2.30 H3	Fizyka 2B dr hab. inż. Agnieszka Ciżman dr inż. Janusz Bożym wg harmonogramu W-11		Materiały budowlane dr inż. Dominik Logoń 11-15 101, 102, 301, 404, 304, 402 C7	Analiza mat. 2A dr inż. A. T. Janczura 10-12 101, 102 C7  dr inż. Paulina Frej dr inż. Daria Olszewska wg harmonogramu W13
<b>3 semestr powtórki</b>				Wytrzymałość materiałów 1 mgr inż. Tomasz Kasprzak 9-13.30 301 A1	Podstawy statyki budowli prof. Danuta Bryja 13-16 101, 102 C7		
<b>4 semestr</b>	Statyka budowli dr inż. Katarzyna Misiurek 8-11 101, 102 C7	Budownictwo ogólne 2  dr inż. Ryszard Antonowicz 13-15 404 C7  dr inż. Adam Klimek 13-17 A1 L1  prof. Krzysztof Schabowicz 13-17 101, 102 C7		Mechanika gruntów  dr hab. inż. Marek Kawa 16-18 101, 102 C7  prof. Dariusz Tydźba 14-16 102 C7	Wytrzymałość materiałów 2 dr inż. Andrzej Helowicz 10-13 101, 102 C7		Statyka budowli dr inż. Katarzyna Misiurek 12.30-15.30 101, 102 C7
<b>5 semestr powtórki</b>	Fundamentowanie  dr inż. Karolina Gorska 17-19 304 C7  dr inż. Marek Wyjadłowski 17-19 101 C7	Konstrukcje metalowe – elementy i hale dr inż. Jacek Dudkiewicz 17-19 101, 102 C7	Konstrukcje betonowe – elementy i hale dr inż. Wojciech Pawlak 16.30-20 102 C7			Fundamentowanie  dr inż. Karolina Gorska 17-19 304 C7  dr inż. Marek Wyjadłowski 17-19 101 C7	Konstrukcje metalowe – elementy i hale dr inż. Jacek Dudkiewicz 16-18 102 C7
<b>6 semestr spec. IBB</b>		Konstrukcje metalowe – obiekty prof. Dariusz Czepiżak 8-10 102 C7		Konstrukcje betonowe – obiekty dr inż. Michał Musiał 8-10 101 C7		Budownictwo przemysłowe dr inż. Jacek Boroń 9-12 104, 105 C7	Konstrukcje metalowe – obiekty prof. Dariusz Czepiżak 8-10 102 C7

6 semestr spec. GHB		Budownictwo podziemne dr inż. Marek Kawa 8-10 125 D2	Fundamentowanie – głębokie wykopy dr inż. Karolina Gorska 8-10 125 D2		Budownictwo ziemne dr inż. Andrzej Batog 8-10 301 C7		Fundamentowanie – głębokie wykopy dr inż. Karolina Gorska 8-10 125 D2
6 semestr spec. ILB		Mosty dr inż. Mieszko Kużawa 8-10 2.29 – 2.30 H3		Inżynieria miejska dr inż. Bogdan Przybyła 8-10 2.29-2.30 H3	Drogi, ulice, węzły dr inż. Krzysztof Gasz 8-10 2.29-2.30 H3		Mosty dr inż. Mieszko Kużawa 8-10 2.29 – 2.30 H3

## HARMONOGRAM LETNIEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ 2025/2026 (STUDIA I STOPNIA STACJONARNE)

Dzień semestr	07.07 wt.	08.07 śr.	09.07 czw.	10.07 pt.	13.07 pon.	14.07 wt.
1 semestr powtórki						
2 semestr		Fizyka 2B dr hab. inż. Agnieszka Ciżman dr inż. Janusz Bożym wg harmonogramu W-11	Mechanika ogólna prof. Danuta Bryja 14-16 101, 102 C7  prof. Zbigniew Wójcicki 8-14 101, 102, 301 C7 A1 L1 2.29-2.30 H3			
3 semestr powtórki		Wytrzymałość materiałów 1 mgr inż. Tomasz Kasprzak 9-13.30 301 A1	Podstawy statyki budowli prof. Danuta Bryja 16.30-19.30 101, 102 C7			
4 semestr	Budownictwo ogólne 2 dr inż. Ryszard Antonowicz 10-12 404 C7  dr inż. Adam Klimek 10-14 A1 L1  prof. Krzysztof Schabowicz 10-14 101, 102 C7	Mechanika gruntów dr hab. inż. Marek Kawa 16-18 101, 102 C7  prof. Dariusz Łydzba 14-16 102 C7		Wytrzymałość materiałów 2 dr inż. Andrzej Helowicz 12-14 102 C7		

5 semestr powtórki	Konstrukcje betonowe – elementy i hale dr inż. Wojciech Pawlak 16-19 102 C7					
6 semestr spec. IBB	Konstrukcje betonowe – obiekty dr inż. Michał Musiał 8-10 101 C7			Budownictwo przemysłowe dr inż. Jacek Boroń 9-11 104, 105 C7		
6 semestr spec. GHB	Budownictwo podziemne dr inż. Marek Kawa 8-10 125 D2		Budownictwo ziemne dr inż. Andrzej Batog 8-10 404 C7			
6 semestr spec. ILB	Inżynieria miejska dr inż. Bogdan Przybyła 8-10 2.29-2.30 H3			Drogi, ulice, węzły dr inż. Krzysztof Gasz 9-11 2.29-2.30 H3		

Zatwierdzam: *Prodziekan ds. kształcenia prof. Andrzej Batog*