

# HARMONOGRAM LETNIEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ 2023/2024

## STUDIA I STOPNIA STACJONARNE

Dzień semestr/ specjalność	26.06 śr.	27.06 czw.	28.06 pt.	01.07 pon.	02.07 wt.	03.07 śr.	04.07 czw.
1 semestr powtórki			Analiza mat. 1A dr inż. Daria Olszewska wg harmonogramu W13	Algebra liniowa z geometrią analit. B dr hab. Mariusz Grech wg harmonogramu W13			
2 semestr	Materiały budowlane dr inż. Dominik Logoń 10-13 101, 102, 404 C7	Mechanika ogólna prof. Zbigniew Wójcicki 14-17 101,102 C7 2.29 -2.30 H3 125 D2 A1 L1	Analiza mat. 2A dr inż. A. T. Janczura 10-14 101, 102 C7  dr Sebastian Sydor wg harmonogramu W13		Materiały budowlane dr inż. Dominik Logoń 12-15 101, 102, 404 C7	Fizyka 2B dr hab. inż. Agnieszka Ciżman dr inż. Janusz Bożym wg harmonogramu W-11	Mechanika ogólna prof. Zbigniew Wójcicki 14-17 101,102 C7 2.29 -2.30 H3 125 D2 A1 L1
3 semestr powtórki	Wytrzymałość materiałów 1 mgr inż. Tomasz Kasprzak 13-20 301 A1					Podstawy statyki budowli dr inż. Wojciech Pakos 13-15 101, 102 C7	
4 semestr	Wytrzymałość materiałów 2 dr inż. Andrzej Helowicz 8-14 A1 L1	Statyka budowli dr inż. Kamila Jarczewska dr inż. Katarzyna Misiurek 8-14 101, 102 C7	Mechanika gruntów Dr inż. Maciej Sobótka 15-17 101, 102 C7	Budownictwo ogólne 2 12-16 prof. Krzysztof Schabowicz 102 C7 dr hab. inż. Dariusz Bajno A1 L1			Statyka budowli dr inż. Kamila Jarczewska dr inż. Katarzyna Misiurek 8-14 101, 102 C7
5 semestr powtórki		Konstrukcje metalowe – elementy i hale prof. Wojciech Lorenc 17-19 A1 L1			Konstrukcje betonowe – elementy i hale dr hab. inż. Janusz Pędziwiatr 8-12 102 C7	Fundamentowanie dr inż. Jarosław Rybak 15.30-18.30 A1 L1	
6 semestr spec. IBB		Konstrukcje metalowe – obiekty prof. Dariusz Czepiżak 8-10 A1 L1		Konstrukcje betonowe – obiekty dr inż. Michał Musiał 16-18 A1 L1	Budownictwo przemysłowe dr inż. Jacek Boroń 12.30-17 104, 105 C7		Konstrukcje metalowe – obiekty prof. Dariusz Czepiżak 8-10 A1 L1
6 semestr spec. GHB	Budownictwo podziemne prof. Cezary Madryas 10-12 2.29-2.30 H3		Fundamentowanie – głębokie wykopy dr inż. Karolina Gorska 17-19 125 D2		Budownictwo ziemne dr inż. Andrzej Batóg 12.30-14.30 A1 L1		Budownictwo podziemne prof. Cezary Madryas 10-12 2.29-2.30 H3
6 semestr spec. ILB		Mosty dr Mieszko Kużawa 11-13 2.29 – 2.30 H3		Inżynieria miejska prof. Cezary Madryas 9-11 101 C7	Drogi, ulice, węzły Dr inż. Robert Wardega 10-12 2.29-2.30 H3		Drogi, ulice, węzły dr inż. Robert Wardega 10-12 A1 L1

# HARMONOGRAM LETNIEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ 2023/2024

## STUDIA I STOPNIA STACJONARNE

Dzień semestr	05.07 pt.	08.07 pon.	09.07 wt.	10.07 śr.	11.07 czw.	12.07 pt.
1 semestr powtórki	Analiza mat. 1A dr inż. Daria Olszewska wg harmonogramu W13	Algebra liniowa z geometrią analit. B dr hab. Mariusz Grech wg harmonogramu W13				
2 semestr	Analiza mat. 2A dr inż. A. T. Janczura 10-14 101, 102 C7  dr Sebastian Sydor wg harmonogramu W13			Fizyka 2B dr hab. inż. Agnieszka Ciżman dr inż. Janusz. Bożym wg harmonogramu W-11		
3 semestr powtórki			Wytrzymałość materiałów 1 mgr inż. Tomasz Kasprzak 8-12.30 301 A1	Podstawy statyki budowli dr inż. Wojciech Pakos 13-15 101, 102 C7		
4 semestr	Mechanika gruntów dr inż. Maciej Sobótka 14.30-16.30 102 C7	Budownictwo ogólne 2 12-14 prof. Krzysztof Schabowicz 102 C7 dr hab. inż. Dariusz Bajno A1 L1	Wytrzymałość materiałów 2 dr inż. Andrzej Helowicz 8-12 A1 L1			
5 semestr powtórki	Konstrukcje metalowe – elementy i hale prof. Wojciech Lorenc 17-19 301 C7	Konstrukcje betonowe – elementy i hale dr hab. inż. Janusz Pędziwiatr 8-12 102 C7		Fundamentowanie dr inż. Jarosław Rybak 15.30-18.,30 125 D2		
6 semestr spec. IBB		Konstrukcje betonowe – obiekty dr inż. Michał Musiał 14.30-16.30 301 C7			Budownictwo przemysłowe dr inż. Jacek Boroń 8-12 104 C7	
6 semestr spec. GHB		Fundamentowanie – głębokie wykopy dr inż. Karolina Gorska 14.30-16.30 125 D2	Budownictwo ziemne dr inż. Andrzej Batog 12.30-14.30 101 C7			
6 semestr spec. ILB	Mosty dr Mieszko Kużawa 11-13 2.29 H3	Inżynieria miejska prof. Cezary Madryas 14.30-16.30 101 C7	Drogi, ulice, węzły dr R. Wardęga 10-12 2.29-2.30 H3			

Zatwierdzam: *Prodziekan ds. dydaktyki dr inż. Andrzej Batog*

