

## HARMONOGRAM ZIMOWEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ 2025/2026

**STUDIA I STOPNIA STACJONARNE dla studentów sem. 6 (zajęcia zorganizowane w trybie 10 tygodni) + wyjątkowo sem. 4 WM2**

Dzień semestr/ specjalność	16.12 wt.	17.12 śr.	18.12 czw. (kal. Cz./N)	19.12 pt. (kal. Pt./N)	20.12 sob.	07.01 śr. (kal. Pon./N)	08.01 czw.	09.01 pt.
4 semestr Wytrzymałość Materiałów 2 (tryb 10 tygodni)						Wytrzymałość Materiałów 2 mgr inż. Tomasz Kasprzak 15.15-17.30 s. 109 C7		
6 semestr IBB			Konstrukcje betonowe – obiekty dr inż. Michał Musiał 13-15 s. 101 C7	Konstrukcje metalowe – obiekty prof. Dariusz Czepizak 17-19 s.102 C7	Budownictwo przemysłowe dr inż. Jacek Boroń 9-11 s. 104, 105 C7		Konstrukcje betonowe – obiekty dr inż. Michał Musiał 13-15 s. 101 C7	Budownictwo przemysłowe dr inż. Jacek Boroń 15-16 s. 105 C7
6 semestr ILB	Mosty dr inż. Mieszko Kużawa 9-11 s. 2.29 H3		Inżynieria miejska dr inż. Bogdan Przybyła 11-13 s. 2.29 H3	Drogi, ulice, węzły dr inż. Robert Wardęga 13-15 s. 404 C7			Inżynieria miejska dr inż. Bogdan Przybyła 11-13 s. 2.29 H3	Drogi, ulice, węzły dr inż. Robert Wardęga 13-15 s. 404 C7
6 semestr GHB			Budownictwo ziemne prof. Andrzej Batóg 9-11 s. 404 C7	Fundamentowanie – głębokie wykopy dr inż. Karolina Gorska 15-17 s. 2.29 H3			Budownictwo ziemne prof. Andrzej Batóg 9-11 s. 404 C7	Fundamentowanie – głębokie wykopy dr inż. Karolina Gorska 15-17 s. 2.29 H3

Dzień semestr/ specjalność	12.01 pon.	13.01 wt.	14.01 śr.	15.01 czw.	16.01 pt.	19.01 pon.		
4 semestr Wytrzymałość Materiałów 2 (tryb 10 tygodni)	Wytrzymałość Materiałów 2 mgr inż. Tomasz Kasprzak 15.15-17.30 s. 109 C7							
6 semestr IBB	Konstrukcje metalowe – obiekty prof. Dariusz Czepiżak 9-11 s.101 C7							
6 semestr ILB		Mosty dr inż. Mieszko Kużawa 9-11 s. 2.29 H3						
6 semestr GHB	Budownictwo podziemne dr inż. Marek Kawa 11-13 s. 401A C7					Budownictwo podziemne dr inż. Marek Kawa 11-13 s. 401A C7		

Zatwierdzam

*Prodziekan ds. kształcenia prof. Andrzej Batog*

