

HARMONOGRAM ZIMOWEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ 2025/2026

STUDIA I STOPNIA NIESTACJONARNE

Dzień semestr/ specjalność	07.02 sob.	08.02 niedz.	14.02 sob.	15.02 niedz.	21.02 sob.	22.02 niedz.
1 semestr	Analiza matematyczna 1A 12.30-14.30 mgr Joanna Bihun s. 102 C7	Fizyka 1A 15-17 dr hab. Miłosz Grodzicki s. 102 C7	Algebra liniowa z geometrią analityczną B 8-10 dr Jerzy Cisko s. 102 C7	Fizyka 1A 15-17 dr hab. Miłosz Grodzicki s. 102 C7	Algebra liniowa z geometrią analityczną B 8-10 dr Jerzy Cisko s. 102 C7	Analiza matematyczna 1A 13.30-15.30 mgr Joanna Bihun s.102 C7
3 semestr	Budownictwo ogólne 1 10-12 dr inż. Łukasz Zawiaślak s. 301 C7	Wytrzymałość materiałów 1 12-15 dr inż. Dawid Prokopowicz s. 102 C7	Podstawy statyki budowli 12-14 dr inż. Wojciech Sawicki s. A1 L1	Wytrzymałość materiałów 1 12-15 dr inż. Dawid Prokopowicz s. 102 C7	Budownictwo ogólne 1 10-12 dr inż. Łukasz Zawiaślak s. 301 C7	Podstawy statyki budowli 15:30-17:30 dr inż. Wojciech Sawicki s. A1 L1
4 semestr (powtórki)	Wytrzymałość materiałów 2 15-18 mgr inż. Tomasz Kasprzak s. A1 L1	Statyka budowli 8-10 dr inż. Kamila Jarczewska s. 101 C7	Wytrzymałość materiałów 2 14-17 mgr inż. Tomasz Kasprzak s. A1 L1	Statyka budowli 8-10 dr inż. Kamila Jarczewska s. 101 C7		
5 semestr	Konstrukcje beton - elem i hale 18-20 dr inż. Wojciech Pawlak s. A1 L1	Fundamentowanie 17-19 dr hab. inż. Janusz Kozubal s. 101 C7	Konstrukcje beton - elem i hale 17-19 dr inż. Wojciech Pawlak s. A1 L1	Konstrukcje metal -elem i hale 17-19 dr inż. Rajmund Ignatowicz s. 301 C7	Fundamentowanie 14:00-16:00 dr hab. inż. Janusz Kozubal s. 101 C7	Konstrukcje metalowe elem i hale 10-12 dr inż. Rajmund Ignatowicz s. 301 C7
7 semestr spec. IBB	Konstrukcje betonowe – obiekty 8-10 prof. Andrzej Ubysz s. 304 C7	Budownictwo przemysłowe 10-13 prof. Piotr Berkowski s. 104, 105 C7	Konstrukcje metalowe – obiekty 10-12 dr inż. Jan Gierczak s. 304 C7	Budownictwo przemysłowe 10-13 prof. Piotr Berkowski s. 104, 105 C7	Konstrukcje metalowe – obiekty 12-14 dr inż. Jan Gierczak s. 304 C7	Konstrukcje betonowe – obiekty 8-10 prof. Andrzej Ubysz s. 304 C7
7 semestr spec. ILB	Drogi, ulice, węzły 8-10 dr inż. Jarosław Kuźniewski s. 2.30 H3	Mosty 10-12 dr inż. Mieszko Kuźawa s. 2.30 H3	Drogi, ulice, węzły 10-12 dr inż. Jarosław Kuźniewski s. 402 C7	Inżynieria miejska 10-12 dr inż. Arkadiusz Szot s. 2.30 H3	Mosty 12-14 dr inż. Mieszko Kuźawa s. 2 30 H3	Inżynieria miejska 8-10 dr inż. Arkadiusz Szot s. 2.30 H3

Zatwierdzam

Prodziekan ds. kształcenia prof. Andrzej Batog