

HARMONOGRAM ZIMOWEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ 2023/2024

STUDIA I STOPNIA NIESTACJONARNE

Dzień semestr/ specjalność	03.02 sob.	04.02 niedz.	10.02 sob.	11.02 niedz.	17.02 sob.	18.02 niedz.
1 semestr	Analiza matematyczna 1A 12.30-14.30 dr Witold Seredyński s. 1.30 C13	Fizyka I (BLiW niestacj.1 st.) 14:30-16:30 dr hab. Paweł Gusin s. 0.31 C13	Analiza matematyczna 1A 12.30-14.30 dr Witold Seredyński s. 1.30 C13	Algebra liniowa z geometrią analityczną B 8-10 mgr Joanna Bihun s. 0.31 C13	Fizyka I (BLiW niestacj.1 st.) 9-11 dr hab. Paweł Gusin s. 0.31 C13	Algebra liniowa z geometrią analityczną B 13-15 mgr Joanna Bihun s. 0.31 C13
3 semestr	Budownictwo ogólne 1 10-12 dr inż. Adam Klimek s. 2.29 H3	Wytrzymałość materiałów 1 12-14 mgr inż. Tomasz Kasprzak s. A1 L1	Podstawy statyki budowli 15-17 dr inż. Wojciech Sawicki s. 2.29 H3	Wytrzymałość materiałów 1 12-14 mgr inż. Tomasz Kasprzak s. A1 L1	Budownictwo ogólne 1 11.30-13.30 dr inż. Adam Klimek s. 2.29 H3	Podstawy statyki budowli 15:30-17.30 dr inż. Wojciech Sawicki s. 2.29 H3
4 semestr (powtórki)	Statyka budowli 12.30-14.30 dr inż. Katarzyna Misiurek s. A1 L1		Statyka budowli 12.30-14.30 dr inż. Katarzyna Misiurek s. A1 L1			
5 semestr	Konstrukcje beton - elem i hale 8-10 dr Wojciech Pawlak s. 2.29 H3	Fundamentowanie 8-10 dr inż. Janusz Kozubal s. 125 D2	Konstrukcje beton - elem i hale 8-10 dr Wojciech Pawlak s. 2.29 H3	Konstrukcje metal -elem i hale 15.30-17.30 dr inż. Jan Gierczak s. 2.29 H3	Fundamentowanie 14:00-16:00 dr inż. Janusz Kozubal s. 125 D2	Konstrukcje metal -elem i hale 10-12 dr inż. Jan Gierczak s. 2.29 H3
7 semestr spec. IBB	Konstrukcje betonowe – obiekty 15-17 prof. Andrzej Ubysz s. 2.30 H3	Budownictwo przemysłowe 10-12 prof. Piotr Berkowski s. 104 C7	Konstrukcje metalowe – obiekty 10-12 prof. Dariusz Czepiżak s. 2.30 H3	Budownictwo przemysłowe 10-12 prof. Piotr Berkowski s. 104 C7	Konstrukcje betonowe – obiekty 16-18 prof. Andrzej Ubysz s. 2.30 H3	Konstrukcje metalowe – obiekty 8-10 prof. Dariusz Czepiżak s. 2.30 H3
7 semestr spec. ILB	Drogi, ulice, węzły 15-17 dr inż. Jarosław Kuźniewski s. 0.04 H3	Mosty 10-12 dr inż. Mieszko Kużawa s. 0.04 H3	Inżynieria miejska 10-12 dr inż. Arkadiusz Szot s. 0.04 H3	Mosty 10-12 dr inż. Mieszko Kużawa s. 0.04 H3	Drogi, ulice, węzły 16-18 dr inż. Jarosław Kuźniewski s. 0.04 H3	Inżynieria miejska 8-10 dr inż. Arkadiusz Szot s. 0.04 H3

Zatwierdzam

Prodziekan ds. dydaktyki dr inż. Andrzej Batog