

Harmonogram sesji egzaminacyjnej po semestrze zimowym  
w roku akademickim 2020/2021 na Wydziale Inżynierii Środowiska i Geodezji  
**Kierunek Inżynieria Środowiska – studia niestacjonarne**

**Terminy egzaminów na studiach I stopnia (inżynierskich)**

Lp.	Przedmiot	I termin	II termin	III termin
<b>Semestr 1. (zimowy)</b>				
1.	Fizyka	30.01.2021	06.02.2021	19.02.2021
2.	Biologia i ekologia	30.01.2021	06.02.2021	20.02.2021
3.	Meteorologia i klimatologia	31.01.2021	7.02.2021	21.02.2021
4.	Matematyka z podstawami statystyki I	07.02.2021	14.02.2021	21.02.2021
<b>Semestr 3. (zimowy)</b>				
1.	Matematyka z podstawami statystyki III	06.02.2021	13.02.2021	20.02.2021
2.	Termodynamika techniczna	06.02.2021	13.02.2021	20.02.2021
3.	Mechanika i wytrzymałość materiałów	07.02.2021	14.02.2021	21.02.2021
4.	Mechanika gruntów i geotechnika	07.02.2021	14.02.2021	21.02.2021
<b>Semestr 5. (zimowy)</b>				
1.	Konstrukcje i budowle ziemne	31.01.2021	06.02.2021	13.02.2021
2.	Inżynieria rzeczna i ochrona przed powodzią	20.12.2020	09.01.2021	30.01.2021
3.	Systemy nawodnień grawitacyjnych i ciśnieniowych	30.01.2021	06.02.2021	13.02.2021
<b>Semestr 7. (zimowy)</b>				
1.	Oczyszczanie ścieków	09.01.2021	14.01.2021	23.01.2021
2.	Uzdatnianie wody	19.12.2020	09.01.2021	16.01.2021

**Terminy egzaminów na studiach II stopnia (magisterskich)**

Lp.	Przedmiot	I termin	II termin	III termin
<b>Semestr 2. (zimowy)</b>				
1.	Hydraulika koryt otwartych	30.01.2021	13.02.2021	20.02.2021
2.	Ochrona środowiska w budownictwie wodnym	30.01.2021	13.02.2021	20.02.2021
3.	Kształtowanie i rozwój obszarów wiejskich	31.01.2021	07.02.2021	21.02.2021

Zgodnie z organizacją roku akademickiego 2020/2021, sesja egzaminacyjna odbywa się w następujących terminach:

- 1) sesja zimowa: od 29 stycznia 2021 r. do 10 lutego 2021 r.
- 2) sesja zimowa poprawkowa: od 18 lutego 2021 do 24 lutego 2021 r.

Terminy zamknięcia protokołów kolejno:

I termin – 14.02.2021 r.; II termin – 21.02.2021 r.; III termin – 25.02.2021 r.

Formę przeprowadzenia egzaminu dla każdego terminu ustala zgodnie z zapisem dokonany w sylabusie przedmiotu Egzaminator. Rezerwację sal można dokonać u **pana Dawida Guzickiego – tel. 12 662 41 32** lub u **pani inż. Natalii Maciejowskiej - tel 12 662 4050 (al. Mickiewicza 24/28)** lub u **pani mgr inż. Iwony Chrobak – tel. 12 662 45 16 (ul. Balicka 253)**.