

Harmonogram sesji egzaminacyjnej po semestrze letnim w roku akademickim  
2016/2017 na studiach niestacjonarnych

Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji

**Kierunek Gospodarka Przestrzenna**

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

Przedmiot	I termin	II termin	III termin
<b>Semestr 4. (letni)</b>			
Język obcy	21.04.2017	22.06.2017	14.09.2017
Gospodarka nieruchomościami	01.07.2017	08.07.2017	09.09.2017
Studium zagrożenia powodziowego	02.07.2017	09.07.2017	10.09.2017
<b>Semestr 6. (letni)</b>			
Zasady kształtowania struktury przestrzennej wsi	01.07.2017	07.07.2017	09.09.2017
Projektowanie urbanistyczne	01.07.2017	08.07.2017	10.09.2017
Podstawy gospodarki przestrzennej	02.07.2017	09.07.2017	15.09.2017

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

Przedmiot	I termin	II termin	III termin
<b>Semestr 1. (letni)</b>			
Organizacja i zarządzanie	09.04.2017	07.07.2017	08.09.2017
Gospodarka Przestrzenna UE	11.06.2017	07.07.2017	09.09.2017
Planowanie Przestrzenne	01.07.2017	08.07.2017	10.09.2017
Modele w Gospodarce Przestrzennej	11.06.2017	09.07.2017	10.09.2017
<b>Semestr 3. (letni)</b>			
Wyceny specjalne	30.06.2017	07.07.2017	08.09.2017
Marketing terytorialny	01.07.2017	08.07.2017	08.09.2017

Zgodnie z organizacją roku akademickiego 2016/2017, sesja egzaminacyjna po semestrze letnim rozpoczyna się 26 czerwca i kończy się 9 lipca 2017 r., natomiast sesja poprawkowa obejmuje okres od 4 do 17 września 2017 r.

Formę przeprowadzenia egzaminu dla każdego terminu ustala zgodnie z zapisem dokonanym w sylabusie przedmiotu Egzaminator, który jeśli zamierza przeprowadzić egzamin pisemny, powinien z tygodniowym wyprzedzeniem zarezerwować salę. Rezerwację sal można dokonać u **Pana Dawida Guzickiego – tel. 012 662 41 32** lub u **Pani mgr inż. Iwony Chrobak – tel. 012 662 45 16**.

Proponowane terminy odnoszą się do piątku, jednak Egzaminator po uzgodnieniu ze studentami, może przeprowadzić egzamin w sobotę lub niedzielę, ale w tym samym tygodniu w którym piątek przypada na podaną datę.