

Harmonogram sesji egzaminacyjnej po semestrze letnim w roku akademickim 2016/2017 na Wydziale Inżynierii Środowiska i Geodezji

**Kierunek Inżynieria i Gospodarka Wodna – studia stacjonarne**

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

Lp.	Przedmiot	I termin	II termin	III termin
<b>Semestr 2. (letni)</b>				
1.	Matematyka II	17,18,19.06 2017	26,27,28.06 2017	4,5,6.09.17
2.	Hydraulika	20.06.17	29.06.17	7.09.17
3.	Meteorologia i Klimatologia	20.06.17	22.06.17	14.09.17
4.	Hydrologia	21.06.17	26.06.17	5.09.17
<b>Semestr 4. (letni)</b>				
1.	Język obcy	20,21,22.06 .2017	27.06.17 29.06.17	8,11,14.09. 2017
2.	Budownictwo ziemne i fundamentowanie	26.06.17	28.06.17	25.09.17
3.	Odwodnienia	19.06.17	29.06.17	08.09.17
4.	Inżynieria rzeczna	20.06.17	23.06.17	04.09.17
<b>Semestr 6. (letni)</b>				
1.	Nawodnienia II	23.06.17	30.06.17	14.09.17
2.	Elektrownie wodne	22.06.17		
3.	Ochrona wód	20.06.17	27.06.17	12.09.17
4.	Pompownie	19.06.17	26.06.17	15.09.17

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

Lp.	Przedmiot	I termin	II termin	III termin
<b>Semestr 1. (letni)</b>				
1.	Specjalistyczne systemy informacji przestrzennej	20.06.17	27.06.17	14.09.17
2.	Hydrologia dynamiczna	21.06.17	28.06.17	4.09.17
3.	Strefy zagrożenia powodziowego (spec. GW)	19.06.17	23.06.17	4.09.17
4.	Eksploatacja budowli wodnych (spec. GW)	22.06.17	29.06.17	6.09.17
5.	Melioracje leśne i przeciwoerozyjne (spec. IM)	23.06.17	29.06.17	5.09.17
6.	Stawy rybne (spec. IM)	19.06.17	26.06.17	15.09.17
<b>Semestr 3. (letni)</b>				
1.	Mechanika płynów i dynamika fluwalna	21.06.17	28.06.17	13.09.17

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 17.