

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

Kierunek Geodezja i Kartografia – studia stacjonarne

Terminy egzaminów na studiach I stopnia (inżynierskich)

Lp.	Przedmiot	I termin	II termin	III termin
Semestr 2. (letni)				
1.	Socjologia	19.06.17	26.06.17	11.09.17
2.	Ekonomia	20.06.17	27.06.17	04.09.17
3.	Geodezja I	21.06.17	28.06.17	06.09.17
4.	Fizyka	22.06.17	29.06.17	14.09.17
Semestr 4. (letni)				
1.	Język angielski	19.06.17	27.06.17	05.09.17
2.	Język niemiecki	19.06.17	27.06.17	07.09.17
3.	Geodezja II	22.06.17	28.06.17	06.09.17
4.	Ekonomika i organizacja gospodarstw rolnych	20.06.17	26.06.17	06.09.17
5.	Podstawy prawa	19.06.17	23.06.17	11.09.17
6.	Relacyjne bazy danych i SQL	20.06.17	26.06.17	07.09.17
Semestr 6. (letni)				
1.	Geodezja wyższa i astronomia geodezyjna	19.06.17	26.06.17	16.09.17
2.	Fotogrametria i teledetekcja	23.06.17	29.06.17	06.09.17
3.	Geodezja inżynierska	21.06.17	28.06.17	08.09.17
4.	Geodezyjne urządzenia terenów rolnych	22.06.17	27.06.17	13.09.17

Terminy egzaminów na studiach II stopnia (magisterskich)

Lp.	Przedmiot	I termin	II termin	III termin
Semestr I (letni)				
1.	Kataster nieruchomości	21.06.17	29.06.17	07.09.17
2.	Matematyka wyższa	19.06.17	30.06.17	13.09.17
3.	Satelitarne techniki pomiarowe	18.06.17	25.06.17	05.09.17
4.	Zaawansowane metody opracowania obserwacji	20.06.17	26.06.17	11.09.17
Semestr III (letni)				
1.	Projektowanie terenów osiedlowych	13.06.17	-	-
2.	Geodezja fizyczna i grawimetria geodezyjna	19.06.17	26.06.17	11.09.17

Zgodnie z organizacją roku akademickiego 2016/2017, sesja egzaminacyjna po semestrze letnim rozpoczyna się 17 czerwca i kończy się 30 czerwca 2017 r., natomiast sesja poprawkowa obejmuje okres od 4 do 17 września 2017 r.

Formę przeprowadzenia egzaminu dla każdego terminu ustala zgodnie z zapisem dokonany 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**.