

Zainteresowanych realizacją pracy licencjackiej
w przyszłym roku akademickim (2017/2018)
w Katedrze Geomorfologii i Geologii Czwartorzędu
prosimy o zgłaszanie się w dniach zapisów (**13–17.03.2017**)
podając imię, nazwisko i nr indeksu:

- **pokój B316, godz. 9.00-11.00,**
- **o dowolnej porze w dniach zapisów: geomorf@ug.edu.pl**

Podstawowe informacje o naszej katedrze, seminariach i prowadzonych zajęciach, w tym prezentację multimedialną zawierającą informacje nt naboru, znajdą Państwo na stronie internetowej:

www.kgigcz.ug.edu.pl

Pytania merytoryczne: dr Piotr Paweł Woźniak, najlepiej: geopw@ug.edu.pl

Specyfika naszej grupy seminaryjnej:

- grupę seminaryjną prowadzi dr Piotr Paweł Woźniak;
- bezpośredniego opiekuna seminarzyści wybierają z grona 8 pracowników;
- zakładamy, że współpraca dyplomanta z opiekunem odbywa się na zasadach partnerskich, maksymalizujących zaangażowanie obydwu stron;
- opiekun pomaga zorganizować i przeprowadzić badania oraz zapewnia wsparcie merytoryczne na każdym z etapów przygotowania pracy dyplomowej;
- praca licencjacka może być rezultatem wykonania zadania w ramach jednego z projektów badawczych realizowanych w naszej katedrze (więcej: na naszej stronie internetowej), co zapewnia szczególne wsparcie merytoryczne oraz daje zabezpieczenie finansowe badań;
- na pierwszym seminarium proponujemy kilkanaście tematów do wyboru; można też realizować inny, zaproponowany przez siebie temat (po uzgodnieniu z opiekunem);
- z racji ograniczonego czasu realizacji, praca licencjacka może mieć następujący charakter:
 - temat oparty na krótkich własnych badaniach terenowych bądź laboratoryjnych studenta,
 - temat kameralny, polegający na opracowaniu zagadnienia na podstawie już istniejących danych lub literatury.

Proponowane grupy tematyczne (szczegóły: w prezentacji do pobrania z naszej strony):

- **osady lessowe i zapis w nich zmian środowiska,**
- **jeziora i torfowiska – warunki powstawania osadów i zapis zmian środowiska,**
- **osady i rzeźba lodowcowa,**
- **strefa brzegowa i dno morza,**
- **procesy i osady w środowiskach rzecznych.**

Co dalej po uzyskaniu stopnia licencjata? Proponujemy dzienne studia magisterskie (II stopnia) z zakresu geografii, specjalność geografia fizyczna, w ramach naszej grupy seminaryjnej, prowadzonej na podobnych zasadach, jak seminarium licencjackie, a następnie studia doktoranckie.

Zapraszamy
zespół Katedry GiGCz