

Katedra Geomorfologii i Paleogeografii

Kierownik jednostki:

dr hab. Juliusz Twardy, prof. UŁ

Osoby przewidziane jako prowadzące seminarium licencjackie:

dr hab. Joanna Petera-Zganiacz prof. UŁ i/lub dr hab. Piotr Kittel

Potencjalni promotorzy prac licencjackich:

dr hab. Juliusz Twardy, prof. UŁ

oraz pracownicy dydaktyczni Katedry Geomorfologii i Paleogeografii tj.: dr Danuta Dzieduszyńska; dr hab. Jacek Forsyś, prof. UŁ; dr hab. Piotr Kittel; dr hab. Joanna Petera-Zganiacz prof. UŁ; dr hab. Małgorzata Roman, prof. UŁ; dr Lucyna Wachecka-Kotkowska

Tematyka prac realizowanych w jednostce:

Charakterystyka geograficzna wybranych obszarów o naturalnych granicach (np. małe dorzecza, zlewnie rzeczne, mezoregiony geograficzne) ze szczególnym uwzględnieniem związków pomiędzy składowymi środowiska przyrodniczego. W pracach jest także poruszane zagadnienie relacji człowiek – środowisko.

Tematy proponowanych do realizacji prac licencjackich:

1. Charakterystyka środowiska przyrodniczego dorzecza górnej Pichny
2. Charakterystyka środowiska przyrodniczego dorzecza Pisi do Nowej Brzeźnicy
3. Monografia Miejskiego Pola koło Przedborza
4. Monografia przyrodnicza doliny Zwierzynki (Równina Łowicko-Błońska)
5. Monografia przyrodnicza dorzecza Teleszyny do Przykony
6. Monografia przyrodnicza zespołu pagórków w okolicach Ręczna
7. Monografia wywierzyska w Kalinkach koło Przedborza
8. Przejawy aktywności środowiska eolicznego na obszarze Kotliny Szczercowskiej
9. Środowisko geograficzne grodziska Smulska Góra, gm. Przykona, pow. Turecki
10. Środowisko geograficzne kompleksu mokradeł w Szynkielowie
11. Środowisko przyrodnicze okolic Nakielnicy
12. Uwarunkowania przyrodnicze wydmy w międzyrzeczu Warty i Neru
13. Środowisko geograficzne zamku w Besiekierach, gm. Grabów, pow. łęczycki (ew. innego zamku w regionie łódzkim)
14. Środowisko przyrodnicze doliny Mroźnicy
15. Środowisko przyrodnicze kompleksu mokradeł „Święte Ługi”
16. Środowisko przyrodnicze Lasu Łagiewnickiego
17. Środowisko przyrodnicze zamku w Sieradzu
18. Uwarunkowania przyrodnicze jaskiń Załęczańskiego Parku Krajobrazowego
19. Uwarunkowania przyrodnicze jezior Włocławsko-Gostynińskiego Parku Krajobrazowego

20. Walory przyrodnicze Parku Kulturowego Wietrzychowice, SE Kujawy
21. Walory środowiska przyrodniczego okolic Sokolnik
22. Walory środowiska przyrodniczego doliny dolnej Oleśnicy

Więcej informacji o tematyce w/w prac można znaleźć na stronie internetowej Katedry Geomorfologii i Paleogeografii pod linkiem:

<http://czwartorzed.geo.uni.lodz.pl/index.php?page=dydaktyka>

Tematy prac realizowanych w roku akademickim 2015/2016:

1. Geomorfologia i powierzchniowa budowa geologiczna północnej części Wzniesień Łódzkich między Białą a Strykowem
2. Rzeźba terenu i powierzchniowa budowa geologiczna obszaru źródłiskowego Miazgi na południowy-wschód od Nowosolnej
3. Uwarunkowania środowiskowe lokalizacji osady z okresu rzymskiego w Siemiechowie w gminie Widawa w powiecie łaskim
4. Naturalne i antropogeniczne uwarunkowania rozwoju procesów stokowych w wysokiej skarpie Wisły koło Dobrzynia
5. Środowisko geograficzne grodziska średniowiecznego w Skoszewach Starych w gminie Nowosolna
6. Przyrodnicze uwarunkowania parków na obszarze miasta Łodzi
7. Znaczenie warunków środowiska przyrodniczego dla specyfiki torfowisk w górnym odcinku doliny Wolbórki
8. Uwarunkowania środowiskowe lokalizacji wczesnośredniowiecznego grodziska w Witowie w gminie Burzenin w powiecie sieradzkim
9. Współczesne procesy geodynamiczne kształtujące wybrzeże Bałtyku na odcinku Łeba-Hel
10. Relikty wieloletniej zmarzliny w północnej części Pojezierza Wschodniosuwalskiego i najwyższych partiach Tatr
11. Środowisko przyrodnicze lasów lućmiersko-grotnickich na Wzniesieniach Łódzkich
12. Geomorfologiczne znaczenie ulew w Polsce Środkowej
13. Środowisko przyrodnicze doliny dolnej Widawki i jego znaczenie dla systemu obronnego w 1939 r.
14. Stan środowiska przyrodniczego torfowiska Rąbień

Tematy prac licencjackich zrealizowanych w roku akademickim 2013/2014:

1. Środowisko geograficzne kościoła św. Idziego w Inowłodzu
2. Środowisko przyrodnicze południowo-wschodniej części Pojezierza Kujawskiego
3. Środowisko przyrodnicze dorzecza Rakówki na Wysoczyźnie Bełchatowskiej
4. Środowisko przyrodnicze wschodniej części Równiny Inowrocławskiej
5. Środowisko geograficzne Jeziora Janówko i jego otoczenia położonego na Garbie Lubawskim
6. Środowisko przyrodnicze torfowisk w okolicach Giżycka
7. Środowisko naturalne i zagospodarowanie ostańca erozyjnego w Górkach Pęcławskich położonego w północnej części gminy Piątek
8. Formy krasu powierzchniowego południowej części Załęczańskiego Parku Krajobrazowego
9. Środowisko przyrodnicze doliny Dobrzynki dopływu Neru

10. Środowisko geograficznego dorzecza Lindy w regionie łódzkim
11. Środowisko przyrodnicze pradoliny warszawsko-berlińskiej na odcinku pomiędzy Łęczycą a Góra Św. Małgorzaty
12. Środowisko przyrodnicze doliny Bzury
13. Środowisko geograficzne doliny Katarzynów-Jasionka położonej w strefie krawędziowej Wyżyny Łódzkiej
14. Środowisko geograficzne grodziska Szydłów, gmina Lutomiersk, powiat pabianicki
15. Środowisko geograficzne międzyrzecza Styru i Horynia na Ukrainie
16. Środowisko geograficzne okolic Jeziora Solińskiego ze szczególnym uwzględnieniem osuwisk
17. Środowisko geograficzne zamku w Uniejowie

Przykładowe tytuły prac licencjackich z poprzednich lat:

1. Antropogeniczne przekształcenia środowiska naturalnego w dorzeczu Sokołówki
2. Monografia doliny środkowej Luciąży
3. Monografia geograficzna okolic jeziora Rydwan
4. Przyczyny i konsekwencje rozwoju pól wydmywanych w okolicach Tuszyna
5. Równina Woli Mąkolskiej – środowisko geograficzne
6. Monografia geograficzna dorzecza górnej Lindy
7. Środowisko geograficzne doliny dolnej Moszczenicy
8. Środowisko geograficzne obszaru położonego w strefie wysadu solnego Rogózno
9. Środowisko geograficzne osadniczych punktów pradziejowych na obszarze arkusza Tuszyn SMGP
10. Środowisko geograficzne południowo-zachodniej części poziomu katarzynowskiego
11. Środowisko geograficzne punktów osadniczych kultury przeworskiej w dolinie Rawki
12. Walory środowiska przyrodniczego rezerwatu Dąbrowa Grotnicka

Więcej informacji na stronie internetowej Katedry Geomorfologii i Paleogeografii pod linkiem:

<http://czwartorzed.geo.uni.lodz.pl/index.php?page=prace-licencjackie>