Informacja o seminariach licencjackich na kierunku geografia

Kierownik jednostki

dr hab. Zbigniew Rdzany, prof. UŁ

Osoby prowadzące seminarium

W roku 2024/2025 planowana jest obsada: dr hab. Zbigniew Rdzany, prof. UŁ i dr Małgorzata Frydrych

Potencjalni promotorzy prac dyplomowych

dr hab. Jan Degirmendžić, prof. UŁ, dr Małgorzata Frydrych, dr Anna Majchrowska, dr Elżbieta Papińska, dr hab. Zbigniew Rdzany, prof. UŁ, dr Aleksander Szmidt, dr Wojciech Tołoczko

Tematyka prac

W Katedrze Geografii Fizycznej powstało od czasu uruchomienia studiów dwustopniowych 316 prac licencjackich. Można je podzielić na dwie grupy. Jedna to monografie fizycznogeograficzne i ogólnogeograficzne niewielkich regionów (np. odcinków dolin, wysoczyzn, gmin) wybranych często przez studentów. W pracach tych ukazany jest stan komponentów środowiska i wzajemne ich powiązania. Druga grupa prac zawiera wyniki studiów bardziej ukierunkowanych, np. na rozwiązanie problematyki geologiczno-geomorfologicznej, paleogeograficznej, klimatologicznej, geoekologicznej czy z zakresu geografii fizycznej kompleksowej.

Na studentów czekają ciekawe propozycje tematów prac. Zdarza się, że na naszych seminariach zarówno temat, jak i zasięg przestrzenny pracy proponuje student. Istnieje także możliwość włączenia się w obecnie realizowane projekty naukowe pracowników   
i uczestnictwo w badaniach zespołowych.

Wykaz dotychczas zrealizowanych tematów:

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

*Należy podkreślić, że w Katedrze Geografii Fizycznej istnieje możliwość kontynuowania dalszego kształcenia po licencjacie – już w ramach studiów magisterskich: na seminarium specjalności* ***Geoekologia z ekofizjografią****. Mamy informacje (np. z LinkedIn), że wielu naszych absolwentów poszło drogą kariery zgodnie z wykształceniem. I fakt znamienny – jeśli zostanie uruchomione seminarium w roku 2024/2025, będzie je prowadziła absolwentka tegoż seminarium.*

Po dokładniejsze informacje zapraszamy do Katedry Geografii Fizycznej na konsultacje.