

Proponowani promotorzy prac licencjackich na kierunku Geografia Specjalność Geo-Grafika

Wydział/Instytut	Stopień	Nazwisko i Imię	e-mail	Proponowana Tematyka prac licencjackich	Czy Promotor wyraża zgodę na realizację tematu pracy zaproponowanego przez studenta/studentkę
WNGiG/IGiG	dr	Buchwał Agata	agata.buchwal@amu.edu.pl	Dendrochronologia, badania polarne, zmiany klimatu, tundra; Określenie wrażliwości klimatycznej krzewinek tundrowych z wybranych obszarów Arktyki i Sub-Arktyki – analiza dendrochronologiczna z wykorzystaniem oprogramowania R.	Nie
WNGiG/IGiG	dr	Cichoń Małgorzata	cichon@amu.edu.pl	Gry terenowe w poznawaniu środowiska miasta. Projektowanie geograficznych ścieżek dydaktycznych. Partycypacja społeczna w kształtowaniu kompetencji środowiskowych. Edukacja na rzecz zrównoważonego rozwoju	Tak
WNGiG/IGiG	dr	Domej Gisela	gisela.domej@amu.edu.pl	Topics: natural hazards, geomorphology/geology, particularly landslides & seismic activity, GIS, geostatistics & Matlab, focus on Central Asia (water-related questions for 2024/25), GIS // Language of supervision: English (if together with someone, then possibly in Polish too).	Tak
WNGiG/IGiG	dr	Fiatkiewicz-Kozieł Barbara	basiafk@amu.edu.pl	Zanieczyszczenie powietrza, gleby, wody. Ochrona środowiska. Rekonstrukcja zmian czasowych w depozycji pierwiastków, symbioza industrialna.	Tak
WNGiG/IGiG	prof. UAM dr hab.	Hildebrandt-Radke Iwona	hilde@amu.edu.pl	Naturalne i antropogeniczne przekształcenia stanowisk archeologicznych. Zapis działalności człowieka w profilach torfowiskowych i archeologicznych. Wizualizacja zmian rzeźby terenu w wykorzystaniem GIS. Zmiany użytkowania terenu Puszczy Zielonki z wykorzystaniem materiałów kartograficznych i GIS.	Tak
WNGiG/IGiG	dr hab.	Jakubowicz Michał	mjakub@amu.edu.pl	zastosowanie metod infograficznych w popularyzacji wiedzy z dziedziny nauk o Ziemi; fotografia przyrodnicza jako metoda dokumentacji zmian środowiskowych w dobie antropopresji.	Tak
WNGiG/IGiG	dr	Kalita Jakub	jakub.kalita@amu.edu.pl	Geochronologia glacialna, Geomorfologia glacialna, Precyzyjne pozycjonowanie GNSS, Geoportale	Tak
WNGiG/IGiG	prof. UAM dr hab.	Kołaczek Piotr	piotr.kolaczek@amu.edu.pl	Porównanie dostępnych programów graficznych służących do przedstawienia wyników analiz paleoekologicznych. Rozwój badań nad wybranym zagadnieniem związanym z paleoekologią, archeobotaniką, ochroną gatunkową organizmów lub ekosystemów w świetle zasobów bazy artykułów naukowych Scopus. Antropogeniczna degradacja wybranych ekosystemów kuli ziemskiej w świetle popularnonaukowych źródeł internetowych.	Tak
WNGiG/IGiG	prof. UAM dr hab.	Kowalewski Grzegorz	ichtys@amu.edu.pl	Zmiany zachodzące w przestrzeni przyrodniczej i antropogenicznej, zwłaszcza kulturowej na osi czasu i w przestrzeni.	Tak

WNGiG/IGiG	dr	Leszczyńska Karolina	karles3@amu.edu.pl	Geozagrożenia na wybrzeżach Bałtyku; analizy mikromorfologiczne osadów; rekonstrukcja typów środowisk sedimentacyjnych wybrzeża morskiego. Najchętniej poprowadzę prace pisane w języku angielskim.	Tak
WNGiG/IGiG	dr	Lipka Ewelina	e.lipka@amu.edu.pl	Geneza polodowcowych form rzeźby terenu. Cechy teksturalne i strukturalne (w szczególności mikromorfologia i petrografia) osadów polodowcowych.	Tak
WNGiG/IGiG	dr hab.	Marcisz Katarzyna	marcisz@amu.edu.pl	paleoekologia, media społecznościowe, ekologia torfowisk, zmiany klimatu	Tak
WNGiG/IGiG	dr	Matulewski Paweł	pawel.matulewski@amu.edu.pl	ocena działalności promocyjnej i reklamowej miast; identyfikacja wizualna; infografika edukacyjna i dydaktyczna w naukach geograficznych; zastosowanie analizy dendrochronologicznej w naukach geograficznych; funkcje lasów i terenów zielonych; wpływ człowieka na elementy środowiska przyrodniczego	Tak
WNGiG/IGiG	prof. UAM dr hab.	Paluszkiewicz Renata	reniach@amu.edu.pl	Przekształcenia rzeźby obszarów wysoczyzn morenowych (Pojezierze Drawskie, prace w terenie). Charakterystyka rzeźby wysoczyzn morenowych w obrębie Pojezierza Wielkopolskiego (prace w terenie i analiza map). Charakterystyka geomorfologiczna wybrzeża klifowego Wyspy Wolin (Zalew Szczeciński, prace w terenie).	Tak
WNGiG/IGiG	dr	Przewoźna Patrycja	pwysocka@amu.edu.pl	świadczenia ekosystemowe dostarczane przez drzewa, zarządzanie zielenią w miastach, wykorzystanie technologii geoinformacyjnych w audytach krajobrazowy, rola technologii geoinformacyjnym w rozwoju myślenia geoprzestrzennego, partycypacja społeczna w procesie decyzyjnym.	Tak