

Proponowani promotorzy prac licencjackich na kierunku Geografia Specjalność Ekologia Miasta

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	Fiałkiewicz-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.	Grzegorz Kowalewski	ichtys@amu.edu.pl	Zmiany zachodzące w przestrzeni przyrodniczej i antropogenicznej, zwłaszcza kulturowej na osi czasu i w przestrzeni.	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.	Tak
WNGiG/IGiG	dr	Jakub Kalita	jakub.kalita@amu.edu.pl	Geochronologia glacialna, Geomorfologia glacialna, Precyzyjne pozycjonowanie GNSS, Geoportale	Tak
WNGiG/IGiG	dr hab.	Jakubowicz Michał	mjakub@amu.edu.pl	Zastosowanie izotopów w badaniach środowiskowych i (paleo)geograficznych; zmiany środowiska w historii Ziemi a współczesne zmiany środowiskowe.	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
WNGiG/IGiG	prof. UAM dr hab.	Rzodkiewicz Monika	monika.rzodkiewicz@amu.edu.pl	analiza okrzemkowa w rekonstrukcjach paleośrodowisk jeziornych, analizy okrzemkowe i geochemiczne w ocenie wpływu antropogenicznego na ekosystemy wodne wybranego miasta (zmiany trofii, zanieczyszczenia, zmiany poziomu wód).	Tak