

Oferta tematyczna programu "Zdolny uczeń - świetny student" na rok akademicki 2024/2025

Wydział Nauk Geograficznych UŁ

Lp.	Katedra	Imię i nazwisko nauczyciela wyznaczonego do pełnienia funkcji opiekuna akademickiego	Temat oferowanej działalności naukowej/badawczej	Liczba miejsc
1.	Instytut Geografii Miast, Turystyki i Geoinformacji	dr Marzena Makowska-Iskierka	Wyjątkowe walory turystyczne Łodzi	2
2.	Instytut Geografii Miast, Turystyki i Geoinformacji	mgr Małgorzata Janiak	"Nowe przestrzenie rekreacyjne w mieście na przykładzie obszarów zrewitalizowanych w Łodzi "	2
3.	Instytut Geografii Miast, Turystyki i Geoinformacji	dr Maciej Adamiak	Techniki monitorowania środowiska wspomagane sztuczną inteligencją	1
4.	Instytut Zagospodarowania Środowiska i Polityki Przestrzennej	dr Edyta Masierek	Wspólna nie znaczy niczyja – jak aktywnie uczestniczyć w kreowaniu przestrzeni miejskiej	1
5.	Katedra Geografii Fizycznej	dr Aleksander Szmidt	Systemy Informacji Geograficznej (GIS) oraz kartografia cyfrowa w badaniach środowiska geograficznego	2
6.	Katedra Geografii Regionalnej i Społecznej	dr Anita Kulawiak	Wizerunek Łodzi w oczach młodego pokolenia – miasto sukcesu czy porażki?	1
7.	Katedra Geografii Regionalnej i Społecznej	dr Anita Kulawiak	Warunki życia w Łodzi oczami jego mieszkańców – centrum czy peryferie? (studium porównawcze)	1
8.	Instytut Zagospodarowania Środowiska i Polityki Przestrzennej	dr hab. Bartosz Bartosiewicz, prof. UŁ	"Zbiorkomem" do szkoły w Łodzi - analiza dostępności transportem zbiorowym uczniów łódzkich szkół z terenu aglomeracji łódzkiej	2
9.	Instytutu Geografii Miast, Turystyki i Geoinformacji	mgr Anna Poreda	Nowe życie starych fabryk - łódzka gastronomia w zrewitalizowanych kompleksach przemysłowych	1
10.	Instytutu Geografii Miast, Turystyki i Geoinformacji	mgr Anna Poreda	Innowacyjność w łódzkim hotelarstwie	1
11.	Instytutu Geografii Miast, Turystyki i Geoinformacji	mgr Anna Poreda	Kuchnia czterech kultur w łódzkich hotelach	1
12.	Instytut Geografii Miast, Turystyki i Geoinformacji	dr inż. Marta Nalej	Tworzenie interaktywnych map i aplikacji Systemów Informacji Geograficznej (GIS)	1