

**Tematy prac magisterskich na kierunku Geografia s2 I rok  
(obrona w roku akademickim 2023/2024)**

Promotor	Temat pracy	Student
dr hab. Piotr Weckwerth, prof. UMK	Zapis powodzi lodowcowych w wybranych cechach teksturalnych osadów północno-wschodniej Polski	Weronika Marcinkowska
dr hab. Piotr Hulisz, prof. UMK	Ocena zanieczyszczenia gleb mikroplastikami na terenie ogródków działkowych w Toruniu	Kinga Kujawiak
prof. dr hab. Roman Rudnicki	Zróżnicowanie przestrzenne gospodarstw ekologicznych w województwie kujawsko-pomorskim	Piotr Janiszewski
dr hab. Ireneusz Sobota, prof. UMK	Wybrane właściwości wód rzeki Waldemara i jezior Wysokiej Arktyki w świetle zachodzących współcześnie przemian środowiska wodnego na przedpolach lodowców, na przykładzie regionu Kaffioiry, Svalbard	Dominika Pawłowska
	Zmiany zasięgu lodowców i przeobrażenia ich przedpoli w świetle badań teledetekcyjnych ze szczególnym uwzględnieniem zastosowań UAV w regionie Kaffioiry, Svalbard	Paulina Rydzyńska
dr hab. Jadwiga Biegańska, prof. UMK	Walory Zaborskiego Parku Krajobrazowego a możliwości rozwoju turystyki zrównoważonej	Kinga Pietrzykowska

**Tematy prac magisterskich na kierunku Geoinformacja Środowiskowa s2 I rok  
(obrona w roku akademickim 2023/2024)**

Promotor	Temat pracy	Student
dr hab.inż. Arkadiusz Krawiec, prof. UMK	Ocena zagrożenia wód podziemnych w rejonie Wąbrzeźna	Marcelina Plewa
dr hab. Mieczysław Kunz, prof. UMK	Trójwymiarowy model rozwoju przestrzennego Sierpca	Martyna Gruczyk
dr Radosław Golba	Zastosowanie HGIS w analizie rozwoju przestrzennego Olsztyna od XIX wieku po współczesność na podstawie wybranych materiałów kartograficznych i dostępnych baz danych	Anna Kozłowska
dr hab. Michał Jankowski, prof. UMK	Charakterystyka zasobów glebowych Brodnickiego Parku Krajobrazowego w świetle materiałów kartograficznych i teledetekcyjnych	Sebastian Gutkowski
dr hab. Piotr Weckwerth, prof. UMK	Typy morfometryczne form akumulacji powodzi lodowcowych oraz rekonstrukcja ich środowiska depozycyjnego w północno-wschodniej Polsce	Mateusz Suwiński
dr hab.inż. Piotr Sewerniak, prof. UMK	Uwarunkowania środowiskowe występowania kornika ostrozębnego w lasach Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Toruniu	Aleksandra Marciniak
dr hab. Marek Kejna, prof. UMK	Zróżnicowanie termicznych pór roku w północno-zachodniej Polsce w latach 1961-2020	Szymon Trzeciński
	Miejska wyspa ciepła w Toruniu w 2021 roku	Jakub Umięcki

**Tematy prac magisterskich na kierunku Turystyka i Rekreacja s2 I rok  
(obrona w roku akademickim 2023/2024)**

GRUPA 1

Promotor	Temat pracy	Student
dr hab. Tomasz Karasiewicz, prof. UMK	Porównanie szkolenia dzieci w szkółkach piłkarskich w Polsce i w Belgii	Patrycja Zagubień
	Fanoturystyka speedwaya na przykładzie kibiców For Nature Solutions KS Apator Toruń	Nicole Popielas
	Zdolności motoryczne i psychiczne sportowców a realny wynik sportowy w sporcie specjalistycznym – kanadyjkarstwo	Julia Walczak
dr hab. Marcin Świtoniak, prof. UMK	Zastosowanie modelu rzeźby terenu w ocenie trudności szlaku	Jakub Andrzejewski
dr hab. Radosław Muszkieta, prof. UMK	Wybrane aspekty rozwoju kariery sportowej żużlowców i ich życia osobistego	Daniel Hoffmann
	Wybrane aspekty dziennikarstwa sportowego	Klaudia Bujalska
dr hab. Magdalena Hagner-Derengowska, prof. UMK	Ocena różnych form aktywności turystycznej seniorów	Radosław Biesek

GRUPA 2

Promotor	Temat pracy	Student
dr hab. Dariusz Sokołowski, prof. UMK	Rozwój turystyki kulturowej na obszarze Kaszub	Barbara Machalińska
dr hab. Andrzej Araźny, prof. UMK	Święta, festiwale i imprezy w Irlandii, ze szczególnym uwzględnieniem regionu Galway	Wenesa Rygielska
dr hab. Stefania Środa-Murawska, prof. UMK	Influencerzy podróżniczy a kształtowanie zachowań turystycznych	Adrianna Zwierzychowska
	Rozwój zrównoważony w turystyce eventowej	Wiktoria Bochenek
dr hab. Elżbieta Grzelak-Kostulska, prof. UMK	Royal tourism jako rodzaj turystyki kulturowej	Jan Baranowski

**Tematy prac magisterskich na kierunku Gospodarka Przestrzenna i Geozarządzanie  
s2 II rok (obrona w roku akademickim 2022/2023)**

Grupa 1

Promotor	Temat pracy	Student
dr hab. Elżbieta Grzelak- Kostulska, prof. UMK	Konflikty społeczno-przestrzenne w mieście na przykładzie „Wrzosowiska” w Toruniu	Kamila Szczepaniuk
dr hab. inż. Arkadiusz Krawiec, prof. UMK	Ocena możliwości wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych na obszarze powiatu płockiego, z uwzględnieniem energii wiatrowej, słonecznej, energii z biomasy oraz geotermii	Mateusz Gajewski
dr hab. Justyna Chodkowska- Miszczuk, prof. UMK	Regeneracja i ponowne wykorzystanie zdegradowanych obszarów wiejskich. Przykład – Elektrowni Jądrowej „Żarnowiec”	Jagoda Ulewicz
	Adaptacja do zmian klimatu obszarów wiejskich na przykładzie powiatu wąbrzeskiego.	Agata Graduszewska
dr hab. Jadwiga Biegańska, prof. UMK	Status formalnoprawny i typ jednostki osadniczej a główne wyzwania w	Martyna Gruczyk

	planowaniu przestrzeni i rozwoju	
	Identyfikacja uwarunkowań i potrzeb w zakresie podróży multimodalnych pomiędzy strefą podmiejską a miastami stołecznymi regionu kujawsko-pomorskiego	Dominika Wojciechowska
	„Betonoza” jako jedno z głównych wyzwań w kształtowaniu przestrzeni publicznej w miastach	Roksana Sztuka
<b>dr hab. Rafał Kot, prof. UMK</b>	Struktura krajobrazów aktualnych w okolicach Włocławka	Natalia Filasiak

---