

**Pracownicy Wydziału Geografii i Studiów Regionalnych, którzy mogą podjąć się roli tutora dla studentów
Indywidualnych Międzywydziałowych Studiów Matematyczno-Przyrodniczych**

Nazwisko i Imię	Dane kontaktowe	Zainteresowania naukowe
Czerny Mirosława, prof. dr hab.	Katedra Geografii Miast i Planowania Przestrzennego, WGSR UW, ul. Krakowskie Przedmieście 30, tel. (22) 55-23-253, e-mail: mczerny@uw.edu.pl	geografia rozwoju, rozwój regionalny i lokalny, urbanizacja, ubóstwo i niedorozwój, społeczeństwo ryzyka i podatność społeczna
Dąbski Maciej, dr hab.	Zakład Geomorfologii, Katedra Geografii Fizycznej WGSR UW, Krakowskie Przedmieście 30, tel. (22) 55-21 514, e-mail: mfdbski@uw.edu.pl	metody datowania względnego (ocena stopnia zwietrzenia powierzchni skalnych, lichenometria), strefy marginalne lodowców, formy i procesy peryglacjalne, Islandia.
Derek Marta, dr	Katedra Geografii Turystyki i Rekreacji WGSR UW, Krakowskie Przedmieście 30, tel. (22) 55-20 626, e-mail: m.derek@uw.edu.pl	Czas wolny i turystyka w przestrzeni miasta, turystyka w rozwoju miasta, zagospodarowanie i planowanie turystyczne, turystyka a rozwój lokalny
Dudek-Mańkowska Sylwia, dr	Katedra Geografii Miast i Planowania Przestrzennego, WGSR UW, ul. Krakowskie Przedmieście 30, tel. (22) 55-23-253, e-mail: s.mankowska@uw.edu.pl	przestrzenie publiczne w miastach, kultura i sektor kreatywny w rozwoju miasta, procesy urbanizacji, rewitalizacja i odnowa miast, promocja miejsca, wizerunek i marka miejsca
Fuhrmann Magdalena, dr	Katedra Geografii Miast i Planowania Przestrzennego, WGSR UW, ul. Krakowskie Przedmieście 30, tel. (22) 55-20-637, e-mail: mfuhrmann@uw.edu.pl	warunki i jakość życia, przestrzeń rekreacyjna, geografia sportu, funkcja mieszkaniowa miast, bezpieczeństwo u poczucie bezpieczeństwa.
Golebiowska Izabela, dr	Katedra Geomatyki i Systemów Informacyjnych WGSR UW, Krakowskie Przedmieście 30, tel. (22) 55-21-511, e-mail: i.golebiowska@uw.edu.pl	Redakcja i grafika map, wizualizacja kartograficzna, kartografia poznawcza, badania eksperymentalne z zakresu użyteczności map, wykorzystanie metody eye tracking w kartografii, zastosowanie GIS i analiz przestrzennych w geologii planetarnej (np. Marsa).
Karsznia Izabela, dr	Katedra Geomatyki i Systemów Informacyjnych WGSR UW, Krakowskie Przedmieście 30, tel. (22) 55-20-670, e-mail: i.karsznia@uw.edu.pl	Geodezja, kartografia, GIS, generalizacja kartograficzna, wizualizacja danych przestrzennych

Kicińska Bożena, dr	Pracownia Edukacji Geograficznej, Katedra Geografii Regionalnej i Politycznej, WGSR UW, Krakowskie Przedmieście 30, tel. (22) 55-21-513, e-mail: bkicinska@uw.edu.pl	ochrona atmosfery, wpływ warunków pogodowych na zanieczyszczenie powietrza
Korycka-Skorupa Jolanta, dr	Katedra Geomatyki i Systemów Informacyjnych WGSR UW, Krakowskie Przedmieście 30, tel. (22) 55-20-632, e-mail: j.skorupa@uw.edu.pl	kartografia, GIS, wizualizacja, metody prezentacji kartograficznej, czytanie i interpretacja map.
Krówczyńska Małgorzata, dr	Katedra Geomatyki i Systemów Informacyjnych WGSR UW, Krakowskie Przedmieście 30, tel. (22) 55-20-632, e-mail: mkrowczynska@uw.edu.pl	monitorowanie usuwania wyrobów azbestowych, modelowanie ilości wyrobów azbestowych, wyznaczenie hot-spotów dla chorób azbestozależnych, wyznaczenie metod do detekcji wyrobów azbestowych
Kulczyk Sylwia, dr hab.	Katedra Geografii Turystyki i Rekreacji WGSR UW, Krakowskie Przedmieście 30, tel. (22) 55-20-500, e-mail: skulczyk@uw.edu.pl	struktura i funkcjonowanie krajobrazu, usługi ekosystemowe, przyrodnicze uwarunkowania turystyki, turystyka odpowiedzialna.
Magnuszewski Artur, dr hab., prof. UW	Zakład Hydrologii, Katedra Geografii Fizycznej, WGSR UW, ul. Krakowskie Przedmieście 30, tel. (22) 55-20-635, e-mail: asmagnus@uw.edu.pl	hydraulika koryt rzecznych; modelowanie hydrodynamiczne, procesy fluwialne; ochrona i hydrologia Morza Bałtyckiego; GIS.
Malinowska Ewa, dr	Zakład Geoekologii, Katedra Geografii Fizycznej, WGSR UW, Krakowskie Przedmieście 30, tel. (22) 55-20-755, e-mail: emal@uw.edu.pl	struktura i funkcjonowanie środowiska, zanieczyszczenie i degradacja gleb, odporność środowiska na różne formy antropopresji, ochrona, kształtowanie i planowanie krajobrazu, geoekologia miasta.
Podhorodecka Katarzyna, dr	Zakład Geografii Regionalnej Świata, Katedra Geografii Regionalnej i Politycznej WGSR UW, Krakowskie Przedmieście 30, tel. (22) 55-20 642, e-mail: kpodhorodecka@uw.edu.pl	turystyka, wyspy tropikalne, geografia ekonomiczna.
Suchożębrski Jarosław, dr	Zakład Hydrologii, Katedra Geografii Fizycznej, WGSR UW, ul. Krakowskie Przedmieście 30, tel. (22) 55-20-635, e-mail: jsuch@uw.edu.pl	gospodarka wodna, ocena ekologiczna wód, monitoring i ochrona zasobów wodnych, modelowanie systemów hydrologicznych, wykorzystanie GIS w hydrologii.

Tsermegas Irena, dr hab.	Zakład Geomorfologii, Katedra Geografii Fizycznej WGSR UW, ul. Krakowskie Przedmieście 30, tel. (22) 55-20-653, e-mail: argiro@uw.edu.pl	geomorfologia regionalna, współczesne procesy rzeźbotwórcze w różnych strefach morfoklimatycznych, wpływ tektoniki na rzeźbę terenu, antropogeniczne przemiany środowiska.
Werner Piotr A., prof. dr hab.	Pracownia Systemów Informacji Przestrzennej, Katedra Geomatyki i Systemów Informacyjnych WGSR UW, ul. Krakowskie Przedmieście 30, pok. 109, tel. (22) 55-20-652, email: peter@uw.edu.pl	zastosowania systemów informacji przestrzennej i automatów komórkowych w zakresie analiz przestrzennych, modelowania i symulacji, ze szczególnym uwzględnieniem problematyki zmian użytkowania ziemi, urbanizacji, zagrożeń naturalnych i energetyki. Odrębny zakres tematyczny stanowi problematyka społeczeństwa informacyjnego (http://www.wgsr.uw.edu.pl/pracownicy/osoba/Werner_Piotr).
Tomasz Zaborowski, dr inż. arch.	Katedra Geografii Miast i Planowania Przestrzennego, WGSR, ul. Karowa 20, pok. 202B, tel. (22) 55-23-244, e-mail: t.zaborowski@uw.edu.pl	planowanie przestrzenne, polityka przestrzenna, zrównoważony rozwój przestrzenny, transport zrównoważony, urbanistyka, architektura.
Zmarz Anna, dr	Katedra Geomatyki i Systemów Informacyjnych WGSR UW, Krakowskie Przedmieście 30, tel. (22) 55-20-632, e-mail: azmarz@uw.edu.pl	zastosowanie UAS BVLOS w terenach trudno dostępnych; zastosowanie UAS w badaniach środowiska (VLOS, BVLOS); pozyskiwanie i przetwarzanie danych GIS
Elwira Żmudzka, dr hab., prof. UW	Zakład Klimatologii, Katedra Geografii Fizycznej WGSR UW, Krakowskie Przedmieście 30, tel. (22) 55-20-640, e-mail: elwiraz@uw.edu.pl	zmiany klimatu, klimat lokalny, miejska wyspa ciepła, ochrona klimatu, klimat obszarów wysokogórskich, cyrkulacja atmosferyczna.