

## LISTA TUTORÓW MISMaP NA WYDZIALE GEOGRAFII I STUDIÓW REGIONALNYCH UW W ROKU AKADEMICKIM 2018/2019

Nazwisko i Imię	Dane kontaktowe	Zainteresowania naukowe
<b>Czerny Mirosława, prof. dr hab.</b>	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.
<b>Dąbski Maciej, dr hab.</b>	Zakład Geomorfologii, Katedra Geografii Fizycznej WGSR UW, ul. 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.
<b>Derek Marta, dr</b>	Katedra Geografii Turystyki i Rekreacji WGSR UW, ul. 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.
<b>Dudek-Mańkowska Sylwia, dr</b>	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.
<b>Gołębiowska Izabela, dr</b>	Katedra Geomatyki i Systemów Informacyjnych WGSR UW, ul. 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).
<b>Karsznia Izabela, dr</b>	Katedra Geomatyki i Systemów Informacyjnych WGSR UW, ul. Krakowskie Przedmieście 30, tel.: (22) 55 20 670, e-mail: i.karsznia@uw.edu.pl	Geodezja, kartografia, GIS, generalizacja kartograficzna, wizualizacja danych przestrzennych.
<b>Kicińska Bożena, dr</b>	Pracownia Edukacji Geograficznej, Katedra Geografii Regionalnej i Politycznej WGSR UW, ul. Krakowskie Przedmieście 30, tel.: (22) 55 21 513, e-mail: bkicinska@uw.edu.pl	Ochrona atmosfery, wpływ warunków pogodowych na zanieczyszczenie powietrza.
<b>Korycka-Skorupa Jolanta, dr</b>	Katedra Geomatyki i Systemów Informacyjnych WGSR UW, ul. 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.
<b>Krówczyńska Małgorzata, dr</b>	Katedra Geomatyki i Systemów Informacyjnych WGSR UW, ul. Krakowskie Przedmieście 30, tel. (22) 55 20 632, e-mail: mkrowczynska@uw.edu.pl	Monitorowanie usuwania wyrobów azbestowych, modelowanie ilości wyrobów azbestowych, wyznaczanie hot-spotów dla chorób azbestozależnych, wyznaczanie metod do detekcji wyrobów azbestowych.

<b>Kulczyk Sylwia, dr hab.</b>	Katedra Geografii Turystyki i Rekreacji WGSR UW, ul. 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.
<b>Lewandowski Wojciech, dr</b>	Zakład Geoekologii, Katedra Geografii Fizycznej WGSR UW, ul. Krakowskie Przedmieście 30, tel.: (22) 55 20 755, e-mail: lewanduczka@wp.pl	Geoekologia gór wysokich (szczególnie Andy i Tatry), ekoturystyka i edukacja ekologiczna.
<b>Magnuszewski Artur, dr hab. prof. UW</b>	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.
<b>Malinowska Ewa, dr</b>	Zakład Geoekologii, Katedra Geografii Fizycznej WGSR UW, ul. 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.
<b>Podhorodecka Katarzyna, dr</b>	Zakład Geografii Regionalnej Świata, Katedra Studiów Regionalnych i Globalnych WGSR UW, ul. Krakowskie Przedmieście 30, tel.: (22) 55 20 642, e-mail: kpodhorodecka@uw.edu.pl	Turystyka, wyspy tropikalne, geografia ekonomiczna.
<b>Suchożębrski Jarosław, dr</b>	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.
<b>Tsermegas Irena, dr hab.</b>	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.
<b>Werner Piotr A., dr hab. prof UW</b>	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 ( <a href="http://www.wgsr.uw.edu.pl/pracownicy/osoba/Werner_Piotr">http://www.wgsr.uw.edu.pl/pracownicy/osoba/Werner_Piotr</a> ).
<b>Zaborowski Tomasz, dr inż. arch.</b>	Katedra Geografii Miast i Planowania Przestrzennego WGSR UW, 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.

<b>Zmarz Anna, dr</b>	Katedra Geomatyki i Systemów Informatycznych WGSR UW, ul. 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.
<b>Żmudzka Elwira, dr hab. prof. UW</b>	Zakład Klimatologii, Katedra Geografii Fizycznej WGSR UW, ul. 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.