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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **Nazwisko i Imię** | **Dane kontaktowe** | **Zainteresowania naukowe** |
| **1** | **Czerny Mirosława, prof. dr hab.** | Katedra Geografii Miast i Planowania Przestrzennego,  ul. Krakowskie Przedmieście 30,  tel. (22) 55 23 253,  e-mail: [mczerny@uw.edu.pl](mailto:mczerny@uw.edu.pl) | geografia rozwoju, rozwój regionalny i lokalny, urbanizacja, ubóstwo i niedorozwój, społeczeństwo ryzyka i podatność społeczna |
| **2** | **Dąbski Maciej, dr hab. prof. ucz.** | Zakład Geomorfologii, Katedra Geografii Fizycznej WGSR UW,  ul. Krakowskie Przedmieście 30,  tel. (22) 55 21 514,  e-mail: [mfdbski@uw.edu.pl](mailto:mfdbski@uw.edu.pl) | metody datowania względnego (ocena stopnia zwietrzenia powierzchni skalnych, lichenometria), strefy marginalne lodowców, formy i procesy peryglacjalne, Islandia |
| **3** | **Derek Marta, dr** | Katedra Geografii Turystyki i Rekreacji  ul. Krakowskie Przedmieście 30,  tel. (22) 55 20 626,  e-mail: [m.derek@uw.edu.pl](mailto:m.derek@uw.edu.pl) | czas wolny i turystyka w przestrzeni miasta, turystyka w rozwoju miasta, zagospodarowanie i planowanie turystyczne, turystyka a rozwój lokalny |
| **4** | **Fuhrmann Magdalena, dr** | Katedra Geografii Miast i Planowania Przestrzennego,  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 |
| **5** | **Gendźwiłł Adam, dr** | Katedra Rozwoju i Polityki Lokalnej,  ul. Krakowskie Przedmieście 32 (klatka D), tel./fax (22) 55-20-650,  e-mail: a.gendzwill@uw.edu.pl | samorząd terytorialny, polityka lokalna, systemy wyborcze, geografia wyborcza |
| **6** | **Gołębiowska Izabela, dr** | Katedra Geomatyki i Systemów Informacyjnych,  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) |
| **7** | **Karsznia Izabela, dr** | Katedra Geomatyki i Systemów Informacyjnych,  ul. Krakowskie Przedmieście 30,  tel. (22) 55-20-670,  e-mail: i.karsznia@uw.edu.pl | geodezja, kartografia, GIS, generalizacja kartograficzna, wizualizacja danych przestrzennych |
| **8** | **Kicińska Bożena, dr** | Pracownia Edukacji Geograficznej, Katedra Geografii Regionalnej i Politycznej,  ul. Krakowskie Przedmieście 30,  tel. (22) 55-21-513,  e-mail: [bkicinska@uw.edu.pl](mailto:bkicinska@uw.edu.pl) | ochrona atmosfery, wpływ warunków pogodowych na zanieczyszczenie powietrza |
| **9** | **Korycka-Skorupa Jolanta, dr** | Katedra Geomatyki i Systemów Informacyjnych,  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 |
| **10** | **Krówczyńska Małgorzata, dr** | Katedra Geomatyki i Systemów Informacyjnych,  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 |
| **11** | **Kulczyk Sylwia, dr hab., prof. ucz.** | Katedra Geografii Turystyki i Rekreacji,  ul. Krakowskie Przedmieście 30,  tel. (22) 55-20-500,  e-mail: [skulczyk@uw.edu.pl](mailto:skulczyk@uw.edu.pl) | struktura i funkcjonowanie krajobrazu, usługi ekosystemowe, przyrodnicze uwarunkowania turystyki, turystyka odpowiedzialna |
| **12** | **Kycko Marlena, dr** | Katedra Geomatyki i Systemów  Informacyjnych,  ul. Krakowskie Przedmieście 30,  e-mail: marlenakycko@uw.edu.pl  tel: +48 22 55 21 507 | Pozyskiwanie i przetwarzanie danych teledetekcyjnych, analiza statystyczna danych, modelowanie, metody klasyfikacji, teledetekcja |
| **13** | **Łaszewski Maksym, dr** | Zakład Hydrologii  Katedra Geografii Fizycznej  Wydział Geografii i Studiów Regionalnych  Uniwersytet Warszawski  e-mail: m.laszewski@uw.edu.pl |  |
| **14** | **Magnuszewski Artur, dr hab., prof. ucz.** | Zakład Hydrologii, Katedra Geografii Fizycznej,  ul. Krakowskie Przedmieście 30,  tel. (22) 55-20-635,  e-mail:  [asmagnus@uw.edu.pl](mailto:%20asmagnus@uw.edu.pl) | hydraulika koryt rzecznych; modelowanie hydrodynamiczne, procesy fluwialne; ochrona  i hydrologia Morza Bałtyckiego; GIS |
| **15** | **Malinowska Ewa, dr** | Zakład Geoekologii, Katedra Geografii Fizycznej,  ul. Krakowskie Przedmieście 30,  tel. (22) 55-20-755,  e-mail: [emal@uw.edu.pl](mailto: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 |
| **16** | **Podhorodecka Katarzyna, dr hab.** | Zakład Geografii Regionalnej Świata, Katedra Geografii Regionalnej i Politycznej, ul. Krakowskie Przedmieście 30,  tel. (22) 55-20 642, e-mail: [kpodhorodecka@uw.edu.pl](mailto:kpodhorodecka@uw.edu.pl) | turystyka, wyspy tropikalne, geografia ekonomiczna |
| **17** | **Suchożebrski Jarosław, dr** | Zakład Hydrologii, Katedra Geografii Fizycznej,  ul. Krakowskie Przedmieście 30,  tel. (22) 55-20-635,  e-mail: [jsuch@uw.edu.pl](mailto:jsuch@uw.edu.pl) | gospodarka wodna, ocena ekologiczna wód, monitoring i ochrona zasobów wodnych, modelowanie systemów hydrologicznych, wykorzystanie GIS w hydrologii |
| **18** | **Tsermegas Irena, dr hab.** | Zakład Geomorfologii, Katedra Geografii Fizycznej,  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 |
| **19** | **Werner Piotr A., prof. dr hab.** | Pracownia Systemów Informacji Przestrzennej, Katedra Geomatyki  i Systemów Informacyjnych,  ul. Krakowskie Przedmieście 30, pok. 109, tel. (22) 55-20-652,  e-mail: [peter@uw.edu.pl](mailto: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>) |
| **20** | **Tomasz Zaborowski, dr inż. arch.** | Katedra Geografii Miast i Planowania Przestrzennego,  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 |
| **21** | **Zagajewski Bogdan, dr hab. prof. ucz.** | Katedra Geomatyki i Systemów Informacyjnych,  ul. Krakowskie Przedmieście 30,  tel. (22) 55-20-632,  e-mail: bogdan@uw.edu.pl | Teledetekcja środowiska, przetwarzanie obrazów lotniczych i satelitarnych, naziemne pomiary bioradiometryczne i teledetekcyjne, analiza stanu komponentów środowiska z naciskiem na analizy roślinności (identyfikacja gatunków, zbiorowisk, analiza stanu kondycji), analizy obszarów chronionych.  http://orcid.org/0000-0001-7882-5318  https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=8559654900 |
| **22** | **Zmarz Anna, dr** | Katedra Geomatyki i Systemów Informacyjnych,  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 |
| **23** | **Żmudzka Elwira, dr hab., prof. ucz.** | Zakład Klimatologii, Katedra Geografii Fizycznej,  ul. Krakowskie Przedmieście 30, tel. (22) 55-20-640,  e-mail: [elwiraz@uw.edu.pl](mailto:elwiraz@uw.edu.pl) | zmiany klimatu, klimat lokalny, miejska wyspa ciepła, ochrona klimatu, klimat obszarów wysokogórskich, cyrkulacja atmosferyczna |