**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 | 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 | metody datowania względnego (ocena stopnia zwietrzenia powierzchni skalnych, lichenometria), strefy marginalne lodowców, formy i procesy peryglacjalne, Islandia |
| **3** | **Derek Marta, dr hab.** | Katedra Geografii Turystyki i Rekreacji 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 |
| **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** | **Gołębiowska Izabela, dr hab.** | 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 czytanie i percepcja map |
| **6** | **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, Systemy Informacji Geograficznej (GIS), automatyczna generalizacja kartograficzna, wizualizacja danych przestrzennych, zastosowanie Sztucznej Inteligencji (Artificial Intelligence) w generalizacji kartograficznej, wykorzystanie Uczenia Maszynowego (Machine Learning) w kartografii do optymalizacji redakcji map, wykorzystanie elementów teorii grafów (Graph Theory) w procesie opracowania map |
| **7** | **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 |
| **8** | **Krówczyńska Małgorzata, dr hab.**  | 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 |
| **9** | **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 | struktura i funkcjonowanie krajobrazu, usługi ekosystemowe, przyrodnicze uwarunkowania turystyki, turystyka odpowiedzialna |
| **10** | **Kycko Marlena, dr** | Katedra Geomatyki i SystemówInformacyjnych,ul. Krakowskie Przedmieście 30,e-mail: marlenakycko@uw.edu.pltel: +48 22 55 21 507 | Pozyskiwanie i przetwarzanie danych teledetekcyjnych, analiza statystyczna danych, modelowanie, metody klasyfikacji, teledetekcja |
| **11** | **Malinowska Ewa, dr** | Zakład Geoekologii, Katedra Geografii Fizycznej, 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 |
| **12** | **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 | turystyka, zagospodarowanie turystyczne, wyspy tropikalne, geografia ekonomiczna |
| **13** | **Suchożebrski Jarosław, dr** | Zakład Hydrologii, Katedra Geografii Fizycznej, 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 |
| **14** | **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 |
| **15** | **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 | 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>) |
| **16** | **Zaborowski Tomasz, 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 |
| **17** | **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.  |