

**PROBLEMATYKA BADAWCZA W DYSCYPLINIE NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU
ROK AKADEMICKI 2023/2024**

Lp.	Osoby proponowane do pełnienia funkcji promotora	Nr ORCID	Kontakt	Problematyka badawcza
1.	dr hab. Maria Górska-Zabielska, prof. UJK	0000-0003-3152-2955	maria.gorska-zabielska@ujk.edu.pl	<p>Cech teksturalne osadów glacialnych Fennoskandzkie eratyki przewodnie osadów akumulacji glacialnej Geozasoby plejstocenijskich strefglacjomarginalnych Polski – ich rozpoznanie, ochrona i upowszechnienie a potencjał rozwoju geoturystyki Georóżnorodność, dziedzictwo geologiczne i geomorfologiczne, geookucacja, geoturystyka, geoturystyka miejska Uwarunkowania środowiskowe rozwoju geoturystyki Kamienna architektura świeckiego i sakralnego dziedzictwa kulturowego w świetle skandynawskiego materiału konstrukcyjnego</p>
2.	dr hab. Tomasz Kalicki, prof. UJK	0000-0002-8421-5660	tomasz.kalicki@ujk.edu.pl	<p>Geomorfologia, paleogeografia, geoarcheologia Czwartorzędowa ewolucja rzeźby i współczesne procesy morfodynamiczne (ze szczególnym uwzględnieniem dolin rzecznych i obszarów górskich) Kontekst środowiskowy stanowisk archeologicznych Interakcja człowiek-środowisko w różnych strefach fizycznogeograficznych i horyzontach czasowych</p>
3	dr hab. Rafał Kozłowski, prof. UJK	0000-0003-1436-6364	rafal.kozlowski@ujk.edu.pl	<p>Transformacja chemizmu opadów atmosferycznych w warunkach imisji alkalicznej/kwaśnej Wpływ wód opadowych na przestrzenną zmienność wybranych właściwości gleb Rola osadów mgielnych w depozycji zanieczyszczeń Ocena wpływu przemysłu cementowo-wapienniczego na środowisko z wykorzystaniem wybranych geo- i biowskaźników</p>

4.	dr hab. Małgorzata Ludwikowska-Kędzia, prof. UJK	0000-0001-5747-4934	malgorzata.ludwikowska-kedzia@ujk.edu.pl	Geologia i geomorfologia czwartorzędu, geoturystyka. Doliny rzeczne i denudacyjne – uwarunkowania rozwoju i ewolucja w czwartorzędzie. Litogeneza pokryw stokowych. Morfogeneza Gór Świętokrzyskich. Potencjał geoturystyczny, waloryzacja atrakcyjności geoturystycznej
5.	dr hab. Roman Suligowski, prof. UJK	0000-0001-8947-324X	roman.suligowski@ujk.edu.pl	Struktura czasowa i przestrzenna opadów atmosferycznych Hydrologia obszarów zurbanizowanych
6.	dr hab. Anna Świercz, prof. UJK	0000-0001-6439-4879	anna.swiercz@ujk.edu.pl	Wpływ emisji alkalicznej na ekosystem Bioindykacyjne możliwości wykorzystania roślin w badaniach stanu siedlisk Przekształcenia pokrywy glebowej i migracja metali śladowych na obszarach poddanych antropopresji Rekultywacja gleb z wykorzystaniem zeolitów Osady denne: skład, rola, znaczenie, wykorzystanie w rekultywacji.
7.	dr hab. Artur Zieliński, prof. UJK	0000-0003-1672-7776	artur.zielinski@ujk.edu.pl	Przeobrażenia środowiska w regionie świętokrzyskim Opady ekstremalne i ich skutki w regionie świętokrzyskim