

Proponowane tematy prac magisterskich 2024-2025 (studia 2-stopnia 4-semestralne)

L.p.	Promotor pracy	Temat
1.	Prof. dr hab. Błażej Berkowski	Analiza wzrostu szkieletu osobniczego koralowca z rodzaju <i>Macgea</i> (<i>Rugosa</i>) ze środkowego dewonu Maroka – implikacje ekologiczne
2.	Prof. dr hab. Błażej Berkowski	Osobnicze mikrokorale <i>Rugosa</i> – jako element fauny po wielkim wymieraniu późnodewońskim – przykłady z Anty-Atlasu (Maroko)
3.	prof. UAM dr hab. Julita Biernacka	Turmaliny w pegmatytach bloku sowiogórskiego jako wskaźniki petrogenetyczne
4.	prof. UAM dr hab. inż. Agata Duczmal-Czernikiewicz	Charakterystyka okruszczenia i rozmieszczenie metali użytecznych w rejonie szybu GG-1 (wzrostiska TW-469) – złoża Głogów Głęboki – Przemysłowy
5.	prof. UAM dr hab. inż. Agata Duczmal-Czernikiewicz	Wpływ składu ilów poznańskich na ich właściwości sorpcyjne w złożu w Wielkopolsce
6.	prof. UAM dr hab. inż. Agata Duczmal-Czernikiewicz, dr Maciej Swęd	Minerały kruszcowe i rozmieszczenie metali w glebach rejonu osadnika Wartowice, stare zagłębienie miedziowe, LGOM
7.	prof. UAM dr hab. inż. Agata Duczmal-Czernikiewicz, dr Monika Nowak	Analiza wybranych osadów wokół zbiorników powydobywczych <i>Szachty</i> na terenie Poznania i ocena ich potencjału do akumulacji metali ciężkich
8.	dr hab. prof. PAN Michał Gąsiorowski, dr Ditta Kicińska	Budowa skali czasu dla zapisów paleośrodowiskowych na podstawie datowań metodą uranowo-torową nacieków jaskiniowych (wybór jaskini do omówienia)
9.	dr hab. prof. PAN Michał Gąsiorowski, dr Ditta Kicińska	Rekonstrukcja warunków paleośrodowiskowych na podstawie zmienności izotopowej tlenu i węgla w naciekach jaskiniowych (wybór jaskini do omówienia)
10.	prof. dr hab. Małgorzata Pisarska-Jamroży	Wpływ zamarzania i odmarzania nawodnionego osadu na jego zmiany strukturalne – krótkookresowy eksperyment laboratoryjny



11.	prof. UAM dr hab. Joanna Rotnicka- Dłużewska	Uwarunkowania natężenia transportu eolicznego piasku.... (np. (i) w obrębie plaży i rampy eolicznej, (ii) aktywnych wydm poprzecznych na Mierzei Łebskiej, (iii) w obrębie wydm gorących pustyń) – do uzgodnienia
12.	prof. UAM dr hab. Marcin Słowik	Procesy kształtujące rozwój zakola meandrowego w holocenie w dolnym odcinku doliny Obry
13.	dr Wojciech Stawikowski, dr hab. Michał Jakubowicz	Serpentynity Dolnego Śląska a serpentynity melanżu osadowego w północnej Kalifornii: analiza porównawcza
14.	dr Wojciech Stawikowski, dr hab. inż. Piotr Krzywiec, prof. PAN	Datowanie ostatnich faz inwersji bruzdy śródpolskiej w rejonie Poznania w oparciu o interpretację danych sejsmicznych
15.	prof. UAM dr hab. Witold Szczuciński	Wskaźniki geochemiczne zmian środowiskowych w osadach jeziora Strzeszyńskiego, Poznań
16.	prof. UAM dr hab. Witold Szczuciński	Geochemia osadów pozostawionych przez tsunami z 2004 roku w Tajlandii
17.	prof. UAM dr hab. Wojciech Włodarski	Rozwój strukturalny rowu Kleczewa w świetle interpretacji fałdów naduskokowych w spągu/stropie węgla brunatnych miocenu środkowego
18.	prof. UAM dr hab. Wojciech Włodarski	Formy po wałach lodowo-morenowych na obszarze moreny kutnowskiej w świetle analizy geometrycznej i kinematycznej struktur kolapsyjnych