|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Imię i nazwisko promotora** | **Temat pracy magisterskiej GE/zagadnienie** | **Uwagi** |
|  | dr hab. Paweł Filipiak, prof. UŚ; dr hab. Monika Fabiańska, prof. UŚ | Kompleksowa ocena skały macierzystej metodami palinologicznymi i geochemicznymi na przykładzie łupka Hangenberg (Góry Świętokrzyskie) | Jest to temat uniwersalny i w przypadku większej liczby zainteresowanych, można go jeszcze prowadzić w oparciu o inne bitumiczne horyzonty typu Annulata czy Dasberg.O ostatecznej kolejności promotorów zdecydujemy po rozmowie z potencjalnym kandydatem |
|  | dr Katarzyna Sutkowska | - metale ciężkie w glebach,- wpływ górnictwa i przeróbki surowców na gleby, - inwentaryzacja odsłonięć formacji skalnych w wybranym obszarze Polski |  |
|  | dr Ryszard Kuzak | Tektonika antykliny Dębnika |  |
|  | dr Ryszard Kuzak | Tektonika fałdowo-nasunięciowa w warstwach kyjowickich śląsko-morawskiej gałęzi waryscydów na przykładzie kamieniołomu Stara Ves (Czechy) |  |
|  | dr Ryszard Kuzak | Strefy dyslokacyjne rejonu doliny Wielkie Koryciska w Tatrach Zachodnich |  |
|  | dr Ryszard Kuzak | Tektonika antykliny Brudzowic koło Siewierza |  |
|  | dr Ryszard Kuzak | Ewolucja strukturalna monokliny śląsko-krakowskiej na przykładzie kamieniołomu Gródek w Jaworznie Szczakowej |  |
|  | dr Dawid Surmik | Analiza zawartości mezo- i kenozoicznych koprolitów |  |
|  | dr R. Kuzak | Rozwój strukturalno-tektoniczny Gór Opawskich na bazie odsłonięć skalnych położonych między Bystrym Potokiem a skałami Karliki (N stok Biskupiej Kopy, Sudety Wschodnie) |  |
|  | dr hab. I. Stan-Kłeczek | *Wykorzystanie metod geofizycznych do rozpoznania osuwiska* |  |
|  | dr K. Szopa | *Charakterystyka wtórnej mineralizacji ołowiu z hałdy Kopalni Neue-Philipp w Lutyni k/Lądka Zdroju* |  |
|  | dr K. Szopa | *Charakterystyka petrologiaczna i mineralogiczna mikroskarnów z andezytów Góry Wdżar* |  |
|  | Prof. dr hab. Evgeny Galuskin | *Granaty Cr-Ti w skalach pirometamorficznych*  |  |
|  | dr A. Pisarzowska | Zapis górnofameńskiego zdarzenia Dasberg w Montanie (USA) na przykładzie profilu Peak 9559 |  |
|  | dr Dawid Surmik | Morfologia, zróżnicowanie i stan zachowania komórek kostnych późnokredowego teropoda Tarbosaurus bataar |  |
|  | dr M. Rakociński | Środowisko sedymentacji warstw szydłóweckich (dolny-środkowy fran) w kamieniołomie Kostomłoty Mogiłki (Góry Świętokrzyskie) |  |
|  | dr M. Rakociński | Środowisko sedymentacji osadów żywetu w rejonie Śniadki (synklina Bodzentyńska, Góry Świętokrzyskie) |  |
|  | dr M. Rakociński | Środowisko sedymentacji osadów górnego żywetui franu w profilu BouTchrafine(wschodni Anty-Atlas, Maroko) |  |
|  | dr M. Rakociński | Środowisko sedymentacji osadów turneju z wiercenia Jabłonna IG-1 (Góry Świętokrzyskie) |  |
|  | prof. dr hab. A. Gawęda | Geneza dajek diorytowych z Barańca (Tatry Zachodnie, Słowacja).  | **temat na rok 2022-23** |
|  | prof. dr hab. A. Gawęda | Mineralizacja hydrotermalna w granicie Tatr Wysokich – przypadek zachodniej ściany Gerlachu | **temat na rok 2022-23** |