

lp	Kierunek	Specjalność (w przypadku studiów II stopnia)	Temat pracy w języku pracy	Promotor - imię	Promotor - nazwisko
1	Geologia Stosowana	Geologia Żyłowa i Górnicza	Charakterystyka mineralogiczna Sb mineralizacji złoza Badovc (Kosovo)	Jaroslav	Prsek
2	Geologia Stosowana	Geologia Żyłowa i Górnicza	Charakterystyka mineralizacji skarnowej w masywie granitowym Strzelin	Jaroslav	Prsek
3	Geologia Stosowana	Geologia Żyłowa i Górnicza	Występowanie kobaltu w wybranych fragmentach złoza Lubin-Małomice	Jaroslav	Prsek
4	Geologia Stosowana	Geologia Żyłowa i Górnicza	Charakterystyka mineralogiczna siarczkowej mineralizacji w pase cynonośnym Starej Kamienicy	Jaroslav	Prsek
5	Geologia Stosowana	Geologia Żyłowa i Górnicza	Model geologiczny wybranego fragmentu złoza Lubin-Malomice	Jaroslav	Prsek
6	Geologia Stosowana	Geologia Żyłowa i Górnicza	Charakterystyka geologiczno-żyłowa węglonośnych utworów karbonu górnego LZW w profilach otworów wiertniczych Lublin 2, 3, 4.	Jacek	Misiak
7	Geologia Stosowana	Geologia Żyłowa i Górnicza	Charakterystyka geologiczna i żyłowa węglonośnych utworów karbonu górnego GZW na podstawie otworów wiertniczych Silesia 6, 14, 15.	Jacek	Misiak
8	Geologia Stosowana	Geologia Żyłowa i Górnicza	Tereny pogórnice w Krakowie jako forma ochrony przestrzeni miejskiej	Edyta	Sermet
9	Geologia Stosowana	Geologia Żyłowa i Górnicza	Dane geologiczne i geofizyczne jako źródło danych o budowie geologicznej złoza	Edyta	Sermet
10	Geologia Stosowana	Geologia Żyłowa i Górnicza	Charakterystyka typów rudy siarkowej w wapieniach siarkonośnych	Edyta	Sermet
11	Geologia Stosowana	Geologia Żyłowa i Górnicza	Badania surowców wykorzystywanych do wytopu miedzi w epoce brązu (rejon Qumeyrah, Oman).	Krzysztof	Bukowski
12	Geologia Stosowana	Geologia Żyłowa i Górnicza	Występowanie i charakterystyka mineralogiczno-geochemiczna soli potasowo-magnezowych K2 w kopalni Kłodawa.	Krzysztof	Bukowski
13	Geologia Stosowana	Geologia Żyłowa i Górnicza	Ocena możliwości szacowania zasobów Ag z wykorzystaniem wyników opróbowania pośredniego (fragment złoza Cu-Ag LGOM)	Monika	Wasilewska-Błaszczyk
14	Geologia Stosowana	Geologia Żyłowa i Górnicza	Badanie zmienności lokalnej parametrów złożeń konkretacji polimetalicznych na Pacyfiku (obszar Interoceanmetal).	Monika	Wasilewska-Błaszczyk
15	Geologia Stosowana	Geologia Żyłowa i Górnicza	Okruszcowanie strefy Kunice - Strzegomiany, Dolny Śląsk	Adam	Piastrzyński
16	Geologia Stosowana	Geologia Żyłowa i Górnicza	Petrologiczna charakterystyka anhydrytu pegmatytowego z wysadu Kłodawa.	Tomasz	Toboła
17	Geologia Stosowana	Geologia Żyłowa i Górnicza	Skład chemiczny i mineralogiczny wybranych frakcji żużla z Zakładu Termicznego Przetwarzania Odpadów	Barbara	Bielowicz
18	Geologia Stosowana	Geologia Żyłowa i Górnicza	Skład chemiczny i mineralogiczny wybranych frakcji popiołów lotnych z Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów	Barbara	Bielowicz
19	Geologia Stosowana	Geologia Żyłowa i Górnicza	Zmienność składu petrograficznego węgla brunatnego w złożu Szczerców	Barbara	Bielowicz
20	Geologia Stosowana	Geologia Żyłowa i Górnicza	Analiza składu petrograficznego węgla z wybranego złoza	Barbara	Bielowicz