

| 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 złóż koncentracji polimetalicznych na Pacyfiku (obszar Interoceanmetal). | Monika | Wasilewska-Błaszczyk |
| 15 | Geologia Stosowana | Geologia Żyłowa i Górnicza | Okruszcowanie strefy Kunice - Strzegomiany, Dolny Śląsk | Adam | Piestrzyński |
| 16 | Geologia Stosowana | Geologia Żyłowa i Górnicza | Petrologiczna charakterystyka anhydrytu pegmatytowego z wysadu Kłodawa. | Tomasz | Toboła |