

	Nazwisko i imię	Typ	Temat	Data obrony
1	Bazarnik Jakub	drugiego stopnia	Rekonstrukcja warunków metamorfizmu skał formacji Elveflya (Ziemia Wedel Jarlsberga, Spitsbergen Zachodni) na podstawie geotermobarometrii	2003
2	Błaszczak Monika	drugiego stopnia	Geochemiczne studium unieruchomiania ołowiu Pb ²⁺ w glebach nawozami fosforanowymi	2003
3	Borkiewicz Olaf	drugiego stopnia	Znaczenie krystalizacji heterogenicznej i epitaksji dla wydajności procesów neutralizacji skażeń ołowiem	2003
4	Wiaderek Kamila	drugiego stopnia	Studium mineralogiczne apatytów ołowioowych - Kamila Wiaderek	2003
5	Budzyń Bartosz	drugiego stopnia	Rekonstrukcja warunków metamorfizmu wybranych skał masywów Śnieżnika i Gór Sowich przy użyciu geotermobarometrii	2004
6	Wojnar Alicja	drugiego stopnia	Bioprzyzwajalność arsenu i ołowiu z mimetytu Pb ₅ (AsO ₄) ₃ Cl	2005
7	Bogucka Anna	drugiego stopnia	Mechanizmy krystalizacji piromorfitu z fosforanów adsorbowanych na goethycie	2006
8	Wegner Małgorzata	drugiego stopnia	Mechanizmy unieruchomiania Pb ²⁺ w glebach nawozami fosforanowymi	2006
9	Kiepas Marta	pierwszego stopnia	Synteza minerałów - nośników metali ciężkich.	2011
10	Lempart Małgorzata	pierwszego stopnia	Hodowla i charakterystyka mineralogiczna monokryształu.	2011
11	Rajchert Patrycja	pierwszego stopnia	Charakterystyka mineralogiczna frakcji magnetycznej pyłowych zanieczyszczeń powietrza.	2011
12	Rzepka Przemysław	pierwszego stopnia	Charakterystyka petrograficzna wybranej lawy z wulkanu Islandii.	2011
13	Dziadkowiec Joanna	pierwszego stopnia	Syntezy minerałów - nośników metali ciężkich na przykładzie cerusytu.	2012
14	Dziura Agata	pierwszego stopnia	Mechanizm wybranych reakcji karbonatyzacji CO ₂ .	2012
15	Kosobudzka Anna	drugiego stopnia	Eksperymentalny model przemian cerusytu PbCO ₃ w hydroksylmimetyt Pb ₅ (AsO ₄) ₃ OH Experimental model of cerussite PbCO ₃ transformation into hydroksylmimetite Pb ₅ (AsO ₄) ₃ OH	2012
16	Kośmińska Karolina	pierwszego stopnia	Wykorzystanie programu GCDkit do charakterystyki skał metamorficznych o protolocie magmowym.	2012
17	Misztela Monika	pierwszego stopnia	Termodynamika krystalizacji oliwenu Cu ₂ (AsO ₄)OH.	2012
18	Orligóra Wojciech	pierwszego stopnia	Zastosowanie FTIR do analizy hydroksylowych odmian piromorfitu.	2012
19	Parkita Karol	pierwszego stopnia	Identyfikacja mineralizacji powstającej w kalcynatorach gipsowych.	2012
20	Stożek Katarzyna	drugiego stopnia	Eksperymentalny model przemian cerusytu PbCO ₃ w hydroksylpiromorfite Pb ₅ (PO ₄) ₃ OH. Experimental model of transformation cerussite PbCO ₃ into hydroksylpyromorphite Pb ₅ (PO ₄) ₃ OH.	2012
21	Ślęzak Bartłomiej	pierwszego stopnia	Charakterystyka mineralogiczna wybranych frakcji pyłowych zanieczyszczeń powietrza.	2012
22	Borowicz Paweł	drugiego stopnia	Wpływ kwasu glukonowego na rozpuszczalność piromorfitu	2013
23	Bulik Michał	pierwszego stopnia	Synteza monokryształów z roztworów wodnych	2013
24	Dąbrowa Łukasz	pierwszego stopnia	Eksperymentalne oznaczenie prędkości rozpuszczania minerałów trudno rozpuszczalnych.	2013
25	Dziura Agata	drugiego stopnia	SYNTEZA I OZNACZENIE WŁASNOŚCI FLUORPIROMORFITU Pb ₅ (PO ₄) ₃ F	2013
26	Giera Alicja	pierwszego stopnia	Kartowanie geochemiczne w rejonie Ľubietovej, Słowacja	2013

27	Kośmińska Karolina	drugiego stopnia	Nowe wystąpienia wysokociśnieniowych skał metamorficznych w kaledońskim podłożu krystalicznym południowo-zachodniego Svalbardu.	2013
28	Ślęzak Bartłomiej	drugiego stopnia	Wpływ warunków reakcji na przemiany cerusytu w apatyty ołowiove	2013
29	Witkowska Małgorzata	pierwszego stopnia	Synteza i mineralogiczna charakterystyka wanadynitu	2013
30	Ziemniak Grzegorz	pierwszego stopnia	Identyfikacja minerałów wanadu powstałych w różnych warunkach pH	2013
31	Farajewicz Milena	pierwszego stopnia	Charakterystyka petrograficzna i geochemiczna wybranych lamprofirów z Chamberlindalen, SW Spitsbergen	2014
32	Farajewicz Milena	drugiego stopnia	Petrologia lamprofirów z Chamberlindalen, SW Spitsbergen.	2014
33	Giera Alicja	drugiego stopnia	Podstawienia arsenianowe w hydroksylowych apatytych ołowioowych - analiza z zastosowaniem metody Rietvelde i spektroskopii Ramana.	2014
34	Majer Agata	pierwszego stopnia	Ocena stanu środowiska wodnego rzeki Drwiny.	2014
35	Młynarska Maria	pierwszego stopnia	Charakterystyka mineralogiczna szeregu izomorficznego szultenit - P- szultenit	2014
36	Motyka Joanna	pierwszego stopnia	Synteza i charakterystyka mineralogiczna jodowych odmian apatyty ołowioowych	2014
37	Najder Joanna	pierwszego stopnia	Ocena stanu środowiska glebowego w rejonie Krakowskich Zakładów Garbarskich	2014
38	Polewka Mariusz	pierwszego stopnia	Naturalne tło geochemiczne rzeki Wilgi	2014
39	Puławska Aleksandra	pierwszego stopnia	Naturalna anomalia geochemiczna rzeki Wilgi w rejonie Swoszowic	2014
40	Puzio Bartosz	pierwszego stopnia	Anomalia geochemiczna rzeki Wilgi w rejonie Bonarki	2014
41	Witkowska Małgorzata	drugiego stopnia	Krystalochemiczne przyczyny wpływu podstawień izomorficznych F, Cl i Br w apatytych ołowioowych na strukturę i właściwości minerałów.	2014
42	Chlebowska Patrycja	pierwszego stopnia	Synteza i charakterystyka mineralogiczna szeregu izomorficznego hydroksylapatyt - johnbaumit $Ca_5(PO_4)_3OH$ - $Ca_5(AsO_4)_3OH$.	2015
43	Kozień Dawid	pierwszego stopnia	Ocena stanu wybranych elementów środowiska w rejonie Skawiny"	2015
44	Majer Agata	drugiego stopnia	Ocena stanu środowiska w rejonie Skawiny - część I.	2015
45	Mandelt Agnieszka	pierwszego stopnia	Synteza i charakterystyka mineralogiczna szeregu izomorficznego hydroksylmimetyt-johnbaumit	2015
46	Mensaikhan Nyamaa	pierwszego stopnia	Synteza porównawcza ferrihydrytu i ferrihydrytu zawierającego domieszki Si	2015
47	Motyka Joanna	drugiego stopnia	Zmienność trwałości faz krystalicznych szeregu hydroksylapatyt $Ca_5(PO_4)_3OH$ - hydroksylpiromorfit $Pb_5(PO_4)_3OH$.	2015
48	Oknińska Joanna	pierwszego stopnia	Synteza i charakterystyka mineralogiczna szeregu izomorficznego hydroksylapatyt-hydroksylpiromorfit $Ca_5(PO_4)_3OH$? $Pb_5(PO_4)_3OH$	2015
49	Puławska Aleksandra	drugiego stopnia	Charakterystyka petrologiczna skał z Pinkie Unit, Prins Karls Forland, W Svalbard.	2015
50	Ryś Agnieszka	drugiego stopnia	Analiza mineralogiczna paragenez minerałów fluoroscencyjnych ze złoża Franklin (New Jersey, USA).	2015
51	Ziemniak Grzegorz	drugiego stopnia	Przebieg metamorfizmu gnejsów z kyanitem i granatami Płaszczowiny Kofjord.	2015
52	Buszkiewicz Urszula	pierwszego stopnia	Sorpcja As(V) na klinoptilolicie aktywowanym przez Pb(II)	2016
53	Dziedzic Patrycja	pierwszego stopnia	Specjacja mineralna składników gleby horyzontu B dla oceny stanu środowiska	2016
54	Faehnrich Karol	pierwszego stopnia	Deformacje skał metaosadowych jednostki Pinkie, Prins Karls Forland, Svalbard	2016
55	Figura Paulina	drugiego stopnia	Charakterystyka petrologiczna wybranych skał formacji Isbjornhamna, SW Spitsbergen	2016

56	Głabińska Dobrochna	drugiego stopnia	FLUORESCENCYJNY HALIT Z KOPALNI SOLI W BOCHNI	2016
57	Gorłowska Paulina	pierwszego stopnia	Specjacja mineralna składników gleby horyzontu O dla oceny stanu środowiska	2016
58	Jakus Natalia	pierwszego stopnia	Charakterystyka jarosytów z kwaśnych wód kopalnianych Parku Krajobrazowego Łuku Mużakowa	2016
59	Koziń Dawid	drugiego stopnia	Mineralogiczno-geochemiczna analiza wpływu strzelnicy sportowej na środowisko	2016
60	Mandera Sara	pierwszego stopnia	Zespoły rudystów z utworów dolnej kredy Tatr	2016
61	Maraszewska Maria	pierwszego stopnia	Analiza petrologiczna metabazytów z Prins Karls Forland, Svalbard	2016
62	Młynarska Maria	drugiego stopnia	Synteza, rozpuszczanie i wyznaczenie stałej rozpuszczalności szeregu hydroksylmimetyt ? johnbaumit (PbxCa _{1-x}) ₅ (AsO ₄) ₃ OH w zakresie temperatur od 5 do 650 C.	2016
63	Najder Joanna	drugiego stopnia	OCENA STANU ŚRODOWISKA W REJONIE SKAWINY - część II.	2016
64	Puzio Bartosz	drugiego stopnia	Zmienność trwałości faz krystalicznych z szeregu hydroksylapatyt johnbaumit Ca ₅ (PO ₄) ₃ OH - Ca ₅ (AsO ₄) ₃ OH	2016
65	Radlińska Marcelina	pierwszego stopnia	Analiza składników osadów i wód powierzchniowych wybranych ciekach otoczenia zakładu przemysłowego	2016
66	Tarkowska Joanna	pierwszego stopnia	Charakterystyka mineralogiczna rud żelaza i produktów hutnictwa w rejonie Stąporkowa w województwie świętokrzyskim	2016
67	Teresiak Krzysztof	pierwszego stopnia	Ocena możliwości zagospodarowania wyrobisk poeksploatacyjnych Racibórz I+II.	2016
68	Tęczar Katarzyna	pierwszego stopnia	Analiza uwarunkowań zagospodarowania zwałowiska odpadów azbestowych w Szczucinie.	2016
69	Trzewik Tomasz	pierwszego stopnia	Ocena przekształceń powierzchni terenu w wyniku eksploatacji kruszywa naturalnego w dolinie Soły w gminie Oświęcim.	2016
70	Waluś Edyta	pierwszego stopnia	NOWOCZESNE METODY CHARAKTERYSTYKI FLUORESCENCYJNEGO HALITU NaCl	2016
71	Wańczyk Jan	drugiego stopnia	Ocena stanu środowiska glebowego w otoczeniu huty żelaza ArcelorMittal w Krakowie	2016
72	Warszycka Iwona	drugiego stopnia	Opróbowanie i charakterystyka pyłów atmosferycznych w otoczeniu huty ArcelorMittal w Krakowie.	2016
73	Węgrzyn Anita	pierwszego stopnia	Ocena oddziaływania na środowisko elektrowni wiatrowych Hotelu Arłamów w Górach Turnickich	2016
74	Golińska Angelika	drugiego stopnia	Ocena stanu środowiska po zaprzestaniu górnictwa i hutnictwa żelaza w rejonie Stąporkowa, województwo świętokrzyskie.	2017
75	Jakus Natalia	drugiego stopnia	Rozpuszczanie piromorfitu z udziałem mikrogrzybów glebowych w warunkach deficytu fosforu	2017
76	Oknińska Joanna	drugiego stopnia	Przemiana cerusytu w apatyty ołowiowe w wyniku reakcji z jonami fosforanowymi.	2017
77	Pietrzela Erwin	pierwszego stopnia	Synteza zeolitu z materiału roślinnego	2017
78	Poliwka Andrzej	pierwszego stopnia	Analiza zanieczyszczeń powietrza w Krakowie na podstawie badań filtrów z maseczek osobistych	2017
79	Waluś Edyta	drugiego stopnia	GENEZA I WYSTĘPOWANIE TRZEWIOWCÓW W KOPALNI SOLI ?BOCHNIA?	2017
80	Wojtowicz Karolina	pierwszego stopnia	GENEZA I CHARAKTERYSTYKA MIRABILITU Z KOPALNI SOLI BOCHNIA	2017
81	Bialek Justyna	pierwszego stopnia	Opracowanie syntezy hydrotermalnej oliwenu	2018
82	Gajewska Katarzyna	pierwszego stopnia	Analiza mineralogiczna meteorytu Czelabińsk	2018
83	Ofierska Weronika	pierwszego stopnia	Przejawy kenozoicznego wulkanizmu na Dolnym Śląsku, na przykładzie dolnego pokładu bazaltów z kamieniołomu Grabiszycze koło Leśnej.	2018
84	Poliwka Andrzej	drugiego stopnia	Analiza mineralogiczna i chemiczna pyłów atmosferycznych przy szybie wentylacyjnym Kopalni Soli Bochnia	2018

85	Rzegocka Sara	pierwszego stopnia	Przejawy kenozoicznego wulkanizmu na Dolnym Śląsku na przykładzie górnego pokładu bazaltu w kamieniołomie Grabiszycy, koło Leśnej.	2018
86	Chrząstowska Natalia	drugiego stopnia	Analiza sadzy i produktów spalania jako pyłowych składników powietrza	2019
87	Gajewska Katarzyna	drugiego stopnia	Mobilność niklu podczas wietrzenia meteorytów żelaznych	2019
88	Lis Laura	pierwszego stopnia	Metawęglany z czertami z wyspy Prins Karls Forland, Archipelag Svalbard	2019
89	Ofierska Weronika	drugiego stopnia	Modelowanie czasu procesów zachodzących w komorze magmowej zarejestrowanych przez dajki z wulkanu Fogo, Cape Verde	2019
90	Sordyl Julia	drugiego stopnia	Właściwości termodynamiczne ołowionych apatytów arsenianowych	2019
91	Styga Aleksandra	pierwszego stopnia	Potencjał geochronologiczny zieleńców z równiny Selvagflya, wyspa Prins Karls Forland, archipelag Svalbard	2019
92	Pajdak Małgorzata	pierwszego stopnia	Charakterystyka próbek skalnych z południowej Islandii na tle teorii tektoniki płyt litosfery	2020
93	Pycia Maciej	pierwszego stopnia	Mineralogia i geochemia skał ilastych w Kopalni Soli "Bochnia"	2020
94	Rogala Patrycja	pierwszego stopnia	Eksperymentalna próba odzyskiwania REE z apatytów pochodzenia organicznego	2021
95	Stępień Ewa	pierwszego stopnia	Eksperymentalna próba odzysku wanadu z kambryjskich łupków grafitowych	2021
96	Wieczorek Agata	pierwszego stopnia	Wstępne opracowanie technologii wykorzystania ilastych odpadów zawieszinowych powstających w Kopalni Soli w Bochni	2022
97	Stępień Ewa	drugiego stopnia	Eksperymentalna próba usunięcia As(V) z roztworów wodnych poprzez wytrącanie faz nierozpuszczalnych	2022
98	Strama Kinga	drugiego stopnia	Opracowanie procedur wykorzystania materiału referencyjnego do analiz chemicznych roztworów i minerałów zawierających pierwiastki ziem rzadkich	2022
99	Rogala Patrycja	drugiego stopnia	Transformacja piromorfitu bogatego w REE w szczawiany	2022
100	Leś Mikołaj	pierwszego stopnia	Optymalizacja nowej metody odzysku pierwiastków ziem rzadkich przez krystalizację z roztworów	2024
101	Tusień Agnieszka	pierwszego stopnia	Separacja i analiza pyłu kosmicznego z margli pienińskich	2024