

PRACE DYPLOMOWE
złożone w okresie od 01.01.2018 do 30.12.2023

Kierunek studiów: Geologia (GE)
Jednostka organizacyjna programu: Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska (30)
Miejsce programu: <brak>

Typ dyplomu: Magisterium na WNZKŚ (30-MGR)

| Lp. | Nazwisko | Imię | Indeks | Tytuł pracy | Prowadzący Recenzenci | Ocena z pracy | Ocena z egz. | Ocena na dypl. | Data złożenia pracy | Data obrony pracy |
|-----|-------------|-----------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------|----------------|---------------------|-------------------|
| 1 | Augustyniak | Liliana | 281199 | Charakterystyka strefy masywnej mineralizacji rudnej w wapieniach organogenicznych północnej części obszaru górniczego kopalni Lubin | dr Piotr Wojtulek dr hab. Antoni Muszer dr Piotr Wojtulek | 4,5 | 5 | 4,5 | 20.08.2020 | 10.09.2020 |
| 2 | Aulich | Wiktoria | 318988 | Wpływ ilości i czasu reakcji wybranych kwasów na rozpuszczanie substancji mineralnej w procesie izolacji kerogenu ze skał | dr Grzegorz Lis dr Grzegorz Lis dr hab. Anna Pietranik prof. UW | 5 | 5 | 4,5 | 01.07.2021 | 02.07.2021 |
| 3 | Bambynek | Paulina | 273812 | Problemy zaopatrzenia w wodę Ośrodka Zarybieniowego Polskiego Związku Wędkarskiego w Szczodrem k/Wrocławia | dr Lech Poprawski dr hab. Sebastian Buczyński dr Lech Poprawski | 4 | 4 | 4 | 06.09.2019 | 10.09.2019 |
| 4 | Bereznowska | Beata | 299177 | Charakterystyka warunków hydrogeologicznych zlewni Ługowiny | dr Mirosław Wąsik dr hab. Sebastian Buczyński dr Mirosław Wąsik | 5 | 5 | 5 | 21.08.2022 | 06.09.2022 |
| 5 | Bieniecki | Kacper | 279867 | Wpływ budowy geologicznej i wysokości nad powierzchnią terenu na stężenie radonu w atmosferze | dr hab. Dagmara Tchorz-Trzeciakiewicz prof. dr hab. Andrzej Solecki dr hab. Dagmara Tchorz-Trzeciakiewicz | 4,5 | 3,5 | 4 | 08.07.2020 | 16.07.2020 |
| 6 | Bliskowski | Sebastian | 301886 | Charakterystyka pierwszego poziomu wodonośnego osiedla Zacisze-Zalesie-Szczytniki | dr Marek Wcisło dr hab. Piotr Gurwin prof. UW dr Marek Wcisło | 4,5 | 4 | 4,5 | 23.08.2022 | 06.09.2022 |
| 7 | Błażejewicz | Igor | 289186 | Geneza i skład gazów desorbowanych z pokładów węgla w kopalni KWK "Pniówek" | dr Grzegorz Lis dr Łukasz Pleśniak dr hab. Maciej Górka prof. UW dr Grzegorz Lis dr Łukasz Pleśniak | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 22.06.2021 | 30.06.2021 |
| 8 | Błońska | Katarzyna | 227529 | Petrologia i tektonika łupków Pasma Kamieńca Żąbkowickiego w profilu Zarzyca-Wojślawice | dr Stanisław Madej dr Stanisław Madej dr hab. Jacek Szczepański prof. UW | 3,5 | 4,5 | 4 | 20.09.2023 | 25.09.2023 |

Typ dyplomu: Magisterium na WNZKŚ (30-MGR)

| Lp. | Nazwisko | Imię | Indeks | Tytuł pracy | Prowadzący Recenzenci | Ocena z pracy | Ocena z egz. | Ocena na dypl. | Data złożenia pracy | Data obrony pracy |
|-----|--------------|-----------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------|-------------------|------------------------|----------------------|
| 9 | Broniewicz | Hubert | 271658 | Petrografia kenozoicznych bazaltów i skał wulkanoklastycznych oraz ich wzajemne relacje przestrzenne na górze Czerwony Kamień, okolice Nowego Kościoła | dr Dawid Białek dr hab. Marek Awdankiewicz prof. UWr dr Dawid Białek | 3,5 | 4 | 3,5 | 30.08.2021 | 07.09.2021 |
| 10 | Bubel | Piotr | 265064 | Analiza petrograficzna i strukturalna skał metamorficznych okolic Miłoszowa, blok karkonosko-izerski | dr Dawid Białek dr Dawid Białek dr hab. Jacek Szczepański prof. UWr | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 04.09.2019 | 10.09.2019 |
| 11 | Buczko | Daniel | 273006 | Petrologia ksenolitów skał felzytowych i maficznych oraz megakryształów z kenozoicznej dajki monczikitowej z Loch Roag, Wyspa Lewis, Szkocja | dr hab. Magdalena Matusiak-Malek dr hab. Marek Awdankiewicz prof. UWr dr hab. Magdalena Matusiak-Malek | 5 | 5 | 5 | 19.06.2019 | 02.07.2019 |
| 12 | Bulcewicz | Kamil | 283130 | Zapis metamorfizmu w metapelitach jednostki izersko-kowarskiej na obszarze pomiędzy Śnieżką a Przełęczą Okraj | dr hab. Jacek Szczepański prof. UWr dr hab. Anna Pietranik prof. UWr dr hab. Jacek Szczepański prof. UWr | 5 | 5 | 5 | 15.06.2021 | 28.06.2021 |
| 13 | Bylewska | Agnieszka | 264274 | Charakterystyka rozkładu wielkości porów i powierzchni wybranych próbek węgla przy użyciu niskociśnieniowej adsorpcji gazowej | dr Grzegorz Lis dr Grzegorz Lis prof. dr hab. Andrzej Solecki | 5 | 5 | 4,5 | 24.01.2023 | 09.02.2023 |
| 14 | Chaszciewicz | Adam | 264351 | Budowa geologiczna wybranych stref bezzłożowych w obszarach elewacji stropu białego spągowca w złożu Rudna | dr hab. Stanisław Burliga prof. dr hab. Paweł Aleksandrowski dr hab. Stanisław Burliga | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 31.08.2018 | 07.09.2018 |
| 15 | Chodała | Juliusz | 208062 | Wpływ zmian deformacyjnych na wytrzymałość iłow formacji poznańskiej południowej części województwa lubuskiego | dr hab. Krystyna Choma-Moryl dr hab. Krystyna Choma-Moryl dr Magdalena Modelska | 5 | 5 | 5 | 13.09.2019 | 13.09.2019 |
| 16 | Cieślawska | Klaudia | 260323 | Charakterystyka petrograficzna materiałów kamiennych tarasów frontowych zespołu pałacowo-parkowego w Kamieńcu Żąbkowickim | dr Wojciech Bartz dr Wojciech Bartz dr hab. Jacek Szczepański prof. UWr | 3 | 4,5 | 4 | 03.09.2019 | 10.09.2019 |
| 17 | Cieślik | Błażej | 290055 | Charakterystyka geochemiczna i mineralogiczna skrzemieniałych serpentynitów z masywu Szklar | dr hab. Jakub Kierczak prof. UWr dr hab. Jakub Kierczak prof. UWr dr Piotr Wojtulek | 5 | 5 | 5 | 16.06.2021 | 30.06.2021 |

Typ dyplomu: Magisterium na WNZKŚ (30-MGR)

| Lp. | Nazwisko | Imię | Indeks | Tytuł pracy | Prowadzący Recenzenci | Ocena z pracy | Ocena z egz. | Ocena na dypl. | Data złożenia pracy | Data obrony pracy |
|-----|-------------|---------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------|-------------------|------------------------|----------------------|
| 18 | Czechowska | Alicja | 264660 | Zmienność składu chemicznego rutyłu występującego w skałach krystalicznych z kamieniołomu "Piława Górna" | dr Krzysztof Turniak dr hab. Jacek Szczepański prof. UWr dr Krzysztof Turniak | 3,5 | 4,5 | 4 | 15.06.2021 | 28.06.2021 |
| 19 | Deckert | Emil | 271565 | Model hydrogeochemiczny wybranej sekwencji lessowo-glebowej | dr Magdalena Modelska dr hab. Piotr Gurwin prof. UWr dr Magdalena Modelska | 4,5 | 5 | 4,5 | 29.06.2020 | 09.07.2020 |
| 20 | Diaków | Justyna | 269046 | Termika wód podziemnych w rejonie Ciepłowodów | dr hab. Robert Tarka dr hab. Robert Tarka dr Mirosław Wąsik | | | | 23.08.2023 | 05.09.2023 |
| 21 | Domagała | Adam | 265815 | Ocena wybranych gruntów okolic Środy Śląskiej w aspekcie ich zagęszczania | dr hab. Krystyna Choma-Moryl dr hab. Krystyna Choma-Moryl dr Magdalena Modelska | 5 | 5 | 4,5 | 27.08.2018 | 07.09.2018 |
| 22 | Domagała | Krzysztof | 286656 | Analiza mineralogiczno-petrograficzna złoża antropogenicznego Wartowice | dr hab. Antoni Muszer dr hab. Antoni Muszer prof. dr hab. Andrzej Solecki | 4 | 4 | 4 | 04.09.2019 | 05.09.2019 |
| 23 | Drewniak | Maria | 280776 | Petrologia ultramaficznych i maficznych ksenolitów z Marais de Limagne i Rochelambart (Francuski Masyw Centralny) | dr hab. Magdalena Matusiak-Malek dr hab. Piotr Gunia prof. UWr dr hab. Magdalena Matusiak-Malek | 4 | 3,5 | 4 | 07.09.2020 | 10.09.2020 |
| 24 | Drzyzga | Patrycja | 284136 | Ocena przepuszczalności zwietrzelin piaskowców i zlepieńców w północnej części depresji śródsudeckiej | dr Mirosław Wąsik dr hab. Robert Tarka dr Mirosław Wąsik | 5 | 4 | 4,5 | 24.06.2021 | 02.07.2021 |
| 25 | Dulęba | Konrad | 282478 | Ujęcia wodne dla miasta Międzyzlesie | prof. dr hab. Stanisław Staśko prof. dr hab. Stanisław Staśko dr Marek Wcisło | 4 | 4,5 | 4 | 05.08.2022 | 06.09.2022 |
| 26 | Dziobak | Anna | 264507 | Wykorzystanie lokalnego surowca skalnego w wybranych budowlach zabytkowych środkowej Opolszczyzny | dr Robert Niedźwiedzki dr Robert Niedźwiedzki prof. dr hab. Andrzej Solecki | 5 | 4 | 4,5 | 20.06.2018 | 27.06.2018 |
| 27 | Egenti | Kamdilichukwu | 335495 | The quality of shallow groundwater exploited in allotment gardens in Wrocław (SW Poland) | dr Magdalena Modelska dr hab. Piotr Gurwin prof. UWr dr Magdalena Modelska | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 19.06.2023 | 04.07.2023 |
| 28 | Fiałkiewicz | Mariusz | 280509 | Rozwój sieci spękań i uskoków na wybranych obszarach masywu siewiogórskiego | prof. dr hab. Paweł Aleksandrowski prof. dr hab. Paweł Aleksandrowski prof. dr hab. Andrzej Solecki | 5 | 5 | 5 | 03.02.2021 | 16.02.2021 |

Typ dyplomu: Magisterium na WNZKŚ (30-MGR)

| Lp. | Nazwisko | Imię | Indeks | Tytuł pracy | Prowadzący Recenzenci | Ocena z pracy | Ocena z egz. | Ocena na dypl. | Data złożenia pracy | Data obrony pracy |
|-----|------------|------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------|-------------------|------------------------|----------------------|
| 29 | Figurniak | Kornelia | 273038 | Charakterystyka właściwości fizycznych gruntów słaboprzepuszczalnych w rejonie Konradowa (Góry Opawskie) | dr Mirosław Wąsik prof. dr hab. Stanisław Staśko dr Mirosław Wąsik | 5 | 4,5 | 4,5 | 24.06.2019 | 02.07.2019 |
| 30 | Frączek | Kamil | 302631 | Zasilanie wód podziemnych w zlewni Bystrego Potoku (Góry Opawskie) | dr Mirosław Wąsik dr hab. Robert Tarka dr Mirosław Wąsik | 4 | 3,5 | 4 | 23.01.2023 | 09.02.2023 |
| 31 | Furca | Magdalena | 273299 | Zdjęcie geologiczne Góry Mnich między Radkowem i Wambierzycami | dr hab. Jurand Wojewoda dr Paweł Raczyński dr hab. Jurand Wojewoda | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 06.09.2019 | 10.09.2019 |
| 32 | Gbyl | Aleksandra | 310940 | Temperatura wód podziemnych wybranych źródeł i ujęć | prof. dr hab. Stanisław Staśko prof. dr hab. Stanisław Staśko dr Mirosław Wąsik | 4,5 | 5 | 4,5 | 03.09.2020 | 10.09.2020 |
| 33 | Gmochowska | Wiktoria | 271752 | Sources of pollution and distribution of Pb, Cd and Hg in Wrocław soils: Insight from chemical and Pb isotope composition | dr hab. Anna Pietranik prof. UWr dr Magdalena Modelska dr hab. Anna Pietranik prof. UWr | 5 | 4,5 | 4,5 | 05.09.2019 | 10.09.2019 |
| 34 | Gołąb | Maria | 272201 | Wpływ roztworów chlorków sodu, potasu, magnezu i wapnia na pęcznienie zwietrzelin bazaltoidowych z Dunina, gm. Krotoszyce | dr hab. Henryk Marszałek prof. UWr dr hab. Henryk Marszałek prof. UWr dr Magdalena Modelska | 4 | 4,5 | 4 | 14.02.2020 | 20.02.2020 |
| 35 | Górska | Anna | 288515 | Biostratygrafia skał formacji z Pogorzały w rejonie Witoszowa | dr Jolanta Muszer dr hab. Małgorzata Malkiewicz dr Jolanta Muszer | 5 | 5 | 5 | 06.09.2021 | 07.09.2021 |
| 36 | Grabalski | Krzysztof | 297782 | Wodonośność skał kwarcowych strefy dyslokacyjnej Rozdroża Izerskiego (Góry Izerskie) | dr hab. Henryk Marszałek prof. UWr dr hab. Henryk Marszałek prof. UWr dr Marek Wcisło | 4,5 | 4 | 4,5 | 27.06.2022 | 08.07.2022 |
| 37 | Grochmal | Bartłomiej | 276617 | Model numeryczny wgłębnej budowy geologicznej rowu górnej Nysy Kłodzkiej w rejonie Idzikowa | dr Artur Sobczyk dr Artur Sobczyk dr hab. Jacek Szczepański prof. UWr | 5 | 5 | 4,5 | 01.02.2021 | 16.02.2021 |
| 38 | Hallmann | Monika | 318960 | Charakterystyka przepuszczalności utworów przypowierzchniowych występujących na Półwyspie Helskim między Władysławowem a Chałupami | dr Mirosław Wąsik dr hab. Sebastian Buczyński dr Mirosław Wąsik | 4 | 4,5 | 4 | 22.09.2021 | 27.09.2021 |

Typ dyplomu: Magisterium na WNZKŚ (30-MGR)

| Lp. | Nazwisko | Imię | Indeks | Tytuł pracy | Prowadzący Recenzenci | Ocena z pracy | Ocena z egz. | Ocena na dypl. | Data złożenia pracy | Data obrony pracy |
|-----|--------------|------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------|-------------------|------------------------|----------------------|
| 39 | Hładun | Dominika | 284850 | Ocena właściwości sorpcyjnych zwierzelin wybranych skał magmowych Dolnego Śląska | dr hab. Henryk Marszałek prof. UWr dr hab. Henryk Marszałek prof. UWr dr Magdalena Modelska | 4,5 | 3 | 4 | 15.01.2018 | 01.02.2018 |
| 40 | Jabłoński | Kamil | 298323 | Ocena zasobów wód podziemnych w zlewni Walimki | dr Mirosław Wąsik prof. dr hab. Stanisław Staśko dr Mirosław Wąsik | 5 | 4,5 | 4,5 | 23.08.2022 | 08.09.2022 |
| 41 | Jackowska | Katarzyna | 264601 | Wpływ wilgotności na właściwości mechaniczne utworów lessopodobnych z rejonu Henryków-Biały Kościół | dr hab. Krystyna Choma-Moryl dr hab. Krystyna Choma-Moryl dr Magdalena Modelska | 5 | 5 | 5 | 27.08.2018 | 07.09.2018 |
| 42 | Jackowska | Małgorzata | 265578 | Wpływ metody badań na wartości granic konsystencji lessów z obszaru Wzgórz Trzebnickich | dr hab. Krystyna Choma-Moryl dr hab. Krystyna Choma-Moryl dr Tomasz Olichwer | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 31.08.2018 | 07.09.2018 |
| 43 | Jakóbbik | Aneta | 260253 | Kras w wapieniach krystalicznych w rejonie Jaskini Radochowskiej (Góry Złote, Sudety) na podstawie płytkiej prospekcji georadarowej | dr Artur Sobczyk prof. dr hab. Paweł Aleksandrowski dr Artur Sobczyk | 3,5 | 3 | 3,5 | 30.06.2020 | 03.07.2020 |
| 44 | Jasiczak | Szymon | 260340 | Zdjęcie radiometryczne wybranego obszaru odkrywki Szczerców - poligon zachodni. | prof. dr hab. Andrzej Solecki dr hab. Maciej Górka prof. UWr prof. dr hab. Andrzej Solecki | 3,5 | 4 | 4 | 21.08.2019 | 05.09.2019 |
| 45 | Jasińska | Edyta | 260307 | Charakterystyka okruszczowania Cu-nośnego w niecce północnosudeckiej | dr hab. Antoni Muszer dr hab. Antoni Muszer prof. dr hab. Andrzej Solecki | 4,5 | 5 | 4,5 | 03.09.2018 | 04.09.2018 |
| 46 | Jasiukiewicz | Katarzyna | 271300 | Analiza zmienności okruszczowania i zawartości Cu, Ag i Pb w obszarze pola SI-VII/5 w O/ZG Polkowice-Sieroszowice | dr hab. Stanisław Burliga dr hab. Stanisław Burliga dr hab. Antoni Muszer | 4 | 4,5 | 4 | 05.09.2019 | 10.09.2019 |
| 47 | Jaworski | Konrad | 267714 | Odpyływ podziemny na podstawie badań źródeł w rejonie Międzygórze | prof. dr hab. Stanisław Staśko dr Lech Poprawski prof. dr hab. Stanisław Staśko | 4 | 4,5 | 4 | 21.08.2018 | 05.09.2018 |
| 48 | Jednoróg | Barbara | 293050 | Charakterystyka geologiczna kompleksu skał cechsztyńskich w rejonie Sławoborza na podstawie danych geofizycznych i otworowych | dr hab. Stanisław Burliga dr hab. Stanisław Burliga dr Paweł Raczyski | 5 | 5 | 5 | 23.08.2022 | 01.09.2022 |
| 49 | Jewtich | Sandra | 272898 | Paleośrodowisko sedymentacji górnokredowych piaskowców z synklinorium północnosudeckiego (Żeliszów, Żerkowice) na podstawie skamieniałości śladowych | dr Alina Chrzastek dr Alina Chrzastek dr hab. Anna Górecka-Nowak | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 12.06.2019 | 27.06.2019 |

Typ dyplomu: Magisterium na WNZKŚ (30-MGR)

| Lp. | Nazwisko | Imię | Indeks | Tytuł pracy | Prowadzący Recenzenci | Ocena z pracy | Ocena z egz. | Ocena na dypl. | Data złożenia pracy | Data obrony pracy |
|-----|--------------|------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------|-------------------|------------------------|----------------------|
| 50 | Jurgielewicz | Nikola | 264414 | Minerały akcesoryczne pegmatytu z Wir koło Sobótki | dr Adam Szuszkiewicz dr hab. Jacek Szczepański prof. UWr dr Adam Szuszkiewicz | 5 | 4,5 | 4,5 | 19.08.2019 | 03.09.2019 |
| 51 | Kacprzak | Jakub | 271150 | Charakterystyka wpływów krasowych w województwie opolskim | dr Mirosław Wąsik prof. dr hab. Stanisław Staśko dr Mirosław Wąsik | 4,5 | 5 | 4,5 | 24.06.2019 | 02.07.2019 |
| 52 | Karaszevska | Aleksandra | 265404 | Ujęcia wód podziemnych i możliwości zaopatrzenia w wodę Wałbrzycha | dr hab. Piotr Gurwin prof. UWr dr hab. Piotr Gurwin prof. UWr dr Marek Wcisło | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 07.09.2018 | 10.09.2018 |
| 53 | Kaszuba | Gabriela | 279522 | Proweniencja skał metaosadowych pasma Kamieńca Ząbkowickiego oraz metamorfiku Doboszowic na bloku przedsudeckim | dr hab. Jacek Szczepański prof. UWr dr hab. Marek Awdankiewicz prof. UWr dr hab. Jacek Szczepański prof. UWr | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 27.08.2020 | 08.09.2020 |
| 54 | Klucha | Bartłomiej | 292148 | Warunki hydrogeologiczne w rejonie kopalni Piława Górna | dr hab. Robert Tarka dr Michał Rysiukiewicz dr hab. Robert Tarka | 3,5 | 4 | 4 | 03.02.2022 | 17.02.2022 |
| 55 | Kołodziej | Marta | 265836 | Ocena możliwości wykorzystania sieci monitoringu wód podziemnych w identyfikacji okresów suszy hydrogeologicznej na Przedgórzu Sudetów i Równinie Wrocławskiej | dr hab. Piotr Gurwin prof. UWr dr hab. Piotr Gurwin prof. UWr dr Tomasz Olichwer | 5 | 5 | 5 | 29.08.2018 | 05.09.2018 |
| 56 | Kraus | Artur | 265219 | Wykształcenie wodonośnych formacji paleogenu i neogenu w rejonie działalności KGHM Polska Miedź (LGOM) | prof. dr hab. Stanisław Staśko dr hab. Piotr Gurwin prof. UWr prof. dr hab. Stanisław Staśko | 4 | 5 | 4,5 | 27.08.2018 | 05.09.2018 |
| 57 | Królak | Paulina | 303111 | Wody podziemne we wschodniej części Gór Bardzkich | dr Tomasz Olichwer dr hab. Henryk Marszałek prof. UWr dr Tomasz Olichwer | 3,5 | 3 | 3,5 | 20.08.2019 | 05.09.2019 |
| 58 | Kuc | Michał | 269184 | Wykształcenie łupku miedzionośnego w rejonie wybranych depresji stropu czerwonego spągowca w rejonie kopalni Rudna | dr Wojciech Śliwiński dr hab. Jurand Wojewoda dr Wojciech Śliwiński | 3,5 | 4 | 4 | 01.07.2019 | 17.07.2019 |
| 59 | Kuliberda | Michał | 248372 | Charakterystyka przepuszczalności zwietrzelin granitów sudeckich | dr Mirosław Wąsik dr hab. Robert Tarka dr Mirosław Wąsik | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 04.09.2019 | 13.09.2019 |

Typ dyplomu: Magisterium na WNZKŚ (30-MGR)

| Lp. | Nazwisko | Imię | Indeks | Tytuł pracy | Prowadzący Recenzenci | Ocena z pracy | Ocena z egz. | Ocena na dypl. | Data złożenia pracy | Data obrony pracy |
|-----|------------|-----------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------|----------------|---------------------|-------------------|
| 60 | Kusnerż | Patrycja | 272723 | Ściśliwość zwietrzelin granitowych z wybranych rejonów Dolnego Śląska | dr hab. Henryk Marszałek prof. UWr dr hab. Henryk Marszałek prof. UWr dr Tomasz Olichwer | 3,5 | 3 | 3,5 | 27.06.2022 | 08.07.2022 |
| 61 | Laban | Magdalena | 334470 | Hydrothermal mineralization and volcanic activity in Cerberus Fossae region on Mars as indicators of potential ore formation: insights from CRISM/MRO | dr Jakub Ciążęła dr hab. Anna Pietranik prof. UWr dr Jakub Ciążęła dr hab. Anna Pietranik prof. UWr dr inż. Grzegorz Ziemiak | 5 | 4,5 | 4,5 | 06.09.2023 | 12.09.2023 |
| 62 | Leśniewski | Sebastian | 248374 | Ocena zagrożenia wód podziemnych we wschodniej części Wrocławia | dr Mirosław Wąsik prof. dr hab. Stanisław Staśko dr Mirosław Wąsik | 4,5 | 4 | 4 | 04.09.2019 | 13.09.2019 |
| 63 | Lis | Kacper | 310964 | Charakterystyka petrochemiczna substancji organicznej środkowojurajskiego horyzontu sferosyderytowego okolic Gnaszyna | dr Piotr Wojtulek prof. dr hab. Andrzej Solecki dr Piotr Wojtulek | 5 | 5 | 5 | 25.06.2020 | 03.07.2020 |
| 64 | Loręcki | Łukasz | 260331 | Wpływ metodyki badań na ocenę konsystencji lessów i utworów lessopodobnych z rejonu Wzgórz Niemczańsko-Strzelińskich | dr hab. Krystyna Choma-Moryl dr hab. Krystyna Choma-Moryl dr Tomasz Olichwer | 4,5 | 5 | 4,5 | 19.06.2019 | 02.07.2019 |
| 65 | Luszczek | Patrick | 273002 | Struktury dolnośląskich serpentynitów i ich znaczenie dla badań petroarcheologicznych | dr hab. Piotr Gunia prof. UWr dr Wojciech Bartz dr hab. Piotr Gunia prof. UWr | 3 | 3,5 | 3,5 | 11.06.2019 | 27.06.2019 |
| 66 | Łaborewicz | Urszula | 293769 | Hydrogeologiczna rola Bystrzycy na odcinku od Kątów Wrocławskich do ujścia | dr Marek Wcisło dr hab. Henryk Marszałek prof. UWr dr Marek Wcisło | 4,5 | 4 | 4,5 | 01.07.2022 | 06.07.2022 |
| 67 | Ławrowski | Maciej | 289426 | Warunki hydrogeologiczne zlewni Małej Kamiennej w Górach Izerskich | dr hab. Henryk Marszałek prof. UWr dr hab. Henryk Marszałek prof. UWr dr Tomasz Olichwer | 4 | 4,5 | 4,5 | 19.09.2022 | 21.09.2022 |
| 68 | Łazarska | Natalia | 248376 | Charakterystyka krążenia wód podziemnych w rejonie składowiska "Maślice" we Wrocławiu | dr Mirosław Wąsik dr hab. Robert Tarka dr Mirosław Wąsik | 4,5 | 4 | 4,5 | 28.08.2018 | 10.09.2018 |
| 69 | Machnik | Mateusz | 264637 | Hydrogeologiczna rola rzeki Kaczawy powyżej przekroju w Świerzawie | dr hab. Henryk Marszałek prof. UWr dr hab. Henryk Marszałek prof. UWr dr Marek Wcisło | 5 | 5 | 4,5 | 22.06.2018 | 25.06.2018 |

Typ dyplomu: Magisterium na WNZKŚ (30-MGR)

| Lp. | Nazwisko | Imię | Indeks | Tytuł pracy | Prowadzący Recenzenci | Ocena z pracy | Ocena z egz. | Ocena na dypl. | Data złożenia pracy | Data obrony pracy |
|-----|-------------|----------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------|-------------------|------------------------|----------------------|
| 70 | Maciejewski | Maciej | 266137 | Model numeryczny wglębnej budowy geologicznej otoczenia Jaskini Niedźwiedziej w Kletnie | dr Artur Sobczyk dr Artur Sobczyk dr hab. Jacek Szczepański prof. UWr | 5 | 4 | 4,5 | 11.06.2018 | 25.06.2018 |
| 71 | Maćko | Adrianna | 271987 | Biostratygrafia osadów karbonu w profilu Biały Kamień-dworzec | dr Jolanta Muszer dr hab. Anna Górecka-Nowak dr Jolanta Muszer | 5 | 5 | 5 | 10.06.2019 | 27.06.2019 |
| 72 | Marciniak | Dariusz | 248382 | Petrologia wybranych skał metamorfiku Doboszwic | dr hab. Jacek Szczepański prof. UWr prof. dr hab. Jacek Puziewicz dr hab. Jacek Szczepański prof. UWr | 5 | 5 | 4,5 | 06.02.2020 | 20.02.2020 |
| 73 | Matczuk | Piotr | 263813 | Petrologia maficznych i ultramaficznych ksenolitów z terranów Southern Uplands i Midland Valley (Szkocja, UK) | dr hab. Magdalena Matusiak-Malek dr hab. Marek Awdankiewicz prof. UWr dr hab. Magdalena Matusiak-Malek | 5 | 3 | 4 | 24.08.2020 | 10.09.2020 |
| 74 | Mazur | Milena | 273072 | Analiza pracy ujęć i problemy zaopatrzenia w wodę gminy Siechnice | dr hab. Piotr Gurwin prof. UWr dr hab. Piotr Gurwin prof. UWr dr Tomasz Olichwer | 3,5 | 3 | 4 | 17.06.2020 | 25.06.2020 |
| 75 | Mazurek | Hubert | 293019 | Metasomatoza i wzbogacenie w metale skał płaszcza litosferycznego Ziemi na przykładzie ksenolitów z Grodzca, Krzeniowa, Księginek i Wilczej Góry (SW Polska) | dr hab. Magdalena Matusiak-Malek dr hab. Magdalena Matusiak-Malek dr Krzysztof Turniak | 4,5 | 5 | 4,5 | 22.06.2021 | 02.07.2021 |
| 76 | Mianowski | Rafał | 294507 | Zdjęcie radiometryczne rejonu Jaskowej Górnej | prof. dr hab. Andrzej Solecki dr Wojciech Drzewicki prof. dr hab. Andrzej Solecki | 5 | 5 | 4,5 | 04.02.2019 | 06.02.2019 |
| 77 | Mikrut | Jakub | 303142 | Petrologia porwaków skał górnego płaszcza i dolnej skorupy z mezozoicznych bazaltoidów Szwecji | dr hab. Magdalena Matusiak-Malek dr hab. Magdalena Matusiak-Malek dr hab. Jacek Szczepański prof. UWr | 5 | 5 | 5 | 24.06.2019 | 02.07.2019 |
| 78 | Mizera | Patrycja | 267171 | Stężenie radonu w atmosferze w pobliżu szybów wentylacyjnych LGOM | dr hab. Dagmara Tchorz-Trzeciakiewicz prof. dr hab. Andrzej Solecki dr hab. Dagmara Tchorz-Trzeciakiewicz | 4 | 5 | 4 | 23.06.2021 | 02.07.2021 |

USOS: Prace dyplomowe w okresie od 01.01.2018 do 30.12.2023, Kod jednostki organizacyjnej programu: **30**, kod kierunku studiów: **GE**, tryb studiów: **stacjonarne**, kod typu pracy: **30-MGR**, miejsce programu: **<brak>**

Typ dyplomu: Magisterium na WNZKŚ (30-MGR)

| Lp. | Nazwisko | Imię | Indeks | Tytuł pracy | Prowadzący Recenzenci | Ocena z pracy | Ocena z egz. | Ocena na dypl. | Data złożenia pracy | Data obrony pracy |
|-----|------------|------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------|-------------------|------------------------|----------------------|
| 79 | Namunaua | Paulina | 272649 | Odpływ podziemny z masywu Śnieżnika na podstawie pomiarów w zlewni Kamienicy | prof. dr hab. Stanisław Staśko dr Lech Poprawski prof. dr hab. Stanisław Staśko | 4 | 4,5 | 4 | 03.09.2020 | 10.09.2020 |
| 80 | Napieraj | Michał | 260311 | Odzysk metali z żużli hutniczych przy zastosowaniu technik chemicznych oraz biologicznych | dr hab. Jakub Kierczak prof. UW dr hab. Antoni Muszer dr hab. Jakub Kierczak prof. UW dr hab. Antoni Muszer | 4 | 5 | 4,5 | 23.08.2018 | 04.09.2018 |
| 81 | Neuman | Tomasz | 260278 | Próba korelowania parametrów nośności z płyty obciążanej dynamicznie i z płyty obciążanej statycznie VSS 300 dla wybranych gruntów z Dolnego Śląska | dr hab. Robert Tarka dr Lech Poprawski dr hab. Robert Tarka | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 31.08.2021 | 03.09.2021 |
| 82 | Nosewicz | Cezary | 264215 | Porównanie składu izotopowego rozpuszczonego węgla nieorganicznego oraz węgla w zawiesinie w wybranych zbiornikach wodnych na terenie Wrocławia | dr Marta Jakubiak dr Marta Jakubiak dr hab. Robert Tarka | 4,5 | 5 | 4,5 | 12.06.2018 | 25.06.2018 |
| 83 | Nowak | Małgorzata | 256922 | Zapis metamorfizmu w otoczeniu wybranych skał wysokociśnieniowych masywu Śnieżnika | dr hab. Jacek Szczepański prof. UW dr Krzysztof Turniak dr hab. Anna Pietranik prof. UW dr hab. Jacek Szczepański prof. UW dr Krzysztof Turniak | 5 | 5 | 5 | 15.06.2021 | 28.06.2021 |
| 84 | Nowak | Nikola | 264535 | Oszacowanie emisji gazów cieplarnianych ze składowiska odpadów w Rudnej Wielkiej na podstawie stężeń i składu izotopowego węgla z atmosferycznego CO ₂ i CH ₄ | dr hab. Maciej Górka prof. UW dr hab. Maciej Górka prof. UW dr Łukasz Pleśniak | 4,5 | 5 | 4,5 | 22.08.2018 | 10.09.2018 |
| 85 | Nowakowska | Monika | 260383 | Charakterystyka przepuszczalności zwietrzelin gnejsów kopuły orlicko-śnieżnickiej | dr Mirosław Wąsik prof. dr hab. Stanisław Staśko dr Mirosław Wąsik | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 17.06.2020 | 30.06.2020 |
| 86 | Nowicka | Nadia | 260306 | Rekonstrukcja środowiska sedimentacji środkowego turonu w okolicach Długopola Górnego (rów górnej Nysy Kłodzkiej) na podstawie skamieniałości śladowych | dr Alina Chrzastek dr Alina Chrzastek dr hab. Anna Górecka-Nowak | 5 | 4,5 | 4,5 | 13.06.2018 | 25.06.2018 |
| 87 | Okonkwo | Chinwendu | 334130 | Comparison of hydrocarbon generation potential between the Menilite Formation and selected source rocks from the United States | dr Grzegorz Lis dr hab. Stanisław Burliga dr Grzegorz Lis | 4,5 | 5 | 4,5 | 19.06.2023 | 29.06.2023 |
| 88 | Olorunsola | Olamide | 335911 | Phytotoxicity of Soil in the allotments of Wrocław City | dr Adriana Trojanowska-Olichwer dr hab. Anna Potysz prof. UW dr Adriana Trojanowska-Olichwer | 4 | 5 | 4,5 | 15.06.2023 | 03.07.2023 |

Typ dyplomu: Magisterium na WNZKŚ (30-MGR)

| Lp. | Nazwisko | Imię | Indeks | Tytuł pracy | Prowadzący Recenzenci | Ocena z pracy | Ocena z egz. | Ocena na dypl. | Data złożenia pracy | Data obrony pracy |
|-----|------------|-----------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------|-------------------|------------------------|----------------------|
| 89 | Omofuma | Irenosen | 329570 | H ₂ O particles in saline waters as controlling factor of brine migration in some simulated geological systems | prof. dr hab. Mariusz Jędrysek prof. dr hab. Mariusz Jędrysek dr Grzegorz Lis | 3,5 | 5 | 4,5 | 28.06.2023 | 04.07.2023 |
| 90 | Pietras | Mikołaj | 273885 | Ocena wpływu wybranych właściwości fizykochemicznych węgla brunatnego na efektywność procesu fermentacji metanowej | dr Łukasz Pleśniak dr Łukasz Pleśniak prof. dr hab. Andrzej Solecki | 5 | 5 | 5 | 03.06.2019 | 19.06.2019 |
| 91 | Plucinski | Philipp | 269572 | Ocena przepuszczalności pokryw zwietrzelinowych Wzgórz Strzebińskich | dr Mirosław Wąsik dr hab. Sebastian Buczyński dr Mirosław Wąsik | 4,5 | 4 | 4,5 | 16.02.2022 | 17.02.2022 |
| 92 | Pokora | Kacper | 309633 | Analiza strukturalna utworów karbońskich w rejonie Książa | dr hab. Stanisław Burliga dr hab. Stanisław Burliga dr Artur Sobczyk | 5 | 5 | 5 | 30.08.2023 | 05.09.2023 |
| 93 | Porysiak | Patrycja | 273077 | Własności filtracyjne utworów powierzchniowych na terenie miasta Wrocławia | prof. dr hab. Stanisław Staśko dr Lech Poprawski prof. dr hab. Stanisław Staśko | 4 | 5 | 4,5 | 27.08.2019 | 03.09.2019 |
| 94 | Przybyło | Arkadiusz | 263721 | Zróżnicowanie chemiczne apatytu w skałach magmowych strefy Niemczy | dr hab. Anna Pietranik prof. UWr dr hab. Piotr Gunia prof. UWr dr hab. Anna Pietranik prof. UWr | 5 | 4 | 4,5 | 11.06.2018 | 27.06.2018 |
| 95 | Pyzałka | Barbara | 264417 | Wody ujęcia infiltracyjnego miasta Wrocławia | prof. dr hab. Stanisław Staśko dr Michał Rysiukiewicz prof. dr hab. Stanisław Staśko | 3,5 | 4,5 | 4 | 21.08.2018 | 05.09.2018 |
| 96 | Rajca | Natalia | 281941 | Charakterystyka hydrogeologiczna wybranych źródeł powiatu wałbrzyskiego w aspekcie ich udostępnienia turystycznego i ochrony | dr Magdalena Modelska dr hab. Henryk Marszałek prof. UWr dr Magdalena Modelska | 4 | 3 | 3,5 | 03.09.2020 | 08.09.2020 |
| 97 | Sadowski | Kamil | 266346 | Hydrogeologiczne warunki występowania wód mineralnych rejonu Szczawiny | dr Lech Poprawski dr Lech Poprawski prof. dr hab. Stanisław Staśko | 4 | 4,5 | 4 | 04.06.2018 | 25.06.2018 |
| 98 | Sakariyau | Soliu | 335903 | Analysis of hydrodynamic conditions in the vicinity of a selected landfill in terms of the assessment of the rate of migration of pollutants | dr hab. Piotr Gurwin prof. UWr dr hab. Piotr Gurwin prof. UWr dr Adriana Trojanowska-Olichwer | 4,5 | 4 | 4,5 | 23.06.2023 | 04.07.2023 |
| 99 | Schodowski | Bartosz | 271392 | Ocena możliwości ujmowania wód podziemnych w masywie Włodarza (G. Sowie) | dr hab. Piotr Gurwin prof. UWr dr hab. Piotr Gurwin prof. UWr dr hab. Robert Tarka | 5 | 3,5 | 4,5 | 10.06.2021 | 22.06.2021 |
| 100 | Siedlecki | Filip | 280936 | Fosforany i minerały towarzyszące w łupkach krzemionkowych z okolic Pustkowa Wilczkowskiego - studium mineralogiczne | dr Adam Szuszkiewicz dr hab. Jakub Kierczak prof. UWr dr Adam Szuszkiewicz | 4,5 | 4,5 | 4 | 29.08.2022 | 08.09.2022 |

Typ dyplomu: Magisterium na WNZKŚ (30-MGR)

| Lp. | Nazwisko | Imię | Indeks | Tytuł pracy | Prowadzący Recenzenci | Ocena z pracy | Ocena z egz. | Ocena na dypl. | Data złożenia pracy | Data obrony pracy |
|-----|-------------|-----------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------|-------------------|------------------------|----------------------|
| 101 | Siemaszko | Jakub | 303030 | Charakterystyka petrochemiczna węgla późnotriasowych okolic Lipia Śląskiego | dr Piotr Wojtulek prof. dr hab. Andrzej Solecki dr Piotr Wojtulek | 4,5 | 4 | 4 | 27.06.2019 | 17.07.2019 |
| 102 | Słabik | Agata | 293771 | Relacje przestrzenne pomiędzy materią mineralną, organiczną oraz porowatością w węglu na podstawie analizy obrazów uzyskanych przy użyciu mikroskopu skaningowego | dr Grzegorz Lis dr Grzegorz Lis prof. dr hab. Andrzej Solecki | 5 | 4 | 4,5 | 27.06.2023 | 04.07.2023 |
| 103 | Sochar | Paulina | 248406 | Ocena drenażu górniczego w rejonie złoża polimetalicznego w Złotym Stoku | dr hab. Henryk Marszałek prof. UWr dr hab. Henryk Marszałek prof. UWr dr Tomasz Olichwer | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 15.01.2018 | 01.02.2018 |
| 104 | Stachoń | Jakub | 277261 | Charakterystyka petrograficzna zabytkowej ceramiki z okolic Domasławia | dr hab. Piotr Gunia prof. UWr dr Wojciech Bartz dr hab. Piotr Gunia prof. UWr | 4 | 4 | 4 | 26.08.2020 | 10.09.2020 |
| 105 | Stefaniak | Adrian | 260338 | Określenie wpływu poziomu rzeki Oławy na pole hydrodynamiczne terenów wodonośnych Wrocławia | dr Marek Wcisło dr hab. Henryk Marszałek prof. UWr dr Marek Wcisło | 3,5 | 4 | 4 | 09.09.2019 | 20.02.2020 |
| 106 | Stojanowska | Agnieszka | 264529 | Ocena jakości powietrza w Świętokrzyskim Parku Narodowym na podstawie analiz geochemicznych i izotopowych węgla zawartego w pyłach atmosferycznym z wykorzystaniem bioindykatora Abies Alba | dr hab. Maciej Górka prof. UWr dr hab. Maciej Górka prof. UWr dr Marta Jakubiak | 5 | 4,5 | 4,5 | 13.06.2018 | 27.06.2018 |
| 107 | Stolarczyk | Kornelia | 301056 | Geologia i petrologia wybranych skał wulkanicznych z Masca (Teneryfa, Wyspy Kanaryjskie) | dr hab. Marek Awdankiewicz prof. UWr dr hab. Marek Awdankiewicz prof. UWr dr hab. Magdalena Matusiak-Malek | 5 | 4,5 | 5 | 29.06.2022 | 06.07.2022 |
| 108 | Stryjak | Sebastian | 272708 | Geologia i petrologia kenozoicznych bazaltoidów okolic Sichowa i Pomocnego (Dolny Śląsk) | dr hab. Marek Awdankiewicz prof. UWr dr hab. Marek Awdankiewicz prof. UWr dr Dawid Białek | 4 | 3,5 | 4 | 01.02.2020 | 20.02.2020 |
| 109 | Strzelecki | Wiktor | 266336 | Analiza zmian paleośrodowiskowych zapisanych w profilach torfowych w oparciu o skład izotopowy węgla na przykładzie torfowiska "Tarnawa Wyżna" w Bieszczadach | dr Wojciech Drzewicki dr Wojciech Drzewicki dr hab. Robert Tarka | 4 | 3,5 | 4 | 11.06.2018 | 25.06.2018 |

Typ dyplomu: Magisterium na WNZKŚ (30-MGR)

| Lp. | Nazwisko | Imię | Indeks | Tytuł pracy | Prowadzący Recenzenci | Ocena z pracy | Ocena z egz. | Ocena na dypl. | Data złożenia pracy | Data obrony pracy |
|-----|---------------|------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------|-------------------|------------------------|----------------------|
| 110 | Szczypińska | Małgorzata | 319129 | Profile podłużne cieków na północnych stokach Karkonoszy i ich związek z tektoniką podłoża | dr Artur Sobczyk prof. dr hab. Paweł Aleksandrowski dr Artur Sobczyk | 5 | 5 | 5 | 24.08.2021 | 03.09.2021 |
| 111 | Szumski | Artur | 196983 | Modelowanie analogowe struktur fałdowo-nasuwczych brzeżnych stref orogenów na przykładach z Karpat zewnętrznych | dr hab. Stanisław Burliga dr hab. Stanisław Burliga dr hab. Jacek Szczepański prof. UWr | 5 | 4 | 4,5 | 08.09.2020 | 10.09.2020 |
| 112 | Świderski | Bartosz | 248418 | Interpretacja paleośrodowiskowa osadów mississipu w profilu Piaskowa Góra na podstawie skamieniałości śladowych | dr Jolanta Muszer dr hab. Anna Górecka-Nowak dr Jolanta Muszer | 4 | 4 | 4 | 05.09.2019 | 10.09.2019 |
| 113 | Świerk | Mateusz | 279482 | Analiza budowy stref naturalnej cementacji spękań i pustek w wybranych obszarach złoża Lubin | dr hab. Stanisław Burliga dr hab. Stanisław Burliga dr hab. Piotr Gunia prof. UWr | 5 | 5 | 5 | 09.07.2020 | 16.07.2020 |
| 114 | Tańczuk | Paweł | 282295 | Zdjęcie radiometryczne rejonu Wądroża Wielkiego (blok przedsudecki) | prof. dr hab. Andrzej Solecki dr hab. Maciej Górka prof. UWr prof. dr hab. Andrzej Solecki | 4,5 | 4 | 4 | 28.06.2021 | 02.07.2021 |
| 115 | Tomankiewicz | Angelika | 265145 | Zależność pomiędzy składem cyrkonu, a jego pozycją w strukturze skały w wybranych riolitach ze środkowej Europy | dr hab. Anna Pietranik prof. UWr dr Dawid Białek dr hab. Anna Pietranik prof. UWr | 4 | 4,5 | 4 | 06.02.2020 | 20.02.2020 |
| 116 | Tomaszewska | Ewa | 318789 | Hydrogeologiczna rola górskiej części doliny Żółtego Potoku | dr Mirosław Wąsik prof. dr hab. Stanisław Staśko dr Mirosław Wąsik | 5 | 5 | 5 | 14.06.2021 | 24.06.2021 |
| 117 | Tomczyk | Jakub | 260396 | Wytrzymałość na ścinanie lessów z obszaru Wzgórz Trzebnickich | dr hab. Krystyna Choma-Moryl dr hab. Krystyna Choma-Moryl dr Marek Wcisło | 4,5 | 4 | 4 | 25.06.2019 | 02.07.2019 |
| 118 | Tsymbal | Oleksandra | 294613 | Petrology of peridotite xenoliths from Rochemonteix in the Massif Central (France) | prof. dr hab. Jacek Puziewicz prof. dr hab. Jacek Puziewicz dr hab. Jacek Szczepański prof. UWr | 4 | 3 | 3,5 | 22.08.2018 | 12.09.2018 |
| 119 | Urbanik | Ewelina | 260319 | Obiekty geologiczne Parku Krajobrazowego „Góra św. Anny” – potencjał naukowy i geoturystyczny | dr Robert Niedźwiedzki dr Robert Niedźwiedzki dr hab. Anna Pietranik prof. UWr | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 29.08.2018 | 07.09.2018 |
| 120 | Wicher-Jarząb | Dominika | 288296 | Charakterystyka mineralogiczna turmalinu z wybranych wystąpień zmylonityzowanych skał strefy Niemczy | dr Adam Szuszkiewicz dr hab. Jacek Szczepański prof. UWr dr Adam Szuszkiewicz | 5 | 5 | 5 | 31.08.2022 | 08.09.2022 |

Typ dyplomu: Magisterium na WNZKŚ (30-MGR)

| Lp. | Nazwisko | Imię | Indeks | Tytuł pracy | Prowadzący Recenzenci | Ocena z pracy | Ocena z egz. | Ocena na dypl. | Data złożenia pracy | Data obrony pracy |
|-----|------------|-----------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------|-------------------|------------------------|----------------------|
| 121 | Wierna | Ewa | 265510 | Biostratygrafia osadów mississipu z wybranych profili północnej części Wałbrzycha | dr Jolanta Muszer dr hab. Anna Górecka-Nowak dr Jolanta Muszer | 5 | 5 | 5 | 10.06.2019 | 27.06.2019 |
| 122 | Wojtyna | Adam | 288873 | Petrologia późnokambryjskich/ wczesnoordowickich metabazaltów zrębu Wlenia | dr Piotr Wojtulek dr hab. Piotr Gunia prof. UWr dr Piotr Wojtulek | 5 | 5 | 5 | 21.06.2021 | 24.06.2021 |
| 123 | Wolszczak | Mateusz | 308609 | Zmienność składu maceralnego materii organicznej oraz jej wpływ na aktywność mikroorganizmów na przykładzie badań próbek łupku miedzionośnego | dr Grzegorz Lis dr hab. Anna Potysz prof. UWr dr hab. Anna Górecka-Nowak dr Grzegorz Lis dr hab. Anna Potysz prof. UWr | 5 | 5 | 5 | 16.06.2023 | 03.07.2023 |
| 124 | Wróbel | Zuzanna | 303089 | Charakterystyka petrochemiczna węgla późnokredowych okolic Rakowic Małych | dr Piotr Wojtulek prof. dr hab. Andrzej Solecki dr Piotr Wojtulek | 4,5 | 4,5 | 4 | 27.06.2019 | 17.07.2019 |
| 125 | Zenka | Katarzyna | 268330 | Analiza zmian paleośrodowiskowych zapisanych w profilach torfowych w oparciu o skład izotopowy węgla na przykładzie torfowiska "Międzyrzeki" na Roztoczu | dr Wojciech Drzewicki dr Wojciech Drzewicki dr hab. Robert Tarka | 3,5 | 4 | 3,5 | 13.06.2018 | 10.09.2018 |
| 126 | Ziółkowski | Michał | 302624 | Sezonowe i roczne wahania temperatury wód podziemnych w strukturze Bogdaszowice-Radakowice | dr hab. Sebastian Buczyński dr hab. Sebastian Buczyński dr Mirosław Wąsik | 5 | 4 | 4 | 23.08.2022 | 06.09.2022 |
| 127 | Zuzańska | Justyna | 260284 | Charakterystyka właściwości fizycznych gruntów słabo przepuszczalnych na obszarze osiedli Kłokoczyce, Pawłowice (północno-wschodni Wrocław) | dr Mirosław Wąsik dr hab. Sebastian Buczyński dr Mirosław Wąsik | 4,5 | 3 | 4 | 09.08.2022 | 06.09.2022 |
| 128 | Zywer | Urszula | 266214 | Fitotoksyczność gruntów terenów zielonych we Wrocławiu | dr Adriana Trojanowska-Olichwer dr hab. Jakub Kierczak prof. UWr dr Adriana Trojanowska-Olichwer | 4 | 3,5 | 4 | 07.02.2019 | 22.03.2019 |
| 129 | Żak | Michał | 243579 | Zdjęcie radiometryczne wystąpień bazaltów zachodniej części Sudetów | prof. dr hab. Andrzej Solecki dr hab. Marek Awdankiewicz prof. UWr prof. dr hab. Andrzej Solecki | 4 | 4 | 4 | 16.08.2018 | 04.09.2018 |

Kierunek studiów: Applied Geoscience (GE-AG)

Jednostka organizacyjna programu: Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska (30)

Miejsce programu: <brak>

Typ dyplomu: Magisterium na WNZKŚ (30-MGR)

| Lp. | Nazwisko | Imię | Indeks | Tytuł pracy | Prowadzący Recenzenci | Ocena z pracy | Ocena z egz. | Ocena na dypl. | Data złożenia pracy | Data obrony pracy |
|-----|------------|---------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------|----------------|---------------------|-------------------|
| 1 | Egenti | Kamdilichukwu | 335495 | The quality of shallow groundwater exploited in allotment gardens in Wrocław (SW Poland) | dr Magdalena Modelska dr hab. Piotr Gurwin prof. UWr dr Magdalena Modelska | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 19.06.2023 | 04.07.2023 |
| 2 | Okonkwo | Chinwendu | 334130 | Comparison of hydrocarbon generation potential between the Menilite Formation and selected source rocks from the United States | dr Grzegorz Lis dr hab. Stanisław Burliga dr Grzegorz Lis | 4,5 | 5 | 4,5 | 19.06.2023 | 29.06.2023 |
| 3 | Olorunsola | Olamide | 335911 | Phytotoxicity of Soil in the allotments of Wrocław City | dr Adriana Trojanowska-Olichwer dr hab. Anna Potysz prof. UWr dr Adriana Trojanowska-Olichwer | 4 | 5 | 4,5 | 15.06.2023 | 03.07.2023 |
| 4 | Omofuma | Irenosen | 329570 | H ₂ O particles in saline waters as controlling factor of brine migration in some simulated geological systems | prof. dr hab. Mariusz Jędrysek prof. dr hab. Mariusz Jędrysek dr Grzegorz Lis | 3,5 | 5 | 4,5 | 28.06.2023 | 04.07.2023 |
| 5 | Sakariyau | Soliu | 335903 | Analysis of hydrodynamic conditions in the vicinity of a selected landfill in terms of the assessment of the rate of migration of pollutants | dr hab. Piotr Gurwin prof. UWr dr hab. Piotr Gurwin prof. UWr dr Adriana Trojanowska-Olichwer | 4,5 | 4 | 4,5 | 23.06.2023 | 04.07.2023 |

Kierunek studiów: geologia poszukiwawcza (GE-GP)

Jednostka organizacyjna programu: Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska (30)

Miejsce programu: <brak>

Typ dyplomu: Magisterium na WNZKŚ (30-MGR)

| Lp. | Nazwisko | Imię | Indeks | Tytuł pracy | Prowadzący Recenzenci | Ocena z pracy | Ocena z egz. | Ocena na dypl. | Data złożenia pracy | Data obrony pracy |
|-----|-------------|----------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------|----------------|---------------------|-------------------|
| 1 | Augustyniak | Liliana | 281199 | Charakterystyka strefy masywnej mineralizacji rudnej w wapieniach organogenicznych północnej części obszaru górniczego kopalni Lubin | dr Piotr Wojtulek dr hab. Antoni Muszer dr Piotr Wojtulek | 4,5 | 5 | 4,5 | 20.08.2020 | 10.09.2020 |
| 2 | Aulich | Wiktoria | 318988 | Wpływ ilości i czasu reakcji wybranych kwasów na rozpuszczanie substancji mineralnej w procesie izolacji kerogenu ze skał | dr Grzegorz Lis dr Grzegorz Lis dr hab. Anna Pietranik prof. UWr | 5 | 5 | 4,5 | 01.07.2021 | 02.07.2021 |
| 3 | Bieniecki | Kacper | 279867 | Wpływ budowy geologicznej i wysokości nad powierzchnią terenu na stężenie radonu w atmosferze | dr hab. Dagmara Tchorz-Trzeciakiewicz prof. dr hab. Andrzej Solecki dr hab. Dagmara Tchorz-Trzeciakiewicz | 4,5 | 3,5 | 4 | 08.07.2020 | 16.07.2020 |
| 4 | Błazejewicz | Igor | 289186 | Geneza i skład gazów desorbowanych z pokładów węgla w kopalni KWK "Pniówek" | dr Grzegorz Lis dr Łukasz Pleśniak dr hab. Maciej Górka prof. UWr dr Grzegorz Lis dr Łukasz Pleśniak | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 22.06.2021 | 30.06.2021 |

Typ dyplomu: Magisterium na WNZKŚ (30-MGR)

| Lp. | Nazwisko | Imię | Indeks | Tytuł pracy | Prowadzący Recenzenci | Ocena z pracy | Ocena z egz. | Ocena na dypl. | Data złożenia pracy | Data obrony pracy |
|-----|--------------|-----------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------|-------------------|------------------------|----------------------|
| 5 | Błońska | Katarzyna | 227529 | Petrologia i tektonika łupków Pasma Kamieńca Ząbkowickiego w profilu Zarzycy-Wojślawice | dr Stanisław Madej dr Stanisław Madej dr hab. Jacek Szczepański prof. UWr | 3,5 | 4,5 | 4 | 20.09.2023 | 25.09.2023 |
| 6 | Broniewicz | Hubert | 271658 | Petrografia kenozoicznych bazaltów i skał wulkanoklastycznych oraz ich wzajemne relacje przestrzenne na górze Czerwony Kamień, okolice Nowego Kościoła | dr Dawid Białek dr hab. Marek Awdankiewicz prof. UWr dr Dawid Białek | 3,5 | 4 | 3,5 | 30.08.2021 | 07.09.2021 |
| 7 | Bubel | Piotr | 265064 | Analiza petrograficzna i strukturalna skał metamorficznych okolic Miłoszowa, blok karkonosko-izerski | dr Dawid Białek dr Dawid Białek dr hab. Jacek Szczepański prof. UWr | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 04.09.2019 | 10.09.2019 |
| 8 | Bylewska | Agnieszka | 264274 | Charakterystyka rozkładu wielkości porów i powierzchni wybranych próbek węgla przy użyciu niskociśnieniowej adsorpcji gazowej | dr Grzegorz Lis dr Grzegorz Lis prof. dr hab. Andrzej Solecki | 5 | 5 | 4,5 | 24.01.2023 | 09.02.2023 |
| 9 | Chaszciewicz | Adam | 264351 | Budowa geologiczna wybranych stref bezzłożowych w obszarach elewacji stropu białego spągowca w złożu Rudna | dr hab. Stanisław Burliga prof. dr hab. Paweł Aleksandrowski dr hab. Stanisław Burliga | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 31.08.2018 | 07.09.2018 |
| 10 | Domagała | Krzysztof | 286656 | Analiza mineralogiczno-petrograficzna złoża antropogenicznego Wartowice | dr hab. Antoni Muszer dr hab. Antoni Muszer prof. dr hab. Andrzej Solecki | 4 | 4 | 4 | 04.09.2019 | 05.09.2019 |
| 11 | Dziobak | Anna | 264507 | Wykorzystanie lokalnego surowca skalnego w wybranych budowlach zabytkowych środkowej Opolszczyzny | dr Robert Niedźwiedzki dr Robert Niedźwiedzki prof. dr hab. Andrzej Solecki | 5 | 4 | 4,5 | 20.06.2018 | 27.06.2018 |
| 12 | Fiałkiewicz | Mariusz | 280509 | Rozwój sieci spękań i uskoków na wybranych obszarach masywu siewierskiego | prof. dr hab. Paweł Aleksandrowski prof. dr hab. Paweł Aleksandrowski prof. dr hab. Andrzej Solecki | 5 | 5 | 5 | 03.02.2021 | 16.02.2021 |
| 13 | Furca | Magdalena | 273299 | Zdjęcie geologiczne Góry Mnich między Radkowem i Wambierzycami | dr hab. Jurand Wojewoda dr Paweł Raczynski dr hab. Jurand Wojewoda | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 06.09.2019 | 10.09.2019 |
| 14 | Górska | Anna | 288515 | Biostratygrafia skał formacji z Pogorzały w rejonie Witoszowa | dr Jolanta Muszer dr hab. Małgorzata Malkiewicz dr Jolanta Muszer | 5 | 5 | 5 | 06.09.2021 | 07.09.2021 |

Typ dyplomu: Magisterium na WNZKŚ (30-MGR)

| Lp. | Nazwisko | Imię | Indeks | Tytuł pracy | Prowadzący Recenzenci | Ocena z pracy | Ocena z egz. | Ocena na dypl. | Data złożenia pracy | Data obrony pracy |
|-----|--------------|------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------|-------------------|------------------------|----------------------|
| 15 | Grochmal | Bartłomiej | 276617 | Model numeryczny wglębnej budowy geologicznej rowu górnej Nysy Kłodzkiej w rejonie Idzikowa | dr Artur Sobczyk dr Artur Sobczyk dr hab. Jacek Szczepański prof. UWr | 5 | 5 | 4,5 | 01.02.2021 | 16.02.2021 |
| 16 | Jakóbik | Aneta | 260253 | Kras w wapieniach krystalicznych w rejonie Jaskini Radochowskiej (Góry Złote, Sudety) na podstawie płytkiej prospekcji georadarowej | dr Artur Sobczyk prof. dr hab. Paweł Aleksandrowski dr Artur Sobczyk | 3,5 | 3 | 3,5 | 30.06.2020 | 03.07.2020 |
| 17 | Jasiczak | Szymon | 260340 | Zdjęcie radiometryczne wybranego obszaru odkrywki Szczerców - poligon zachodni. | prof. dr hab. Andrzej Solecki dr hab. Maciej Górka prof. UWr prof. dr hab. Andrzej Solecki | 3,5 | 4 | 4 | 21.08.2019 | 05.09.2019 |
| 18 | Jasińska | Edyta | 260307 | Charakterystyka okruszczowania Cu-nośnego w niecce północnosudeckiej | dr hab. Antoni Muszer dr hab. Antoni Muszer prof. dr hab. Andrzej Solecki | 4,5 | 5 | 4,5 | 03.09.2018 | 04.09.2018 |
| 19 | Jasiukiewicz | Katarzyna | 271300 | Analiza zmienności okruszczowania i zawartości Cu, Ag i Pb w obszarze pola SI-VII/5 w O/ZG Polkowice-Sieroszowice | dr hab. Stanisław Burliga dr hab. Stanisław Burliga dr hab. Antoni Muszer | 4 | 4,5 | 4 | 05.09.2019 | 10.09.2019 |
| 20 | Jednoróg | Barbara | 293050 | Charakterystyka geologiczna kompleksu skał cechsztyńskich w rejonie Sławoborza na podstawie danych geofizycznych i otworowych | dr hab. Stanisław Burliga dr hab. Stanisław Burliga dr Paweł Raczyński | 5 | 5 | 5 | 23.08.2022 | 01.09.2022 |
| 21 | Jewtich | Sandra | 272898 | Paleośrodowisko sedimentacji górnokredowych piaskowców z synklinorium północnosudeckiego (Żeliszów, Żerkowice) na podstawie skamieniałości śladowych | dr Alina Chrzastek dr Alina Chrzastek dr hab. Anna Górecka-Nowak | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 12.06.2019 | 27.06.2019 |
| 22 | Jurgielewicz | Nikola | 264414 | Minerały akcesoryczne pegmatytu z Wir koło Sobótki | dr Adam Szuszkiewicz dr hab. Jacek Szczepański prof. UWr dr Adam Szuszkiewicz | 5 | 4,5 | 4,5 | 19.08.2019 | 03.09.2019 |
| 23 | Kaszuba | Gabriela | 279522 | Proweniencja skał metaosadowych pasma Kamieńca Żąbkowickiego oraz metamorfiku Doboszowic na bloku przedsudeckim | dr hab. Jacek Szczepański prof. UWr dr hab. Marek Awdankiewicz prof. UWr dr hab. Jacek Szczepański prof. UWr | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 27.08.2020 | 08.09.2020 |
| 24 | Kuc | Michał | 269184 | Wykształcenie łupku miedzionośnego w rejonie wybranych depresji stropu czerwonego spągowca w rejonie kopalni Rudna | dr Wojciech Śliwiński dr hab. Jurand Wojewoda dr Wojciech Śliwiński | 3,5 | 4 | 4 | 01.07.2019 | 17.07.2019 |

Typ dyplomu: Magisterium na WNZKŚ (30-MGR)

| Lp. | Nazwisko | Imię | Indeks | Tytuł pracy | Prowadzący Recenzenci | Ocena z pracy | Ocena z egz. | Ocena na dypl. | Data złożenia pracy | Data obrony pracy |
|-----|-------------|-----------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------|----------------|---------------------|-------------------|
| 25 | Laban | Magdalena | 334470 | Hydrothermal mineralization and volcanic activity in Cerberus Fossae region on Mars as indicators of potential ore formation: insights from CRISM/MRO | dr Jakub Ciałęła dr hab. Anna Pietranik prof. UWr dr Jakub Ciałęła dr hab. Anna Pietranik prof. UWr dr inż. Grzegorz Ziemniak | 5 | 4,5 | 4,5 | 06.09.2023 | 12.09.2023 |
| 26 | Lis | Kacper | 310964 | Charakterystyka petrochemiczna substancji organicznej środkowojurajskiego horyzontu sferydytowego okolic Gnaszyna | dr Piotr Wojtulek prof. dr hab. Andrzej Solecki dr Piotr Wojtulek | 5 | 5 | 5 | 25.06.2020 | 03.07.2020 |
| 27 | Maciejewski | Maciej | 266137 | Model numeryczny głębiny budowy geologicznej otoczenia Jaskini Niedźwiedziej w Kletnie | dr Artur Sobczyk dr Artur Sobczyk dr hab. Jacek Szczepański prof. UWr | 5 | 4 | 4,5 | 11.06.2018 | 25.06.2018 |
| 28 | Maćko | Adrianna | 271987 | Biostratygrafia osadów karbonu w profilu Biały Kamień-dworzec | dr Jolanta Muszer dr hab. Anna Górecka-Nowak dr Jolanta Muszer | 5 | 5 | 5 | 10.06.2019 | 27.06.2019 |
| 29 | Mianowski | Rafał | 294507 | Zdjęcie radiometryczne rejonu Jaskowej Górnej | prof. dr hab. Andrzej Solecki dr Wojciech Drzewicki prof. dr hab. Andrzej Solecki | 5 | 5 | 4,5 | 04.02.2019 | 06.02.2019 |
| 30 | Mizera | Patrycja | 267171 | Stężenie radonu w atmosferze w pobliżu szybów wentylacyjnych LGOM | dr hab. Dagmara Tchorz-Trzeciakiewicz prof. dr hab. Andrzej Solecki dr hab. Dagmara Tchorz-Trzeciakiewicz | 4 | 5 | 4 | 23.06.2021 | 02.07.2021 |
| 31 | Nowicka | Nadia | 260306 | Rekonstrukcja środowiska sedimentacji środkowego turonu w okolicach Długopola Górnego (rów górnej Nysy Kłodzkiej) na podstawie skamieniałości śladowych | dr Alina Chrzastek dr Alina Chrzastek dr hab. Anna Górecka-Nowak | 5 | 4,5 | 4,5 | 13.06.2018 | 25.06.2018 |
| 32 | Pokora | Kacper | 309633 | Analiza strukturalna utworów karbońskich w rejonie Książa | dr hab. Stanisław Burliga dr hab. Stanisław Burliga dr Artur Sobczyk | 5 | 5 | 5 | 30.08.2023 | 05.09.2023 |
| 33 | Siemaszko | Jakub | 303030 | Charakterystyka petrochemiczna węgla późnotriasowych okolic Lipia Śląskiego | dr Piotr Wojtulek prof. dr hab. Andrzej Solecki dr Piotr Wojtulek | 4,5 | 4 | 4 | 27.06.2019 | 17.07.2019 |
| 34 | Słabik | Agata | 293771 | Relacje przestrzenne pomiędzy materią mineralną, organiczną oraz porowatością w węglu na podstawie analizy obrazów uzyskanych przy użyciu mikroskopu skaningowego | dr Grzegorz Lis dr Grzegorz Lis prof. dr hab. Andrzej Solecki | 5 | 4 | 4,5 | 27.06.2023 | 04.07.2023 |

Typ dyplomu: Magisterium na WNZKŚ (30-MGR)

| Lp. | Nazwisko | Imię | Indeks | Tytuł pracy | Prowadzący Recenzenci | Ocena z pracy | Ocena z egz. | Ocena na dypl. | Data złożenia pracy | Data obrony pracy |
|-----|-------------|------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------|-------------------|------------------------|----------------------|
| 35 | Stachoń | Jakub | 277261 | Charakterystyka petrograficzna zabytkowej ceramiki z okolic Domasławia | dr hab. Piotr Gunia prof. UW dr Wojciech Bartz dr hab. Piotr Gunia prof. UW | 4 | 4 | 4 | 26.08.2020 | 10.09.2020 |
| 36 | Szczypińska | Małgorzata | 319129 | Profile podłużne cieków na północnych stokach Karkonoszy i ich związek z tektoniką podłoża | dr Artur Sobczyk prof. dr hab. Paweł Aleksandrowski dr Artur Sobczyk | 5 | 5 | 5 | 24.08.2021 | 03.09.2021 |
| 37 | Szumski | Artur | 196983 | Modelowanie analogowe struktur fałdowo-nasuwczych brzeżnych stref orogenów na przykładach z Karpat zewnętrznych | dr hab. Stanisław Burliga dr hab. Stanisław Burliga dr hab. Jacek Szczepański prof. UW | 5 | 4 | 4,5 | 08.09.2020 | 10.09.2020 |
| 38 | Świderski | Bartosz | 248418 | Interpretacja paleośrodowiskowa osadów mississipu w profilu Piaskowa Góra na podstawie skamieniałości śladowych | dr Jolanta Muszer dr hab. Anna Górecka-Nowak dr Jolanta Muszer | 4 | 4 | 4 | 05.09.2019 | 10.09.2019 |
| 39 | Świerk | Mateusz | 279482 | Analiza budowy stref naturalnej cementacji spękań i pustek w wybranych obszarach złoża Lubin | dr hab. Stanisław Burliga dr hab. Stanisław Burliga dr hab. Piotr Gunia prof. UW | 5 | 5 | 5 | 09.07.2020 | 16.07.2020 |
| 40 | Tańczuk | Paweł | 282295 | Zdjęcie radiometryczne rejonu Wądroża Wielkiego (blok przedsudecki) | prof. dr hab. Andrzej Solecki dr hab. Maciej Górka prof. UW prof. dr hab. Andrzej Solecki | 4,5 | 4 | 4 | 28.06.2021 | 02.07.2021 |
| 41 | Urbanik | Ewelina | 260319 | Obiekty geologiczne Parku Krajobrazowego „Góra św. Anny” – potencjał naukowy i geoturystyczny | dr Robert Niedźwiedzki dr Robert Niedźwiedzki dr hab. Anna Pietranik prof. UW | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 29.08.2018 | 07.09.2018 |
| 42 | Wierna | Ewa | 265510 | Biostratygrafia osadów mississipu z wybranych profili północnej części Wałbrzycha | dr Jolanta Muszer dr hab. Anna Górecka-Nowak dr Jolanta Muszer | 5 | 5 | 5 | 10.06.2019 | 27.06.2019 |
| 43 | Wolszczak | Mateusz | 308609 | Zmienność składu maceralnego materii organicznej oraz jej wpływ na aktywność mikroorganizmów na przykładzie badań próbek łupku miedzionośnego | dr Grzegorz Lis dr hab. Anna Potysz prof. UW dr hab. Anna Górecka-Nowak dr Grzegorz Lis dr hab. Anna Potysz prof. UW | 5 | 5 | 5 | 16.06.2023 | 03.07.2023 |
| 44 | Wróbel | Zuzanna | 303089 | Charakterystyka petrochemiczna węgla późnokredowych okolic Rakowic Małych | dr Piotr Wojtulek prof. dr hab. Andrzej Solecki dr Piotr Wojtulek | 4,5 | 4,5 | 4 | 27.06.2019 | 17.07.2019 |
| 45 | Żak | Michał | 243579 | Zdjęcie radiometryczne wystąpień bazaltów zachodniej części Sudetów | prof. dr hab. Andrzej Solecki dr hab. Marek Awdankiewicz prof. UW prof. dr hab. Andrzej Solecki | 4 | 4 | 4 | 16.08.2018 | 04.09.2018 |

Kierunek studiów: geochemia środowiska i gospodarka odpadami (GE-GSGO)
 Jednostka organizacyjna programu: Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska (30)
 Miejsce programu: <brak>

Typ dyplomu: Magisterium na WNZKŚ (30-MGR)

| Lp. | Nazwisko | Imię | Indeks | Tytuł pracy | Prowadzący Recenzenci | Ocena z pracy | Ocena z egz. | Ocena na dypl. | Data złożenia pracy | Data obrony pracy |
|-----|-------------|-----------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------|-------------------|------------------------|----------------------|
| 1 | Napieraj | Michał | 260311 | Odzysk metali z żużli hutniczych przy zastosowaniu technik chemicznych oraz biologicznych | dr hab. Jakub Kierczak prof. UWr dr hab. Antoni Muszer dr hab. Jakub Kierczak prof. UWr dr hab. Antoni Muszer | 4 | 5 | 4,5 | 23.08.2018 | 04.09.2018 |
| 2 | Nosewicz | Cezary | 264215 | Porównanie składu izotopowego rozpuszczonego węgla nieorganicznego oraz węgla w zawiesinie w wybranych zbiornikach wodnych na terenie Wrocławia | dr Marta Jakubiak dr Marta Jakubiak dr hab. Robert Tarka | 4,5 | 5 | 4,5 | 12.06.2018 | 25.06.2018 |
| 3 | Nowak | Nikola | 264535 | Oszacowanie emisji gazów cieplarnianych ze składowiska odpadów w Rudnej Wielkiej na podstawie stężeń i składu izotopowego węgla z atmosferycznego CO ₂ i CH ₄ | dr hab. Maciej Górka prof. UWr dr hab. Maciej Górka prof. UWr dr Łukasz Pleśniak | 4,5 | 5 | 4,5 | 22.08.2018 | 10.09.2018 |
| 4 | Pietras | Mikołaj | 273885 | Ocena wpływu wybranych właściwości fizykochemicznych węgla brunatnego na efektywność procesu fermentacji metanowej | dr Łukasz Pleśniak dr Łukasz Pleśniak prof. dr hab. Andrzej Solecki | 5 | 5 | 5 | 03.06.2019 | 19.06.2019 |
| 5 | Przybyło | Arkadiusz | 263721 | Zróżnicowanie chemiczne apatytu w skałach magmowych strefy Niemczy | dr hab. Anna Pietranik prof. UWr dr hab. Piotr Gunia prof. UWr dr hab. Anna Pietranik prof. UWr | 5 | 4 | 4,5 | 11.06.2018 | 27.06.2018 |
| 6 | Stojanowska | Agnieszka | 264529 | Ocena jakości powietrza w Świętokrzyskim Parku Narodowym na podstawie analiz geochemicznych i izotopowych węgla zawartego w pyłe atmosferycznym z wykorzystanie bioindykatora Abies Alba | dr hab. Maciej Górka prof. UWr dr hab. Maciej Górka prof. UWr dr Marta Jakubiak | 5 | 4,5 | 4,5 | 13.06.2018 | 27.06.2018 |
| 7 | Strzelecki | Wiktor | 266336 | Analiza zmian paleośrodowiskowych zapisanych w profilach torfowych w oparciu o skład izotopowy węgla na przykładzie torfowiska "Tarnawa Wyżna" w Bieszczadach | dr Wojciech Drzewicki dr Wojciech Drzewicki dr hab. Robert Tarka | 4 | 3,5 | 4 | 11.06.2018 | 25.06.2018 |
| 8 | Zenka | Katarzyna | 268330 | Analiza zmian paleośrodowiskowych zapisanych w profilach torfowych w oparciu o skład izotopowy węgla na przykładzie torfowiska "Międzyrzeki" na Roztoczu | dr Wojciech Drzewicki dr Wojciech Drzewicki dr hab. Robert Tarka | 3,5 | 4 | 3,5 | 13.06.2018 | 10.09.2018 |
| 9 | Zywer | Urszula | 266214 | Fitotoksyczność gruntów terenów zielonych we Wrocławiu | dr Adriana Trojanowska-Olichwer dr hab. Jakub Kierczak prof. UWr dr Adriana Trojanowska-Olichwer | 4 | 3,5 | 4 | 07.02.2019 | 22.03.2019 |

Kierunek studiów: hydrogeologia (GE-H)

Jednostka organizacyjna programu: Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska (30)

Miejsce programu: <brak>

Typ dyplomu: Magisterium na WNZKŚ (30-MGR)

| Lp. | Nazwisko | Imię | Indeks | Tytuł pracy | Prowadzący Recenzenci | Ocena z pracy | Ocena z egz. | Ocena na dypl. | Data złożenia pracy | Data obrony pracy |
|-----|-------------|-----------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------|-------------------|------------------------|----------------------|
| 1 | Bambynek | Paulina | 273812 | Problemy zaopatrzenia w wodę Ośrodka Zarybieniowego Polskiego Związku Wędkarskiego w Szczodrem k/Wrocławia | dr Lech Poprawski dr hab. Sebastian Buczyński dr Lech Poprawski | 4 | 4 | 4 | 06.09.2019 | 10.09.2019 |
| 2 | Bereznowska | Beata | 299177 | Charakterystyka warunków hydrogeologicznych zlewni Ługowiny | dr Mirosław Wąsik dr hab. Sebastian Buczyński dr Mirosław Wąsik | 5 | 5 | 5 | 21.08.2022 | 06.09.2022 |
| 3 | Bliskowski | Sebastian | 301886 | Charakterystyka pierwszego poziomu wodonośnego osiedla Zacisze-Zalesie-Szczytniki | dr Marek Wcisło dr hab. Piotr Gurwin prof. UWr dr Marek Wcisło | 4,5 | 4 | 4,5 | 23.08.2022 | 06.09.2022 |
| 4 | Chodała | Juliusz | 208062 | Wpływ zmian deformacyjnych na wytrzymałość iłów formacji poznańskiej południowej części województwa lubuskiego | dr hab. Krystyna Choma-Moryl dr hab. Krystyna Choma-Moryl dr Magdalena Modelska | 5 | 5 | 5 | 13.09.2019 | 13.09.2019 |
| 5 | Deckert | Emil | 271565 | Model hydrogeochemiczny wybranej sekwencji lessowo-glebowej | dr Magdalena Modelska dr hab. Piotr Gurwin prof. UWr dr Magdalena Modelska | 4,5 | 5 | 4,5 | 29.06.2020 | 09.07.2020 |
| 6 | Diaków | Justyna | 269046 | Termika wód podziemnych w rejonie Ciepłowodów | dr hab. Robert Tarka dr hab. Robert Tarka dr Mirosław Wąsik | | | | 23.08.2023 | 05.09.2023 |
| 7 | Domagała | Adam | 265815 | Ocena wybranych gruntów okolic Środy Śląskiej w aspekcie ich zagęszczania | dr hab. Krystyna Choma-Moryl dr hab. Krystyna Choma-Moryl dr Magdalena Modelska | 5 | 5 | 4,5 | 27.08.2018 | 07.09.2018 |
| 8 | Drzyzga | Patrycja | 284136 | Ocena przepuszczalności zwietrzelin piaskowców i zlepieńców w północnej części depresji śródsudeckiej | dr Mirosław Wąsik dr hab. Robert Tarka dr Mirosław Wąsik | 5 | 4 | 4,5 | 24.06.2021 | 02.07.2021 |
| 9 | Dulęba | Konrad | 282478 | Ujęcia wodne dla miasta Międzyzlesie | prof. dr hab. Stanisław Staśko prof. dr hab. Stanisław Staśko dr Marek Wcisło | 4 | 4,5 | 4 | 05.08.2022 | 06.09.2022 |
| 10 | Figurniak | Kornelia | 273038 | Charakterystyka właściwości fizycznych gruntów słaboprzepuszczalnych w rejonie Konradowa (Góry Opawskie) | dr Mirosław Wąsik prof. dr hab. Stanisław Staśko dr Mirosław Wąsik | 5 | 4,5 | 4,5 | 24.06.2019 | 02.07.2019 |
| 11 | Frączek | Kamil | 302631 | Zasilanie wód podziemnych w zlewni Bystrego Potoku (Góry Opawskie) | dr Mirosław Wąsik dr hab. Robert Tarka dr Mirosław Wąsik | 4 | 3,5 | 4 | 23.01.2023 | 09.02.2023 |

Typ dyplomu: Magisterium na WNZKŚ (30-MGR)

| Lp. | Nazwisko | Imię | Indeks | Tytuł pracy | Prowadzący Recenzenci | Ocena z pracy | Ocena z egz. | Ocena na dypl. | Data złożenia pracy | Data obrony pracy |
|-----|-----------|------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------|-------------------|------------------------|----------------------|
| 12 | Gbyl | Aleksandra | 310940 | Temperatura wód podziemnych wybranych źródeł i ujęć | prof. dr hab. Stanisław Staśko prof. dr hab. Stanisław Staśko dr Mirosław Wąsik | 4,5 | 5 | 4,5 | 03.09.2020 | 10.09.2020 |
| 13 | Gołąb | Maria | 272201 | Wpływ roztworów chlorków sodu, potasu, magnezu i wapnia na pęcznienie zwietrzelin bazaltoidowych z Dunina, gm. Krotoszyce | dr hab. Henryk Marszałek prof. UWr dr hab. Henryk Marszałek prof. UWr dr Magdalena Modelska | 4 | 4,5 | 4 | 14.02.2020 | 20.02.2020 |
| 14 | Grabalski | Krzysztof | 297782 | Wodonośność skał kwarcowych strefy dyslokacyjnej Rozdroża Izerskiego (Góry Izerskie) | dr hab. Henryk Marszałek prof. UWr dr hab. Henryk Marszałek prof. UWr dr Marek Wcisło | 4,5 | 4 | 4,5 | 27.06.2022 | 08.07.2022 |
| 15 | Hallmann | Monika | 318960 | Charakterystyka przepuszczalności utworów przypowierzchniowych występujących na Półwyspie Helskim między Władysławowem a Chałupami | dr Mirosław Wąsik dr hab. Sebastian Buczyński dr Mirosław Wąsik | 4 | 4,5 | 4 | 22.09.2021 | 27.09.2021 |
| 16 | Hładun | Dominika | 284850 | Ocena właściwości sorpcyjnych zwietrzelin wybranych skał magmowych Dolnego Śląska | dr hab. Henryk Marszałek prof. UWr dr hab. Henryk Marszałek prof. UWr dr Magdalena Modelska | 4,5 | 3 | 4 | 15.01.2018 | 01.02.2018 |
| 17 | Jabłoński | Kamil | 298323 | Ocena zasobów wód podziemnych w zlewni Walimki | dr Mirosław Wąsik prof. dr hab. Stanisław Staśko dr Mirosław Wąsik | 5 | 4,5 | 4,5 | 23.08.2022 | 08.09.2022 |
| 18 | Jackowska | Katarzyna | 264601 | Wpływ wilgotności na właściwości mechaniczne utworów lessopodobnych z rejonu Henryków-Biały Kościół | dr hab. Krystyna Choma-Moryl dr hab. Krystyna Choma-Moryl dr Magdalena Modelska | 5 | 5 | 5 | 27.08.2018 | 07.09.2018 |
| 19 | Jackowska | Małgorzata | 265578 | Wpływ metody badań na wartości granic konsystencji lessów z obszaru Wzgórz Trzebnickich | dr hab. Krystyna Choma-Moryl dr hab. Krystyna Choma-Moryl dr Tomasz Olichwer | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 31.08.2018 | 07.09.2018 |
| 20 | Jaworski | Konrad | 267714 | Odpływ podziemny na podstawie badań źródeł w rejonie Międzygórza | prof. dr hab. Stanisław Staśko dr Lech Poprawski prof. dr hab. Stanisław Staśko | 4 | 4,5 | 4 | 21.08.2018 | 05.09.2018 |
| 21 | Kacprzak | Jakub | 271150 | Charakterystyka wpływów krasowych w województwie opolskim | dr Mirosław Wąsik prof. dr hab. Stanisław Staśko dr Mirosław Wąsik | 4,5 | 5 | 4,5 | 24.06.2019 | 02.07.2019 |

Typ dyplomu: Magisterium na WNZKŚ (30-MGR)

| Lp. | Nazwisko | Imię | Indeks | Tytuł pracy | Prowadzący Recenzenci | Ocena z pracy | Ocena z egz. | Ocena na dypl. | Data złożenia pracy | Data obrony pracy |
|-----|-------------|------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------|----------------|---------------------|-------------------|
| 22 | Karaszevska | Aleksandra | 265404 | Ujęcia wód podziemnych i możliwości zaopatrzenia w wodę Wałbrzysza | dr hab. Piotr Gurwin prof. UWr dr hab. Piotr Gurwin prof. UWr dr Marek Wcisło | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 07.09.2018 | 10.09.2018 |
| 23 | Klucha | Bartłomiej | 292148 | Warunki hydrogeologiczne w rejonie kopalni Piława Górna | dr hab. Robert Tarka dr Michał Rysiukiewicz dr hab. Robert Tarka | 3,5 | 4 | 4 | 03.02.2022 | 17.02.2022 |
| 24 | Kołodziej | Marta | 265836 | Ocena możliwości wykorzystania sieci monitoringu wód podziemnych w identyfikacji okresów suszy hydrogeologicznej na Przedgórzu Sudetów i Równinie Wrocławskiej | dr hab. Piotr Gurwin prof. UWr dr hab. Piotr Gurwin prof. UWr dr Tomasz Olichwer | 5 | 5 | 5 | 29.08.2018 | 05.09.2018 |
| 25 | Kraus | Artur | 265219 | Wykształcenie wodonośnych formacji paleogenu i neogenu w rejonie działalności KGHM Polska Miedź (LGOM) | prof. dr hab. Stanisław Staśko dr hab. Piotr Gurwin prof. UWr prof. dr hab. Stanisław Staśko | 4 | 5 | 4,5 | 27.08.2018 | 05.09.2018 |
| 26 | Królak | Paulina | 303111 | Wody podziemne we wschodniej części Gór Bardzkich | dr Tomasz Olichwer dr hab. Henryk Marszałek prof. UWr dr Tomasz Olichwer | 3,5 | 3 | 3,5 | 20.08.2019 | 05.09.2019 |
| 27 | Kuliberda | Michał | 248372 | Charakterystyka przepuszczalności zwietrzelin granitów sudeckich | dr Mirosław Wąsik dr hab. Robert Tarka dr Mirosław Wąsik | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 04.09.2019 | 13.09.2019 |
| 28 | Kusnerż | Patrycja | 272723 | Ścisłość zwietrzelin granitowych z wybranych rejonów Dolnego Śląska | dr hab. Henryk Marszałek prof. UWr dr hab. Henryk Marszałek prof. UWr dr Tomasz Olichwer | 3,5 | 3 | 3,5 | 27.06.2022 | 08.07.2022 |
| 29 | Leśniewski | Sebastian | 248374 | Ocena zagrożenia wód podziemnych we wschodniej części Wrocławia | dr Mirosław Wąsik prof. dr hab. Stanisław Staśko dr Mirosław Wąsik | 4,5 | 4 | 4 | 04.09.2019 | 13.09.2019 |
| 30 | Loręcki | Łukasz | 260331 | Wpływ metodyki badań na ocenę konsystencji lessów i utworów lessopodobnych z rejonu Wzgórz Niemczańsko-Strzelińskich | dr hab. Krystyna Choma-Moryl dr hab. Krystyna Choma-Moryl dr Tomasz Olichwer | 4,5 | 5 | 4,5 | 19.06.2019 | 02.07.2019 |
| 31 | Łaborewicz | Urszula | 293769 | Hydrogeologiczna rola Bystrzycy na odcinku od Kątów Wrocławskich do ujścia | dr Marek Wcisło dr hab. Henryk Marszałek prof. UWr dr Marek Wcisło | 4,5 | 4 | 4,5 | 01.07.2022 | 06.07.2022 |

Typ dyplomu: Magisterium na WNZKŚ (30-MGR)

| Lp. | Nazwisko | Imię | Indeks | Tytuł pracy | Prowadzący Recenzenci | Ocena z pracy | Ocena z egz. | Ocena na dypl. | Data złożenia pracy | Data obrony pracy |
|-----|------------|----------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------|-------------------|------------------------|----------------------|
| 32 | Ławrowski | Maciej | 289426 | Warunki hydrogeologiczne zlewni Małej Kamiennej w Górach Izerskich | dr hab. Henryk Marszałek prof. UWr dr hab. Henryk Marszałek prof. UWr dr Tomasz Olichwer | 4 | 4,5 | 4,5 | 19.09.2022 | 21.09.2022 |
| 33 | Łazarska | Natalia | 248376 | Charakterystyka krążenia wód podziemnych w rejonie składowiska "Maślice" we Wrocławiu | dr Mirosław Wąsik dr hab. Robert Tarka dr Mirosław Wąsik | 4,5 | 4 | 4,5 | 28.08.2018 | 10.09.2018 |
| 34 | Machnik | Mateusz | 264637 | Hydrogeologiczna rola rzeki Kaczawy powyżej przekroju w Świerzawie | dr hab. Henryk Marszałek prof. UWr dr hab. Henryk Marszałek prof. UWr dr Marek Wcisło | 5 | 5 | 4,5 | 22.06.2018 | 25.06.2018 |
| 35 | Mazur | Milena | 273072 | Analiza pracy ujęć i problemy zaopatrzenia w wodę gminy Siechnice | dr hab. Piotr Gurwin prof. UWr dr hab. Piotr Gurwin prof. UWr dr Tomasz Olichwer | 3,5 | 3 | 4 | 17.06.2020 | 25.06.2020 |
| 36 | Namunaua | Paulina | 272649 | Odpływ podziemny z masywu Śnieżnika na podstawie pomiarów w zlewni Kamienicy | prof. dr hab. Stanisław Staśko dr Lech Poprawski prof. dr hab. Stanisław Staśko | 4 | 4,5 | 4 | 03.09.2020 | 10.09.2020 |
| 37 | Neuman | Tomasz | 260278 | Próba korelowania parametrów nośności z płyty obciążanej dynamicznie i z płyty obciążanej statycznie VSS 300 dla wybranych gruntów z Dolnego Śląska | dr hab. Robert Tarka dr Lech Poprawski dr hab. Robert Tarka | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 31.08.2021 | 03.09.2021 |
| 38 | Nowakowska | Monika | 260383 | Charakterystyka przepuszczalności zwietrzelin gnejsów kopuły orlicko-śnieżnickiej | dr Mirosław Wąsik prof. dr hab. Stanisław Staśko dr Mirosław Wąsik | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 17.06.2020 | 30.06.2020 |
| 39 | Plucinski | Philipp | 269572 | Ocena przepuszczalności pokryw zwietrzelinowych Wzgórz Strzeelińskich | dr Mirosław Wąsik dr hab. Sebastian Buczyński dr Mirosław Wąsik | 4,5 | 4 | 4,5 | 16.02.2022 | 17.02.2022 |
| 40 | Porysiak | Patrycja | 273077 | Własności filtracyjne utworów powierzchniowych na terenie miasta Wrocławia | prof. dr hab. Stanisław Staśko dr Lech Poprawski prof. dr hab. Stanisław Staśko | 4 | 5 | 4,5 | 27.08.2019 | 03.09.2019 |
| 41 | Pyzałka | Barbara | 264417 | Wody ujęcia infiltracyjnego miasta Wrocławia | prof. dr hab. Stanisław Staśko dr Michał Rysiukiewicz prof. dr hab. Stanisław Staśko | 3,5 | 4,5 | 4 | 21.08.2018 | 05.09.2018 |
| 42 | Rajca | Natalia | 281941 | Charakterystyka hydrogeologiczna wybranych źródeł powiatu wałbrzyskiego w aspekcie ich udostępnienia turystycznego i ochrony | dr Magdalena Modelska dr hab. Henryk Marszałek prof. UWr dr Magdalena Modelska | 4 | 3 | 3,5 | 03.09.2020 | 08.09.2020 |

Typ dyplomu: Magisterium na WNZKŚ (30-MGR)

| Lp. | Nazwisko | Imię | Indeks | Tytuł pracy | Prowadzący Recenzenci | Ocena z pracy | Ocena z egz. | Ocena na dypl. | Data złożenia pracy | Data obrony pracy |
|-----|-------------|---------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------|-------------------|------------------------|----------------------|
| 43 | Sadowski | Kamil | 266346 | Hydrogeologiczne warunki występowania wód mineralnych rejonu Szczawiny | dr Lech Poprawski dr Lech Poprawski prof. dr hab. Stanisław Staśko | 4 | 4,5 | 4 | 04.06.2018 | 25.06.2018 |
| 44 | Schodowski | Bartosz | 271392 | Ocena możliwości ujmowania wód podziemnych w masywie Włodarza (G. Sowie) | dr hab. Piotr Gurwin prof. UWr dr hab. Piotr Gurwin prof. UWr dr hab. Robert Tarka | 5 | 3,5 | 4,5 | 10.06.2021 | 22.06.2021 |
| 45 | Sochar | Paulina | 248406 | Ocena drenażu górniczego w rejonie złoża polimetalicznego w Złotym Stoku | dr hab. Henryk Marszałek prof. UWr dr hab. Henryk Marszałek prof. UWr dr Tomasz Olichwer | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 15.01.2018 | 01.02.2018 |
| 46 | Stefaniak | Adrian | 260338 | Określenie wpływu poziomu rzeki Oławy na pole hydrodynamiczne terenów wodonośnych Wrocławia | dr Marek Wcisło dr hab. Henryk Marszałek prof. UWr dr Marek Wcisło | 3,5 | 4 | 4 | 09.09.2019 | 20.02.2020 |
| 47 | Tomaszewska | Ewa | 318789 | Hydrogeologiczna rola górskiej części doliny Złotego Potoku | dr Mirosław Wąsik prof. dr hab. Stanisław Staśko dr Mirosław Wąsik | 5 | 5 | 5 | 14.06.2021 | 24.06.2021 |
| 48 | Tomczyk | Jakub | 260396 | Wytrzymałość na ścinanie lessów z obszaru Wzgórz Trzebnickich | dr hab. Krystyna Choma-Moryl dr hab. Krystyna Choma-Moryl dr Marek Wcisło | 4,5 | 4 | 4 | 25.06.2019 | 02.07.2019 |
| 49 | Ziółkowski | Michał | 302624 | Sezonowe i roczne wahania temperatury wód podziemnych w strukturze Bogdaszowice-Radakowice | dr hab. Sebastian Buczyński dr hab. Sebastian Buczyński dr Mirosław Wąsik | 5 | 4 | 4 | 23.08.2022 | 06.09.2022 |
| 50 | Zuzańska | Justyna | 260284 | Charakterystyka właściwości fizycznych gruntów słabo przepuszczalnych na obszarze osiedli Kłokoczyce, Pawłowice (północno-wschodni Wrocław) | dr Mirosław Wąsik dr hab. Sebastian Buczyński dr Mirosław Wąsik | 4,5 | 3 | 4 | 09.08.2022 | 06.09.2022 |

Kierunek studiów: petrologia i mineralogia stosowana (GE-PMS)

Jednostka organizacyjna programu: Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska (30)

Miejsce programu: <brak>

Typ dyplomu: Magisterium na WNZKŚ (30-MGR)

| Lp. | Nazwisko | Imię | Indeks | Tytuł pracy | Prowadzący Recenzenci | Ocena z pracy | Ocena z egz. | Ocena na dypl. | Data złożenia pracy | Data obrony pracy |
|-----|------------|----------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------|----------------|---------------------|-------------------|
| 1 | Buczko | Daniel | 273006 | Petrologia ksenolitów skał felzytowych i maficznych oraz megakryształów z kenozoicznej dajki monczikitowej z Loch Roag, Wyspa Lewis, Szkocja | dr hab. Magdalena Matusiak-Malek dr hab. Marek Awdankiewicz prof. UWr dr hab. Magdalena Matusiak-Malek | 5 | 5 | 5 | 19.06.2019 | 02.07.2019 |
| 2 | Bulcewicz | Kamil | 283130 | Zapis metamorfizmu w metapelitach jednostki izersko-kowarskiej na obszarze pomiędzy Śnieżką a Przełęczą Okraj | dr hab. Jacek Szczepański prof. UWr dr hab. Anna Pietranik prof. UWr dr hab. Jacek Szczepański prof. UWr | 5 | 5 | 5 | 15.06.2021 | 28.06.2021 |
| 3 | Cieślawska | Klaudia | 260323 | Charakterystyka petrograficzna materiałów kamiennych tarasów frontowych zespołu pałacowo-parkowego w Kamieńcu Żąbkowickim | dr Wojciech Bartz dr Wojciech Bartz dr hab. Jacek Szczepański prof. UWr | 3 | 4,5 | 4 | 03.09.2019 | 10.09.2019 |
| 4 | Cieślik | Błażej | 290055 | Charakterystyka geochemiczna i mineralogiczna skrzemieniałych serpentynitów z masywu Szklar | dr hab. Jakub Kierczak prof. UWr dr hab. Jakub Kierczak prof. UWr dr Piotr Wojtulek | 5 | 5 | 5 | 16.06.2021 | 30.06.2021 |
| 5 | Czechowska | Alicja | 264660 | Zmienność składu chemicznego rutylu występującego w skałach krystalicznych z kamieniołomu "Piława Górna" | dr Krzysztof Turniak dr hab. Jacek Szczepański prof. UWr dr Krzysztof Turniak | 3,5 | 4,5 | 4 | 15.06.2021 | 28.06.2021 |
| 6 | Drewniak | Maria | 280776 | Petrologia ultramaficznych i maficznych ksenolitów z Marais de Limagne i Rochelambart (Francuski Masyw Centralny) | dr hab. Magdalena Matusiak-Malek dr hab. Piotr Gunia prof. UWr dr hab. Magdalena Matusiak-Malek | 4 | 3,5 | 4 | 07.09.2020 | 10.09.2020 |
| 7 | Gmochowska | Wiktoria | 271752 | Sources of pollution and distribution of Pb, Cd and Hg in Wrocław soils: Insight from chemical and Pb isotope composition | dr hab. Anna Pietranik prof. UWr dr Magdalena Modelska dr hab. Anna Pietranik prof. UWr | 5 | 4,5 | 4,5 | 05.09.2019 | 10.09.2019 |
| 8 | Luszczek | Patrick | 273002 | Struktury dolnośląskich serpentynitów i ich znaczenie dla badań petroarcheologicznych | dr hab. Piotr Gunia prof. UWr dr Wojciech Bartz dr hab. Piotr Gunia prof. UWr | 3 | 3,5 | 3,5 | 11.06.2019 | 27.06.2019 |
| 9 | Marciniak | Dariusz | 248382 | Petrologia wybranych skał metamorfiku Doboszwic | dr hab. Jacek Szczepański prof. UWr prof. dr hab. Jacek Puziewicz dr hab. Jacek Szczepański prof. UWr | 5 | 5 | 4,5 | 06.02.2020 | 20.02.2020 |

Typ dyplomu: Magisterium na WNZKŚ (30-MGR)

| Lp. | Nazwisko | Imię | Indeks | Tytuł pracy | Prowadzący Recenzenci | Ocena z pracy | Ocena z egz. | Ocena na dypl. | Data złożenia pracy | Data obrony pracy |
|-----|------------|------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------|-------------------|------------------------|----------------------|
| 10 | Matczuk | Piotr | 263813 | Petrologia maficznych i ultramaficznych ksenolitów z terranów Southern Uplands i Middland Valley (Szkocja, UK) | dr hab. Magdalena Matusiak-Małek ----- dr hab. Marek Awdankiewicz prof. UWr dr hab. Magdalena Matusiak-Małek | 5 | 3 | 4 | 24.08.2020 | 10.09.2020 |
| 11 | Mazurek | Hubert | 293019 | Metasomatoza i wzbogacenie w metale skał płaszczu litosferycznego Ziemi na przykładzie ksenolitów z Grodzca, Krzeniowa, Księginiek i Wilczej Góry (SW Polska) | dr hab. Magdalena Matusiak-Małek ----- dr hab. Magdalena Matusiak-Małek dr Krzysztof Turniak | 4,5 | 5 | 4,5 | 22.06.2021 | 02.07.2021 |
| 12 | Mikrut | Jakub | 303142 | Petrologia porwaków skał górnego płaszczu i dolnej skorupy z mezozoicznych bazaltoidów Szwecji | dr hab. Magdalena Matusiak-Małek ----- dr hab. Magdalena Matusiak-Małek dr hab. Jacek Szczepański prof. UWr | 5 | 5 | 5 | 24.06.2019 | 02.07.2019 |
| 13 | Nowak | Małgorzata | 256922 | Zapis metamorfizmu w otoczeniu wybranych skał wysokociśnieniowych masywu Śnieżnika | dr hab. Jacek Szczepański prof. UWr dr Krzysztof Turniak ----- dr hab. Anna Pietranik prof. UWr dr hab. Jacek Szczepański prof. UWr dr Krzysztof Turniak | 5 | 5 | 5 | 15.06.2021 | 28.06.2021 |
| 14 | Siedlecki | Filip | 280936 | Fosforany i minerały towarzyszące w łupkach krzemionkowych z okolic Pustkowa Wilczkowskiego - studium mineralogiczne | dr Adam Szuszkiewicz ----- dr hab. Jakub Kierczak prof. UWr dr Adam Szuszkiewicz | 4,5 | 4,5 | 4 | 29.08.2022 | 08.09.2022 |
| 15 | Stolarczyk | Kornelia | 301056 | Geologia i petrologia wybranych skał wulkanicznych z Masca (Teneryfa, Wyspy Kanaryjskie) | dr hab. Marek Awdankiewicz prof. UWr ----- dr hab. Marek Awdankiewicz prof. UWr dr hab. Magdalena Matusiak-Małek | 5 | 4,5 | 5 | 29.06.2022 | 06.07.2022 |
| 16 | Stryjak | Sebastian | 272708 | Geologia i petrologia kenozoicznych bazaltoidów okolic Sichowa i Pomocnego (Dolny Śląsk) | dr hab. Marek Awdankiewicz prof. UWr ----- dr hab. Marek Awdankiewicz prof. UWr dr Dawid Białek | 4 | 3,5 | 4 | 01.02.2020 | 20.02.2020 |

Typ dyplomu: Magisterium na WNZKŚ (30-MGR)

| Lp. | Nazwisko | Imię | Indeks | Tytuł pracy | Prowadzący Recenzenci | Ocena z pracy | Ocena z egz. | Ocena na dypl. | Data złożenia pracy | Data obrony pracy |
|-----|---------------|------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------|-------------------|------------------------|----------------------|
| 17 | Tomankiewicz | Angelika | 265145 | Zależność pomiędzy składem cyrkonu, a jego pozycją w strukturze skały w wybranych riolitach ze środkowej Europy | dr hab. Anna Pietranik prof. UWr dr Dawid Białek dr hab. Anna Pietranik prof. UWr | 4 | 4,5 | 4 | 06.02.2020 | 20.02.2020 |
| 18 | Tsymbal | Oleksandra | 294613 | Petrology of peridotite xenoliths from Rochemonteix in the Massif Central (France) | prof. dr hab. Jacek Puziewicz prof. dr hab. Jacek Puziewicz dr hab. Jacek Szczepański prof. UWr | 4 | 3 | 3,5 | 22.08.2018 | 12.09.2018 |
| 19 | Wicher-Jarząb | Dominika | 288296 | Charakterystyka mineralogiczna turmalinu z wybranych wystąpień zmylonityzowanych skał strefy Niemczy | dr Adam Szuszkiewicz dr hab. Jacek Szczepański prof. UWr dr Adam Szuszkiewicz | 5 | 5 | 5 | 31.08.2022 | 08.09.2022 |
| 20 | Wojtyna | Adam | 288873 | Petrologia późnokambryjskich/ wczesnoordowickich metabazaltów zrębu Wlenia | dr Piotr Wojtulek dr hab. Piotr Gunia prof. UWr dr Piotr Wojtulek | 5 | 5 | 5 | 21.06.2021 | 24.06.2021 |