

**Uchwała nr 13/2022**  
**Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku**  
**Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 25 kwietnia 2022 roku**  
**w sprawie nadania stopnia naukowego doktora**  
**mgr inż. MAGDALENIE SITARZ.**

Podstawa prawna: ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce Dz. U. 2022. poz. 574), uchwała Senatu nr 19 AGH z dnia 24 marca 2021 r.

**Temat rozprawy doktorskiej;**

„Mineralizacja hydrotermalna w Tatrach Polskich.  
Inwentaryzacja i charakterystyka sztolni i hałd górniczych będących pozostałością  
po historycznym górnictwie tatrzańskim”

**Promotor;**

dr hab. inż. Bożena Gołębiowska - Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH.

**Recenzenci:**

1. prof. dr hab. inż. Irina Galuskina – Uniwersytet Śląski,
2. dr hab. Katarzyna Jarmołowicz-Szulc – Państwowy Instytut Geologiczny – PIB,
3. dr hab. Łukasz Kruszewski – Instytut Nauk Geologicznych PAN.

**Obrona doktorska; 28 marca 2022 roku.**

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 25 kwietnia 2022 roku, w głosowaniu tajnym 21 głosów „za”, jednogłośnie podjęła uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora mgr inż. Magdalenie Sitarz w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych; dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku.

Uprawnionych do głosowania 24 osoby. Obecnych 21 osób.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Uchwała nr 14**  
**Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku**  
**Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 25 kwietnia 2022 roku**  
**w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu**  
**mgr inż. DAMIANA PIETRZAKA.**

Podstawa Prawna: art.14 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789), zwanej dalej ustawą. Rozporządzenie MNISZW z dnia 19 stycznia 2018 r. Dz. U. 2018 r. poz. 261.

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie po przedstawieniu ukończonej rozprawy doktorskiej mgr inż. Damiana Pietrzaka nt. „Neonikotynoidy – warunki migracji w środowisku wodnym”, powołała recenzentów:

1. dr hab. Krzysztof Dragon – Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,
2. prof. dr hab. inż. Joanna Kyzioł-Komosińska Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska PAN.

Rada Dyscypliny ustaliła egzamin doktorski w zakresie „geochemia” oraz powołała komisję doktorską w składzie: Przewodniczący; prof. dr hab. inż. Tomasz Bajda; Członkowie: dr hab. inż. Paweł Kosakowski, prof. dr hab. inż. Grzegorz Malina, dr hab. inż. Leszek Pająk, dr hab. inż. Adam Postawa, dr hab. inż. Ewa Szalińska van Overdijk, dr hab. inż. Tomasz Toboła, prof. dr hab. inż. Barbara Tomaszewska.

Uprawnionych do głosowania 24 osoby. Obecnych 21 osób.

**Uchwała nr 15**  
**Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku**  
**Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 25 kwietnia 2022 roku**  
**w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu**  
**mgr inż. KAROLINY RYBKI.**

Podstawa prawna: ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawa o szkolnictwie wyższym i nauce dz. U. 2022. poz. 574), uchwała Senatu nr 19 AGH z dnia 24 marca 2021 r.

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie po przedstawieniu ukończonej rozprawy doktorskiej mgr inż. Karoliny Rybki nt. „Adsorbenty z grupy hydrotalkitu otrzymane przez transformację wybranych minerałów do usuwania anionów z roztworów wodnych”, powołała recenzentów:

1. dr hab. Jakub Kierczak – Uniwersytet Wrocławski,
2. dr hab. Michał Skiba – Uniwersytet Jagielloński,
3. prof. dr hab. Małgorzata Wiśniewska – Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie.

Rada Dyscypliny powołała komisję doktorską w składzie: Przewodniczący; prof. dr hab. inż. Tomasz Bajda; członkowie: dr hab. inż. Katarzyna Górniak, prof. dr hab. Ewa Kmiecik, dr hab. inż. Urszula Aleksander-Kwaterczak, dr hab. inż. Dariusz Więclaw.

Uprawnionych do głosowania 24 osoby. Obecnych 21 osób.

**Uchwała nr 16**  
**Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku**  
**Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 25 kwietnia 2022 roku**  
**w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu**  
**mgr inż. PAWŁA STACHA.**

Podstawa Prawna: art.14 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789), zwanej dalej ustawą. Rozporządzenie MNISZW z dnia 19 stycznia 2018 r. Dz. U. 2018 r. poz. 261.

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie po przedstawieniu ukończonej rozprawy doktorskiej mgr inż. Pawła

Stacha nt. „Właściwości fizyczne i chemiczne żywic kopalnych świata”, powołała recenzentów:

1. dr hab. Aniela Matuszewska – Uniwersytet Śląski,
2. dr hab. inż. Irena Matyasik – Instytut Nafty i Gazu – PIB.

Rada Dyscypliny ustaliła egzamin doktorski w zakresie „mineralogia” oraz powołała komisję doktorską w składzie: Przewodniczący; prof. dr hab. inż. Tomasz Bajda; Członkowie: dr hab. inż. Andrzej Borkowski, dr hab. inż. Krzysztof Bukowski, dr hab. inż. Bożena Gołębiowska, dr hab. inż. Katarzyna Górniak, prof. dr hab. inż. Marek Krąpiec, dr hab. Jaroslav Pršek , dr hab. inż. Dariusz Więclaw.

Uprawnionych do głosowania 24 osoby. Obecnych 21 osób.