

**Uchwała nr 32/2023**  
**Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku**  
**Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 27 listopada 2023 roku**  
**w sprawie nadania stopnia naukowego doktora**  
**mgr inż. MAGDALENIE LIKUS.**

Podstawa prawna: art.14 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytułach 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.

**Temat rozprawy:**

„Skład fazowy i chemiczny oraz zdolności sorpcyjne osadów żelazistych ze stacji uzdatniania wód podziemnych”.

**Promotor:**

- prof. dr hab. inż. Tomasz Bajda (Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH).

**Recenzenci:**

- prof. dr hab. Jacek Długosz – Politechnika Bydgoska,
- dr hab. inż. Marek Szczerba – Instytut nauk Geologicznych PAN.

Obrona doktorska – 13 listopada 2023 roku.

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 27 listopada 2023 roku, w głosowaniu tajnym 19 głosów „za” jednogłośnie podjęła uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora mgr inż. Magdalenie Likus w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych; dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uprawnionych do głosowania 25 osób. Obecnych 19 osób.

**Uchwała nr 33/2023**  
**Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku**  
**Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 27 listopada 2023 roku**  
**w sprawie nadania stopnia naukowego doktora**  
**mgr inż. EDYCIE MARDAUS-KONICKIEJ.**

Podstawa prawna: ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawa o szkolnictwie wyższym i nauce dz. U. 2023. poz. 742), uchwała Senatu nr 19 AGH z dnia 24 marca 2021 r.

**Temat rozprawy:**

„Opracowanie koncepcji wykorzystania unikatowych mineralnych wód leczniczych typu Zuber w celu poszerzenia oferty balneoterapeutycznej uzdrowiska Krynica-Zdrój”.

**Promotor:**

- dr hab. inż. Lucyna Rajchel (Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH),

**Promotor pomocniczy**

- dr inż. Anna Żurek (WGGiOŚ AGH).

**Recenzenci:**

- prof. dr hab. inż. Wojciech Ciężkowski - Politechnika Wrocławska,

- dr hab. inż. Arkadiusz Krawiec, prof. uczelni – Uniwersytet im. M. Kopernika w Toruniu,
- dr hab. inż. Tomasz Kotowski – Uniwersytet Rolniczy w Krakowie.

Obrona doktorska – 23 listopada 2023 roku.

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 27 listopada 2023 roku, w głosowaniu tajnym 20 głosów „za” jednogłośnie podjęła uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora mgr inż. Edycie Mardaus-Konickiej w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych; dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uprawnionych do głosowania 25 osób. Obecnych 20 osób.

**Uchwała nr 34/2023**  
**Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku**  
**Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 27 listopada 2023 roku**  
**w sprawie nadania stopnia naukowego doktora**  
**mgr inż. SŁAWOMIROWI MEDERSKIEMU.**

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.

**Temat rozprawy:**

"Characteristics of the hydrothermal base-metal mineralization of the Kizhnica ore field, Kosovo: Mineralogy, geochemistry and genesis".

**Promotor:**

- dr hab. Jaroslav Prsek prof. uczelni (Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH).

**Recenzenci:**

- doc RN Dr Stanislav Jelen CSc- Univerzita Mateja Bella, - Slovensko,
- prof. Panagiotis Voudoris - National and Kapodistrian University of Athens - Greece.

Obrona doktorska - 13 listopada 2023 r.

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 27 listopada 2023 roku, w głosowaniu tajnym 20 głosów „za” jednogłośnie podjęła uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora mgr inż. Sławomirowi Mederskiemu w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych; dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uprawnionych do głosowania 25 osób. Obecnych 20 osób.

**Uchwała nr 35/2023**  
**Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku**  
**Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 27 listopada 2023 roku**  
**w sprawie nadania stopnia naukowego doktora**  
**M. Sc. NGUYEN VAN KIEU.**

Podstawa prawna: ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawa o szkolnictwie wyższym i nauce dz. U. 2023. poz. 742), uchwała Senatu nr 19 AGH z dnia 24 marca 2021 r.

**Temat rozprawy:**

“Depositional architecture of the Quaternary succession in the southern Song Hong-Yinggehai Basin, offshore Vietnam: a seismostratigraphic and sequence stratigraphic approach”.

**Promotor:**

- prof. dr hab. Szczepan Porębski (Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH).

**Recenzenci:**

- dr hab. Artur Kędzior - Instytut Nauk Geologicznych PAN,
- prof. dr hab. Leszek Marks- Uniwersytet Warszawski,
- prof. dr hab. Witold Szczuciński – Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu.

Obrona doktorska – 14 listopada 2023 roku.

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 27 listopada 2023 roku, w głosowaniu tajnym 20 głosów „za” jednogłośnie podjęła uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora M. Sc. NGUYEN VAN KIEU w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych; dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uprawnionych do głosowania 25 osób. Obecnych 20 osób.

**Uchwała nr 36/2023**  
**Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku**  
**Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 27 listopada 2023 roku**  
**w sprawie nadania stopnia naukowego doktora**  
**mgr inż. JUSTYNIE SOWIŃSKIEJ-BOTOR.**

Podstawa prawna: art.14 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytułach 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.

**Temat rozprawy:**

„Estymacja i weryfikacja parametrów strefy małych prędkości z wykorzystaniem metod statystycznych”.

**Promotor:**

- dr hab. inż. Michał Stefaniuk prof. uczelni (Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH).

**Recenzenci:**

- prof. dr hab. Stanisław Lasocki – Instytut Geofizyki PAN,

- prof. dr hab. Mariusz Majdański – Instytut Geofizyki PAN.

Obrona doktorska - 6 listopada 2023 r.

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 27 listopada 2023 roku, w głosowaniu tajnym 19 głosów „za”, 1 głos „wstrzymujący”, większością głosów podjęła uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora mgr inż. Justynie Sowinskiej-Botor w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych; dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uprawnionych do głosowania 25 osób. Obecnych 20 osób.

**Uchwała nr 37/2023**  
**Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku**  
**Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 27 listopada 2023 roku**  
**w sprawie nadania stopnia naukowego doktora**  
**mgr inż. PIOTROWI STRZELECKIEMU.**

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.

**Temat rozprawy:**

“The origin of deformation bands in the Silesian Nappe (SE Poland)”.

**Promotor:**

- prof. dr hab. Anna Świerczewska (Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH).

**Recenzenci:**

- prof. László Fodor, DSc - Eötvös Loránd University, Budapest,
- doc. Rastislav Vojtko, PhD - Comenius University in Bratislava.

Obrona doktorska – 6 listopada 2023 roku.

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 27 listopada 2023 roku, w głosowaniu tajnym 20 głosów „za”, jednogłośnie podjęła uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora mgr inż. Piotrowi Strzeleckiemu w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych; dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uprawnionych do głosowania 25 osób. Obecnych 20 osób.

**Uchwała nr 38/2023**  
**Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku**  
**Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 29 listopada 2023 roku**  
**w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu**  
**mgr inż. JAKUBA RYZNARA.**

Podstawa prawna: ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawa o szkolnictwie wyższym i nauce dz. U. 2023. poz. 742), 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. Jakuba Ryznara nt. „Mineralogiczna i geochemiczna charakterystyka mineralizacji 3T z obszaru Kibara Belt w Afryce Środkowej”, powołała recenzentów:

1. prof. dr hab. Bogusław Bagiński – Uniwersytet Warszawski,
2. prof. dr hab. inż. Marek Michalik – Uniwersytet Jagielloński,
3. dr hab. Anna Pietranik – Uniwersytet Wrocławski.

Rada Dyscypliny powołała komisję doktorską w składzie: Przewodniczący; prof. dr hab. inż. Tomasz Bajda; członkowie: prof. dr hab. Witold Alexandrowicz, dr hab. inż. Bożena Gołębiowska, dr hab. inż. Marcin Krajewski, dr hab. inż. Jacek Misiak, promotor – dr hab. Jaroslav Prsek, recenzenci: prof. dr hab. Bogusław Bagiński, prof. dr hab. inż. Marek Michalik, dr hab. Anna Pietranik.

Uprawnionych do głosowania 25 osób. Obecnych 20 osób.