

**Uchwała nr 28/2023**  
**Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku**  
**Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 23 października 2023 roku**  
**w sprawie nadania stopnia naukowego doktora**  
**mgr inż. TOMASZOWI POWOLNEMU.**

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:**

„Petrogeneza wulkanitów permskich z niecki śródsudeckiej i produktów ich przeobrażeń”.

**Promotor:**

- dr hab. inż. Magdalena Dumańska-Słowik prof. uczelni (Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH).

**Recenzenci:**

- dr hab. Sławomir Ilnicki, prof. uczelni – Uniwersytet Warszawski,
- dr hab. Jacek Szczepański, prof. uczelni – Uniwersytet Wrocławski.

Obrona doktorska – 13 października 2023 roku.

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 23 października 2023 roku, w głosowaniu tajnym 23 głosy „za” jednogłośnie podjęła uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora mgr inż. Tomaszowi Powolnemu w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych; dyscyplinie nauki o Ziemi i Środowisku.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uprawnionych do głosowania 25 osób. Obecne 23 osoby.

**Uchwała nr 29/2023**  
**Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku**  
**Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 23 października 2023 roku**  
**w sprawie nadania stopnia naukowego doktora**  
**mgr inż. GABRIELOWI ZĄBKOWI.**

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:**

„Modelowania parametrów geomechanicznych skał syluru i ordowiku na wybranych obszarach basenu bałtyckiego oraz ich wykorzystanie w prospekcji naftowej”.

**Promotor:**

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

**Promotor pomocniczy** – dr inż. Bartosz Papiernik (Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH).

**Recenzenci:**

- prof. dr hab. Andrzej Konon – Uniwersytet Warszawski,
- dr hab. inż. Piotr Krzywiec - prof. instytutu – Instytut Nauk Geologicznych PAN.

Obrona doktorska – 16 października 2023 roku.

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 23 października 2023 roku, w głosowaniu tajnym 24 głosy „za” jednogłośnie podjęła uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora mgr inż. Gabrielowi Ząbkowi w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych; dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uprawnionych do głosowania 25 osób. Obecne 24 osoby.

**Uchwała nr 30/2023**  
**Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku**  
**Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 23 października 2023 roku**  
**w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu**  
**mgr inż. MAGDALENY ANDRUNIK.**

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. Magdaleny Andrunik „Sorpcja pestycydów na zeolitach i kompozytach zeolitowych modyfikowanych surfaktantami kationowymi i niejonowymi”, powołała recenzentów:

1. dr hab. Michał Skiba – Uniwersytet Jagielloński,
2. dr hab. Katarzyna Szewczuk-Karpisz – Instytut Agrofizyki PAN w Lublinie,
3. dr hab. Marek Szczerba – Instytut Nauk Geologicznych PAN.

Rada Dyscypliny powołała komisję doktorską w składzie: Przewodnicząca; prof. dr hab. Ewa Kmieciak; członkowie: dr hab. inż. Agnieszka Gruszecka-Kosowska, prof. dr hab. inż. Grzegorz Malina, prof. dr hab. inż. Jakub Matusik, dr hab. inż. Marta Wardas, promotor – prof. dr hab. inż. Tomasz Bajda, recenzenci: dr hab. Michał Skiba, dr hab. Katarzyna Szewczuk-Karpisz, dr hab. Marek Szczerba

Uprawnionych do głosowania 25 osób. Obecne 24 osoby.

**Uchwała nr 31/2023**  
**Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku**  
**Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 23 października 2023 roku**  
**w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu**  
**mgr inż. KRZYSZTOFA FOLTYNA.**

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.

Krzysztofa Foltyna nt. „Selected trace and minor elements in sulfides from the Cu-Ag Kupferschiefer deposit in Poland - implications for silver, rhenium and germanium enrichment”, powołała recenzentów:

1. prof. dr hab. Stanisław Mikulski – Państwowy Instytut Geologiczny- Państwowy Instytut Badawczy,
2. prof. dr hab. inż. Zbigniew Sawłowicz – Uniwersytet Jagielloński,
3. prof. dr hab. Herbert Wirth – Politechnika Wrocławska.

Rada Dyscypliny powołała komisję doktorską w składzie: Przewodniczący; prof. dr hab. inż. Tomasz Bajda; członkowie: prof. dr hab. Witold Alexandrowicz, dr hab. Jaroslav Prsek, dr hab. inż. Bożena Gołębiowska, dr hab. inż. Paweł Kosakowski, promotor – prof. dr hab. inż. Adam Piestrzyński, recenzenci: prof. dr hab. Stanisław Mikulski, prof. dr hab. inż. Zbigniew Sawłowicz, prof. dr hab. inż. Herbert Wirth

Uprawnionych do głosowania 25 osób. Obecne 24 osoby.