

**Uchwała nr 1**  
**Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku**  
**Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 4 listopada 2019 roku**  
**w sprawie nadania stopnia naukowego doktora**  
**mgr inż. ADAMOWI FHEEDOWI.**

Podstawa Prawna: art.18 a ust. 5 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:**

„Textural and diagenetic assessment of the Zechstein carbonates in the scope of Nuclear Magnetic Resonance and supplementary methods”.

**Promotor:**

- dr hab. Anna Świerczewska, prof. nadzw. (Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska - AGH).
- **Recenzenci:** dr hab. Andrzej Gąsiewicz, prof. nadzw. (Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie),
- dr hab. Piotr Such, prof. nadzw. (Instytut Nafty i Gazu - Państwowy Instytut badawczy w Krakowie).

**Publiczna obrona pracy doktorskiej** - 7 października 2019 r.

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 4 listopada 2019 roku, w głosowaniu tajnym 21 głosów „za”, jednogłośnie podjęła uchwałę o nadaniu mgr inż. **Adamowi Fheedowi** stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych; dyscyplinie nauk o Ziemi i środowisku.

Uprawnionych do głosowania; 24 osoby. Obecnych 21 osób.

**Uchwała nr 1/A**  
**Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku**  
**Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 4 listopada 2019 roku**  
**w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr inż. ADAMA FHEEDA.**

Podstawa prawna; Uchwała Rady Wydziału nr 53 z dnia 4 lipca 2016 r.

Rada Wydziału w głosowaniu tajnym 21 głosów „tak”, jednogłośnie podjęła uchwałę o wyróżnieniu rozprawy doktorskiej mgr inż. Adama Fheeda nt. „Textural and diagenetic assessment of the Zechstein carbonates in the scope of Nuclear Magnetic Resonance and supplementary methods”.

Uprawnionych do głosowania; 24 osoby. Obecnych 21 osób.

**Uchwała nr 2**  
**Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku**  
**Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 4 listopada 2019 roku**  
**w sprawie nadania stopnia naukowego doktora**  
**mgr inż. JOANNIE JASNOS**

Podstawa Prawna: art.18 a ust. 5 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:**

„ Warunki geotermalne formacji mezozoicznych niecki miechowskiej”.

**Promotor:**

- dr hab. inż. prof. nadzw. Beata Kępińska (Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN w Krakowie).
- **Recenzenci:** prof. dr hab. inż. Wojciech Ciężkowski (Politechnika Wrocławska, Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii),
- dr hab. inż. Arkadiusz Krawiec (Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Wydział Nauk o Ziemi).

**Publiczna obrona pracy doktorskiej** – 14 października 2019 r.

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 4 listopada 2019 roku, w głosowaniu tajnym 22 głosy „za”, jednogłośnie podjęła uchwałę o nadaniu mgr inż. **Joannie Jasnos** stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych; dyscyplinie nauk o Ziemi i środowisku.

Uprawnionych do głosowania; 24 osoby. Obecnych 22 osoby.

**Uchwała nr 3**  
**Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku**  
**Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 4 listopada 2019 roku**  
**w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego**  
**dr inż. MARCINOWI ZYCHOWI.**

Podstawa Prawna: art.18 a ust. 5 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. Komisja habilitacyjna powołana przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów w 6 czerwca 2019 w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr inż. Marcina Zycha w składzie:

**Przewodniczący** – dr hab. Jerzy Sobotka.

**Sekretarz** – prof. dr hab. inż. Jadwiga Jarzyna.

**Recenzenci:** - prof. dr hab. Adam Idziak, prof. dr hab. inż. Urszula Woźnicka, dr hab. inż. Małgorzata Wysocka.

**Członkowie Komisji** – dr hab. inż. Tomisław Gołębiowski, prof. dr hab. inż. Beata Orlecka-Sikora,

na posiedzeniu w dniu 3 października 2019 roku w głosowaniu jawnym, wszystkimi głosami „za”, podjęła uchwałę o przedstawieniu pozytywnej opinii w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego dr inż. Marcinowi Zychowi w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, dyscyplinie – nauki o Ziemi i środowisku. Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 4 listopada 2019 roku, po zapoznaniu się z uchwałą Komisji ds. Habilitacji oraz uzasadnieniem do tej uchwały, w głosowaniu tajnym 21 głosów „za”, 1 głos „wstrzymujący się”, podjęła **uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego dr inż. MARCINOWI ZYCHOWI, w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, dyscyplinie – nauki o Ziemi i środowisku.**

Uprawnionych do głosowania; 24 osoby. Obecnych 22 osoby.