

**Uchwała nr 13/2021**  
**Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku**  
**Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 26 kwietnia 2021 roku**  
**w sprawie powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu o nadanie stopnia**  
**doktora habilitowanego**  
**dr inż. PRZEMYSŁAWOWI WACHNIEWOWI.**

Podstawa Prawna: Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z dnia 2018 r., poz. 1668 z późn. zm.) Uchwała Senatu nr 146/2019 z dnia 25 września 2019 r.

Rada Dyscypliny Naukowej „Nauki o Ziemi i Środowisku” Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 26 kwietnia 2021 roku, powołała komisję habilitacyjną w postępowaniu habilitacyjnym o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych; dyscyplinie; nauki o Ziemi i Środowisku dr inż. Przemysława Wachniewa.

**Skład komisji wyznaczony przez Radę Doskonałości Naukowej:**

**Przewodniczący** – prof. dr hab. inż. Wojciech Ciężkowski

**Recenzenci:** prof. dr hab. Paweł Leśniak, dr hab. Andrzej Pelc, dr hab. inż. Natalia Piotrowska

**Skład komisji habilitacyjnej wyznaczony przez Radę Dyscypliny Naukowej „Nauki o Ziemi i Środowisku”.**

**Recenzent** - dr hab. inż. Arkadiusz Krawiec

**Sekretarz** – dr hab. Ewa Kmiecik

**Członek komisji** – dr hab. inż. Kajetan d'Obyrn

Uprawionych do głosowania 28 osób. Obecnych 27 osób.

**Uchwała nr 14/2021**  
**Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku**  
**Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 26 kwietnia 2021 roku**  
**w sprawie nadania stopnia naukowego doktora**  
**mgr STANISŁAWOWI SZCZURKOWI.**

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:**

„Zespoły otwornic na tle mikrofacji jako wskaźniki wieku i zmian paleośrodowiska w późnym dewonie i wczesnym karbonie w paleozoicznej strukturze bloku górnośląskiego”.

**Promotor:**

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

**Recenzenci:**

- dr hab. Zofia Dubicka (Uniwersytet Warszawski),
- prof. dr hab. Błażej Berkowski (Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu).

**Publiczna obrona pracy doktorskiej – 15 marca 2021 r.**

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 26 kwietnia 2021 roku, w głosowaniu tajnym 27 głosów „za”, jednogłośnie podjęła uchwałę o nadaniu mgr **Stanisławowi Szczurkowi** stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych; dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uprawnionych do głosowania 28 osób. Obecnych 27 osób

#### **Uchwała nr 15/2021**

#### **Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie z dnia 26 kwietnia 2021 roku w sprawie nadania stopnia naukowego doktora mgr inż. GRZEGORZOWI ZIEMNIAKOWI.**

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:**

„Rekonstrukcja proveniencji w obrębie kaledońskich prowincji Svalbardu na podstawie geochronologii cyrkonów detrytycznych”.

#### **Promotor:**

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

#### **Recenzenci:**

- PhD Deta Gasser, associate professor – (Western Norway University of Applied Sciences, Norway),
- dr hab. inż. Bartosz Budzyń, prof. ING-PAN (Instytut Nauk Geologicznych PAN w Krakowie).

#### **Publiczna obrona pracy doktorskiej – 22 marca 2021 r.**

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 26 kwietnia 2021 roku, w głosowaniu tajnym 27 głosów „za”, jednogłośnie podjęła uchwałę o nadaniu mgr inż. **Grzegorzowi Ziemiakowi** stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych; dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uprawnionych do głosowania 28 osób. Obecnych 27 osób

#### **Uchwała nr 16/2021**

#### **Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie z dnia 26 kwietnia 2021 roku w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu mgr inż. MATEUSZA ZARĘBY.**

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. Mateusza Zaręby nt. „Badanie możliwości wykorzystania pionowych profilowań sejsmicznych typu kroczącego do uszczegóławiania informacji na temat własności sprężystych ośrodka”, powołała recenzentów:

1. prof. dr hab. inż. Michał Malinowski – Instytut Geofizyki PAN
2. prof. Michael A. Sławinski - Memorial University of Newfoundland and Labrador-Canada

Rada Dyscypliny ustaliła egzamin doktorski w zakresie geofizyki oraz powołała komisję doktorską w składzie: Przewodniczący; prof. dr hab. inż. Tomasz Bajda; członkowie: dr hab. inż. Paulina Krakowska-Madejska, prof. dr hab. inż. Andrzej Leśniak, dr hab. inż. Mariusz Młynarczuk, prof. dr hab. Szczepan Porębski, dr hab. inż. Edyta Puskarczyk, dr hab. inż. Michał Stefaniuk, dr hab. inż. Marcin Zych

Uprawnionych do głosowania 30 osób. Obecnych 27 osób.