

**Uchwała nr 30/2020**  
**Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku**  
**Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 7 grudnia 2020 roku**  
**w sprawie nadania stopnia naukowego doktora**  
**mgr CHRISTOPHER BARNES**

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:**

„Exhumation dynamics of high, pressure rocks during Caledonian orogenesis: A geochronological perspective”.

**Promotorzy:**

- Full Professor David Schneider – University of Ottawa, Canada.
- Dr inż. Jarosław Majka, prof. AGH, - Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH.

**Recenzenci:**

- Dr hab. Monika Kusiak, prof. IG PAN – Instytut Geofizyki PAN w Warszawie.
- Dr hab. Anna Pietranik, prof. UW. – Uniwersytet Wrocławski, Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska.

**Publiczna obrona pracy doktorskiej – 30 listopada 2020 r.**

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 7 grudnia 2020 roku, w głosowaniu tajnym 23 głosy „za”, jednogłośnie podjęła uchwałę o nadaniu mgr **Christopher Barnes** 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 25 osób. Obecnych 23 osoby.

**Uchwała nr 31/2020**  
**Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku**  
**Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 7 grudnia 2020 roku**  
**w sprawie nadania stopnia naukowego doktora**  
**mgr inż. MONICE KASPERSKIEJ.**

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:**

„Struktura południowo-zachodniej części basenu bałtyckiego w świetle badań sejsmicznych”

**Promotor:**

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

**Promotor pomocniczy:**

- dr inż. Paweł Marzec (Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH).

**Recenzenci:**

- dr hab. Mariusz Majdański, prof. IG-PAN (Instytut Geofizyki PAN Warszawa),

- prof. dr hab. Stanisław Mazur (Instytut Nauk Geologicznych PAN Kraków).

### **Publiczna obrona pracy doktorskiej – 9 listopada 2020 r.**

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 7 grudnia 2020 roku, w głosowaniu tajnym 23 głosy „za”, jednogłośnie podjęła uchwałę o nadaniu mgr inż. **Monice Kasperskiej** 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; 25 osób. Obecnych 23 osoby.

**Uchwała nr 32/2020**  
**Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku**  
**Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 7 grudnia 2020 roku**  
**w sprawie nadania stopnia naukowego doktora**  
**mgr inż. PAULINIE MAZIARZ.**

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:**

„Minerały warstwowe dotowane nanocząstkami zawierającymi żelazo o właściwościach redukcyjnych i magnetycznych do usuwania i separacji wybranych jonów nieorganicznych.

**Promotor:**

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

**Recenzenci:**

- dr hab. Arkadiusz Derkowski, prof. ING-PAN, (Instytut Nauk Geologicznych PAN),
- dr hab. Michał Skiba, prof. UJ (Uniwersytet Jagielloński).

### **Publiczna obrona pracy doktorskiej – 26 października 2020 r.**

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 7 grudnia 2020 roku, w głosowaniu tajnym 23 głosy „za”, jednogłośnie podjęła uchwałę o nadaniu mgr inż. **Paulinie Maziarz** 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; 25 osób. Obecnych 23 osoby.

**Uchwała nr 33/2020**  
**Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku**  
**Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 7 grudnia 2020 roku**  
**w sprawie nadania stopnia naukowego doktora**  
**mgr inż. JACKOWI STANISZOWI**

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:**

„Analiza położenia powierzchni poślizgu osuwiska na podstawie zmian ciśnienia porowego w warunkach geologiczno-inżynierskich fliszu karpackiego”.

**Promotor:**

- dr hab. inż. Zenon Pilecki, prof. IGSM-PAN (Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN).

**Promotor pomocniczy:**

- dr inż. Robert Kaczmarczyk (Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska - AGH).

**Recenzenci:**

- dr hab. Paweł Dobak, prof. UW (Uniwersytet Warszawski),
- dr hab. inż. Tymoteusz Zydróż (Uniwersytet Rolniczy w Krakowie).

**Publiczna obrona pracy doktorskiej – 16 listopada 2020 r.**

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 7 grudnia 2020 roku, w głosowaniu tajnym 23 głosy „za”, jednogłośnie podjęła uchwałę o nadaniu mgr inż. **Jackowi Staniszowi** 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; 25 osób. Obecnych 23 osoby.

**Uchwała nr 34/2020  
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku  
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie  
z dnia 7 grudnia 2020 roku  
w sprawie nadania stopnia naukowego doktora  
mgr inż. ADAMOWI WŁODKOWI.**

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:**

„Studium Mineralogiczne pegmatytu fosforanowego z Lutonii”

**Promotor:**

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

**Recenzenci:**

- professor of Mineralogy Milan Novak – Masaryk University, Brno
- professor of Mineralogy Pavel Uher – Comenius University, Bratislava

**Publiczna obrona pracy doktorskiej – 23 listopada 2020 r.**

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 7 grudnia 2020 roku, w głosowaniu tajnym 23 głosy „za”, jednogłośnie podjęła uchwałę o nadaniu mgr inż. **Adamowi Włodkowi** 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; 25 osób. Obecnych 23 osoby.