

**Uchwała nr 18**  
**Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku**  
**Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 12 października 2020 roku**  
**w sprawie powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu o nadanie stopnia**  
**doktora habilitowanego dr inż. PAULINIE KRAKOWSKIEJ-MADEJSKIEJ.**

Rada Dyscypliny Naukowej „Nauki o Ziemi i Środowisku” Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 12 października 2020 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. **Pauliny Krakowskiej – Madejskiej.**

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.

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

**Przewodniczący** – prof. dr hab. Tadeusz Peryt

**Recenzenci:** prof. dr hab. Zbigniew Czechowski, prof. dr hab. inż. Józef Dubiński, dr hab. Piotr Such.

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

**Recenzent** - prof. dr hab. Adam Idziak

**Sekretarz** – dr hab. inż. Tomasz Danek

**Członek komisji** – dr hab. inż. Michał Stefaniuk

Uprawionych do głosowania 25 osób. Obecnych 23 osoby.

**Uchwała nr 19**  
**Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku**  
**Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 12 października 2020 roku**  
**w sprawie powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu o nadanie stopnia**  
**doktora habilitowanego dr inż. EDYCIE PUSKARCZYK.**

Rada Dyscypliny Naukowej „Nauki o Ziemi i Środowisku” Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 12 października 2020 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. **Edyty Puskarczyk.**

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.

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

**Przewodniczący** – prof. dr hab. Tadeusz Peryt

**Recenzenci:** prof. dr hab. Stanisław Matysiak, prof. dr hab. inż. Beata Orlecka – Sikora, dr hab. Jerzy Sobotka.

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

**Recenzent** - dr hab. inż. Tomisław Gołębiowski

**Sekretarz** – dr hab. inż. Marcin Zych

**Członek komisji** – prof. dr hab. inż. Andrzej Leśniak

Uprawionych do głosowania 25 osób. Obecnych 23 osoby.

**Uchwała nr 20  
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku  
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie  
z dnia 12 października 2020 roku  
w sprawie nadania stopnia naukowego doktora  
mgr Joannie Kowalczyk – Szpyt.**

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:**

„Studium mineralogiczno-petrograficzne oraz geochemiczne larimaru z Sierra de Bahoruco (Prowincja Barahona, Republika Dominikany)”.

**Promotor:**

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

**Recenzenci:**

- dr hab. Bogusław Bagiński, prof. UW (Uniwersytet Warszawski, Wydział Geologii),
- prof. dr hab. inż. Evgeny Galuskin (Uniwersytet Śląski, Wydział Nauk Przyrodniczych).

**Publiczna obrona pracy doktorskiej – 6 lipca 2020 r.**

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 12 października 2020 roku, w głosowaniu tajnym 23 głosy „za”, jednogłośnie podjęła uchwałę o nadaniu mgr **Joannie Kowalczyk - Szpyt** stopnia

naukowego doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych; dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku.

Uprawnionych do głosowania 25 osób. Obecnych 23 osoby.

**Uchwała nr 21**  
**Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku**  
**Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 12 października 2020 roku**  
**w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu**  
**mgr inż. GABRIELI KOZUB – BUDZYŃ.**

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.

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie po przedstawieniu ukończonej rozprawy doktorskiej mgr inż. Gabrieli Kozub-Budzyń nt. „Występowanie srebra w złożu na monoklinie przedsudeckiej i jego zachowanie w procesie technologicznym”, powołała recenzentów:

1. dr hab. Stanisław Mikulski – PIG-PIB
2. prof. dr hab. inż. Zbigniew Sawłowicz – Uniwersytet Jagielloński

Rada Dyscypliny ustaliła egzamin doktorski w zakresie „geologia złóż” oraz powołała komisję doktorską w składzie: Przewodniczący prof. dr hab. inż. Tomasz Bajda, członkowie: dr hab. inż. Barbara Bielowicz, dr hab. inż. Bożena Gołębiowska, dr hab. inż. Paweł Kosakowski, dr hab. inż. Jacek Mucha, prof. dr hab. inż. Adam Pieczka, dr hab. inż. Jadwiga Pieczonka, dr hab. Jaroslav Prsek.

Uprawnionych do głosowania 25 osób. Obecnych 23 osoby.

**Uchwała nr 22**  
**Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku**  
**Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 12 października 2020 roku**  
**w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu**  
**mgr inż. TOMASZA WOŹNIAKA.**

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.

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie po przedstawieniu ukończonej rozprawy doktorskiej mgr inż. Tomasza Woźniaka nt. „Wykształcenie górnourajskich osadów spływów grawitacyjnych na północnym i południowym obrzeżeniu Rowu Krzeszowickiego”, powołała recenzentów:

1. dr hab. Andrzej Gąsiewicz – PIG-PIB Warszawa
2. prof. dr hab. Andrzej Konon – Uniwersytet Warszawski

Rada Dyscypliny ustaliła egzamin doktorski w zakresie „sedymentologia” oraz powołała komisję doktorską w składzie: Przewodniczący dr hab. inż. Adam Postawa; członkowie: prof. dr hab. Witold Alexandrowicz, dr hab. inż. Marcin Krajewski, dr hab. inż. Grzegorz Rzepa, prof. dr hab. Szczepan Porębski, prof. dr hab. Anna Świerczewska, dr hab. Anna Waśkowska, dr hab. inż. Tomasz Tobała.

Uprawnionych do głosowania 25 osób. Obecnych 23 osoby.

**Uchwała nr 23**  
**Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku**  
**Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 12 października 2020 roku**  
**w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu**  
**mgr inż. GRZEGORZA ZIEMNIAKA.**

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.

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie po przedstawieniu ukończonej rozprawy doktorskiej mgr inż. Grzegorza Ziemniaka nt. „Rekonstrukcja proveniencji w obrębie kaledońskich prowincji Svalbardu na podstawie geochronologii cyrkonów detrytycznych”.

1. dr, associate prof. Deta Gasser – Western Norway University of Applied Sciences, Norway
2. dr hab. inż. Bartosz Budzyń – Instytut Nauk Geologicznych PAN

Rada Dyscypliny ustaliła egzamin doktorski w zakresie „petrologia i tektonika” oraz powołała komisję doktorską w składzie: Przewodniczący dr hab. inż. Grzegorz Rzepa; członkowie: dr hab. Marta Bąk, dr hab. inż. Magdalena Dumańska-Słowik, dr hab. inż. Marcin Krajewski, dr inż. Jarosław Majka, prof. dr hab. Szczepan Porębski, prof. dr hab. Anna Świerczewska, dr hab. inż. Tomasz Tobała.

Uprawnionych do głosowania 25 osób. Obecnych 23 osoby.

**Uchwała nr 24  
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku  
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie  
z dnia 12 października 2020 roku  
w sprawie zmiany promotora wszczętego przewodu doktorskiego  
mgr inż. AGNIESZKI MAJER – DURMAN.**

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.

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie ze względu na śmierć promotora we wszczętym przewodzie doktorskim mgr inż. Agnieszki Majer-Durman, nt. „Skład i pochodzenie materiału okruchowego gruboklastycznych osadów miocenu śląska cieszyńskiego (zachodnia część zapadliska przedkarpackiego)”, w głosowaniu tajnym 23 głosy „za”, jednogłośnie powołała na promotora prof. dr hab. Annę Świerczewską.

Uprawnionych do głosowania 25 osób. Obecnych 23 osoby.