

**Uchwała nr 11**  
**Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku**  
**Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 5 czerwca 2023 roku**

**w sprawie poparcia wniosku o zakup aparatury badawczej w ramach IDUB**

Podstawa prawna: Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. art. 221. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z późn. zm. Dz. U. z dnia 3 marca 2022 r., poz. 574). Statut AGH 88/2020 i 90/2021 z dnia 27 października 2021 r. § 25, pkt. 3

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 5 czerwca 2023 roku jednogłośnie - 20 głosów „za”, pozytywnie zaopiniowała wniosek o zakup stanowiska badawczego do badań materii organicznej składającego się z aparatu pirolitycznego Rock-Eval® 7S oraz mikroskopu polaryzacyjnego z fotometrem do pomiarów refleksyjności materii organicznej w ramach projektu IDUB, Działanie 8.

Uprawnionych do głosowania 27 osób. Obecnych 20 osób.

**Uchwała nr 12**  
**Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku**  
**Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 5 czerwca 2023 roku**  
**w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu**  
**mgr inż. EDYTY MARDAUS-KONICKIEJ.**

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. Edyty Mardaus-Konickiej nt. „Opracowanie koncepcji wykorzystania unikatowych mineralnych wód leczniczych typu Zuber w celu poszerzenia oferty balneoterapeutycznej uzdrowiska Krynica-Zdrój” powołała recenzentów:

1. prof. dr hab. inż. Wojciech Ciężkowski - Politechnika Wroclawska
2. dr hab. inż. Arkadiusz Krawiec – Uniwersytet im. M. Kopernika w Toruniu
3. dr hab. inż. Tomasz Kotowski – Uniwersytet Rolniczy w Krakowie

Rada Dyscypliny powołała komisję doktorską w składzie: Przewodniczący; prof. dr hab. inż. Tomasz Bajda; członkowie: dr hab. inż. Mariusz Czop, dr hab. inż. Agnieszka Gruszecka - Kosowska, dr hab. inż. Paweł Kosakowski, dr hab. Anna Waśkowska, promotor – dr hab. inż. Lucyna Rajchel, recenzenci: prof. dr hab. inż. Wojciech Ciężkowski, dr hab. inż. Arkadiusz Krawiec, dr hab. inż. Tomasz Kotowski.

Uprawnionych do głosowania 25 osób. Obecnych 18 osób

**Uchwała nr 13**  
**Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku**  
**Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 5 czerwca 2023 roku**  
**w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu**  
**mgr inż. SŁAWOMIRA MEDERSKIEGO.**

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. Sławomira Mederskiego nt. "Characteristics of the hydrothermal base-metal mineralization of the Kizhnica ore field, Kosovo: Mineralogy, geochemistry and genesis", powołała recenzentów:

1. doc RN Dr Stanislav Jelen CSc- Univerzita Mateja Bella, - Slovensko
2. prof. Panagiotis Voudoris - National and Kapodistrian University of Athens -Greece

Rada Dyscypliny ustaliła egzamin doktorski w zakresie „mineralogii kruszców” oraz powołała komisje doktorskie:

Komisja doktorska ds. egzaminu doktorskiego w składzie: Przewodniczący - prof. dr hab. inż. Tomasz Bajda, członkowie: dr hab. inż. Krzysztof Bukowski, dr hab. inż. Agnieszka Gruszecka-Kosowska, dr hab. inż. Paweł Kosakowski, dr hab. inż. Marcin Krajewski, prof. dr hab. inż. Maciej Manecki, prof. dr hab. inż. Adam Pieczka, dr hab. inż. Tomasz Tobała, dr hab. Marta Wardas-Lasoń, promotor – dr hab. Jaroslav Prsek.

Komisja doktorska ds. przyjęcia pracy doktorskiej i dopuszczenia do publicznej obrony doktorskiej oraz przyjęcia obrony doktorskiej w składzie: Przewodniczący - prof. dr hab. inż. Tomasz Bajda, członkowie: dr hab. inż. Krzysztof Bukowski, dr hab. inż. Agnieszka Gruszecka-Kosowska, dr hab. inż. Paweł Kosakowski, dr hab. inż. Marcin Krajewski, prof. dr hab. inż. Maciej Manecki, prof. dr hab. inż. Adam Pieczka, dr hab. inż. Tomasz Tobała, dr hab. Marta Wardas-Lasoń, promotor – dr hab. Jaroslav Prsek, recenzenci: prof. Panagiotis Voudoris, doc RN Dr Stanislav Jelen.

Komisja doktorska ds. egzaminu dodatkowego - filozofia w składzie: profesor lub doktor habilitowany z dyscypliny dodatkowej, dr hab. Jaroslav Prsek, prof. dr hab. inż. Tomasz Bajda.

Komisja doktorska ds. egzaminu dodatkowego – język angielski w składzie: co najmniej jedna osoba ucząca języka angielskiego, dr hab. Jaroslav Prsek, prof. dr hab. inż. Tomasz Bajda.

Uprawnionych do głosowania 25 osób. Obecnych 18 osób.

**Uchwała nr 14**  
**Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku**  
**Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 5 czerwca 2023 roku**  
**w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu**  
**M. Sc. NGUYEN VAN KIEU**

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 M. Sc. Nguyen Van Kieu nt. "Depositional architecture of the Quaternary succession in the southern Song Hong-Yingehai Basin, offshore Vietnam: a seismostratigraphic and sequence stratigraphic approach", powołała recenzentów:

1. dr hab. Artur Kędzior - Instytut Nauk Geologicznych PAN
2. prof. dr hab. Leszek Marks- Uniwersytet Warszawski
3. dr hab. Witold Szczuciński – Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu

Rada Dyscypliny powołała komisję doktorską w składzie: Przewodniczący; prof. dr hab. inż. Tomasz Bajda; członkowie: dr hab. inż. Dariusz Botor, dr hab. inż. Marcin Krajewski, prof. dr hab. inż. Marek Krapiec, prof. dr hab. Anna Świerczewska, promotor – prof. dr hab. Szczepan Porębski, recenzenci: dr hab. Artur Kędzior, prof. dr hab. Leszek Marks, dr hab. Witold Szczuciński

Uprawnionych do głosowania 25 osób. Obecnych 18 osób

**Uchwała nr 15**  
**Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku**  
**Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 5 czerwca 2023 roku**  
**w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu**  
**mgr inż. BARTOSZA PUZIO**

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. Bartosza Puzio nt. "New method for prediction of thermodynamic functions for apatites", powołała recenzentów:

1. prof. Christoph Drouet, PhD - CIRIMAT Carnot Institute, Toulouse, France,
2. prof. John Rakovan, PhD New Mexico Bureau of Geology & Mineral Resources, New Mexico Institute of Mining & Technology, USA

Rada Dyscypliny ustaliła egzamin doktorski w zakresie „geochemii” oraz powołała komisje doktorskie:

Komisja doktorska ds. egzaminu doktorskiego w składzie: Przewodniczący - prof. dr hab. inż. Tomasz Bajda, członkowie: dr hab. inż. Barbara Bielowicz, dr hab. inż. Andrzej Borkowski, dr hab. inż. Tomasz Danek, prof. dr hab. Ewa Kmiecik, prof. dr hab. inż. Grzegorz Malina, prof. dr hab. inż. Jakub Matusik, dr hab. inż. Grzegorz Rzepa, dr hab. inż. Marcin Zych, promotor – prof. dr hab. inż. Maciej Manecki

Komisja doktorska ds. przyjęcia pracy doktorskiej i dopuszczenia do publicznej obrony doktorskiej oraz przyjęcia obrony doktorskiej w składzie: Przewodniczący - prof. dr hab. inż. Tomasz Bajda, członkowie: dr hab. inż. Barbara Bielowicz, dr hab. inż. Andrzej Borkowski, dr hab. inż. Tomasz Danek, prof. dr hab. Ewa Kmiecik, prof. dr hab. inż. Grzegorz Malina, prof. dr hab. inż. Jakub Matusik, dr hab. inż. Grzegorz Rzepa, dr hab. inż. Marcin Zych, promotor – prof. dr hab. inż. Maciej Manecki, recenzenci: prof. Christoph Drouet, prof. John Rakovan

Komisja doktorska ds. egzaminu dodatkowego - ekonomia w składzie: profesor lub doktor habilitowany z dyscypliny dodatkowej, prof. dr hab. inż. Maciej Manecki, prof. dr hab. inż. Tomasz Bajda.

Komisja doktorska ds. egzaminu dodatkowego – język angielski w składzie: co najmniej jedna osoba ucząca języka angielskiego, prof. dr hab. inż. Maciej Manecki, prof. dr hab. inż. Tomasz Bajda.

Uprawnionych do głosowania 25 osób. Obecnych 18 osób.

**Uchwała nr 16**  
**Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku**  
**Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 5 czerwca 2023 roku**  
**w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu**  
**mgr inż. MATEUSZA SĘKA**

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.

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie po przedstawieniu ukończonej rozprawy doktorskiej mgr inż. Mateusza Sęka nt. „Ewolucja i geneza turmalinów wschodniej osłony metamorficznej granitu karkonoskiego rejonu Kowar-Czarnowa”, powołała recenzentów:

1. prof. dr hab. Bogusław Bagiński – Uniwersytet Warszawski
2. dr hab. Jacek Szczepański – Uniwersytet Wrocławski

Rada Dyscypliny ustaliła egzamin doktorski w zakresie „mineralogii” oraz powołała komisje doktorskie:

Komisja doktorska ds. egzaminu doktorskiego w składzie: Przewodniczący - prof. dr hab. inż. Tomasz Bajda, członkowie: dr hab. inż. Ewa Adamiec, dr hab. inż. Magdalena Dumańska-Słowik, dr hab. Agata Jurkowska, prof. dr hab. inż. Maciej Manecki, dr hab. Jaroslav Prsek, dr hab. inż. Tomasz Tobała, dr hab. inż. Dariusz Więclaw, prof. dr hab. Anna Świerczewska, promotor – prof. dr hab. inż. Adam Pieczka

Komisja doktorska ds. przyjęcia pracy doktorskiej i dopuszczenia do publicznej obrony doktorskiej oraz przyjęcia obrony doktorskiej w składzie: Przewodniczący - prof. dr hab. inż. Tomasz Bajda, członkowie: dr hab. inż. Ewa Adamiec, dr hab. inż. Magdalena Dumańska-Słowik, dr hab. Agata Jurkowska, prof. dr hab. inż. Maciej Manecki, dr hab. Jaroslav Prsek, dr hab. inż. Tomasz Tobała, dr hab. inż. Dariusz Więclaw, prof. dr hab. Anna Świerczewska, promotor – prof. dr hab. inż. Adam Pieczka, recenzenci: prof. dr hab. Bogusław Bagiński, dr hab. Jacek Szczepański

Komisja doktorska ds. egzaminu dodatkowego - ekonomia w składzie: profesor lub doktor habilitowany z dyscypliny dodatkowej, prof. dr hab. inż. Adam Pieczka, prof. dr hab. inż. Tomasz Bajda.

Komisja doktorska ds. egzaminu dodatkowego – język angielski w składzie: co najmniej jedna osoba ucząca języka angielskiego, prof. dr hab. inż. Adam Pieczka, prof. dr hab. inż. Tomasz Bajda.

Uprawnionych do głosowania 25 osób. Obecnych 18 osób.

**Uchwała nr 17**  
**Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku**  
**Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 5 czerwca 2023 roku**  
**w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu**  
**mgr inż. JUSTYNY SOWIŃSKIEJ-BOTOR**

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. Justyny Sowińskiej-Botor nt. Estymacja i weryfikacja parametrów strefy małych prędkości z wykorzystaniem metod statystycznych”, powołała recenzentów:

1. prof. dr hab. Mariusz Majdański – Instytut Geofizyki PAN
2. prof. dr hab. Stanisław Lasocki – Instytut Geofizyki PAN

Rada Dyscypliny ustaliła egzamin doktorski w zakresie „geostatystyki” oraz powołała komisje doktorskie:

Komisja doktorska ds. egzaminu doktorskiego w składzie: Przewodniczący - prof. dr hab. inż. Tomasz Bajda, członkowie: prof. Witold Alexandrowicz, prof. dr hab. inż. Andrzej Leśniak, dr hab. inż. Mariusz Młynarczyk, dr hab. Janusz Olszak, dr hab. inż. Henryk

Sechman, dr hab. inż. Anna Sowiżdżał, dr hab. inż. Elżbieta Szychowska -Krapiec, prof. dr hab. inż. Adam Walanus, promotor – dr hab. inż. Michał Stefaniuk

Komisja doktorska ds. przyjęcia pracy doktorskiej i dopuszczenia do publicznej obrony doktorskiej oraz przyjęcia obrony doktorskiej w składzie: Przewodniczący - prof. dr hab. inż. Tomasz Bajda, członkowie: prof. dr hab. Witold Alexandrowicz, prof. dr hab. inż. Andrzej Leśniak, dr hab. inż. Mariusz Młynarczyk, dr hab. Janusz Olszak, dr hab. inż. Henryk Sechman, dr hab. inż. Anna Sowiżdżał, dr hab. inż. Elżbieta Szychowska -Krapiec, prof. dr hab. inż. Adam Walanus, promotor – dr hab. inż. Michał Stefaniuk, recenzenci: prof. dr hab. Mariusz Majdański, prof. dr hab. Stanisław Lasocki

Komisja doktorska ds. egzaminu dodatkowego - ekonomia w składzie: profesor lub doktor habilitowany z dyscypliny dodatkowej, dr hab. inż. Michał Stefaniuk, prof. dr hab. inż. Tomasz Bajda.

Komisja doktorska ds. egzaminu dodatkowego – język hiszpański w składzie: co najmniej jedna osoba ucząca języka hiszpańskiego, dr hab. inż. Michał Stefaniuk, prof. dr hab. inż. Tomasz Bajda.

Uprawnionych do głosowania 25 osób. Obecnych 18 osób.

**Uchwała nr 18**  
**Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku**  
**Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 5 czerwca 2023 roku**  
**w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu**  
**mgr inż. PIOTRA STRZELECKIEGO**

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. Piotra Strzeleckiego nt. "The origin of deformation bands in the Silesian Nappe (SE Poland)", powołała recenzentów:

1. prof. László Fodor, DSc - Eötvös Loránd University, Budapest, Hungary
2. doc. Rastislav Vojtko, PhD - Comenius University in Bratislava, Slovakia

Rada Dyscypliny ustaliła egzamin doktorski w zakresie „geologii strukturalnej” oraz powołała komisje doktorskie:

Komisja doktorska ds. egzaminu doktorskiego w składzie: Przewodniczący - prof. dr hab. inż. Tomasz Bajda, członkowie: dr hab. Marta Bąk, dr hab. inż. Katarzyna Górniak, dr hab. Agata Jurkowska, dr hab. inż. Marcin Krajewski, dr hab. inż. Paulina Krakowska-Madejska, dr hab. inż. Marek Krapiec, dr hab. inż. Michała Stefaniuk, dr hab. Anna Waśkowska, promotor – prof. dr hab. Anna Świerczewska.

Komisja doktorska ds. przyjęcia pracy doktorskiej i dopuszczenia do publicznej obrony doktorskiej oraz przyjęcia obrony doktorskiej w składzie: Przewodniczący - prof. dr hab. inż. Tomasz Bajda, członkowie: dr hab. Marta Bąk, dr hab. inż. Katarzyna Górniak, dr hab. Agata Jurkowska, dr hab. inż. Marcin Krajewski, dr hab. inż. Paulina Krakowska-Madejska,

prof. dr hab. inż. Marek Krąpiec, dr hab. inż. Michała Stefaniuk, dr hab. Anna Waśkowska, promotor – prof. dr hab. Anna Świerczewska, recenzenci: prof. László Fodor, doc. Rastislav Vojtko.

Komisja doktorska ds. egzaminu dodatkowego - filozofia w składzie: profesor lub doktor habilitowany z dyscypliny dodatkowej, prof. dr hab. Anna Świerczewska, prof. dr hab. inż. Tomasz Bajda.

Komisja doktorska ds. egzaminu dodatkowego – język angielski w składzie: co najmniej jedna osoba ucząca języka hiszpańskiego, prof. dr hab. Anna Świerczewska, prof. dr hab. inż. Tomasz Bajda.

Uprawnionych do głosowania 25 osób. Obecnych 18 osób.

**Uchwała nr 19**  
**Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku**  
**Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 5 czerwca 2023 roku**  
**w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu**  
**mgr inż. ERYKA ŚWIĘCHA**

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.

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie po przedstawieniu ukończonej rozprawy doktorskiej mgr inż. Eryka Święcha nt. "Otworowy monitoring mikrosejsmiczny szczelinowania hydraulicznego warstw z niekonwencjonalnymi złożami gazu ziemnego. Optymalizacja metod akwizycji, przetwarzania i interpretacji danych pomiarowych", powołała recenzentów:

1. prof. dr hab. inż. Grzegorz Mutke - Główny Instytut Górnictwa
2. dr hab. Grzegorz Kwiatek - GFZ Helmholtz Centre POTSDAM

Rada Dyscypliny ustaliła egzamin doktorski w zakresie „geologii naftowej” oraz powołała komisje doktorskie:

Komisja doktorska ds. egzaminu doktorskiego w składzie: Przewodniczący - prof. dr hab. inż. Tomasz Bajda, członkowie: dr hab. inż. Paweł Kosakowski, prof. dr hab. inż. Andrzej Leśniak, dr hab. inż. Mariusz Młynarczyk, dr hab. inż. Edyta Puskarczyk, dr hab. inż. Anna Sowiżdżał, dr hab. inż. Dariusz Więclaw, dr hab. inż. Marcin Zych, promotor – dr hab. inż. Michał Stefaniuk.

Komisja doktorska ds. przyjęcia pracy doktorskiej i dopuszczenia do publicznej obrony doktorskiej oraz przyjęcia obrony doktorskiej w składzie: Przewodniczący - prof. dr hab. inż. Tomasz Bajda, członkowie: dr hab. inż. Paweł Kosakowski, prof. dr hab. inż. Andrzej Leśniak, dr hab. inż. Mariusz Młynarczyk, dr hab. inż. Edyta Puskarczyk, dr hab. inż. Anna Sowiżdżał, dr hab. inż. Dariusz Więclaw, dr hab. inż. Marcin Zych, promotor – dr hab. inż. Michał Stefaniuk, recenzenci: prof. dr hab. inż. Grzegorz Mutke, dr hab. Grzegorz Kwiatek.

Komisja doktorska ds. egzaminu dodatkowego - ekonomia w składzie: profesor lub doktor habilitowany z dyscypliny dodatkowej, dr hab. inż. Michał Stefaniuk, prof. dr hab. inż. Tomasz Bajda.

Komisja doktorska ds. egzaminu dodatkowego – język angielski w składzie: co najmniej jedna osoba ucząca języka angielskiego, dr hab. inż. Michał Stefaniuk, prof. dr hab. inż. Tomasz Bajda.

Uprawnionych do głosowania 25 osób. Obecnych 18 osób.

**Uchwała nr 20**  
**Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku**  
**Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 5 czerwca 2023 roku**  
**w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu**  
**mgr inż. AURELII ZAJĄC**

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. Aurelii Zajac nt. „Uwarunkowania poszukiwań skał zbiornikowych w głębokiej części basenu czerwonego spągowca pod kątem możliwości odkrycia złóż gazu ziemnego”, powołała recenzentów:

1. prof. dr hab. Tadeusz Peryt - Państwowy Instytut Geologiczny -PIB
2. prof. dr hab. Krzysztof Szamałek - Uniwersytet Warszawski

Rada Dyscypliny ustaliła egzamin doktorski w zakresie „geologii naftowej” oraz powołała komisje doktorskie:

Komisja doktorska ds. egzaminu doktorskiego w składzie: Przewodniczący - prof. dr hab. inż. Tomasz Bajda, członkowie: dr hab. inż. Tomasz Danek, dr hab. inż. Paweł Kosakowski, dr hab. inż. Edyta Puskarczyk, dr hab. inż. Henryk Sechman, dr hab. inż. Anna Sowiżdżał, dr hab. inż. Michał Stefaniuk, dr hab. inż. Dariusz Więclaw, dr hab. inż. Marcin Zych, promotor – prof. dr hab. inż. Wojciech Górecki.

Komisja doktorska ds. przyjęcia pracy doktorskiej i dopuszczenia do publicznej obrony doktorskiej oraz przyjęcia obrony doktorskiej w składzie: Przewodniczący - prof. dr hab. inż. Tomasz Bajda, członkowie: dr hab. inż. Tomasz Danek, dr hab. inż. Paweł Kosakowski, dr hab. inż. Edyta Puskarczyk, dr hab. inż. Henryk Sechman, dr hab. inż. Anna Sowiżdżał, dr hab. inż. Michał Stefaniuk, dr hab. inż. Dariusz Więclaw, dr hab. inż. Marcin Zych, promotor – prof. dr hab. inż. Wojciech Górecki, recenzenci: prof. dr hab. Tadeusz Peryt, prof. dr hab. Krzysztof Szamałek.

Komisja doktorska ds. egzaminu dodatkowego - ekonomia w składzie: profesor lub doktor habilitowany z dyscypliny dodatkowej, prof. dr hab. inż. Wojciech Górecki, prof. dr hab. inż. Tomasz Bajda.

Uprawnionych do głosowania 25 osób. Obecnych 18 osób.



**Uchwała nr 21/2023**  
**Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku**  
**Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia czerwca 2023 roku**  
**sprawie korekty uchwały nr 10/2023 z dnia 15.05.2023r dotyczące zakresu**  
 **dodatkowego egzaminu doktorskiego mgr inż. GABRIELA ZĄBKA**

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 w głosowaniu jawnym 18 głosów „za” zmienia zakres egzaminu doktorskiego z geologii wiertniczej na geologię naftową.

Uprawnionych do głosowania 25 osób. Obecne 24 osoby.

