

Uchwała nr 22
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 26 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 26 czerwca 2023 roku jednogłośnie - 19 głosów „za”, pozytywnie zaopiniowała wniosek o zakup aparatury badawczej w ramach IDUB - stanowisko do kriogenicznej spektroskopii Mössbauera dedykowane do badań materiałów geologicznych.

Uprawnionych do głosowania 27 osób. Obecnych 19 osób.

Uchwała nr 23/2023
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 26 czerwca 2023 roku
w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu
mgr inż. MAGDALENY LIKUS

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. Magdaleny Likus nt. „Skład fazowy i chemiczny oraz zdolności sorpcyjne osadów żelazistych ze stacji uzdatniania wód podziemnych”, powołała recenzentów:

1. prof. dr hab. Jacek Długosz – Politechnika Bydgoska
2. dr hab. Marek Szczerba – Instytut Nauk Geologicznych PAN

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

Komisja doktorska ds. egzaminu doktorskiego w składzie: Przewodnicząca - prof. dr hab. Ewa Kmiecik, członkowie: dr hab. inż. Barbara Bielowicz, dr hab. Andrzej Borkowski, dr hab. inż. Agnieszka Gruszecka-Kosowska, dr hab. inż. Paweł Kosakowski, prof. dr hab. inż. Grzegorz Malina, prof. dr hab. inż. Jakub Matusik, dr hab. inż. Grzegorz Rzepa, dr hab. inż. Marta Wardas-Lasoń, promotor: prof. dr hab. inż. Tomasz Bajda

Komisja doktorska ds. przyjęcia pracy doktorskiej i dopuszczenia do publicznej obrony doktorskiej oraz przyjęcia obrony doktorskiej w składzie: Przewodnicząca - prof. dr hab. Ewa Kmiecik, członkowie: dr hab. inż. Barbara Bielowicz, dr hab. Andrzej Borkowski, dr hab. inż. Agnieszka Gruszecka-Kosowska, dr hab. inż. Paweł Kosakowski, prof. dr hab. inż. Grzegorz Malina, prof. dr hab. inż. Jakub Matusik, dr hab. inż. Grzegorz Rzepa, dr hab. inż. Marta Wardas-Lasoń, promotor: prof. dr hab. inż. Tomasz Bajda, recenzenci: prof. dr hab. Jacek Długosz, dr hab. Marek Szczerba

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

Uprawnionych do głosowania 25 osób. Obecnych 19 osób.

Uchwała nr 24/2023
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 26 czerwca 2023 roku
w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu
mgr inż. MAGDALENY SĘK

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. Magdaleny Sęk nt. „Mineralne surowce odpadowe jak potencjalne sorbenty SO₂ w technologiach oczyszczania spalin w sektorze energetycznym”., powołała recenzentów:

1. dr hab. inż. Magdalena Wdowin – Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN,
2. dr hab. Marek Widera – Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

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

Komisja doktorska ds. egzaminu doktorskiego w składzie: Przewodnicząca - prof. dr hab. Ewa Kmiecik, członkowie: dr hab. inż. Ewa Adamiec, dr hab. inż. Krzysztof Bukowski, dr hab. Agata Jurkowska, dr hab. inż. Marcin Krajewski, prof. dr hab. inż. Maciej Manecki, dr hab. inż. Grzegorz Rzepa, dr hab. inż. Dariusz Więclaw, promotor: prof. dr hab. inż. Tomasz Bajda

Komisja doktorska ds. przyjęcia pracy doktorskiej i dopuszczenia do publicznej obrony doktorskiej oraz przyjęcia obrony doktorskiej w składzie: Przewodnicząca - prof. dr hab. Ewa Kmiecik, członkowie: dr hab. inż. Ewa Adamiec, dr hab. inż. Krzysztof Bukowski, dr hab. Agata Jurkowska, dr hab. inż. Marcin Krajewski, prof. dr hab. inż. Maciej Manecki, dr hab. inż. Grzegorz Rzepa, dr hab. inż. Dariusz Więclaw, promotor: prof. dr hab. inż. Tomasz Bajda, recenzenci: dr hab. inż. Magdalena Wdowin, dr hab. Marek Widera.

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

Uprawnionych do głosowania 25 osób. Obecnych 19 osób