

Uchwała nr 8/2023
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 15 maja 2023 roku
w sprawie zgłoszenia kandydata na członka Rady Doskonałości Naukowej
w dyscyplinie „Nauki o Ziemi i Środowisku”.

Podstawa prawna: ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce Dz. U. 2023 poz.742, art.233.

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie w głosowaniu tajnym 22 głosy „za”, 1 głos „wstrzymujący”, podjęła decyzję o zgłoszeniu kandydata na członka Rady Doskonałości Naukowej w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku w osobie - **prof. dr hab. inż. Jacka Matyszkiewicza**.

Uprawnionych do głosowania 25 osób. Obecne 23 osoby.

Uchwała nr 9/2023
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 15 maja 2023 roku
w sprawie nadania stopnia naukowego doktora
M. Sc. AUNG MYO THU

Podstawa prawna: ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce Dz. U. 2023. poz. 212), uchwała Senatu nr 19 AGH z dnia 24 marca 2021 r.

Temat rozprawy doktorskiej:

“Geology and genesis of the Nwe Yon-Kwinthoneze Gold District, Central Myanmar: insights from mineralogical, fluid inclusions and (S, C, O, H, Pb) isotopes”.

Promotor:

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

Recenzenci:

- prof. dr hab. Stanisław Speczik – Uniwersytet Warszawski,
- prof. Gregor Borg – Martin-Liter University Halle-Wittenberg, Germany,
- prof. Vasilios Melfos - University of Thessaloniki, Greece.

Obrona doktorska; 24 kwietnia 2023 r.

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 15 maja 2023 roku, w głosowaniu tajnym 24 głosy „za” jednogłośnie podjęła uchwałę o nadaniu stopnia doktora M. Sc. **Aung Myo Thu** w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych; dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku.

Uprawnionych do głosowania 25 osób. Obecne 24 osoby.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uchwała nr 10/2023
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 15 maja 2023 roku
w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu
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 po przedstawieniu ukończonej rozprawy doktorskiej mgr inż. Gabriela Ząbka nt. Modelowania parametrów geomechanicznych skał syluru i ordowiku wybranych obszarach basenu bałtyckiego oraz ich wykorzystanie w prospekcji naftowej". powołała recenzentów:

1. prof. dr hab. Andrzej Konon – Uniwersytet Warszawski,
2. dr hab. inż. Piotr Krzywiec – Instytut Nauk Geologicznych PAN

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

Komisja doktorska ds. egzaminu doktorskiego w składzie: Przewodniczący - prof. dr hab. inż. Tomasz Bajda, członkowie: dr hab. inż. Paweł Kosakowski, dr hab. inż. Marcin Krajewski, dr hab. inż. Paulina Krakowska-Madejska, dr hab. inż. Artur Krzyżak, dr hab. inż. Mariusz Młynarczyk, dr hab. inż. Edyta Puskarczyk, prof. dr hab. Anna Świerczewska , 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, dr hab. inż. Marcin Krajewski, dr hab. inż. Paulina Krakowska-Madejska, dr hab. inż. Artur Krzyżak, dr hab. inż. Mariusz Młynarczyk, dr hab. inż. Edyta Puskarczyk, prof. dr hab. Anna Świerczewska , promotor – dr hab. inż. Michał Stefaniuk, recenzenci: prof. dr hab. Andrzej Konon, dr hab. inż. Piotr Krzywiec

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. Obecne 24 osoby.