

Uchwała nr 6
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 7 marca 2022 roku
w sprawie zatwierdzenia beneficjentów rankingu osób najlepiej publikujących
w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku.

Podstawa prawna: Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. art. 221. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z dnia 2018 r., poz. 1668 z późn. zm.). Zarządzenie Rektora AGH nr 78/2021 r. z dnia 12.12.2021 r. zał. nr 2.

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 7 marca 2022 roku jednogłośnie zatwierdziła listę rankingową osób najlepiej publikujących w dyscyplinie Nauki o Ziemi i Środowisku do dodatków za osiągnięcia naukowe sporządzoną na podstawie analizy BG AGH.

Uprawionych do głosowania 26 osób. Obecnych 22 osoby.

Uchwała nr 7/2022
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 7 marca 2022 roku
w sprawie nadania stopnia naukowego doktora
mgr inż. STANISŁAWOWI BAUDZISOWI.

Podstawa prawna: ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce dz. U. 2021. poz. 478), uchwała Senatu nr 19 AGH z dnia 24 marca 2021 r.

Temat rozprawy doktorskiej;

„Udoskonalona metodyka interpretacji otworowych profilowań oporności obciążonych efektem Groningen”.

Promotor;

prof. dr hab. inż. Jadwiga Jarzyna - Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH.

Recenzenci:

dr hab. inż. Maria Ciechanowska – Instytut Nafty i Gazu – PIB w Krakowie,
dr hab. inż. Piotr Krzywiec – Instytut Nauk Geologicznych PAN w Warszawie,
prof. dr hab. inż. Beata Orlecka-Sikora – Instytut Geofizyki PAN w Warszawie.

Obrona doktorska; 7 lutego 2022 roku.

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 7 marca 2022 roku, w głosowaniu tajnym 21 głosów „za”, jednogłośnie podjęła uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora mgr inż. Stanisławowi Baudzisowi w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych; dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uchwała nr 7a/2022
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 7 marca 2022 roku
w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej
mgr inż. STANISŁAWA BAUDZISA.

Podstawa prawna: ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (dz. U. 2021. poz. 478), uchwała Senatu nr 19 AGH z dnia 24 marca 2021 r., uchwała nr 19/2021 Rady Dyscypliny nauki o Ziemi i Środowisku z dnia 28 czerwca 2021 r.

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 7 marca 2022 roku, w głosowaniu tajnym 22 głosy „za”, jednogłośnie podjęła uchwałę o wyróżnieniu rozprawy doktorskiej mgr inż. Stanisława Baudzisa. Temat rozprawy doktorskiej „Udoskonalona metodyka interpretacji otworowych profilowań oporności obciążonych efektem Groningen”. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uprawnionych do głosowania 26 osób. Obecnych 22 osoby.

Uchwała nr 8
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 7 marca 2022 roku
w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu
mgr inż. ELŻBIETY HAŁAJ.

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. Elżbiety Hałaj nt. „Warunki występowania i możliwości wykorzystania wód i energii geotermalnej z utworów mezozoicznych niecki mogileńsko-łódzkiej”, powołała recenzentów:

1. prof. dr hab. inż. Wojciech Ciężkowski – Politechnika Wroclawska,
2. dr hab. inż. Arkadiusz Krawiec – Uniwersytet im. M. Kopernika w Toruniu.

Rada Dyscypliny ustaliła egzamin doktorski w zakresie „geologia ogólna” oraz powołała komisję doktorską w składzie: Przewodniczący; prof. dr hab. inż. Tomasz Bajda; Członkowie: dr hab. inż. Paweł Kosakowski, dr hab. inż. Leszek Pająk, dr hab. inż. Adam Postawa, dr hab. inż. Anna Sowiżdżał, dr hab. inż. Michał Stefaniuk, dr hab. inż. Elżbieta Szychowska-Krapiec, prof. dr hab. inż. Barbara Tomaszewska

Uprawnionych do głosowania 24 osoby. Obecnych 21 osób.

Uchwała nr 9
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 7 marca 2022 roku
w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu
mgr inż. ANNY JAGUSTYN.

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. Anny Jagustyn nt. „Ocena potencjalnie leczniczego charakteru wód termalnych w Bańskiej Niżnej”, powołała recenzentów:

3. dr hab. inż. Beta Kępińska – Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN w Krakowie
4. dr hab. inż. Agnieszka Operacz – Uniwersytet Rolniczy w Krakowie

Rada Dyscypliny ustaliła egzamin doktorski w zakresie „hydrogeochemia” oraz powołała komisję doktorską w składzie: Przewodniczący; prof. dr hab. inż. Tomasz Bajda; członkowie: prof. dr hab. Witold Alexandrowicz, dr hab. inż. Paweł Kosakowski, prof. dr hab. inż. Grzegorz Malina, dr hab. inż. Leszek Pająk, dr hab. inż. Adam Postawa, dr hab. inż. Anna Sowizdzał, dr hab. inż. Ewa Szalińska Overdijk
Uprawnionych do głosowania 24 osoby. Obecnych 21 osób.