

Uchwała nr 1
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 27 stycznia 2020 roku
w sprawie nadania stopnia naukowego doktora
mgr inż. AGNIESZCE KLIMEK

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:

„Modyfikowane chemicznie bentonity ze złoża w Kopernicy (Słowacja) jako nowy typ sorbentów, ziem odbarwiających i kompozytów organomineralnych”.

Promotor:

prof. dr hab. inż. Krzysztof Bahranowski – (Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH).

Recenzenci:

prof. dr hab. inż. Piotr Wyszomirski (Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Tarnowie),
dr hab. inż. Magdalena Wdowin, prof. IGSMiE PAN (Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN w Krakowie).

Publiczna obrona pracy doktorskiej – 16 grudnia 2019 r.

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 27 stycznia 2020 roku, w głosowaniu tajnym 21 głosów „za”, jednogłośnie podjęła uchwałę o nadaniu mgr inż. **Agnieszce Klimek** stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych; dyscyplinie nauk o Ziemi i środowisku.

Uprawnionych do głosowania; 24 osoby. Obecnych 21 osób.

Uchwała nr 2
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 27 stycznia 2020 roku
w sprawie nadania stopnia naukowego doktora
mgr inż. GRZEGORZOWI RASIOWI.

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:

„Inwersja pełnego pola falowego FWI, jako niekonwencjonalne narzędzie modelowania sejsmicznego na podstawie wybranych przykładów budowy modelu prędkości w obrębie Basenu Arakańskiego”.

Promotor:

dr hab. inż. Jerzy Dec, prof. uczelni (Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH),

Recenzenci:

prof. dr hab. Adam Idziak (Uniwersytet Śląski w Katowicach, Wydział Nauk o Ziemi),
dr hab. Mariusz Majdański (Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk w Warszawie).

Publiczna obrona pracy doktorskiej – 13 stycznia 2020 r.

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 27 stycznia 2020 roku, w głosowaniu tajnym 21 głosów „za”, jednogłośnie podjęła uchwałę o nadaniu mgr inż. **Grzegorzowi Rasiowi** stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych; dyscyplinie nauk o Ziemi i środowisku.

Uprawnionych do głosowania; 24 osoby. Obecnych 21 osób.

Uchwała nr 3

Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku

Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie

z dnia 27 stycznia 2020 roku

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora

mgr inż. ANNIE WACHOWICZ-PYZIK

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:

„Ocena geologicznych uwarunkowań inwestycji geotermalnych przy wykorzystaniu modelowania numerycznego na przykładzie utworów jury dolnej w niecce szczecińsko mogileńsko-łódzkiej”.

Promotor:

dr hab. inż. Michał Stefaniuk, prof. uczelni (Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH).

Recenzenci:

dr hab. inż. Wiesław Bujakowski, prof. IGSMiE PAN (Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN),

prof. dr hab. inż. Wojciech Ciężkowski (Politechnika Wrocławska, Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii).

Publiczna obrona pracy doktorskiej – 2 grudnia 2019 r.

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 27 stycznia 2020 roku, w głosowaniu tajnym 21 głosów „za”, jednogłośnie podjęła uchwałę o nadaniu mgr inż. **Annie Wachowicz-Pyzik** stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych; dyscyplinie nauk o Ziemi i środowisku.

Uprawnionych do głosowania; 24 osoby. Obecnych 21 osób.