

Uchwała nr 7
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 27 kwietnia 2020 roku
w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego
dr PAWŁOWI NETZELOWI.

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.

Komisja habilitacyjna powołana przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów w dniu 7 listopada 2019 w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr Pawła Netzela w składzie:

Przewodnicząca; prof. dr hab. Joanna Wibig

Sekretarz; prof. dr hab. inż. Andrzej Leśniak

Recenzenci; dr hab. inż. Mariusz Młynarczuk, prof. dr hab. Zbigniew Ustrnul, prof. dr hab. inż. Renata Romanowicz

Członkowie Komisji: dr hab. Mieczysław Kunz, dr hab. inż. Tomasz Danek,

na posiedzeniu w dniu 13 marca 2020 roku w głosowaniu jawnym, większością głosów 5 głosów „za”, 1 głos „wstrzymujący się”, podjęła uchwałę o przedstawieniu pozytywnej opinii w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego dr Pawłowi Netzelowi w dziedzinie; nauk ścisłych i przyrodniczych, dyscyplinie; nauki o Ziemi i środowisku. Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 27 kwietnia 2020 roku, po zapoznaniu się z uchwałą Komisji ds. habilitacji oraz uzasadnieniem do tej uchwały, w głosowaniu tajnym: 20 głosów „za”, 2 głosy „wstrzymujące się”, podjęła **uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego dr Pawłowi Netzelowi w dziedzinie; nauk ścisłych i przyrodniczych, dyscyplinie; nauki o Ziemi i środowisku.**

Uprawnionych do głosowania; 24 osoby. Obecnych; 22 osoby.

Uchwała nr 8
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 27 kwietnia 2020 roku
w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
dr inż. PAULINY KRAKOWSKIEJ-MADEJSKIEJ.

Podstawa Prawna: art.221 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2019 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2020 r. poz. 85).

W związku z pismem Rady Doskonałości Naukowej z dnia 11 marca 2020 roku, o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr inż. Pauliny Krakowskiej-Madejskiej w dziedzinie; nauk ścisłych i przyrodniczych, dyscyplinie; nauki o Ziemi i środowisku, Rada Dyscypliny „Nauki o Ziemi i Środowisku” Akademii Górniczo-Hutniczej

w Krakowie, w dniu 27 kwietnia 2020 roku w głosowaniu tajnym; 22 głosy „za”, jednogłośnie podjęła uchwałę o **wyrażeniu zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego** dr inż. **Pauliny Krakowskiej-Madejskiej** przez Radę Dyscypliny „Nauki o Ziemi i Środowisku” Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.

Uprawnionych do głosowania; 24 osoby. Obecnych; 22 osoby.

Uchwała nr 9
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 27 kwietnia 2020 roku
w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
dr inż. EDYTY PUSKARCZYK.

Podstawa Prawna: art.221 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2019 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2020 r. poz. 85).

W związku z pismem Rady Doskonałości Naukowej z dnia 26 lutego 2020 roku, o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr inż. Edyty Puskarczyk w dziedzinie; nauk ścisłych i przyrodniczych, dyscyplinie; nauki o Ziemi i środowisku, Rada Dyscypliny „Nauki o Ziemi i Środowisku” Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie, w dniu 27 kwietnia 2020 roku w głosowaniu tajnym; 22 głosy „za”, jednogłośnie podjęła uchwałę o **wyrażeniu zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego** dr inż. **Edyty Puskarczyk** przez Radę Dyscypliny „Nauki o Ziemi i Środowisku” Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie.

Uprawnionych do głosowania; 24 osoby. Obecnych 22 osoby

Uchwała nr 10
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 27 kwietnia 2020 roku
sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu
mgr inż. PAULINY MAZIARZ

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.

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im Stanisława Staszica w Krakowie po przedstawieniu ukończonej rozprawy doktorskiej mgr inż. Pauliny Maziarz nt. „Minerały warstwowe dotowane nanocząstkami zawierającymi żelazo o właściwościach redukcyjnych i magnetycznych do usuwania i separacji wybranych jonów nieorganicznych”, w dziedzinie; nauk ścisłych

i przyrodniczych, dyscyplinie; nauki o Ziemi i środowisku, w głosowaniu tajnym powołała recenzentów rozprawy doktorskiej:

dr hab. Arkadiusz Derkowski – Instytut Nauk Geologicznych PAN

dr hab. Michał Skiba – Uniwersytet Jagielloński

W głosowaniu jawnym zatwierdziła egzamin doktorski w zakresie mineralogia oraz powołała komisję doktorską w składzie:

Przewodniczący; dr hab. inż. Tomasz Bajda, członkowie: dr hab. inż. Katarzyna Górniak, dr hab. Ewa Kmiecik, dr hab. inż. Jadwiga Pieczonka, dr hab. inż. Grzegorz Rzepa, dr hab. inż. Ewa Szalińska van Overdijk, dr hab. inż. Ewa Tomaszewska

Uprawnionych do głosowania; 24 osoby. Obecnych; 22 osoby.

Uchwała nr 11
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 27 kwietnia 2020 roku
sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu
mgr inż. JACKA STANISZA.

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.

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im Stanisława Staszica w Krakowie po przedstawieniu ukończonej rozprawy doktorskiej mgr inż. Jacka Stanisza nt. „Analiza położenia powierzchni poślizgu osuwiska na podstawie zmian ciśnienia porowego w warunkach geologiczno-inżynierskich fliszu karpackiego” , w dziedzinie; nauk ścisłych i przyrodniczych, dyscyplinie; nauki o Ziemi i środowisku, w głosowaniu tajnym powołała recenzentów rozprawy doktorskiej:

dr hab. Paweł Dobak – Uniwersytet Warszawski

dr hab. inż. Tymoteusz Zydróż – Uniwersytet Rolniczy w Krakowie

W głosowaniu jawnym zatwierdziła egzamin doktorski w zakresie geologia inżynierska oraz powołała komisję doktorską w składzie:

Przewodniczący; dr hab. inż. Adam Postawa, członkowie: dr hab. inż. Barbara Bielowicz, dr hab. inż. Krzysztof Bukowski, dr hab. Ewa Kmiecik, dr hab. inż. Grzegorz Rzepa, dr hab. inż. Henryk Sechman, dr hab. Anna Waśkowska

Uprawnionych do głosowania; 24 osoby. Obecnych; 22 osoby.