

Uchwała nr 15
Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
z dnia 25 lutego 2019 r.
w sprawie zgłoszenia kandydata do Rady Doskonałości Naukowej.

Podstawa prawna: Ustawa Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dnia 20 lipca 2018 r., art. 232. Dz. U. poz.1669.

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w głosowaniu tajnym: 41 głosów „za”, 2 głosy „nie” pozytywnie zaopiniowała kandydaturę prof. dr hab. Tadeusza Peryta na członka Rady Doskonałości Naukowej w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych; dyscyplinie nauk o Ziemi i środowisku.

Uchwała nr 16
Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
z dnia 25 lutego 2019 roku
w sprawie wszczęcia postępowania o nadanie tytułu profesora dr hab. inż.
Maciejowi Maneckiemu.

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.

Zespół, który został powołany przez Radę Wydziału Geologii Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 21 stycznia 2019 roku, składający się z członków Rady Wydziału posiadających tytuł profesora, przedstawił Radzie Wydziału projekt uchwały w przedmiocie:

- wszczęcia postępowania o nadanie tytułu profesora.

Rada Wydziału w głosowaniu tajnym większością głosów; 40 głosów „tak”, 1 głos „nie”, **wszczęła postępowanie o nadanie tytułu profesora dr hab. inż. Maciejowi Maneckiemu w dziedzinie nauk o Ziemi.**

Uprawnionych do głosowania 55 osób. Obecnych 41 osób.

Uchwała nr 17
Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
z dnia 25 lutego 2019 roku
w sprawie wyznaczenia kandydatów na recenzentów we wszczętym
postępowaniu o nadanie tytułu profesora dr hab. inż. Maciejowi Maneckiemu.

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.

Zespół, który został powołany przez Radę Wydziału Geologii Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 21 stycznia 2019 roku, składający się z członków Rady Wydziału posiadających tytuł profesora, przedstawił Radzie Wydziału projekt uchwały w przedmiocie:

- wyznaczenia kandydatów na recenzentów.

Rada Wydziału w głosowaniu tajnym jednogłośnie; 41 głosów „tak”, wyznaczyła kandydatów na recenzentów we wszczętym postępowaniu o nadanie tytułu profesora dr hab. inż. Maciejowi Maneckiemu w osobach:

prof. dr hab. Zdzisław Bełka, prof. dr hab. Janusz Janeczek, prof. dr hab. Andrzej Kozłowski, prof. dr hab. Marek Michalik, prof. dr hab. Teresa Oberc-Dziedzic, prof. dr hab. Jan Parafiniuk, prof. dr hab. Jacek Puziewicz, prof. dr hab. inż. Zbigniew Sawłowicz, prof. dr hab. Ewa Słaby, prof. dr hab. Andrzej Żelaźniewicz.

Uprawnionych do głosowania: 55 osób. Obecnych 41 osób.

Uchwała nr 18
Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
z dnia 25 lutego 2019 roku
w sprawie nadania stopnia naukowego doktora
mgr inż. PIOTROWI GUZEMU

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:

„Analiza wyników powierzchniowych badań geochemicznych na tle rozpoznania sejsmicznego wybranego obszaru Karpat zewnętrznych w aspekcie lokalizacji węglowodorów”

Promotor:

- dr hab. inż. Henryk Sechman, prof. nadzw. (Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska - AGH).

Recenzenci:

- dr hab. Sławomir Kędzior, prof. nadzw. (Wydział Nauk o Ziemi - Uniwersytet Śląski),
- dr hab. inż. Irena Matyasik, prof. nadzw. (Instytut Nafty i Gazu- Państwowy Instytut Badawczy w Krakowie).

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 25 lutego 2019 roku, w głosowaniu tajnym 40 głosów „tak”, jednogłośnie podjęła uchwałę o nadaniu mgr inż. Piotrowi Guzemu stopnia naukowego doktora w obszarze nauk przyrodniczych; dziedzinie nauk Ziemi; dyscyplinie geologia.

Uprawnionych do głosowania; 55 osób. Obecnych 40 osób.

Uchwała nr 19
Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
z dnia 25 lutego 2019 roku
w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego
mgr inż. Eryka Świącha

Podstawa Prawna: Ustawa z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595, Dz. U. z 2005 r. nr 164, poz. 1365 oraz Dz. U. z 2011 r. nr 84, poz. 455 oraz z 2014 r. poz. 1198). Zmiany tekstu jednolitego wymienionej stawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2012 r. poz. 742 i 1544, z 2013 r. poz. 675, 829, 1005, 1588 i 1650 oraz z 2014 r. poz. 7, 768, 821, 1004, 1146 i 1198. Rozporządzenie MNISZW z dnia 3 października 2014 r. Dz. U. 2014 r. poz.1383.

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH w głosowaniu tajnym większością głosów 39 głosów „tak”, 1 głos „nie” zamknęła przewód doktorski mgr inż. Eryka Świącha w dziedzinie nauk o Ziemi, dyscyplinie geologia nt. „Optymalizacja metod detekcji i lokalizacji zdarzeń mikrosejsmicznych indukowanych w trakcie procesu szczelinowania hydraulicznego warstw z niekonwencjonalnymi złożami gazu ziemnego”.

Uprawnionych do głosowania; 55 osób. Obecnych 40 osób.

Uchwała nr 20
Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
z dnia 25 lutego 2019 roku
w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego
mgr inż. Pawła Wandycza

Podstawa Prawna: Ustawa z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595, Dz. U. z 2005 r. nr 164, poz. 1365 oraz Dz. U. z 2011 r. nr 84, poz. 455 oraz z 2014 r. poz. 1198). Zmiany tekstu jednolitego wymienionej stawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2012 r. poz. 742 i 1544, z 2013 r. poz. 675, 829, 1005, 1588 i 1650 oraz z 2014 r. poz. 7, 768, 821, 1004, 1146 i 1198. Rozporządzenie MNISZW z dnia 3 października 2014 r. Dz. U. 2014 r. poz.1383.

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH w głosowaniu tajnym większością głosów 38 głosów „tak”, 1 głos „nie” zamknęła przewód doktorski mgr inż. Pawła Wandycza w dziedzinie nauk o Ziemi, dyscyplinie geologia nt. „Wyznaczenie współczynnika dobroci Q na podstawie zintegrowanej analizy danych laboratoryjnych, krzywych geofizyki otworowej oraz pionowych profilowań sejsmicznych (VSP) i ocena możliwości jego efektywnego wykorzystania w badaniach sejsmicznych”.

Uprawnionych do głosowania; 55 osób. Obecnych 39 osób.

Uchwała nr 21
Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
z dnia 25 lutego 2019 roku
w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy
doktorskiej M.Sc. Akinsunmade Akinniyi.

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 Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie w głosowaniu tajnym 39 głosów „tak”, jednogłośnie wszczęła przewód doktorski M.Sc. Akinsunmade Akinniyi w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geofizyka nt. „ Zastosowanie metod geofizycznych do określenia parametrów fizyko-chemicznych gleb dla potrzeb rolnictwa precyzyjnego”, powołała promotora rozprawy doktorskiej dr hab. inż. Sylwię Tomecką-Suchoń, prof. nadzw. oraz promotora pomocniczego dr inż. Mirosława Zagórdę, Wydział Inżynierii Produkcji i Energetyki, Uniwersytet Rolniczy.

Uprawnionych do głosowania; 55 osób. Obecnych 39 osób.

Uchwała nr 22
Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
z dnia 25 lutego 2019 roku
w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy
doktorskiej mgr inż. Mariusza Dudka.

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 Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie w głosowaniu tajnym 34 głosy „tak”, 1 głos „wstrzymujący się” większością głosów wszczęła przewód doktorski mgr inż. Mariusza Dudka w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geologia nt. „Metodyka wyznaczania granic elewacji stropu białego spągowca w złożu Cu-Ag Lubin-Małomice z wykorzystaniem procedur statystycznych i geostatystycznych”, powołała promotora rozprawy doktorskiej dr hab. inż. Jacka Muchę, prof. nadzw. oraz promotora pomocniczego dr Wojciecha Kaczmarka (KGHM Polska Miedź S.A.).

Uprawnionych do głosowania; 55 osób. Obecnych 35 osób.

Uchwała nr 23
Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
z dnia 25 lutego 2019 roku
w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy
doktorskiej mgr inż. Justyny Sowińskiej-Botor.

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 Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie w głosowaniu tajnym 38 głosów „tak”, 1 głos „wstrzymujący się” większością głosów wszczęła przewód doktorski mgr inż. Justyny Sowińskiej-Botor w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geologia nt. „Estymacja i weryfikacja parametrów strefy małych prędkości z wykorzystaniem metod statystycznych”, powołała promotora rozprawy doktorskiej dr hab. inż. Michała Stefaniuka, prof.nadzw.

Uprawnionych do głosowania; 55 osób. Obecnych 39 osób.

Uchwała nr 24
Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
z dnia 25 lutego 2019 roku
w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy
doktorskiej mgr inż. Aleksandry Szulc.

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 Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie w głosowaniu tajnym 37 głosów „tak”, 1 głos „nie”, większością głosów wszczęła przewód doktorski mgr inż. Aleksandry Szulc w dziedzinie nauk technicznych; dyscyplinie; górnictwo i geologia inżynierska nt. „Możliwości ograniczenia niskiej emisji w uzdrowisku Rabka-Zdrój poprzez wykorzystanie lokalnych zasobów odnawialnych źródeł energii”, powołała promotora rozprawy doktorskiej dr hab. inż. Barbarę Tomaszewską, prof. nadzw.

Uprawnionych do głosowania; 55 osób. Obecnych 38 osób.

Uchwała nr 25
Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
z dnia 25 lutego 2019 roku
w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu
mgr inż. JOANNY JASNOS

Podstawa Prawna: Ustawa z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595, DZ. U. z 2005 r. nr 164, poz. 1365 oraz Dz. U. z 2011 r. nr 84, poz. 455). Rozporządzenie MNISZW z dnia 22 września 2011 r. (Dz. U. nr. 204, poz. 1200).

Rada Wydziału GGiOŚ AGH, po przedstawieniu ukończonej rozprawy doktorskiej mgr inż. Joanny Jasnos nt. „Warunki geotermalne formacji mezozoicznych niecki miechowskiej”, w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geologia, w głosowaniu tajnym powołała recenzentów rozprawy doktorskiej:

prof. dr hab. inż. Wojciech Ciężkowski

dr hab. inż. Arkadiusz Krawiec

W głosowaniu jawnym zatwierdziła egzamin doktorski w zakresie geologii ogólnej oraz powołała komisję doktorską w składzie: Przewodniczący: dr hab. inż. Adam Postawa, członkowie: dr hab. inż. Krzysztof Bukowski, dr hab. Ewa Kmiecik, prof. nadzw., prof. dr hab. inż. Jacek Matyszkiewicz, dr hab. inż. Grzegorz Rzepa, dr hab. inż. Elżbieta Szychowska-Krapiec, dr hab. inż. Barbara Tomaszewska, prof. nadzw.