

Uchwała nr 26

Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska z dnia 15 kwietnia 2019 roku

w sprawie zatwierdzenia programów na studiach stacjonarnych pierwszego stopnia na kierunku EKOLOGICZNE ŹRÓDŁA ENERGII.

Podstawa prawna: Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668); Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 września 2018 r. w sprawie studiów (Dz. U. poz.1861) oraz Uchwała Senatu nr 14/2019 z dnia 27 lutego 2019 r.

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo – Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie, w wyniku jawnego głosowania jednogłośnie zatwierdziła programy studiów stacjonarnych pierwszego stopnia na kierunku EKOLOGICZNE ŹRÓDŁA ENERGII począwszy od semestru zimowego w roku akademickim 2019/2020.

Uchwała nr 27

Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska z dnia 15 kwietnia 2019 roku

w sprawie zatwierdzenia programów na studiach stacjonarnych pierwszego stopnia na kierunku GEOFIZYKA.

Podstawa prawna: Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668); Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 września 2018 r. w sprawie studiów (Dz. U. poz.1861) oraz Uchwała Senatu nr 14/2019 z dnia 27 lutego 2019 r.

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo – Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie, w wyniku jawnego głosowania jednogłośnie zatwierdziła programy studiów stacjonarnych pierwszego stopnia na kierunku GEOFIZYKA począwszy od semestru zimowego w roku akademickim 2019/2020.

Uchwała nr 28

Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska z dnia 15 kwietnia 2019 roku

w sprawie zatwierdzenia programów na studiach stacjonarnych pierwszego stopnia na kierunku GEOINFORMATYKA.

Podstawa prawna: Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668); Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 września 2018 r. w sprawie studiów (Dz. U. poz.1861) oraz Uchwała Senatu nr 14/2019 z dnia 27 lutego 2019 r.

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo – Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie, w wyniku jawnego głosowania jednogłośnie zatwierdziła programy studiów stacjonarnych pierwszego stopnia na kierunku GEOINFORMATYKA począwszy od semestru zimowego w roku akademickim 2019/2020.

Uchwała nr 29

Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska z dnia 15 kwietnia 2019 roku

w sprawie zatwierdzenia programów na studiach stacjonarnych pierwszego stopnia na kierunku GEOLOGIA STOSOWANA.

Podstawa prawna: Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668); Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 września 2018 r. w sprawie studiów (Dz. U. poz.1861) oraz Uchwała Senatu nr 14/2019 z dnia 27 lutego 2019 r.

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo – Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie, w wyniku jawnego głosowania jednogłośnie zatwierdziła programy studiów stacjonarnych pierwszego stopnia na kierunku GEOLOGIA STOSOWANA począwszy od semestru zimowego w roku akademickim 2019/2020.

Uchwała nr 30

**Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
z dnia 15 kwietnia 2019 roku**

w sprawie zatwierdzenia programów na studiach stacjonarnych pierwszego stopnia na kierunku GEOTURYSTYKA.

Podstawa prawna: Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668); Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 września 2018 r. w sprawie studiów (Dz. U. poz.1861) oraz Uchwała Senatu nr 14/2019 z dnia 27 lutego 2019 r.

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo – Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie, w wyniku jawnego głosowania jednogłośnie zatwierdziła programy studiów stacjonarnych pierwszego stopnia na kierunku GEOTURYSTYKA począwszy od semestru zimowego w roku akademickim 2019/2020.

Uchwała nr 31

**Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
z dnia 15 kwietnia 2019 roku**

w sprawie zatwierdzenia programów na studiach stacjonarnych pierwszego stopnia na kierunku INŻYNIERIA I ANALIZA DANYCH.

Podstawa prawna: Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668); Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 września 2018 r. w sprawie studiów (Dz. U. poz.1861) oraz Uchwała Senatu nr 14/2019 z dnia 27 lutego 2019 r.

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo – Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie, w wyniku jawnego głosowania jednogłośnie zatwierdziła programy studiów stacjonarnych pierwszego stopnia na kierunku INŻYNIERIA I ANALIZA DANYCH począwszy od semestru zimowego w roku akademickim 2019/2020.

Uchwała nr 32

**Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
z dnia 15 kwietnia 2019 roku**

w sprawie zatwierdzenia programów na studiach stacjonarnych pierwszego stopnia na kierunku INŻYNIERIA I OCHRONA ŚRODOWISKA.

Podstawa prawna: Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668); Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia

27 września 2018 r. w sprawie studiów (Dz. U. poz.1861) oraz Uchwała Senatu nr 14/2019 z dnia 27 lutego 2019 r.

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo – Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie, w wyniku jawnego głosowania jednogłośnie zatwierdziła programy studiów stacjonarnych pierwszego stopnia na kierunku INŻYNIERIA I OCHRONA ŚRODOWISKA począwszy od semestru zimowego w roku akademickim 2019/2020.

Uchwała nr 33

Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska z dnia 15 kwietnia 2019 roku

w sprawie zatwierdzenia programów na studiach stacjonarnych drugiego stopnia na kierunku EKOLOGICZNE ŹRÓDŁA ENERGII.

Podstawa prawna: Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668); Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 września 2018 r. w sprawie studiów (Dz. U. poz.1861) oraz Uchwała Senatu nr 14/2019 z dnia 27 lutego 2019 r.

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo – Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie, w wyniku jawnego głosowania jednogłośnie zatwierdziła programy studiów stacjonarnych drugiego stopnia na kierunku EKOLOGICZNE ŹRÓDŁA ENERGII począwszy od semestru letniego w roku akademickim 2019/2020.

Uchwała nr 34

Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska z dnia 15 kwietnia 2019 roku

w sprawie zatwierdzenia programów na studiach stacjonarnych drugiego stopnia na kierunku GEOINFORMATYKA.

Podstawa prawna: Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668); Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 września 2018 r. w sprawie studiów (Dz. U. poz.1861) oraz Uchwała Senatu nr 14/2019 z dnia 27 lutego 2019 r.

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo – Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie, w wyniku jawnego głosowania jednogłośnie zatwierdziła programy studiów stacjonarnych drugiego stopnia na kierunku GEOINFORMATYKA począwszy od semestru letniego w roku akademickim 2019/2020.

Uchwała nr 35

Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska z dnia 15 kwietnia 2019 roku

w sprawie zatwierdzenia programów na studiach stacjonarnych drugiego stopnia na kierunku GEOLOGIA STOSOWANA.

Podstawa prawna: Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668); Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 września 2018 r. w sprawie studiów (Dz. U. poz.1861) oraz Uchwała Senatu nr 14/2019 z dnia 27 lutego 2019 r.

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo – Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie, w wyniku jawnego głosowania jednogłośnie zatwierdziła programy studiów stacjonarnych drugiego stopnia na kierunku GEOLOGIA STOSOWANA począwszy od semestru letniego w roku akademickim 2019/2020.

Uchwała nr 36

Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

z dnia 15 kwietnia 2019 roku

w sprawie zatwierdzenia programów na studiach stacjonarnych drugiego stopnia na kierunku GEOTURYSTYKA.

Podstawa prawna: Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668); Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 września 2018 r. w sprawie studiów (Dz. U. poz.1861) oraz Uchwała Senatu nr 14/2019 z dnia 27 lutego 2019 r.

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo – Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie, w wyniku jawnego głosowania jednogłośnie zatwierdziła programy studiów stacjonarnych drugiego stopnia na kierunku GEOTURYSTYKA począwszy od semestru zimowego w roku akademickim 2019/2020.

Uchwała nr 37

Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

z dnia 15 kwietnia 2019 roku

w sprawie zatwierdzenia programów na studiach stacjonarnych drugiego stopnia na kierunku INŻYNIERIA I OCHRONA ŚRODOWISKA.

Podstawa prawna: Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668); Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 września 2018 r. w sprawie studiów (Dz. U. poz.1861) oraz Uchwała Senatu nr 14/2019 z dnia 27 lutego 2019 r.

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo – Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie, w wyniku jawnego głosowania jednogłośnie zatwierdziła programy studiów stacjonarnych drugiego stopnia na kierunku INŻYNIERIA I OCHRONA ŚRODOWISKA począwszy od semestru letniego w roku akademickim 2019/2020.

Uchwała nr 38

Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

z dnia 15 kwietnia 2019 roku

w sprawie zatwierdzenia zmian w programie studiów doktoranckich „Doktorat wdrożeniowy”

Podstawa Prawna: Regulamin Studiów Doktoranckich (Uchwała Senatu nr 52/2018 z 25 kwietnia 2018r.), § 1, pkt. 33.

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo – Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie, w wyniku jawnego głosowania jednogłośnie zatwierdziła zmiany w programie studiów doktoranckich „Doktorat wdrożeniowy”.

Uchwała Rady Wydziału nr 39
z dnia 15 kwietnia 2019 roku
w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego
dr inż. ANNIE SOWIŹDŹAŁ.

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 8 listopada 2018 w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr inż. **ANNY SOWIŹDŹAŁ** w składzie:

Przewodniczący – prof. dr hab. Tadeusz Peryt.

Sekretarz – dr hab. inż. Ewa Adamiec.

Recenzenci: - dr hab. Przemysław Bukowski, dr hab. Krzysztof Labus, dr hab. Henryk Marszałek.

Członkowie Komisji – prof. dr hab. Paweł Karnkowski, dr hab. inż. Arkadiusz Krawiec.

na posiedzeniu w dniu 26 lutego 2019 roku w głosowaniu jawnym, wszystkimi głosami „za”, podjęła uchwałę o przedstawieniu pozytywnej opinii w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego dr inż. **Annie Sowiźdźał** w obszarze nauk przyrodniczych, dziedzinie nauk o Ziemi, dyscyplinie – geologia. Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 15 kwietnia 2019 roku, po zapoznaniu się z uchwałą Komisji ds. Habilitacji oraz uzasadnieniem do tej uchwały, w głosowaniu tajnym jednogłośnie 40 głosów „tak”, podjęła **uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego dr inż. Annie Sowiźdźał w obszarze nauk przyrodniczych, dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie geologia.**

Uprawnionych do głosowania; 55 osób. Obecnych 40 osób.

Uchwała Rady Wydziału nr 40
z dnia 15 kwietnia 2019 roku
w sprawie wszczęcia postępowania o nadanie tytułu profesora dr hab.
Dariuszowi Ciszewskiemu.

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 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; 35 głosów „tak”, 2 głosy „wstrzymujące się”, **wszczęła postępowanie o nadanie tytułu profesora dr hab. Dariuszowi Ciszewskiemu w dziedzinie nauk o Ziemi.**

Uprawnionych do głosowania 55 osób. Obecnych 37 osób.

Uchwała Rady Wydziału nr 41

z dnia 15 kwietnia 2019 roku

w sprawie wyznaczenia kandydatów na recenzentów we wszczętym postępowaniu o nadanie tytułu profesora dr hab. Dariuszowi Ciszewskiemu.

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 członków Rady Wydziału posiadających tytuł profesora, przedstawił Radzie Wydziału projekt uchwały w przedmiocie:

- wyznaczenia kandydatów na recenzentów.

Rada Wydziału w głosowaniu tajnym jednogłośnie; 33 głosy „tak”, **wyznaczyła kandydatów na recenzentów we wszczętym postępowaniu o nadanie tytułu profesora dr hab. Dariuszowi Ciszewskiemu w osobach:**

prof. dr hab. Krzysztof Borówka, prof. dr hab. Jacek Jania, prof. dr hab. Leszek Marks, prof. dr hab. Jerzy Nitychoruk, prof. dr hab. inż. Janusz Pempkowiak, prof. dr hab. inż. Czesława Rosik-Dulewska, prof. dr hab. inż. Zbigniew Sawłowicz, prof. dr hab. Wojciech Stankowski, prof. dr hab. inż. Maria Włodarczyk-Makuła, prof. dr hab. Tomasz Zieliński.

Uprawnionych do głosowania: 55 osób. Obecnych 33 osoby.

Uchwała nr 42

Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

z dnia 15 kwietnia 2019 roku

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora

mgr inż. ANECIE SIEMIŃSKIEJ

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:

„Sedymentacja kompleksu olistostromowego oraz bezpośrednio podścielających i nadległych osadów detrytycznych w rejonie Skrzydłnej (polskie Karpaty zewnętrzne)”.

Promotor:

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

Recenzenci:

- dr hab. Krzysztof Bąk, prof. nadzw. (Uniwersytet Pedagogiczny, Wydział Geograficzno-Biologiczny),
- prof. dr hab. Stanisław Leszczyński (Uniwersytet Jagielloński, Wydział Geografii i Geologii).

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 15 kwietnia 2019 roku, w głosowaniu tajnym 39 głosów „tak”, jednogłośnie podjęła uchwałę o nadaniu mgr inż. Anecie Siemińskiej stopnia naukowego doktora w obszarze nauk przyrodniczych; dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie geologia.

Uprawnionych do głosowania; 55 osób. Obecnych 39 osób.

Uchwała nr 43

Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

z dnia 15 kwietnia 2019 roku

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora

mgr ANDRZEJOWI URBAŃCOWI

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:

„Rozwój litofacjalny utworów jury górnej i kredy dolnej w rejonie Dąbrowa Tarnowska – Dębica na podstawie interpretacji sejsmiki 3D”.

Promotor:

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

Recenzenci:

- dr hab. inż. Piotr Krzywiec, prof. nadzw. (Instytut Nauk Geologicznych PAN w Warszawie),
- dr hab. Michał Zatoń (Wydział Nauk o Ziemi - Uniwersytet Śląski w Katowicach).

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 15 kwietnia 2019 roku, w głosowaniu tajnym 38 głosów „tak”, jednogłośnie podjęła uchwałę o nadaniu mgr Andrzejowi Urbańcowi stopnia naukowego doktora w obszarze nauk przyrodniczych; dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie geologia.

Uprawnionych do głosowania; 55 osób. Obecnych 38 osób.

Uchwała nr 44
Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
z dnia 15 kwietnia 2019 roku
w sprawie nadania stopnia naukowego doktora
mgr inż. MARCIE WALICZEK

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:

„Relacje pomiędzy wskaźnikami dojrzałości materii organicznej i geotermometrem illit-smektyt na przykładzie Karpat Zewnętrznych”.

Promotor:

- dr hab. Anna Świerczewska, prof. nadzw. (Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska - AGH).

Recenzenci:

- prof. dr hab. Leszek Marynowski (Wydział Nauk o Ziemi - Uniwersytet Śląski w Katowicach),
- dr hab. inż. Rafał Morga, prof. nadzw. (Wydział Górnictwa i Geologii, Politechnika Śląska).

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 15 kwietnia 2019 roku, w głosowaniu tajnym 36 głosów „tak”, jednogłośnie podjęła uchwałę o nadaniu mgr inż. Marcie Waliczek stopnia naukowego doktora w obszarze nauk przyrodniczych; dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie geologia.

Uprawnionych do głosowania; 55 osób. Obecnych 36 osób.

Uchwała nr 45
Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
z dnia 15 kwietnia 2019 roku
w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy
doktorskiej mgr Christophera Barnesa.

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”, jednogłośnie wszczęła przewód doktorski mgr Christophera Barnesa w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geologia nt. „Exhumation dynamics of high pressure rocks during Caledonian orogenesis: A geochronological perspective.”, powołała promotora rozprawy doktorskiej dr inż. Jarosława Majkę, profesora wizytującego oraz drugiego promotora prof. Davida Schneidera.

Uprawnionych do głosowania; 55 osób. Obecnych 37 osób.

Uchwała nr 46
Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
z dnia 15 kwietnia 2019 roku
w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy
doktorskiej mgr Michała Bukały

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”, jednogłośnie wszczęła przewód doktorski mgr Michała Bukały w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geologia nt. „Subduction processes recorded by the Baltica outer margin in the Scandinavian Caledonides”, powołała promotora rozprawy doktorskiej dr inż. Jarosława Majkę, profesora wizytującego.

Uprawnionych do głosowania; 55 osób. Obecnych 38 osób.

Uchwała nr 47
Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
z dnia 15 kwietnia 2019 roku
w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy
doktorskiej mgr inż. Aleksandry Chrószcz

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 36 głosów „tak”, jednogłośnie wszczęła przewód doktorski mgr inż. Aleksandry Chrószcz w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geologia nt. „Automatyzacja identyfikacji i klasyfikacji skał przy wykorzystaniu metod analizy obrazu i sztucznej inteligencji”, powołała promotora rozprawy doktorskiej dr hab. inż. Mariusza Młynarczuka, prof. nadzw.

Uprawnionych do głosowania; 55 osób. Obecnych 36 osób.

Uchwała nr 48
Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
z dnia 15 kwietnia 2019 roku
w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy
doktorskiej mgr inż. Sławomira Mederskiego

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 36 głosów „tak”, jednogłośnie wszczęła przewód doktorski mgr inż. Sławomira Mederskiego w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geologia nt. „Characteristics of the hydrothermal base-metal mineralization of the Kizhnica ore field, Kosovo: Mineralogy, geochemistry and genesis”, powołała promotora rozprawy doktorskiej dr hab. Jaroslava Prška.

Uprawnionych do głosowania; 55 osób. Obecnych 36 osób.

Uchwała nr 49

Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska z dnia 15 kwietnia 2019 roku

w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy doktorskiej mgr inż. Tomasza Powolnego

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 mgr inż. Tomasza Powolnego w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geologia nt. „Petrogenesis of Permian volcanics from the Intra-Sudetic Basin (Lower Silesia, Poland) and their alteration products”, powołała promotora rozprawy doktorskiej dr hab. inż. Magdalenę Dumańską-Słowik.

Uprawnionych do głosowania; 55 osób. Obecnych 39 osób.

Uchwała nr 50

Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska z dnia 15 kwietnia 2019 roku

w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy doktorskiej mgr Pawła Rydra

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 głosy „tak”, jednogłośnie wszczęła przewód doktorski mgr Pawła Rydra w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geologia nt.

„Wpływ architektury depozycyjnej na rozkład właściwości zbiornikowych oraz akumulacje gazu ziemnego w obszarze badań sejsmicznych „Przemysł 3D” (miocen zapadliska przedkarpackiego)”, powołała promotora rozprawy doktorskiej prof. dr hab. Szczepana Porębskiego.

Uprawnionych do głosowania; 55 osób. Obecnych 37 osób.

Uchwała nr 51

Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska z dnia 15 kwietnia 2019 roku

w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy doktorskiej mgr inż. Jana Sobonia

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 35 głosów „tak”, 2 głosy „nie”, 1 głos „wstrzymujący się” większością głosów wszczęła przewód doktorski mgr inż. Jana Sobonia w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geologia nt. „Charakterystyka geochemiczna materii organicznej utworów miocenu i badania gazów przypowierzchniowych w południowo-wschodniej części zapadliska przedkarpackiego w aspekcie poszukiwań naftowych”, powołała promotora rozprawy doktorskiej dr hab. inż. Pawła Kosakowskiego, prof. AGH.

Uprawnionych do głosowania; 55 osób. Obecnych 38 osób.

Uchwała nr 52

Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska z dnia 15 kwietnia 2019 roku

w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy doktorskiej mgr inż. Eryka Święcha

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”, 2 głosy „nie” większością głosów wszczęła przewód doktorski mgr inż. Eryka Święcha w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geologia nt. „Otworowy monitoring mikrosejsmiczny szczelinowania hydraulicznego warstw z niekonwencjonalnymi złożami gazu ziemnego: optymalizacja metod akwizycji, przetwarzania i interpretacji danych pomiarowych”, powołała promotora rozprawy doktorskiej dr hab. inż. Michała Stefaniuka, prof. nadzw.

Uprawnionych do głosowania; 55 osób. Obecnych 40 osób.

Uchwała nr 53
Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
z dnia 15 kwietnia 2019 roku
w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy
doktorskiej mgr inż. Pawła Wandycza

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”, 2 głosy „nie” większością głosów wszczęła przewód doktorski mgr inż. Pawła Wandycza w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geologia nt. „Wyznaczenie współczynnika dobroci Q na podstawie zdarzeń mikrosejsmicznych indukowanych podczas procesu szczelinowania hydraulicznego oraz ocena możliwości jego wykorzystania w przetwarzaniu danych mikrosejsmicznych”, powołała promotora rozprawy doktorskiej dr hab. inż. Michała Stefaniuka, prof. nadzw. oraz promotora pomocniczego dr inż. Tomasza Maćkowskiego.

Uprawnionych do głosowania; 55 osób. Obecnych 41 osób.

Uchwała nr 54
Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
z dnia 15 kwietnia 2019 roku
w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy
doktorskiej mgr inż. Damiana Wiktorowskiego

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”, jednogłośnie wszczęła przewód doktorski mgr inż. Damiana Wiktorowskiego w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geologia nt. „Rekonstrukcje zmian paleoklimatycznych w VIII-IX stuleciu BC, w oparciu o analizę zmian zawartości radioizotopu ^{14}C i stosunku izotopów stabilnych C i O w subfosylnym drewnie z obszaru Polski”, powołała promotora rozprawy doktorskiej prof. dr hab. inż. Marka Krapca.

Uprawnionych do głosowania; 55 osób. Obecnych 38 osób.

Uchwała nr 55
Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
z dnia 15 kwietnia 2019 roku
w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu
mgr inż. EWELINY BROŚ

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 GGiOŚ AGH, po przedstawieniu ukończonej rozprawy doktorskiej mgr inż. Eweliny Broś nt. „Younger Dryas glaciation in the High Tatra Mountains”, w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geologia, w głosowaniu tajnym powołała recenzentów rozprawy doktorskiej:

dr hab. Michał Gradziński

prof. dr hab. Zofia Rączkowska

W głosowaniu jawnym zatwierdziła egzamin doktorski w zakresie geologii czwartorzędu z geomorfologią oraz powołała komisję doktorską w składzie: Przewodniczący: dr hab. inż. Adam Postawa, członkowie: dr hab. inż. Mariusz Czop, dr hab. inż. Alicja Kicińska, dr hab. inż. Maciej Manecki, prof. nadzw., dr hab. inż. Chau Nguyen Dinh, prof. nadzw., dr hab. inż. Elżbieta Szychowska-Krąpiec, prof. dr hab. inż. Adam Walanus.

Uchwała nr 56
Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
z dnia 15 kwietnia 2019 roku
w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu
mgr inż. Anny Kotei

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 ustawy 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 10 listopada 2015 r. Dz. U. 2015 r. poz.1842.

Rada Wydziału GGiOŚ AGH, po przedstawieniu ukończonej rozprawy doktorskiej mgr inż. Anny Kotei nt. „Photoactive hybrid nanomaterials derived from layered minerals”, w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geologia, w głosowaniu tajnym powołała recenzentów rozprawy doktorskiej:

dr hab. Michał Skiba

dr hab. Agnieszka Węgrzyn

W głosowaniu jawnym zatwierdziła egzamin doktorski w zakresie mineralogii oraz powołała komisję doktorską w składzie: Przewodniczący: dr hab. inż. Tomasz Bajda, prof. nadzw., członkowie: dr hab. inż. Alicja Kicińska, dr hab. inż. Paweł Kosakowski, prof. nadzw., dr hab. inż. Maciej Manecki, prof. nadzw., dr hab. Jaroslav Prsek, dr hab. inż. Grzegorz Rzepa, dr hab. Anna Świerczewska, prof. nadzw.

Uchwała nr 57
Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
z dnia 15 kwietnia 2019 roku
w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu
mgr inż. Grzegorza Rasia

Podstawa Prawna: art.18 a ust. 5 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 Wydziału GGiOŚ AGH, po przedstawieniu ukończonej rozprawy doktorskiej mgr inż. Grzegorza Rasia nt. „Inwersja pełnego pola falowego FWI, jako niekonwencjonalne narzędzie modelowania sejsmicznego na podstawie wybranych przykładów budowy modelu prędkości w obrębie Basenu Arakańskiego”, w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geofizyka, w głosowaniu tajnym powołała recenzentów rozprawy doktorskiej:

prof. dr hab. Adam Idziak

dr hab. Mariusz Majdański

W głosowaniu jawnym zatwierdziła egzamin doktorski w zakresie geofizyki stosowanej oraz powołała komisję doktorską w składzie: Przewodniczący: dr hab. inż. Sławomir Porzucek, członkowie: dr hab. inż. Tomasz Danek, prof. dr hab. inż. Jadwiga Jarzyna, prof. dr hab. inż. Andrzej Leśniak, prof. dr hab. inż. Adam Piestrzyński, prof. dr hab. Szczepan Porębski, dr hab. inż. Sylwia Tomecka-Suchoń, prof. nadzw.