

Uchwała nr 62
Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
z dnia 1 lipca 2019 roku
w sprawie przyjęcia wykonania planu rzeczowo-finansowego
Wydziału za 2018 r.

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie na podstawie art. 22 Statutu AGH przyjęła w głosowaniu jawnym jednogłośnie: 45 głosów „tak”, wykonanie planu rzeczowo-finansowego za 2018 rok.

Uprawnionych do głosowania 89 osób. Obecnych 45 osób.

Uchwała nr 63
Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
z dnia 1 lipca 2019 roku
w sprawie planu budżetu Wydziału na 2019 r.

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie na podstawie art. 22 Statutu AGH przyjęła w głosowaniu jawnym jednogłośnie: 46 głosów „tak”, plan budżetu Wydziału na 2019 r.

Uprawnionych do głosowania 89 osoby. Obecnych 46 osób.

Uchwała nr 64
Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
z dnia 1 lipca 2019 r.
w sprawie ilości i wysokości stypendiów doktoranckich na WGGiOŚ
na rok akademicki 2019/20

Podstawa Prawna: zgodnie z § 1 ust. 4 "Regulaminu przyznawania stypendiów doktoranckich oraz zwiększenia stypendium doktoranckiego z dotacji podmiotowej na dofinansowanie zadań projakościowych doktorantom stacjonarnych studiów doktoranckich w AGH".

Proponowana maksymalna liczba stypendiów doktoranckich dla doktorantów lat II-IV w roku akademickim 2019/20 – 57 stypendiów.

Proponowana wysokość stypendium doktoranckiego – 2050 zł/m-c.

Uprawnionych do głosowania 89 osoby. Obecnych 47 osób.

Uchwała nr 65
Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
z dnia 1 lipca 2019 roku
w sprawie uruchomienia XVIII edycji Studiów Podyplomowych z zakresu
Geofizyka Stosowana w roku akademickim 2019/20

Na podstawie art. 8 ust.1 i art. 62 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o Szkolnictwie Wyższym (Dz. U. z 2017 r., poz. 2183 z późn. zm.) oraz Regulaminu Studiów Podyplomowych AGH pkt. II § 2 i 3, Rada Wydziału w wyniku jawnego głosowania jednogłośnie 46 „tak”, poparła wniosek o uruchomienie XVIII edycji Studiów Podyplomowych „Geofizyka Stosowana” w roku akademickim 2019/20 . Rada Wydziału Geologii Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie, zatwierdziła plan i program Studiów Podyplomowych „Geofizyka Stosowana” oraz powołała prof. dr hab. inż. Kaję Pietsch na Kierownika Studiów Podyplomowych.

Uprawnionych do głosowania 89 osoby. Obecnych 46 osób.

Uchwała nr 66
Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
z dnia 1 lipca 2019 roku
w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego
dr inż. BARBARZE BIELOWICZ.

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 7 marca 2019 w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr inż. **BARBARY BIELOWICZ** w składzie:

Przewodniczący – prof. dr hab. Tadeusz Peryt.

Sekretarz – dr hab. inż. Grzegorz Rzepa.

Recenzenci: - prof. dr hab. Paweł Karnkowski, dr hab. Krzysztof Labus, dr hab. Magdalena Misz-Kennan.

Członkowie Komisji – dr hab. inż. Jan Kudełko, dr hab. Marek Widera.

na posiedzeniu w dniu 11 czerwca 2019 roku w głosowaniu jawnym, wszystkimi głosami „za”, podjęła uchwałę o przedstawieniu pozytywnej opinii w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego dr inż. **Barbarze Bielowicz** w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, dyscyplinie – nauki o Ziemi i środowisku. Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 1 lipca 2019 roku, po zapoznaniu się z uchwałą Komisji ds. Habilitacji oraz uzasadnieniem do tej uchwały, w głosowaniu tajnym jednogłośnie 34 głosy „tak”,

podjęła **uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego dr inż. Barbarze Bielowicz w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, dyscyplinie – nauki o Ziemi i środowisku.**

Uprawnionych do głosowania; 57 osób. Obecnych 34 osoby.

Uchwała nr 67
Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
z dnia 1 lipca 2019 roku
w sprawie nadania stopnia naukowego doktora
mgr inż. Paulinie Dembskiej-Sięka

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:

„Warunki formowania się składu chemicznego szczaw chlorkowych na obszarze płaszczowiny magurskiej w rejonie Krynicy-Wysowej-Cigel’ki”.

Promotor:

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

Recenzenci:

- prof. dr hab. inż. Wojciech Ciężkowski (Politechnika Wrocławska, Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii),
- dr hab. inż. Arkadiusz Krawiec, prof. nadzw. (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Wydział Nauk o Ziemi).

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 1 lipca 2019 roku, w głosowaniu tajnym 32 głosy „tak”, jednogłośnie podjęła uchwałę o nadaniu mgr inż. Paulinie Dembskiej-Sięka stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych; dyscyplinie nauk o Ziemi i środowisku.

Uprawnionych do głosowania; 57 osób. Obecnych 32 osoby.

Uchwała nr 68
Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
z dnia 1 lipca 2019 roku
w sprawie nadania stopnia naukowego doktora
mgr Tomaszowi Małysie

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:

„Zastosowanie metody georadarowej i tomografii elektrooporowej do rozwiązania wybranych problemów geologiczno-górnicznych w kopalniach KGHM Miedź S.A”.

Promotor:

- dr hab. inż. Tomisław Gołębiowski, prof. nadzw. (Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki; Wydział Inżynierii Środowiska).

Recenzenci:

- dr hab. inż. Adam Lurka, prof. nadzw. (Główny Instytut Górnictwa w Katowicach),
- dr hab. Jerzy Sobotka, prof. nadzw. (Uniwersytet Wrocławski; Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska).

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 1 lipca 2019 roku, w głosowaniu tajnym 33 głosy „tak”, jednogłośnie podjęła uchwałę o nadaniu mgr Tomaszowi Małysie stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych; dyscyplinie nauk o Ziemi i środowisku.

Uprawnionych do głosowania; 57 osób. Obecnych 33 osoby.

Uchwała nr 69

Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

z dnia 1 lipca 2019 roku

w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu

mgr inż. Adama Fheeda

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. Adama Fheeda nt. „Textural and diagenetic assessment of the Zechstein carbonates in the scope of Nuclear Magnetic Resonance and supplementary methods”, w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych; dyscyplinie nauk o Ziemi i środowisku, w głosowaniu tajnym powołała recenzentów rozprawy doktorskiej:

dr hab. Andrzej Gąsiewicz, prof. nadzw.

dr hab. Piotr Such, prof. nadzw.

W głosowaniu jawnym zatwierdziła egzamin doktorski w zakresie geologii naftowej oraz powołała komisję doktorską w składzie: Przewodniczący: dr hab. inż. Sławomir Porzucek – przewodniczący, członkowie: dr hab. Marta Bąk, prof. nadzw., prof. dr hab. inż. Jadwiga Jarzyna, dr hab. inż. Paweł Kosakowski, prof. nadzw., dr hab. inż. Marcin Krajewski, prof. nadzw., prof. dr hab. Szczepan Porębski, dr hab. inż. Henryk Sechman, prof. nadzw.

Uchwała nr 70
Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
z dnia 1 lipca 2019 roku
w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu
mgr inż. Anny Twaróg

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 GGIÓŚ AGH, po przedstawieniu ukończonej rozprawy doktorskiej mgr inż. Anny Twaróg nt. „Analiza wyników powierzchniowych badań geochemicznych w rejonie Rabki - Mszany Dolnej - Limanowej w aspekcie oceny procesów rozpraszania lekkich węglowodorów ze źródeł wglębnych”, w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych; dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, w głosowaniu tajnym powołała recenzentów rozprawy doktorskiej:

dr hab. Monika Fabiańska, prof. nadzw.

dr hab. inż. Irena Matyasik, prof. nadzw.

W głosowaniu jawnym zatwierdziła egzamin doktorski w zakresie geologii naftowej 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., prof. dr hab. Szczepan Porębski, dr hab. inż. Grzegorz Rzepa, dr hab. inż. Michał Stefaniuk, prof. nadzw. dr hab. inż. Dariusz Więclaw, prof. nadzw.

Uchwała nr 71
Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
z dnia 1 lipca 2019 roku
w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu
mgr inż. Anny Wachowicz-Pyzik

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 GGIÓŚ AGH, po przedstawieniu ukończonej rozprawy doktorskiej mgr inż. Anny Wachowicz-Pyzik nt. „OCENA GEOLOGICZNYCH UWARUNKOWAŃ INWESTYCJI GEOTERMALNYCH PRZY WYKORZYSTANIU MODELOWANIA NUMERYCZNEGO NA PRZYKŁADZIE UTWORÓW JURY DOLNEJ W NIECCE SZCZECIŃSKO-MOGILEŃSKO-ŁÓDZKIEJ”, w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych; dyscyplinie nauk o Ziemi i środowisku, w głosowaniu tajnym powołała recenzentów rozprawy doktorskiej:

dr hab. inż. Wiesław Bujakowski, prof. nadzw.

prof. dr hab. inż. Wojciech Ciężkowski

W głosowaniu jawnym zatwierdziła egzamin doktorski w zakresie geologii regionalnej oraz powołała komisję doktorską w składzie: Przewodniczący: dr hab. inż. Adam Postawa, członkowie: prof. dr hab. Witold Alexandrowicz, dr hab. inż. Mariusz Czop, dr hab. Ewa Kmieciak, prof. nadzw., dr hab. inż. Leszek Pająk, dr hab. inż. Barbara Tomaszewska, prof.nadzw., dr hab. Anna Waśkowska.