

Uchwała nr 58
Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
z dnia 20 maja 2019 roku

w sprawie zatwierdzenia programów na studiach stacjonarnych drugiego 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 większością głosów 51 głosów „tak”, 1 głos „wstrzymujący się”, zatwierdziła programy studiów stacjonarnych drugiego stopnia na kierunku GEOFIZYKA począwszy od semestru letniego w roku akademickim 2019/2020.

Uchwała Rady Wydziału nr 59
z dnia 20 maja 2019 roku
w sprawie przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego
dr inż. Marcina Zycha

Podstawa Prawna: Ustawa z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytułach 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 19 stycznia 2018 r. Dz. U. 2018 r. poz.261.

W związku z pismem Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów z dnia 4 kwietnia 2019 roku, w sprawie przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr inż. Marcina Zycha w dziedzinie - nauk o Ziemi, dyscyplinie - geofizyka oraz powołania trzech członków komisji (w tym sekretarza komisji i jednego recenzenta), Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH w dniu 20 maja 2019 roku w głosowaniu tajnym:

1. Podjęła uchwałę o przeprowadzeniu postępowania habilitacyjnego dr inż. Marcina Zycha.
2. Podjęła uchwałę o powołaniu recenzenta w osobie prof. dr hab. inż. Urszuli Woźnickiej z Instytutu Fizyki Jądrowej PAN.
3. Podjęła uchwałę o powołaniu sekretarza komisji habilitacyjnej w osobie prof. dr hab. inż. Jadwigi Jarzyny z Wydziału GGIOŚ AGH – Kraków.
4. Podjęła uchwałę o powołaniu członka komisji habilitacyjnej w osobie dr hab. inż. Beaty Orleckiej-Sikory - Instytutu Geofizyki PAN.

Uchwała nr 60
Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
z dnia 20 maja 2019 roku
w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu
mgr inż. Szymona Kowalika

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 GGiOŚ AGH, po przedstawieniu ukończonej rozprawy doktorskiej mgr inż. Szymona Kowalika nt. „Zespoły promienic w interpretacjach paleoceanograficznych wybranych basenów Zachodniej Tetydy w czasie turonu (późna kreda)”, w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geologia, w głosowaniu tajnym powołała recenzentów rozprawy doktorskiej:

dr hab. Mariusz Kędziński

prof. dr hab. Ireneusz Walaszczyk

W głosowaniu jawnym zatwierdziła egzamin doktorski w zakresie paleontologii oraz powołała komisję doktorską w składzie: Przewodniczący: dr hab. inż. Tomasz Bajda, prof. nadzw., członkowie: prof. dr hab. Witold Alexandrowicz, dr hab. inż. Marcin Krajewski, prof. nadzw., prof. dr hab. Szczepan Porębski, dr hab. Anna Świerczewska, prof. nadzw., dr hab. inż. Tomasz Tobała, dr hab. Anna Waśkowska.

Uchwała nr 61
Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
z dnia 20 maja 2019 roku
w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu
mgr inż. Urszuli Soleckiej

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 GGiOŚ AGH, po przedstawieniu ukończonej rozprawy doktorskiej mgr inż. Urszuli Soleckiej nt. „Zmienność właściwości termodynamicznych roztworów stałych minerałów z szeregów piromorfit-wanadynit oraz mimetyt-wanadynit”, w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geologia, w głosowaniu tajnym powołała recenzentów rozprawy doktorskiej:

dr hab. inż. Irina Galuskina

prof. dr hab. Ewa Słaby

W głosowaniu jawnym zatwierdziła egzamin doktorski w zakresie mineralogii oraz powołała komisję doktorską w składzie: Przewodniczący: dr hab. inż. Adam Postawa, członkowie: dr hab. inż. Krzysztof Bukowski, dr hab. inż. Bożena Gołębiowska, dr hab. inż. Alicja Kicińska, prof. dr hab. inż. Adam Pieczka, dr hab. inż. Jadwiga Pieczonka, prof. nadzw., dr hab. Jarosław Prsek.