

Uchwała nr 19
Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
z dnia 23 kwietnia 2018 r.
w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego
dr inż. EWIE ADAMIEC

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 30 stycznia 2018 r. Dz.U. z 2018 r. poz. 261 oraz Dz. U. z 2017 r. poz.859.

Komisja habilitacyjna powołana przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów w dniu 11 stycznia 2018 roku w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr inż. **EWY ADAMIEC** w składzie:

Przewodniczący – prof. dr hab. Andrzej Muszyński

Sekretarz – dr hab. Ewa Kmiecik

Recenzenci: - prof. dr hab. Jacek Długosz, dr hab. inż. Małgorzata Franus, dr hab. inż. Magdalena Wdowin

Członkowie Komisji – dr hab. inż. Bożena Gołębiowska, dr hab. Jakub Kierczak

w dniu 29 marca 2018 roku w wyniku jawnego głosowania jednogłośnie podjęła uchwałę skierowaną do Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego dr inż. Ewie Adamiec. Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej S. Staszica w Krakowie, w dniu 23 kwietnia 2018 roku, po zapoznaniu się z protokołem z posiedzenia Komisji Habilitacyjnej, uchwałą Komisji, opinią do uchwały w głosowaniu tajnym w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego: 35 głosów „tak”, 1 głos „wstrzymujący się”, podjęła **uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego dr inż. Ewie Adamiec w obszarze nauk przyrodniczych, dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie geologia.**

Uchwała nr 20
Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
z dnia 23 kwietnia 2018 r.
w sprawie poparcia wniosku w postępowaniu o nadanie tytułu profesora
dr hab. inż. ADAMOWI PIECZCE, prof. nadzw.

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 30 stycznia 2018 r. Dz.U. z 2018 r. poz. 261.

Zespół, który został powołany przez Radę Wydziału składający się członków Rady Wydziału posiadających tytuł profesora, po recenzjach przedstawił Radzie Wydziału projekt uchwały;

- poparcia wniosku o nadanie tytułu profesora.

Rada Wydziału w głosowaniu tajnym większością głosów 34 głosy „za”, 1 głos „wstrzymujący się”, **poparła wniosek o nadanie tytułu profesora dr hab. inż. Adamowi Pieczce w dziedzinie nauk o Ziemi.**

Uprawnionych do głosowania 58 osób. Obecnych 35 osób.

Uchwała nr 21

Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

z dnia 23 kwietnia 2018 r.

w sprawie zatwierdzenia zmian w programie Studiów Podyplomowych

„Geologia górnicza”

Na podstawie art. 68 ust. 1 pkt. 4 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym z dnia 27 lipca 2005 r. (Dz. U. z 2017 r., poz. 2183 z późn. zm.) oraz art. 22 pkt. 4 Statutu Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie (uchwała Senatu AGH nr 95/2015 + zmiany z dnia 15 czerwca 2016 r. uchwała nr 77/2016 w sprawie preambuły do Statutu AGH z dnia 24 czerwca 2015 r.) z uwzględnieniem zmian wprowadzonych uchwałą Senatu AGH nr 28/2017 z dnia 29 marca 2017.) oraz Regulaminu Studiów Podyplomowych AGH pkt. II § 6, Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo – Hutniczej w Krakowie w wyniku jawnego głosowania jednogłośnie postanawia:

1. Wprowadzić zmiany programowe począwszy od semestru zimowego w roku akademickim 2018/2019, do programu Studiów Podyplomowych „Geologia górnicza”.

Uchwała nr 22

Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

z dnia 23 kwietnia 2018 r.

w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy

doktorskiej mgr TOMASZA MAŁYSY

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 30 stycznia 2018 r. Dz. U. z 2018 r. poz. 261.

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie w głosowaniu tajnym 28 głosów „tak”, 3 głosy „nie”, 6 głosów „wstrzymujących się”, większością głosów wszczęła przewód doktorski mgr Tomasz Małysy w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geofizyka nt. „Zastosowanie metody georadarowej i tomografii elektrooporowej do rozwiązywania wybranych problemów geologiczno-górnicznych w kopalniach KGHM Polska Miedź S.A.”, powołała promotora rozprawy doktorskiej dr hab. inż. Tomisława Gołębiowskiego, prof. nadzw.

Uprawnionych do głosowania; 58 osób. Obecnych 37 osób.

Uchwała nr 23
Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
z dnia 23 kwietnia 2018 r.

**w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy
doktorskiej mgr inż. PAWŁA POPRAWY**

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 30 stycznia 2018 r. Dz. U. z 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 „nie”, 1 głos „wstrzymujący się”, większością głosów wszczęła przewód doktorski mgr inż. Pawła Poprawy w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geologia nt. „Mechanizmy subsydencji neoproterozoiczno-dolnopaleozoicznych basenów sedymentacyjnych na zachodnim skłonie kratonu wschodnioeuropejskiego”, powołała promotora rozprawy doktorskiej prof. dr hab. inż. Wojciecha Góreckiego.

Uprawnionych do głosowania; 58 osób. Obecnych 36 osób.

Uchwała nr 24
Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
z dnia 23 kwietnia 2018 r.

**w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy
doktorskiej mgr inż. ALEKSANDRA WILKA**

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 stycznia 2018 r. Dz. U. z 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”, 1 głos „nie”, 1 głos „wstrzymujący się”, większością głosów wszczęła przewód doktorski mgr inż. Aleksandra Wilka w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geofizyka nt. „Efekt dyspersji w ocenie anizotropii prędkości fal sprężystych w ośrodku geologicznym rozpoznawanym metodą sejsmiczną”, powołała promotora rozprawy doktorskiej dr hab. inż. Halinę Jędrzejowską-Tyczkowską, prof. nadzw.

Uprawnionych do głosowania; 58 osób. Obecnych 37 osób.