

Uchwała nr 75
Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH
z dnia 23 października 2017

**w sprawie zmian w programach KRK na studiach drugiego stopnia dla
kierunków studiów: Informatyka Stosowana, Górnictwo i Geologia, Inżynieria
Środowiska, Geofizyka, Ochrona Środowiska.**

Działając na podstawie art. 68 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym z dnia 27 lipca 2005 r. (tj. Dz. U. z 2012 r., poz. 572 z późn. zm.) oraz art. 22 pkt 2 Statutu Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie (uchwała Nr 153/2011 z dnia 28 września 2011 r. ze zmianami z dnia 4 lipca 2012 r., 19 grudnia 2012 r. oraz 2 kwietnia 2014 r.). Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo – Hutniczej w Krakowie w wyniku jawnego głosowania jednogłośnie postanawia co następuje:

1. Wprowadzić zmiany programowe począwszy od semestru letniego w roku akademickim 2017/2018, do planów studiów stacjonarnych drugiego stopnia na kierunkach studiów: **Informatyka Stosowana, Górnictwo i Geologia, Inżynieria Środowiska, Geofizyka, Ochrona Środowiska**

Uchwała wchodzi w życie z dniem 23 października 2017 r.

Uchwała Rady Wydziału nr 76
z dnia 23 października 2017 roku
**w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy
doktorskiej mgr inż. ADRIANA BOGACZA.**

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 września 2016 r. Dz. U. 2016 r. poz.1586. Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie w głosowaniu tajnym 37 głosów „tak”, 1 głos „nie”, 4 głosy „wstrzymujące się”, większością głosów wszczęła przewód doktorski mgr inż. Adriana Bogacza w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geofizyka nt. „Zastosowanie inwersji połączonej Pareto w interpretacji wybranych danych pomiarowych”, powołała promotora rozprawy doktorskiej dr hab. inż. Tomasza Danka.

Uprawnionych do głosowania; 61 osób. Obecnych 42 osoby.

Uchwała Rady Wydziału nr 77
z dnia 23 października 2017 roku
w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy
doktorskiej mgr inż. BARTOSZA GIERLACHA.

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 września 2016 r. Dz. U. 2016 r. poz.1586.

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie w głosowaniu tajnym 42 głosy „tak”, 1 głos „nie”, większością głosów wszczęła przewód doktorski mgr inż. Bartosza Gierlacha w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geofizyka nt. „Inwersja parametrów złożonego ośrodka anizotropowego z wykorzystaniem trasowania promienia sejsmicznego”, powołała promotora rozprawy doktorskiej dr hab. inż. Tomasza Danka.

Uprawnionych do głosowania; 61 osób. Obecnych 43 osoby.

Uchwała Rady Wydziału nr 78
z dnia 23 października 2017 roku
w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego
mgr inż. BARTŁOMIEJA ŚLIPKA.

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 3 października 2014 r. Dz. U. 2014 r. poz.1383.

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH w głosowaniu tajnym 35 głosów „tak” jednogłośnie zamknęła przewód doktorski mgr inż. Bartłomieja Ślipka w dziedzinie nauk o Ziemi, dyscyplinie geofizyka nt. „Wykorzystania metod sztucznej inteligencji do wspomaganie procesów rozpoznawania i klasyfikacji wybranych skał”.

Uprawnionych do głosowania; 61 osób. Obecnych 35 osób.