

Uchwała nr 31

Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska z dnia 25 kwietnia 2016 r.

w sprawie zasad dyplomowania studentów studiów stacjonarnych pierwszego stopnia studiów licencjackich na kierunku Turystyka i Rekreacja w roku akademickim 2015/2016

Podstawa prawna: Regulamin Studiów; §25,§26

1. Warunkiem uzyskania dyplomu ukończenia studiów pierwszego stopnia licencjackich na studiach stacjonarnych na kierunku Turystyka i Rekreacja WGGiOŚ AGH jest zdanie ogólnego egzaminu kierunkowego oraz obrona pracy licencjackiej (prezentacja pracy i dyskusja nad pracą), które łącznie składają się na egzamin dyplomowy pierwszego stopnia.
2. Pytania na egzamin kierunkowy opracowuje powołany w tym celu zespół pracowników naukowo-dydaktycznych powołany przez Kierownika Katedry i opiekuna kierunku, a następnie zatwierdzonych przez komisję wydziałową pod kierunkiem prodziekana ds. kształcenia. Zagadnienia są podane do wiadomości studentów nie później niż 1 miesiąc przed końcem semestru dyplomowego.
3. Egzamin kierunkowy obejmuje sprawdzenie poziomu wiedzy z zakresu tematycznego dla kierunku studiów Turystyka i Rekreacja i polega na udzieleniu odpowiedzi na 3 pytania wylosowane spośród 50 pytań podzielonych na 5 grup tematycznych. Zasady oceniania odpowiedzi określa Regulamin Studiów AGH. Końcowy wynik egzaminu kierunkowego jest średnią arytmetyczną ocen (w skali procentowej) odpowiedzi na 3 wylosowane pytania.
4. W przypadku otrzymania oceny negatywnej z ogólnego egzaminu kierunkowego (średnia arytmetyczna ocen odpowiedzi na pytania poniżej 50%), student nie może przystąpić do obrony pracy licencjackiej. Termin ponownego przystąpienia do egzaminu kierunkowego ustala komisja.
5. Obrony prac licencjackich prowadzone są w Katedrze Geologii Ogólnej i Geoturystyki przed komisjami powołanymi przez dziekana na wniosek Kierownika Katedry.
6. Do obrony dopuszczona jest praca dyplomowa, która została pozytywnie oceniona przez promotora i recenzenta, zarejestrowana w dziekanacie Wydziału nie później niż na 7 dni przed planowaną obroną, a jej wykonawca złożył wszystkie wymagane dokumenty.
7. Końcową oceną egzaminu dyplomowego pierwszego stopnia jest średnia ważona:
 - a. oceny pracy dyplomowej, będącej średnią arytmetyczną ocen pracy wystawionych przez promotora i recenzenta, wyliczoną na podstawie punktowej skali ocen, zgodnie z ust. 4, §27 Regulaminu Studiów w AGH (z wagą 0,2);
 - b. średniej ocen ze studiów, obliczonej zgodnie z §14 Regulaminu Studiów w AGH (z wagą 0,6);
 - c. oceny egzaminu dyplomowego, ustalonej przez komisję, będącej średnią arytmetyczną ocen z ogólnego egzaminu kierunkowego oraz prezentacji pracy dyplomowej i odpowiedzi na pytania związane z obroną pracy (z wagą 0,2).

8. Ocena końcowa, wpisywana na dyplomie ukończenia studiów pierwszego stopnia licencjatu jest obliczana przez komisję na niejawniej części posiedzenia i umieszczana przez komisję w protokole egzaminu dyplomowego pierwszego stopnia.

Uchwała nr 32

Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH z dnia 25 kwietnia 2016 r.

Podstawa Prawna; Umowa o przekazaniu nieruchomości zawartej w dniu 28.12.1989 r.

§ par. 4 umowy o przekazaniu nieruchomości Wydziałowi GP-AGH.

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie podjęła uchwałę o zmianie nazwy ośrodka w Miękini z „**Centrum Badawcze Odnawialnych Źródeł i Poszanowania Energii w Miękini**” na nową nazwę;

„Centrum Zrównoważonego Rozwoju i Poszanowania Energii Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH w Miękini”.

W związku z powyższym traci moc prawną uchwała Rady Wydziału GGIOS nr 26 z dnia 18 marca 2013 roku w sprawie nazwy ośrodka w Miękini.

Uchwała Rady Wydziału nr 33

z dnia 25 kwietnia 2016 roku

w sprawie wszczęcia postępowania o nadanie tytułu profesora dr hab. PAWŁOWI KARNKOWSKIEMU.

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 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.

Zespół, który został powołany przez Radę Wydziału Geologii Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 29 lutego 2016 roku, składający się z członków Rady Wydziału posiadających tytuł profesora, przedstawił Radzie Wydziału projekt uchwały w przedmiocie:

- wszczęcia postępowania o nadanie tytułu profesora.

Rada Wydziału w głosowaniu tajnym bezwzględną większością głosów: 36 „tak”, 7 głosów „nie”, 2 głosy wstrzymujące się”, **wszczęła postępowanie o nadanie tytułu naukowego profesora dr hab. Pawła Karnkowskiego w dziedzinie nauk o Ziemi.**

Uprawnionych do głosowania 57 osób. Obecnych 45 osób.

Uchwała Rady Wydziału nr 34

z dnia 25 kwietnia 2016 roku

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

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

Zespół, który został powołany przez Radę Wydziału Geologii Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 29 lutego 2016 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; 40 głosów „tak”, 4 głosy „nie” **wyzaczyła kandydatów na recenzentów we wszczętym postępowaniu o nadanie tytułu profesora dr hab. Pawła Karnkowskiego w osobach:**

prof. dr hab. Paweł Aleksandrowski, prof. dr hab. inż. Andrzej Gonet, prof. dr hab. Marek Graniczny, prof. dr hab. Andrzej Muszyński, prof. dr hab. Stanisław Lorenc, prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy, prof. dr hab. Stanisław Ostaficzuk, prof. dr hab. inż. Zbigniew Sawłowicz, prof. dr hab. Tadeusz Peryt, prof. dr hab. Jerzy Żaba.

Uprawnionych do głosowania: 57 osób. Obecnych 44 osoby.

Uchwała Rady Wydziału nr 35

z dnia 25 kwietnia 2016 roku

w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego

mgr inż. Justyny Auguścik

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 większością głosów; 37 głosów „tak”, 2 głos „nie”, 2 głosy „wstrzymujące się”, zamknęła przewodnik doktorski mgr inż. Justyny Auguścik w dziedzinie nauk o Ziemi, dyscyplinie geologia nt. „Struktura zmienności oraz metodyka szacowania zasobów wytypowanych pierwiastków krytycznych w pokładach Lubelskiego Zagłębia Węglowego”.

Uprawnionych do głosowania; 57 osób. Obecnych 41 osób.

Uchwała Rady Wydziału nr 36

z dnia 25 kwietnia 2016 roku

w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy doktorskiej mgr inż. Justyny Auguścik.

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 Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie w głosowaniu tajnym większością głosów; 36 głosów „tak”, 1 głos „nie”, 2 głosy „wstrzymujące się”, wszczęła przewodnik doktorski mgr inż. Justyny Auguścik w dziedzinie nauk technicznych; dyscyplinie górnictwo i geologia inżynierska nt. „Struktura zmienności oraz metodyka szacowania zasobów wytypowanych pierwiastków towarzyszących złożom Cu – Ag LGOM”, powołała promotora rozprawy doktorskiej dr hab. inż. Jacka Muchę, prof. nadzw. AGH i promotora pomocniczego dr inż. Monikę Wasilewską-Błaszczuk.

Uprawnionych do głosowania; 57 osób. Obecnych 39 osób.

Uchwała Rady Wydziału nr 37

z dnia 25 kwietnia 2016 roku

w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy doktorskiej mgr Joanny Kowalczyk.

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 Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie w głosowaniu tajnym większością głosów; 38 głosów „tak”, 2 głosy „nie”, 4 głosy „wstrzymujące się”, wszczęła przewod doktorski mgr Joanny Kowalczyk w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie geologia nt. „Studium mineralogiczno-petrograficzne oraz geochemiczne larimaru z Sierra de Bahoruco (prowincja Barahona, Republika Dominikany” powołała promotora rozprawy doktorskiej dr hab. inż. Lucynę Natkaniec-Nowak prof. nadzw. AGH i promotora pomocniczego dr inż. Jacka Wachowiaka.

Uprawnionych do głosowania; 57 osób. Obecnych 44 osoby.

Uchwała Rady Wydziału nr 38

z dnia 25 kwietnia 2016 roku

w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy doktorskiej mgr inż. Przemysława Lisowskiego.

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 Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie w głosowaniu tajnym większością głosów; 42 głosy „tak”, 1 głos „wstrzymujący się”, wszczęła przewod doktorski mgr inż. Przemysława Lisowskiego w dziedzinie nauk technicznych; dyscyplinie górnictwo i geologia inżynierska nt. „Indeksacja punktowych danych przestrzennych w wybranych metodach teledetekcji”, powołała promotora rozprawy doktorskiej dr hab. inż. Adama Piórkowskiego i promotora pomocniczego; dr inż. Artura Krawczyka z Wydziału GGiIŚ AGH.

Uprawnionych do głosowania; 57 osób. Obecnych 43 osoby.

Uchwała Rady Wydziału nr 39

z dnia 25 kwietnia 2016 roku

w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy doktorskiej mgr Stanisława Szczurka.

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 Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie w głosowaniu tajnym większością głosów; 43 głosy „tak”, 2 głosy „nie”, wszczęła przewód doktorski mgr Stanisława Szczurka w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie geologia nt. „Zespoły otwornic na tle mikrofacji jako wskaźniki wieku i zmian paleośrodowiska w późnym dewonie i wczesnym karbonie w paleozoicznej strukturze Bloku Górnośląskiego”, powołała promotora rozprawy doktorskiej dr hab. Martę Bąk, prof. nadzw. AGH.

Uprawnionych do głosowania; 57 osób. Obecnych 45 osób.

Uchwała Rady Wydziału nr 40

z dnia 25 kwietnia 2016 roku

w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu mgr inż. Anny Kwietniak.

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 GGiOŚ AGH, po przedstawieniu ukończonej rozprawy doktorskiej mgr inż. Anny Kwietniak nt. „Spectral decomposition of a seismic signal: thin bed thickness estimation and analysis of attenuating zones”. , w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geofizyka, w głosowaniu tajnym powołała recenzentów rozprawy doktorskiej: prof. dr hab. inż. Józef Dubiński – GIG Katowice
dr hab. inż. Piotr Krzywiec, prof. nadzw. ING-PAN

W głosowaniu jawnym zatwierdziła egzamin doktorski w zakresie geofizyka stosowana oraz powołała komisję doktorską w składzie:

Przewodniczący - dr hab. inż. Michał Stefaniuk, członkowie: dr hab. inż. Tomasz Danek, dr hab. inż. Jerzy Dec, prof. dr hab. inż. Wojciech Górecki, prof. dr hab. inż. Jadwiga Jarzyna, dr hab. inż. Mariusz Młynarczyk, prof. nadzw. AGH, dr hab. inż. Jadwiga Pieczonka, prof. nadzw. AGH, prof. dr hab. Szczepan Porębski.