

Uchwała nr 6
Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
z dnia 26 marca 2018 r.

w sprawie opłat rocznych za studia ponoszonych przez obcokrajowców podejmujących studia w AGH na zasadach odpłatności lub podejmujących studia prowadzone w języku obcym w AGH w roku akademickim 2018/2019.

Podstawa Prawna: Dz. U. 2016, poz. 1501.

W roku akademickim 2018/2019 opłaty roczne za studia ponoszone przez obcokrajowców podejmujących studia w AGH na zasadach odpłatności lub podejmujących studia prowadzone w języku obcym w AGH na Wydziale Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska wynosić będą za jeden rok studiów:

- a) studia w języku polskim pierwszego stopnia - 2500 €
- b) studia w języku polskim drugiego stopnia - 3000 €
- c) studia w języku polskim trzeciego stopnia - 3500 €
- d) studia w języku angielskim pierwszego stopnia - 3000 €
- e) studia w języku angielskim drugiego stopnia - 3500 €
- f) studia w języku angielskim trzeciego stopnia - 4000 €

Uchwała nr 7
Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH
z dnia 26 marca 2018 r.

w sprawie warunków rekrutacji na studia doktoranckie w roku akademickim 2019/20 oraz limitu przyjęć.

Podstawa Prawna: Regulamin Studiów Doktoranckich & 7. punkt 1.

Kwalifikacja na stacjonarne studia doktoranckie na WGGiOŚ w dyscyplinach Geologia oraz Geofizyka w roku akademickim 2019/20 następuje na podstawie rankingu kandydatów według kryterium rekrutacji określonego przez poniższy wzór:

$$K = W_E * O_E + W_{st} * O_{st} + W_j * O_j + W_n * O_n$$

gdzie:

W_E – waga oceny egzaminu kwalifikacyjnego = 0,4

O_E – pozytywna ocena egzaminu kwalifikacyjnego w skali ocen zgodnej z regulaminem studiów: 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0.

W_{st} – waga średniej ważonej ocen ze studiów II stopnia lub studiów jednolitych = 0,3

O_{st} - średnia ocen ze studiów (średnia co najmniej 4,0)

W_j - waga oceny z języka angielskiego = 0,2

O_j - ocena z języka angielskiego (egzamin na poziomie B2) 2-5 pkt.

gdzie:

- ocena 3,0 i 3,5 - 2 pkt.
- ocena 4,0 - 3 pkt.
- ocena 4,5 - 4 pkt.
- ocena 5,0 - 5 pkt.

W_n - waga oceny działalności w ruchu naukowym = 0,1

O_n - ocena z działalności w ruchu naukowym 2-5 pkt.

gdzie:

- 2 pkt. - działalność w kole naukowym,
- 3 pkt. - czynny udział w studenckiej sesji naukowej,
- 4 pkt. - czynny udział w konferencji naukowej (poster/abstrakt) lub tytuł Laureata Sesji Kół Studenckich,
- 5 pkt. - publikacja w czasopiśmie naukowym.

Czyli:

$$K = 0,4 * O_E + 0,3 * O_{st} + 0,2 * O_j + 0,1 * O_n$$

Jednocześnie, ustala się limit miejsc na 30 osób łącznie w dyscyplinach Geologia oraz Geofizyka.

Zakres tematyczny egzaminów: (dwie grupy tematyczne)

- zagadnienia z geologii oraz autoreferat dotyczący dorobku naukowego kandydata
- zagadnienia z geofizyki oraz autoreferat dotyczący dorobku naukowego kandydata

W postępowaniu kwalifikacyjnym na studia doktoranckie na rok akademicki 2019/20 uzyskanie wskaźnika rekrutacyjnego o wartości powyżej 85% ($K > 85\%$) jest równoznaczne z osiągnięciem w postępowaniu rekrutacyjnym wyniku bardzo dobrego, kwalifikującego doktoranta do ubiegania się na studiach stacjonarnych o stypendium doktoranckie i stypendium dla najlepszych doktorantów.

Uchwała nr 8

Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH

z dnia 26 marca 2018 r.

w sprawie wniosku do JM Rektora AGH o utworzenie „Aplikacyjnych studiów doktoranckich w zakresie inżynierii geomateriałów funkcjonalnych” i powierzenie jego prowadzenia Wydziałowi Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska wspólnie z Wydziałem Inżynierii Materiałowej i Ceramiki AGH.

Na podstawie art. 19 ust. 4 Statutu AGH z dnia 24 czerwca 2015 r. z późn. zm. w związku z art. 195 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (t.j. Dz. U. 2017, poz. 2183) oraz §2 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 9 sierpnia 2017 r. w sprawie studiów doktoranckich i stypendiów doktoranckich (Dz. U. 2017 poz. 1696), Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH postanawia, co następuje:

1. Wystąpić z wnioskiem do JM Rektora AGH o utworzenie „Aplikacyjnych studiów doktoranckich w zakresie inżynierii geomateriałów funkcjonalnych” i powierzenie jego prowadzenia Wydziałowi Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska wspólnie z Wydziałem Inżynierii Materiałowej i Ceramiki AGH. Program studiów na Wydziale Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska obejmuje czteroletnie, stacjonarne kształcenie w obszarze nauk przyrodniczych, dziedzinie; nauk o Ziemi, dyscyplinie; geologia oraz w obszarze nauk technicznych, w dziedzinie nauk technicznych; dyscyplinie; górnictwo i geologia inżynierska. Na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Ceramiki AGH kształcenie obejmuje obszar nauk technicznych, dziedzinę nauk technicznych, dyscypliny; technologia chemiczna oraz inżynieria materiałowa.
2. Zatwierdzić efekty kształcenia i plan studiów „Aplikacyjnych studiów doktoranckich w zakresie inżynierii geomateriałów funkcjonalnych”, zgodnie z ustawą o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji (Dz. U. z 2016 r. poz.64).
3. Zatwierdzić warunki i tryb rekrutacji na pierwszy rok studiów „Aplikacyjnych studiów doktoranckich w zakresie inżynierii geomateriałów funkcjonalnych” dla Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska.
4. Ustalić dla Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska limit przyjęć 6 osób na pierwszy rok „Aplikacyjnych studiów doktoranckich w zakresie inżynierii geomateriałów funkcjonalnych” w roku akademickim 2018/2019 oraz dla Wydziału Inżynierii Materiałowej i Ceramiki AGH limit przyjęć 6 osób.

Uchwała nr 9

Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH

z dnia 26 marca 2018 r.

Podstawa Prawna: Regulamin Studiów Doktoranckich (Uchwała Senatu nr 45/2017 z 26 kwietnia 2017r.), § 1, pkt. 37.

Rada Wydziału w wyniku tajnego głosowania: 63 głosy „tak”, 4 głosy „wstrzymujące się”, zatwierdziła program studiów dla doktoranta I roku Akinsunmade Akinniyyi, przyjętego w ramach programu UNESCO.

Uchwała nr 10

Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH

z dnia 26 marca 2018 roku

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora mgr inż. MARCIE DENDYS

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.

Temat rozprawy:

„Hydrodynamiczne uwarunkowania krążenia wód termalnych i leczniczych w utworach cenomanu niecki miechowskiej i środkowej części zapadliska przedkarpackiego”.

Promotor:

- dr hab. inż. Barbara Tomaszewska , prof. nadzw. (Wydział GGiOŚ AGH).

Promotor pomocniczy:

- dr inż. Robert Zdechlik (Wydział GGiOŚ AGH).

Recenzenci:

- prof. dr hab. inż. Marek Marciniak (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych),
- dr hab. Jan Prażak, prof. nadzw. (Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy, Oddział Świętokrzyski w Kielcach).

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH w głosowaniu tajnym 49 głosów „tak”, jednogłośnie podjęła uchwałę o nadaniu mgr inż. **Marcie Dendys stopnia naukowego doktora w obszarze nauk przyrodniczych; dziedzinie nauk Ziemi; dyscyplinie geologia.**

Uprawnionych do głosowania; 58 osób. Obecnych 49 osób.

Uchwała nr 11

Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH

z dnia 26 marca 2018 roku

w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego

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). Rozporządzenie MNISZW z dnia 22 września 2011 r. (Dz. U. nr. 204, poz. 1200).

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH w głosowaniu tajnym większością głosów; 49 głosów „tak”, 1 głos „nie”, zamknęła przewód doktorski mgr inż. Pawła Poprawy w dziedzinie nauk o ziemi, dyscyplinie geologia nt. „Możliwość występowania złóż gazu ziemnego i ropy naftowej w utworach drobnoklastycznych dolnego paleozoiku w lądowej części basenu bałtyckiego”.

Uprawnionych do głosowania; 58 osób. Obecnych 50 osób.

Uchwała nr 12
Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH
z dnia 26 marca 2018 roku
w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy
doktorskiej mgr inż. ADRIANNY GÓRY

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 41 głosów „tak”, 4 głosy „nie”, 2 głosy „wstrzymujące się”, większością głosów wszczęła przewód doktorski mgr inż. Adrianny Góry w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geologia nt. „Analiza wyników powierzchniowych badań geochemicznych, zintegrowanych z wynikami badań sejsmicznych w wybranych obszarach zapadliska przedkarpackiego w aspekcie określenia ich potencjału naftowego”, powołała promotora rozprawy doktorskiej dr hab. inż. Henryka Sechmana oraz promotora pomocniczego dr inż. Kamila Cichostępskiego.

Uprawnionych do głosowania; 58 osób. Obecnych 47 osób.

Uchwała nr 13
Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH
z dnia 26 marca 2018 roku
w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy
doktorskiej mgr inż. NATALII RADZIK

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 49 głosów „tak”, jednogłośnie wszczęła przewód doktorski mgr inż. Natalii Radzik w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geologia nt. „Analiza zapisu strukturalnego wczesnego etapu rozwoju przyzmy akrecyjnej

Karpat zewnętrznych we wschodniej części polskich Karpat”, powołała promotora rozprawy doktorskiej dr hab. Annę Świerczewską, prof. nadzw.

Uprawnionych do głosowania; 58 osób. Obecnych 49 osób.

Uchwała nr 14

Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH

z dnia 26 marca 2018 roku

w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy doktorskiej mgr inż. WOJCIECHA SMOLIŃSKIEGO

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 42 głosy „tak”, 2 głosy „nie”, 4 głosy „wstrzymujące się”, większością głosów wszczęła przewód doktorski mgr inż. Wojciecha Smolińskiego w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geologia nt. „Badania mineralogiczno-petrologiczne i geochemiczne różnych odmian serpentynitów z północnego Wietnamu”, powołała promotora rozprawy doktorskiej dr hab. inż. Lucynę Natkaniec-Nowak, prof. nadzw. oraz drugiego promotora prof. Giang Nguyen Khac.

Uprawnionych do głosowania; 58 osób. Obecnych 48 osób.

Uchwała nr 15

Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH

z dnia 26 marca 2018 roku

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

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 40 głosów „tak”, 2 głosy „nie”, 7 głosów „wstrzymujących się”, większością głosów wszczęła przewód doktorski mgr inż. Pawła Stacha w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geologia nt. „Właściwości fizyczne i chemiczne żywic kopalnych świata”, powołała promotora rozprawy doktorskiej dr hab.

inż. Lucynę Natkaniec-Nowak, prof. nadzw. oraz promotora pomocniczego dr Przemysława Drzewicza.

Uprawnionych do głosowania; 58 osób. Obecnych 49 osób.

Uchwała nr 16
Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH
z dnia 26 marca 2018 roku
w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu
M. Sc. DUONG VAN HAO

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.

Rada Wydziału GGiOŚ AGH, po przedstawieniu ukończonej rozprawy doktorskiej M. Sc. Duong Van Hao nt. „Rare Earth, natural radionuclides and selected precious metals in the iron oxides, copper and gold (IOCG) Sin Quyen deposit, Lao Cai, North Vietnam” w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geofizyka, w głosowaniu tajnym powołała recenzentów rozprawy doktorskiej:

prof. dr hab. inż. Urszula Woźnicka

dr hab. inż. Małgorzata Wysocka

W głosowaniu jawnym zatwierdziła egzamin doktorski w zakresie geofizyki stosowanej oraz powołała komisję doktorską w składzie: Przewodniczący: - dr hab. inż. Sławomir Porzucek, członkowie: prof. dr hab. inż. Jadwiga Jarzyna, dr hab. inż. Włodzimierz Mościcki, prof. nadzw., dr hab. inż. Lucyna Natkaniec-Nowak, prof. nadzw., dr hab. inż. Kajetan d’Obyrn, prof. nadzw., dr hab. inż. Adam Pieczka, prof. nadzw., prof. dr hab. inż. Adam Piestrzyński, dr hab. Jaroslav Prsek, dr hab. inż. Michał Stefaniuk, prof. nadzw.

Uchwała nr 17
Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH
z dnia 26 marca 2018 roku
w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu
mgr inż. KAROLINY KOŚMIŃSKIEJ

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

Rada Wydziału GGIÓŚ AGH, po przedstawieniu ukończonej rozprawy doktorskiej mgr inż. Karoliny Kościńskiej nt. „Meso-neoproterozoic evolution of the Caledonian basement of SW Svalbard” w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geologia, w głosowaniu tajnym powołała recenzentów rozprawy doktorskiej:

dr hab. Sławomir Ilnicki

dr hab. Anna Pietranik

W głosowaniu jawnym zatwierdziła egzamin doktorski w zakresie petrologii oraz powołała komisję doktorską w składzie: Przewodniczący: - dr hab. inż. Tomasz Bajda, prof. nadzw., członkowie: dr hab. inż. Mariusz Czop, dr hab. inż. Magdalena Dumańska-Słowik, dr hab. inż. Marcin Krajewski, dr hab. inż. Jadwiga Pieczonka, prof. nadzw., dr hab. Marek Rembiś, dr hab. inż. Grzegorz Rzepa, dr hab. inż. Ewa Szalińska van Overdijk, prof. nadzw.

Uchwała nr 18

Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH

z dnia 26 marca 2018 roku

w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu

mgr inż. MONIKI KWAŚNIAK-KOMINEK

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). Rozporządzenie MNISZW z dnia 22 września 2011 r. (Dz. U. nr. 204, poz. 1200).

Rada Wydziału GGIÓŚ AGH, po przedstawieniu ukończonej rozprawy doktorskiej mgr inż. Moniki Kwaśniak-Kominek nt. „Mechanizmy powstawania piromorfitów w obecności cerusytu” w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geologia, w głosowaniu tajnym powołała recenzentów rozprawy doktorskiej:

dr hab. Katarzyna Jarmołowicz-Szulc

dr hab. inż. Wojciech Franus

W głosowaniu jawnym zatwierdziła egzamin doktorski w zakresie mineralogii i geochemii oraz powołała komisję doktorską w składzie: Przewodniczący: - dr hab. inż. Tomasz Bajda, prof. nadzw., członkowie: dr hab. inż. Krzysztof Bukowski, dr hab. inż. Robert Duda, dr hab. inż. Bożena Gołębiowska, dr hab. Jaroslav Prsek, dr hab. inż. Lucyna Rajchel, prof. nadzw., dr hab. inż. Grzegorz Rzepa, dr hab. inż. Dariusz Więclaw.