

Uchwała nr 25
Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
z dnia 28 maja 2018 r.

**w sprawie dostosowania programów kształcenia, w tym programów studiów
planów studiów, do wymogów określonych w uchwale Senatu AGH
nr 179/2016 z dnia 30 listopada 2016 r.**

Na podstawie art. 22 ust. 2 Statutu AGH, w związku z uchwałą nr 179/2016 Senatu AGH z dnia 30 listopada 2016 r. w sprawie wytycznych dla rad podstawowych jednostek organizacyjnych AGH w Krakowie w zakresie projektowania programów kształcenia dla studiów pierwszego i drugiego stopnia oraz uchwałą nr 180/2016 Senatu AGH z dnia 30 listopada 2016 r. w sprawie zasad nauki języków obcych w AGH w Krakowie.

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH postanawia, w przypadku cykli kształcenia rozpoczynanych w roku akademickim 2018/2019 wprowadzić zmiany w programach i planach studiów pierwszego i drugiego stopnia określonych w uchwale Senatu AGH nr 179/2016 z dnia 30 listopada 2016 r.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uchwała nr 26
Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
z dnia 28 maja 2018 r.

**w sprawie uruchomienia XVIII edycji Studiów Podyplomowych z zakresu
Geofizyka Stosowana w roku akademickim 2018/19**

Na podstawie art. 8 ust.1 i art. 62 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o Szkolnictwie Wyższym (Dz. U. z 2017 r., poz. 2183 z późn. zm.) oraz Regulaminu Studiów Podyplomowych AGH pkt. II § 2 i 3, Rada Wydziału w wyniku jawnego głosowania jednogłośnie 56 „tak”, poparła wniosek o uruchomienie XVIII edycji Studiów Podyplomowych „ Geofizyka Stosowana” w roku akademickim 2018/19. Rada Wydziału Geologii Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie, zatwierdziła plan i program Studiów Podyplomowych „Geofizyka Stosowana” oraz w głosowaniu tajnym 56 głosów „tak”, 1 głos „nie”, większością głosów powołała prof. dr hab. inż. Kaję Pietsch na Kierownika Studiów Podyplomowych.

Uprawnionych do głosowania 93 osoby. Obecnych 57 osób.

Uchwała nr 27
Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
z dnia 28 maja 2018 r.
w sprawie przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego
dr inż. TOMASZA TOBOŁY

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 30 stycznia 2018 r. Dz.U. z 2018 r. poz. 261 oraz Dz. U. z 2017 r. poz. 1789.

W związku z pismem Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów z dnia 17 kwietnia 2018 roku, w sprawie przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr inż. Tomasza Toboły w dziedzinie - nauk o Ziemi, dyscyplinie - geologia oraz powołania trzech członków komisji (w tym sekretarza komisji i jednego recenzenta). Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie w dniu 28 maja 2018 roku w głosowaniu tajnym:

1. Podjęła uchwałę o przeprowadzeniu postępowania habilitacyjnego dr inż. Tomasza Toboły.
2. Podjęła uchwałę o powołaniu recenzenta w osobie prof. dr hab. Andrzeja Kozłowskiego z Uniwersytetu Warszawskiego.
3. Podjęła uchwałę o powołaniu sekretarza komisji habilitacyjnej w osobie dr hab. inż. Jacka Muchy, prof. nadzw. z Wydziału GGIOŚ AGH – Kraków.
4. Podjęła uchwałę o powołaniu członka komisji habilitacyjnej w osobie dr hab. inż. Andrzeja Gąsiewicza, prof. nadzw. z Państwowego Instytutu Geologicznego - Państwowego Instytutu Badawczego - Warszawa.

Uchwała nr 28

Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

z dnia 28 maja 2018 r.

w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy doktorskiej mgr inż. ANNY CHMIELOWSKIEJ

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 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 37 głosów „tak”, 1 głos „wstrzymujący się”, większością głosów wszczęła przewód doktorski mgr inż. Anny Chmielowskiej w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geologia nt. „Potencjał energetyczny wybranych struktur geologicznych wyeksploatowanych złóż węglowodorów z utworów miocenu autochtonicznego wschodniej części Przedgórze Karpat i możliwości jego wykorzystania,

jako źródła energii geotermalnej”, powołała promotora rozprawy doktorskiej dr hab. inż. Barbarę Tomaszewską, prof. AGH oraz promotora pomocniczego dr inż. Anna Sowiżdżał.

Uprawnionych do głosowania; 59 osób. Obecnych 38 osób.

Uchwała nr 29

Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

z dnia 28 maja 2018 r.

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

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”, jednogłośnie wszczęła przewód doktorski mgr inż. Pawła Godlewskiego w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geologia nt. „Features of sediment density flows, their influence on reservoir properties of the Cergowa Beds (Oligocene of the Dukla Tectonic Unit, Polish Outer Carpathians) and implications for deep marine, mixed siliciclastic-carbonate successions”, powołała promotora rozprawy doktorskiej prof dr hab. inż. Marka Wendorffa oraz promotora pomocniczego dr Joannę Pszonkę.

Uprawnionych do głosowania; 59 osób. Obecnych 34 osoby.

Uchwała nr 30

Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

z dnia 28 maja 2018 r.

w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy doktorskiej mgr inż. MARCINA KARPIŃSKIEGO

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 33 głosy „tak”, 2 głosy „wstrzymujące się”, większością głosów wszczęła przewód doktorski mgr inż. Marcina Karpińskiego w dziedzinie nauk technicznych; dyscyplinie; górnictwo i geologia inżynierska nt.

„Optymalizacja gospodarki wodno – ściekowej w zakładach górniczo – energetycznych w celu ograniczenia ich negatywnego wpływu na środowisko”, powołała promotora rozprawy doktorskiej dr hab. inż. Kajetana d’Obyrna, prof. nadzw.

Uprawnionych do głosowania; 59 osób. Obecnych 35 osób.

Uchwała nr 31

Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

z dnia 28 maja 2018 r.

w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy doktorskiej mgr inż. NATALII KMIECIK

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 37 głosów „tak”, jednogłośnie wszczęła przewód doktorski mgr inż. Natalii Kmiecik w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geologia nt. „Wpływ matrycy mineralnej oraz procesów wtórnych na ilość związków organicznych zawierających siarkę, tlen i azot generowanych podczas, symulowanego pirolizą wodną, przeobrażenia węgla i łupków węglistych z wybranych rejonów Górnośląskiego Zagłębia Węglowego”, powołała promotora rozprawy doktorskiej dr hab. inż. Dariusza Więclawa.

Uprawnionych do głosowania; 59 osób. Obecnych 37 osób.

Uchwała nr 32

Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

z dnia 28 maja 2018 r.

w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy doktorskiej mgr inż. MARIOLI MICHALIK

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 36 głosów „tak”, jednogłośnie wszczęła przewód doktorski mgr Marioli Michalik w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geologia

nt. „Środkowo- i późnojurajskie promienice na tle innych mikroskładników biogenicznych jako wskaźnik zmian temperatury i produktywności wód nerytycznych w karpackiej części Zachodniej Tetydy”, powołała promotora rozprawy doktorskiej dr hab. Martę Bąk, prof. nadzw.

Uprawnionych do głosowania; 59 osób. Obecnych 36 osób.

Uchwała nr 33

Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska z dnia 28 maja 2018 r.

w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy doktorskiej mgr inż. TOMASZA ROMANOWSKIEGO

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 36 głosów „tak”, jednogłośnie wszczęła przewód doktorski mgr inż. Tomasza Romanowskiego w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geologia nt. „Wpływ matrycy mineralnej na parametry geochemiczne materii organicznej i ich zmiany podczas procesu przeobrażenia symulowanego pirolizą wodną na przykładzie utworów cechsztynu monokliny przedsudeckiej”, powołała promotora rozprawy doktorskiej dr hab. inż. Dariusza Więclawa.

Uprawnionych do głosowania; 59 osób. Obecnych 36 osób.

Uchwała nr 34

Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska z dnia 28 maja 2018 r.

w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy doktorskiej mgr inż. MAGDALENY WOŁOWIEC

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 35 głosów „tak”, 1 głos „wstrzymujący się”, większością głosów wszczęła przewód doktorski mgr inż. Magdaleny Wołowiec w

dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geologia nt. „Skład fazowy i chemiczny oraz zdolności sorpcyjne osadów żelazistych ze stacji uzdatniania wód podziemnych”, powołała promotora rozprawy doktorskiej dr hab. inż. Tomasza Bajdę, prof. nadzw.

Uprawnionych do głosowania; 59 osób. Obecnych 36 osób.

Uchwała nr 35

Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

z dnia 28 maja 2018 r.

w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy doktorskiej mgr inż. MATEUSZA ZARĘBY

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 37 głosów „tak”, jednogłośnie wszczęła przewód doktorski mgr inż. Mateusza Zaręby w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geofizyka nt. „Badanie możliwości wykorzystania pionowych profilowań sejsmicznych typu kroczącego do uszczegóławiania informacji na temat własności sprężystych ośrodka”, powołała promotora rozprawy doktorskiej dr hab. inż. Tomasza Danka.

Uprawnionych do głosowania; 59 osób. Obecnych 37 osób.

Uchwała nr 36

Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

z dnia 28 maja 2018 r.

w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu 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 GGiOŚ AGH, po przedstawieniu ukończonej rozprawy doktorskiej mgr inż. Pawła Poprawy nt. „Mechanizmy subsydencji neoproterozoiczno-dolnopaleozoicznych basenów sedymentacyjnych na zachodnim skłonie kratonu wschodnioeuropejskiego”

w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geologia, w głosowaniu tajnym powołała recenzentów rozprawy doktorskiej:

prof. dr hab. Paweł Aleksandrowski

prof. dr hab. Stanisław Mazur

W głosowaniu jawnym zatwierdziła egzamin doktorski w zakresie sedimentologii oraz powołała komisję doktorską w składzie: Przewodniczący: dr hab. inż. Tomasz Bajda, prof. nadzw., członkowie: dr hab. Marta Bąk, prof. nadzw., dr hab. inż. Paweł Kosakowski, dr hab. inż. Marcin Krajewski, prof. dr hab. Szczepan Porębski, prof. nadzw., dr hab. Anna Świerczewska, prof. nadzw., dr hab. inż. Sylwia Tomecka-Suchoń, prof. nadzw.

Uchwała nr 37

Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

z dnia 28 maja 2018 r.

w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu

mgr WOJCIECHA RETMANA

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 GGiOŚ AGH, po przedstawieniu ukończonej rozprawy doktorskiej mgr Wojciecha Retmana nt. „Budowa geologiczna złoża rud Zn-Pb Zawiercie-3 na podstawie dodatkowego rozpoznania geologicznego” w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geologia, w głosowaniu tajnym powołała recenzentów rozprawy doktorskiej:

dr hab. Stanisław Mikulski, prof. nadzw.

dr hab. Jerzy Cabała, prof. nadzw.

W głosowaniu jawnym zatwierdziła egzamin doktorski w zakresie geologii złóż oraz powołała komisję doktorską w składzie: Przewodniczący: Przewodniczący - dr hab. inż. Adam Postawa, członkowie: dr hab. inż. Mariusz Czop, dr hab. inż. Marek Doktor, prof. nadzw., dr hab. inż. Mariusz Krzak, dr hab. inż. Maciej Manecki, prof. nadzw., dr hab. inż. Włodzimierz Mościcki, prof. nadzw., dr hab. inż. Jacek Mucha, prof. nadzw., dr hab. inż. Jadwiga Pieczonka, prof. nadzw., dr hab. Jaroslav Prsek, dr hab. inż. Grzegorz Rzepa.