

**Uchwała nr 38**  
**Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska**  
**z dnia 25 czerwca 2018 r.**

**w sprawie zmian w programach KRK na studiach pierwszego i drugiego stopnia  
dla kierunku studiów: Górnictwo i Geologia**

Działając na podstawie art. 68 ust. 1 pkt. 2 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym z dnia 27 lipca 2005 r. (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 2183 z późn. zm.) oraz art. 22 pkt. 2 Statutu Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie (uchwała Senatu 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, 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 zimowego w roku akademickim 2018/2019, do planów studiów stacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia na kierunku studiów: Górnictwo i Geologia.

Uprawnionych do głosowania 93 osoby. Obecnych 48 osób.

**Uchwała nr 39**  
**Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska**  
**z dnia 25 czerwca 2018 r.**

**w sprawie zmiany nazwy specjalności na studiach drugiego stopnia  
na kierunku Inżynieria Środowiska**

Decyzją Rady Wydziału, począwszy od roku akademickiego 2018/2019 na studiach stacjonarnych drugiego stopnia na kierunku **Inżynieria Środowiska**:

1. Wprowadza się zmianę nazwy specjalności: **Inżynieria zrównoważonego rozwoju na Geochemia przemian środowiska**.  
Zmiany w nazwie specjalności nie powodują zmian w programach studiów.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uprawnionych do głosowania 93 osoby. Obecnych 49 osób.

**Uchwała nr 40**  
**Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska**  
**z dnia 25 czerwca 2018 r.**

**w sprawie liczby i wysokości stypendiów doktoranckich na WGGiOŚ  
na rok akademicki 2018/19**

Podstawa Prawna: zgodnie z § 1 ust. 4 "Regulaminu przyznawania stypendiów doktoranckich oraz zwiększenia stypendium doktoranckiego z dotacji podmiotowej na dofinansowanie zadań projakościowych doktorantom stacjonarnych studiów doktoranckich w AGH".

Proponowana maksymalna liczba stypendiów doktoranckich w roku akademickim 2018/19 – 90 stypendiów.

Na I roku stypendium doktoranckie może być przyznane doktorantom, którzy osiągnęli w postępowaniu rekrutacyjnym wynik bardzo dobry.

Na II, III i IV roku stypendium doktoranckie będzie uzależnione od oceny postępów pracy naukowej za rok akademicki 2017/2018 wystawionej przez opiekuna/promotora.

Proponowana wysokość stypendium doktoranckiego – 1470 zł/m-c.

**Uchwała nr 41**  
**Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska**  
**z dnia 25 czerwca 2018 r.**  
**w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego**  
**mgr inż. MAGDALENY HABRAT**

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 Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH w głosowaniu tajnym jednogłośnie; 35 głosów „tak”, zamknęła przewód doktorski mgr inż. Magdaleny Habrat w dziedzinie nauk o ziemi, dyscyplinie geologia nt. „Wykorzystanie automatycznych metod wydobywania wiedzy z cyfrowych materiałów wizyjnych na potrzeby nauk geologicznych”.

Uprawnionych do głosowania; 59 osób. Obecnych 35 osób.

**Uchwała nr 42**  
**Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska**  
**z dnia 25 czerwca 2018 r.**  
**w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego**  
**mgr inż. BARTOSZA MIKODY**

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 AGH w głosowaniu tajnym większością głosów; 24 głosy „tak”, 2 głosy „nie”, 6 głosów „wstrzymujących się”,

zamknęła przewód doktorski mgr inż. Bartosza Mikody w dziedzinie nauk o ziemi, dyscyplinie geologia nt. „Badania możliwości odzyskiwania pierwiastków krytycznych w toku utylizacji odpadów wytwarzanych w procesie produkcyjnym w LGOM”.

Uprawnionych do głosowania; 59 osób. Obecnych 32 osoby.

#### **Uchwała nr 43**

#### **Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska**

**z dnia 25 czerwca 2018 r.**

**w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego**

**mgr inż. KAMILA SZOSTKA**

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 jednogłośnie; 33 głosy „tak”, zamknęła przewód doktorski mgr inż. Kamila Szostka w dziedzinie nauk o ziemi, dyscyplinie geologia nt. „Wykorzystanie technologii śledzenia promieni do wizualizacji trójwymiarowych modeli numerycznych”.

Uprawnionych do głosowania; 59 osób. Obecnych 33 osoby.

#### **Uchwała nr 44**

#### **Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska**

**z dnia 25 czerwca 2018 r.**

**w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy**

**doktorskiej mgr inż. BARTŁOMIEJA CIAPAŁY**

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 19 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 32 głosów „tak”, 1 głos „nie”, 2 głosy „wstrzymujące się”, większością głosów wszczęła przewód doktorski mgr inż. Bartłomieja Ciapały w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geologia nt. „Potencjał geotermalny wód ze zbiorników mezozoicznych i kenozoicznych niecki lubelskiej w zależności od sposobu energetycznego zagospodarowania ich zasobów”, powołała promotora rozprawy doktorskiej dr hab. inż. Beatę Kępińską, prof. nadzw. oraz promotora pomocniczego dr inż. Mirosława Janowskiego.

Uprawnionych do głosowania; 59 osób. Obecnych 35 osób.

### **Uchwała nr 45**

#### **Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska**

**z dnia 25 czerwca 2018 r.**

#### **w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy doktorskiej mgr inż. PIOTRA HADRO**

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 19 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”, 1 głos „wstrzymujący się”, większością głosów wszczęła przewód doktorski mgr inż. Piotra Hadro w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geologia nt. „Zastosowanie numerycznych modeli tektonicznych oraz modeli sejsmicznych w interpretacji danych sejsmicznych z rejonu Karpat Zewnętrznych”, powołała promotora rozprawy doktorskiej dr hab. inż. Michała Stefaniuka, prof. nadzw.

Uprawnionych do głosowania; 59 osób. Obecnych 34 osoby.

### **Uchwała nr 46**

#### **Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska**

**z dnia 25 czerwca 2018 r.**

#### **w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy doktorskiej mgr BARTOSZA WOŁOSIEWICZA**

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 19 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 32 głosy „tak”, 1 głos „wstrzymujący się”, większością głosów wszczęła przewód doktorski mgr Bartosza Wołosiewicza w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geologia nt. „Aktywność głębokich dyslokacji w obrębie strefy granicznej Bloku Małopolskiego i Górnośląskiego ze szczególnym uwzględnieniem obszaru Karpat Zewnętrznych”, powołała promotora rozprawy doktorskiej prof. dr hab. inż. Jana Golonkę.

Uprawnionych do głosowania; 59 osób. Obecnych 33 osoby.

**Uchwała nr 47**  
**Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska**  
**z dnia 25 czerwca 2018 r.**  
**w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu**  
**mgr RAFAŁA KUDREWICZA**

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 GGiOŚ AGH, po przedstawieniu ukończonej rozprawy doktorskiej mgr Rafała Kudrewicza nt. „Spatial distribution of the selected parameters of the terrestrial thermal field within the Polish Carpathians and the Carpathian Foredeep” w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geologia, w głosowaniu tajnym powołała recenzentów rozprawy doktorskiej:

dr hab. inż. Maria Ciechanowska

dr hab. inż. Piotr Krzywiec

W głosowaniu jawnym zatwierdziła egzamin doktorski w zakresie geologii naftowej oraz powołała komisję doktorską w składzie: Przewodniczący - dr hab. inż. Tomasz Bajda, prof. nadzw., członkowie: prof. dr hab. Witold Alexandrowicz, dr hab. Marta Bąk, prof. nadzw., dr hab. inż. Krzysztof Bukowski, dr hab. inż. Kajetan d'Obyrn, prof. nadzw., prof. dr hab. Szczepan Porębski, dr hab. inż. Henryk Sechman, dr hab. Anna Świerczewska, prof. nadzw.

**Uchwała nr 48**  
**Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska**  
**z dnia 25 czerwca 2018 r.**  
**w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu**  
**mgr inż. MARTY WALICZEK**

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 GGiOŚ AGH, po przedstawieniu ukończonej rozprawy doktorskiej mgr inż. Marty Waliczek nt. „Relacje pomiędzy wskaźnikami dojrzałości materii organicznej i geotermometrem illit-smektyt na przykładzie Karpat Zewnętrznych” w dziedzinie nauk

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

dr hab. Iwona Jelonek

prof. dr hab. Leszek Marynowski

W głosowaniu jawnym zatwierdziła egzamin doktorski w zakresie geochemii oraz powołała komisję doktorską w składzie: Przewodniczący - dr hab. inż. Tomasz Bajda, prof. nadzw., członkowie: dr hab. Marta Bąk, prof. nadzw., prof. dr hab. inż. Jadwiga Jarzyna, dr hab. Ewa Kmieciak, prof. nadzw., dr hab. inż. Paweł Kosakowski, dr hab. inż. Jakub Matusik, dr hab. inż. Henryk Sechman, dr hab. inż. Ewa Szalińska van Overdijk, prof. nadzw., prof. dr hab. inż. Marian Wagner