

Uchwała Rady Wydziału nr 31
z dnia 29 maja 2017 roku
w sprawie przyjęcia wykonania planu rzeczowo-finansowego
Wydziału za 2016 r.

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie na podstawie art. 22 Statutu AGH przyjęła w głosowaniu jawnym jednogłośnie, 59 głosów „tak”, wykonanie budżetu za 2016 rok.

Uprawnionych do głosowania 95 osób. Obecnych 59 osób.

Uchwała Rady Wydziału nr 32
z dnia 29 maja 2017 roku
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 179/2019 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 2017/2018 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 Rady Wydziału nr 33
z dnia 29 maja 2017 roku
w sprawie zmiany w składzie Wydziałowej Komisji ds. rotacji adiunktów

Zgodnie z Zarządzeniem Rektora nr 45/2010 w sprawie powoływania i zasad działania Komisji ds. rotacji adiunktów, Rada Wydziału w wyniku tajnego głosowania zatwierdziła zmianę w składzie Wydziałowej Komisji ds. rotacji adiunktów na kadencję 2016-2020:

1. prof. dr hab. inż. **Marek Krąpiec** – przewodniczący komisji
2. prof. dr hab. inż. **Grzegorz Malina**
3. prof. dr hab. **Szczepan Porębski**

Uchwała Rady Wydziału nr 34
z dnia 29 maja 2017 roku
w sprawie powołania przedstawiciela Wydziału do Uczelnianej Komisji
Wyborczej

Podstawa Prawna: § 1 ust. 2 Załącznika nr 1 Statutu AGH z dnia 24 czerwca 2015 r.

Rada Wydziału Geologii Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie, w głosowaniu tajnym powołała przedstawiciela Wydziału do Uczelnianej Komisji Wyborczej na kadencję 2016-2020 - **dr hab. inż. Tomasza Danka**.

Uchwała Rady Wydziału nr 35
z dnia 29 maja 2017 roku
w sprawie uruchomienia XVII edycji Studiów Podyplomowych z zakresu
Geofizyka Stosowana w roku akademickim 2017/18

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. Nr. 164, poz. 1365 z późn. zm.) oraz Regulaminu Studiów Podyplomowych AGH pkt. II § 2 i 3, Rada Wydziału w wyniku jawnego głosowania jednogłośnie 50 „tak”, poparła wnioski o uruchomienie XVII edycji Studiów Podyplomowych „ Geofizyka Stosowana” w roku akademickim 2017/18. Rada Wydziału Geologii Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie, zatwierdziła plan i program Studiów Podyplomowych „Geofizyka Stosowana” oraz powołała prof. dr hab. inż. Kaję Pietsch na Kierownika Studiów Podyplomowych.

Uprawnionych do głosowania 95 osób. Obecnych 50 osób.

Uchwała Rady Wydziału nr 36
z dnia 29 maja 2017 roku
w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego
dr inż. MARIUSZOWI CZOPOWI

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

Komisja habilitacyjna powołana przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów w dniu 2 lutego 2017 roku w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr inż. **MARIUSZA CZOPA** w składzie:

Przewodniczący – prof. dr hab. Stanisław Skompski

Sekretarz – dr hab. inż. Adam Postawa

Recenzenci: - prof. dr hab. Józef Górski, prof. dr hab. Stanisław Staśko, dr hab. Andrzej Witkowski

Członkowie Komisji – prof. dr hab. inż. Grzegorz Malina, dr hab. Tetyana Solovey

w dniu 12 maja 2017 roku w wyniku jawnego głosowania podjęła uchwałę skierowaną do Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej S. Staszica w Krakowie w sprawie odmowy nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego dr inż. Mariuszowi Czopowi. Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej S. Staszica w Krakowie, w dniu 29 maja 2017 roku, po zapoznaniu się z protokołem z posiedzenia Komisji habilitacyjnej, uchwałą Komisji, opinią do uchwały, w głosowaniu tajnym odrzuciła uchwałę Komisji habilitacyjnej w sprawie odmowy nadania stopnia doktora habilitowanego i w ponownym głosowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego: 23 głosy „tak”, 10 głosów „nie”, 9 głosów „wstrzymujących się”, podjęła **uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego dr inż. Mariuszowi Czopowi w obszarze nauk przyrodniczych, dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie geologia.**

Uchwała Rady Wydziału nr 37

z dnia 29 maja 2017 roku

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora mgr inż. KLAUDII SEKULE

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.

Temat rozprawy:

„Charakterystyka hydrogeochemiczna wód termalnych w rejonie Bańskiej Niżnej”.

Promotor:

- dr hab. Ewa Kmiecik, prof. nadzw. (Wydział GGIOS AGH),

Recenzenci:

- dr hab. inż. Arkadiusz Krawiec (Wydział Nauk o Ziemi, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu),
- prof. dr hab. inż. Wojciech Ciężkowski (Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii, Politechnika Wroclawska).

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH w głosowaniu tajnym 34 głosy „tak”, 1 głos „wstrzymujący się”, większością głosów podjęła uchwałę o nadaniu mgr inż. **Klaudii Sekule stopnia naukowego doktora w obszarze nauk przyrodniczych; dziedzinie nauk Ziemi; dyscyplinie geologia.**

Uprawnionych do głosownia; 60 osób. Obecnych 35 osób.

Uchwała Rady Wydziału nr 38
z dnia 29 maja 2017 roku
w sprawie nadania stopnia naukowego doktora mgr inż.
BARTŁOMIEJOWI OLKOWI

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.

Temat rozprawy:

„Identyfikacja fazy konsolidacji quasi-filtracyjnej z zastosowaniem nowych technik interpretacji badań konsolidometrycznych”.

Promotor:

- dr hab. inż. Henryk Woźniak , prof. nadzw. (Wydział GGiOŚ AGH),

Recenzenci:

- prof. dr hab. Mirosława Bukowska (Główny Instytut Górnictwa w Katowicach),
- dr hab. Paweł Dobak, prof. nadzw. (Wydział Geologii, Uniwersytet Warszawski).

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH w głosowaniu tajnym 45 głosów „tak”, jednogłośnie podjęła uchwałę o nadaniu mgr inż. **Bartłomiejowi Olkowi stopnia naukowego doktora w obszarze nauk przyrodniczych; dziedzinie nauk Ziemi; dyscyplinie geologia.**

Uprawnionych do głosownia; 60 osób. Obecnych 45 osób.

Uchwała Rady Wydziału nr 39
z dnia 29 maja 2017 roku
w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy
doktorskiej mgr inż. MAGDALENY MAMAK.

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 43 głosy „tak”, 2 głosy „wstrzymujące się”, większością głosów wszczęła przewód doktorski mgr inż. Magdaleny Mamak w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geologia nt. „Wskaźniki środowiskowego zagrożenia związkami chromu z przemysłu garbarskiego dla wybranych obszarów cennych przyrodniczo powiatu nowosądeckiego”, powołała promotora rozprawy doktorskiej dr hab. inż. Alicję Kicińską.

Uprawnionych do głosowania; 60 osób. Obecnych 45 osób.

Uchwała Rady Wydziału nr 40
z dnia 29 maja 2017 roku
w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy
doktorskiej mgr inż. PAULINY MAZIARZ.

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 46 głosy „tak”, jednomyślnie wszczęła przewód doktorski mgr inż. Pauliny Maziarz w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geologia nt. „Minerały warstwowe dotowane nanocząstkami zawierającymi żelazo o właściwościach redukcyjnych i magnetycznych do usuwania i separacji wybranych jonów nieorganicznych”, powołała promotora rozprawy doktorskiej dr hab. inż. Jakuba Matusika.

Uprawnionych do głosowania; 60 osób. Obecnych 46 osób.

Uchwała Rady Wydziału nr 41
z dnia 29 maja 2017 roku
w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy
doktorskiej mgr inż. ANNY MIKI.

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”, 2 głosy „wstrzymujące się”, większością głosów wszczęła przewod doktor ski mgr inż. Anny Miki w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geologia nt. „Ocena potencjalnie leczniczego charakteru wód termalnych w Bańskiej Niżnej”, powołała promotora rozprawy doktorskiej dr hab. Ewę Kmiecik, prof. nadzw.

Uprawnionych do głosowania; 60 osób. Obecnych 45 osób.

Uchwała Rady Wydziału nr 42

z dnia 29 maja 2017 roku

w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy doktorskiej mgr inż. SZYMONA OKOŃSKIEGO.

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 44 głosy „tak”, 1 głos „nie”, większością głosów wszczęła przewod doktor ski mgr inż. Szymona Okońskiego w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geologia nt. „Zespoły promienic w interpretacjach paleoceanograficznych wybranych basenów Zachodniej Tetydy w czasie turonu (późna kreda).”, powołała promotora rozprawy doktorskiej dr hab. Krzysztofa Bąka.

Uprawnionych do głosowania; 60 osób. Obecnych 45 osób.

Uchwała Rady Wydziału nr 43

z dnia 29 maja 2017 roku

w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy doktorskiej mgr inż. ALICJI PSTRUCHY.

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”, 1 głos „wstrzymujący się”, większością głosów wszczęła przewód doktorski mgr inż. Alicji Pstruchy w dziedzinie nauk technicznych; dyscyplinie; górnictwo i geologia inżynierska nt. „Ocena przestrzeni porowej facji heterolitowej osadów miocenu autochtonicznego w obszarze wschodniej część zapadliska przedkarpackiego (SE Polska)”, powołała promotora rozprawy doktorskiej dr hab. Michała Stefaniuka, prof. nadzw.

Uprawnionych do głosowania; 60 osób. Obecnych 44 osób.

Uchwała Rady Wydziału nr 44
z dnia 29 maja 2017 roku
w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu
mgr inż. JOLANTY KUŚ

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. Jolanty Kuś nt. „Wpływ pożarów pokładów węgla na jego właściwości petrologiczne na przykładzie z północnych Chin” w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geologia, w głosowaniu tajnym powołała recenzentów rozprawy doktorskiej:

dr hab. Sławomira Pusz

dr hab. Magdalena Misz-Kennan

W głosowaniu jawnym zatwierdziła egzamin doktorski w zakresie petrologii węgla oraz powołała komisję doktorską w składzie: Przewodniczący: - dr hab. inż. Tomasz Bajda, prof. nadzw., członkowie: dr hab. inż. Marek Doktor, prof. nadzw., dr hab. inż. Paweł Kosakowski, dr hab. inż. Jacek Mucha, prof. nadzw., dr hab. inż. Henryk Sechman, prof. dr hab. inż. Marian Wagner, dr hab. inż. Dariusz Więclaw

Uchwała Rady Wydziału nr 45
z dnia 29 maja 2017 roku
w sprawie powołania komisji w postępowaniu o nadanie tytułu profesora
dr hab. inż. Adama Pieczki

Podstawa Prawna: Ustawa o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopnia i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz.595, z późn. zm.) oraz Rozporządzenie MNISZW z dnia 26 września 2016 r. Dz. U. 2016 r. poz.1586.

Rada Wydziału w wyniku jawnego głosowania 39 głosów „tak”, 1 głos „wstrzymujący się”, większością głosów powołała skład komisji w postępowaniu o nadanie tytułu profesora dr hab. inż. Adama Pieczki.

Skład Komisji:

Przewodniczący Komisji: prof. dr hab. Szczepan J. Porębski

Członkowie Komisji:

prof. dr hab. inż. Maciej Kotarba

prof. dr hab. inż. Marek Krapiec

prof. dr hab. inż. Andrzej Leśniak

prof. dr hab. inż. Grzegorz Malina