

**Uchwała Rady Wydziału nr 67
z dnia 30 listopada 2015 roku
w sprawie zmiany w Wydziałowym Zespole ds. Jakości Kształcenia
na kadencję 2012-2016.**

Na podstawie Zarządzenia Rektora Nr2/2013 z dnia 7 stycznia 2013 roku w sprawie wprowadzenia i doskonalenia Uczelnianego Systemu Jakości Kształcenia, oraz Uchwały Rady Wydziału nr 23 z dnia 18 marca 2013 roku w sprawie powołania Wydziałowego Zespołu ds. Jakości Kształcenia.

Skład Wydziałowego Zespołu ds. Jakości Kształcenia po zmianie:

**1. Dr hab. Jarosław Pršek – Wydziałowy Pełnomocnik ds. Jakości Kształcenia
– Przewodniczący Wydziałowego Zespołu Jakości Kształcenia**

Członkowie:

2. Dr hab. Marta Bąk, prof. nadzw. AGH
3. Mariusz Beczała – student – kierunek - Górnictwo i Geologia
4. Dr inż. Robert Duda
5. Dr inż. Agnieszka Gruszecka
6. Dr inż. Janusz Herzig
7. Dr inż. Elżbieta Hycnar
8. Dr inż. Mirosław Janowski
9. Łukasz Józwiak – kierunek Inżynieria Środowiska
10. Dr Katarzyna Król
11. Dr inż. Monika Łój
12. Dr inż. Grzegorz Machowski
13. Gabriela Mączyńska – Turystyka i Rekreacja
14. Prof. dr hab. inż. Jacek Matyszkiewicz- kierownik studiów doktoranckich
15. Dr inż. Krzysztof Miśkiewicz
16. Dr hab. inż. Mariusz Młynarczyk, prof. nadzw. AGH
17. Patryk Nowakowski – student – kierunek Ochrona Środowiska
18. Mgr inż. Justyna Nosal – doktorantka
19. Tomasz Pazdalski – student – kierunek Informatyka Stosowana
20. Dr inż. Anna Pięta
21. Dr inż. Grzegorz Rzepa
22. Dr inż. Roman Semyrka
23. Dr inż. Marian Skwarczek
24. Gabriel Stachura – student - kierunek Geofizyka
25. Dr hab. Marek Rembiś
26. Bartłomiej Tomczyk – student kierunek Ekologiczne Źródła Energii
27. Dr inż. Kamila Wawrzyniak-Guz

Traci ważność Uchwała Rady Wydziału nr 51 z dnia 9 lipca 2013 roku.

Uchwała Rady Wydziału nr 68

z dnia 30 listopada 2015 roku

w sprawie zmiany w Wydziałowym Zespole Audytu Dydaktycznego

na kadencję 2012-2016.

Na podstawie Zarządzenia Rektora Nr2/2013 z dnia 7 stycznia 2013 roku w sprawie wprowadzenia i doskonalenia Uczelnianego Systemu Jakości Kształcenia Rada Wydziału powołuje na kadencję 2012-2016 Wydziałowy Zespół Audytu Dydaktycznego w składzie:

1. dr hab. inż. Adam Postawa - **Przewodniczący Wydziałowego Zespołu Audytu członkowie:**

2. prof. dr hab. inż. Krzysztof Bahranowski

3. dr hab. Adam Cichy, prof. nadzw. AGH

4. dr hab. inż. Jerzy Dec

5. prof. dr hab. inż. Jan Golonka

6. dr hab. inż. Alicja Kicińska

7. Karolina Kipigroch – studentka – kierunek Górnictwo i Geologia

8. dr hab. inż. Jadwiga Pieczonka

9. prof. dr hab. Szczepan Porębski

10. mgr inż. Anna Wachowicz-Pyzik - doktorantka

Traci ważność Uchwała Rady Wydziału nr 27 z dnia 16 czerwca 2014 roku

Uchwała nr 69

Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska z dnia 30 listopada 2015 r.

w sprawie zatwierdzenia planów i programów I stopnia studiów stacjonarnych dla kierunku „Ochrona Środowiska i Ekotoksykologia” prowadzonego wspólnie z Wydziałem Inżynierii Materiałowej i Ceramiki w roku akademickim 2017/18.

Podstawa Prawna:

Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 8.08.2011 r., (Dz. U. nr 179. poz. 1065), rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 14.09.2011 r., (Dz. U. nr 207, poz.1187), rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 2.11.2011 r., (Dz. U. 253, poz. 1520), rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 4.11.2011 r., (Dz. U. nr 253, poz. 1521 z późn. zmianami), rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 3.10.2014r., (Dz. U. nr 207, poz. 1232) oraz rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 3.10.2014 r., (Dz. U. poz.1370). Uchwała Senatu AGH nr 29/2015 z dnia 4.03.2015 r. w sprawie tworzenia programów kształcenia w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie w oparciu o język efektów kształcenia.

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie, w wyniku jawnego głosowania 30 głosów „za, 12 głosów „przeciw”, 23 głosy „wstrzymujące się”, większością głosów poparła wniosek w sprawie zatwierdzenia planów i programów I stopnia studiów stacjonarnych dla kierunku

„Ochrona Środowiska i Ekotoksykologia” przewidzianego do uruchomienia w roku akademickim 2017/18 wspólnie z Wydziałem Inżynierii Materiałowej i Ceramiki.
Uprawnionych do głosowania 90 osób. Obecnych 65 osób.

Uchwała nr 70

Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH

z dnia 30 listopada 2015

w sprawie zmian w programach KRK na studiach drugiego stopnia

**na kierunkach: Górnictwo i Geologia, Inżynieria Środowiska,
Ochrona Środowiska, Informatyka Stosowana**

Działając na podstawie art. 68 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym z dnia 27 lipca 2005 r. (tj. Dz. U. z 2012 r., poz. 572 z późn. zm.) oraz art. 22 pkt 2 Statutu Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie (uchwała Nr 153/2011 z dnia 28 września 2011 r. ze zmianami z dnia 4 lipca 2012 r., 19 grudnia 2012 r. oraz 2 kwietnia 2014 r.), Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo – Hutniczej w Krakowie, postanawia co następuje:

1. Wprowadzić zmiany programowe począwszy od semestru letniego w roku akademickim 2015/2016, do planów studiów stacjonarnych drugiego stopnia na kierunkach **Górnictwo i Geologia, Inżynieria Środowiska, Ochrona Środowiska, Informatyka Stosowana.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem 30 listopada 2015 r.

Uchwała nr 71

Rady Wydziału Geologii Geofizyki i Ochrony Środowiska

z dnia 30 listopada 2015 r.

w sprawie organizacji potwierdzania efektów uczenia się w Akademii Górniczo-Hutniczej im St. Staszica w Krakowie.

Podstawa prawna: Uchwała Nr 70/2015 Senatu AGH z dnia 27 maja 2015 roku w sprawie potwierdzania efektów uczenia się w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica.

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH w wyniku jawnego głosowania: 46 głosów „za”, 2 głosy „nie”, 12 głosów „wstrzymujących się”, podjęła uchwałę o nieprzedkładaniu w roku akademickim 2015/16 wykazu modułów zajęć objętych procedurą potwierdzania efektów uczenia się.

Uchwała Rady Wydziału nr 72
z dnia 30 listopada 2015 roku
w sprawie przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego
dr inż. WIESŁAWA BUJAKOWSKIEGO

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 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.

W związku z pismem Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów z dnia 30 października 2015 roku, w sprawie przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr inż. **Wiesława Bujakowskiego** 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 AGH w dniu 30 listopada 2015 roku w głosowaniu tajnym:

1. Podjęła uchwałę o przeprowadzeniu postępowania habilitacyjnego dr inż. Wiesława Bujakowskiego.
2. Podjęła uchwałę o powołaniu recenzenta w osobie prof. dr hab. inż. Andrzeja Szczepańskiego z Wydziału GGiOŚ AGH Kraków.
3. Podjęła uchwałę o powołaniu sekretarza komisji habilitacyjnej w osobie dr hab. Ewy Kmiecik z Wydziału GGiOŚ AGH – Kraków.
4. Podjęła uchwałę o powołaniu członka komisji habilitacyjnej w osobie dr hab. inż. Urszuli Aleksander-Kwaterczak z Wydziału GGiOŚ AGH – Kraków.

Uchwała Rady Wydziału nr 73
z dnia 30 listopada 2015 roku
w sprawie nadania stopnia naukowego doktora mgr inż. JANOWI BARMUCIE.

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 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: „Rozwój tektoniczny dewońsko-karbońskich basenów załukowych w obrębie Masywu Czeskiego i obszarów przyległych”.

- **Promotor:** prof. dr hab. inż. Jan Golonka (Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska - AGH).

Recenzenci:

- dr hab. Aleksandra Gawęda (Wydział Nauk o Ziemi - Uniwersytet Śląski),
- dr hab. Jacek Grabowski, prof. nadzw. PIG-PIB, (PIG - Państwowy Instytut Badawczy)

obrona doktorska: 16 listopada 2015 r.

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH w głosowaniu tajnym większością głosów; 42 głosy „tak”, 2 głosy „nie”, podjęła **uchwałę o nadaniu mgr inż. Janowi Barmucie stopnia naukowego doktora w obszarze nauk przyrodniczych, dziedzinie nauki o Ziemi; dyscyplinie geologia; specjalność – geologia ogólna.**

Uprawnionych do głosowania; 57 osób. Obecnych 44 osoby.

Uchwała Rady Wydziału nr 74

z dnia 30 listopada 2015 roku

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora mgr inż. DOROCIE PIETRUCIN.

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: „Migracja zanieczyszczeń organicznych i nieorganicznych w środowisku wodnym, na przykładzie składowiska odpadów przemysłowych „Zielona” w Zakładach Chemicznych „Zachem” w Bydgoszczy”.

Promotor: prof. dr hab. inż. Jacek Motyka (Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska).

promotor pomocniczy: dr inż. Mariusz Czop -(Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska).

Recenzenci: Jolanta Kwiatkowska-Malina, prof. nadzw. PW, (Wydział Geodezji i Kartografii - Politechnika Warszawska), dr hab. Andrzej Witkowski, prof. nadzw. US, (Wydział Nauk o Ziemi -Uniwersytet Śląski)

obrona doktorska: 16 listopada 2015 r.

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH w głosowaniu tajnym większością głosów; 36 głosów „tak”, 3 głosy „nie”, 6 głosów „wstrzymujących się”, podjęła **uchwałę o nadaniu mgr inż. Dorocie Pietrucin stopnia naukowego doktora w obszarze nauk przyrodniczych, dziedzinie nauki o Ziemi; dyscyplinie geologia; specjalność – hydrogeochemia.**

Uprawnionych do głosowania; 57 osób. Obecnych 45 osób.

Uchwała Rady Wydziału nr 75
z dnia 30 listopada 2015 roku

w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu mgr inż.
KRZYSZTOFA OLESZKO.

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. Krzysztofa Oleszko nt. „Odwzorowanie obiektów w przestrzeni trójwymiarowej przy wykorzystaniu metod analizy i przetwarzania obrazów cyfrowych do zastosowań geologiczno-górnicznych” w dziedzinie nauk technicznych; dyscyplinie; górnictwo i geologia inżynierska, w głosowaniu tajnym powołała recenzentów rozprawy doktorskiej:

doc. ing. **Jiří Ščučka** - (Ústav Geoniky, Czeska Akademia Nauk – Ostrawa),

dr hab. inż. **Mirosław Wierzbicki**, prof. IMG PAN - (Instytut Mechaniki Górotworu PAN, Kraków).

W głosowaniu jawnym zatwierdziła egzamin doktorski w zakresie **geologia górnicza** oraz powołała komisję doktorską w składzie:

Przewodnicząca: dr hab. inż. Lucyna Natkaniec-Nowak prof. AGH, członkowie: dr hab. inż. Tomasz Danek, dr hab. inż. Mariusz Krzak, prof. dr hab. inż. Andrzej Leśniak, prof. dr hab. inż. Maciej Pawlikowski, dr hab. inż. Adam Piórkowski, dr hab. inż. Sławomir Porzucek, dr hab. Marek Rembiś, prof. dr hab. inż. Adam Walanus, dr hab. inż. Henryk Woźniak, prof. AGH.

Uchwała Rady Wydziału nr 76

z dnia 30 listopada 2015 roku

w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy
doktorskiej 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 Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie, w głosowaniu tajnym większością głosów: 39 głosów „tak”, 2

głosy „nie”, 3 głosy „wstrzymujące się” wszczęła przewód doktorski mgr Wojciecha Retmana nt. BUDOWA GEOLOGICZNA ZŁOŻA RUD Zn-Pb ZAWIERCIE-3 NA PODSTAWIE DODATKOWEGO ROZPOZNANIA GEOLOGICZNEGO”, powołała na promotora rozprawy doktorskiej prof. dr hab. inż. Adama Piestrzyńskiego.

Uprawnionych do głosowania; 57 osób. Obecnych 44 osoby.