

## **Uchwała nr 129**

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

**z dnia 3 grudnia 2018 roku**

**w sprawie zmian w programach studiów od semestru letniego w roku akademickim 2018/2019, do planów studiów stacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia.**

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 im. St. Staszica w Krakowie, w wyniku jawnego głosowania jednogłośnie 53 głosy „tak”, postanawia;

1. Wprowadzić zmiany programowe począwszy od semestru letniego w roku akademickim 2018/2019, do planów studiów stacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

## **Uchwała nr 130**

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

**z dnia 3 grudnia 2018 roku**

**w sprawie powołania komisji w postępowaniu o nadanie tytułu profesora**

**dr hab. inż. TOMASZOWI BAJDZIE**

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 19 stycznia 2018 r. poz. 261 ( Dz. U. 2017 r. poz.1789).

Rada Wydziału w wyniku jawnego głosowania 36 głosów „tak”, powołała skład komisji w postępowaniu o nadanie tytułu profesora dr hab. inż. Tomasza Bajdy.

**Skład komisji:**

prof. dr hab. inż. Grzegorz Malina - **Przewodniczący Komisji**

prof. dr hab. inż. Jadwiga Jarzyna

prof. dr hab. inż. Adam Piestrzyński

prof. dr hab. inż. Szczepan Porębski

prof. dr hab. inż. Marian Wagner

## **Uchwała nr 131**

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

**z dnia 3 grudnia 2018 roku**

**w sprawie powołania komisji w postępowaniu o nadanie tytułu profesora**

**dr hab. inż. KRZYSZTOFOWI GALOSOWI**

Podstawa Prawna: Ustawa o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz.595, z późn. zm.) oraz Rozporządzenie MNiSZW z dnia 19 stycznia 2018 r. poz. 261 ( Dz. U. 2017 r. poz.1789).

Rada Wydziału w wyniku jawnego głosowania 37 głosów „tak”, jednogłośnie powołała skład komisji w postępowaniu o nadanie tytułu profesora dr hab. inż. Krzysztofa Galosa.

**Skład komisji:**

prof. dr hab. inż. Marian Wagner- **Przewodniczący Komisji**

prof. dr hab. Witold Alexandrowicz

prof. dr hab. inż. Andrzej Leśniak

prof. dr hab. inż. Szczepan Porębski

prof. dr hab. inż. Adam Walanus

## **Uchwała nr 132**

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

**z dnia 3 grudnia 2018 roku**

**w sprawie powołania komisji w postępowaniu o nadanie tytułu profesora**

**dr hab. inż. BARBARZE TOMASZEWSKIEJ**

Podstawa Prawna: Ustawa o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz.595, z późn. zm.) oraz Rozporządzenie MNiSZW z dnia 19 stycznia 2018 r. poz. 261 ( Dz. U. 2017 r. poz.1789).

Rada Wydziału w wyniku jawnego głosowania 36 głosów „tak”, powołała skład komisji w postępowaniu o nadanie tytułu profesora dr hab. inż. Barbarze Tomaszewskiej.

**Skład komisji:**

prof. dr hab. inż. Adam Walanus - **Przewodniczący Komisji**

prof. dr hab. Witold Alexandrowicz

prof. dr hab. inż. Grzegorz Malina

prof. dr hab. inż. Adam Piestrzyński

prof. dr hab. inż. Szczepan Porębski

### **Uchwała Rady Wydziału nr 133**

**z dnia 3 grudnia 2018 roku**

#### **w sprawie wszczęcia postępowania o nadanie tytułu profesora dr hab. ANNIE ŚWIERCZEWSKIEJ.**

Podstawa Prawna: art.18 a ust. 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789), zwanej dalej ustawą. Rozporządzenie MNISZW z dnia 19 stycznia 2018 r. Dz. U. 2018 r. poz. 261.

Zespół, który został powołany przez Radę Wydziału Geologii Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 24 września 2018 roku, składający się z członków Rady Wydziału posiadających tytuł profesora, przedstawił Radzie Wydziału projekt uchwały w przedmiocie:

- wszczęcia postępowania o nadanie tytułu profesora.

Rada Wydziału w głosowaniu tajnym jednogłośnie; 34 głosy „tak”, **wszczęła postępowanie o nadanie tytułu profesora dr hab. Anny Świerczewskiej w dziedzinie nauk o Ziemi.**

Uprawnionych do głosowania 56 osób. Obecnych 34 osoby.

### **Uchwała Rady Wydziału nr 134**

**z dnia 3 grudnia 2018 roku**

#### **w sprawie wyznaczenia kandydatów na recenzentów we wszczętym postępowaniu o nadanie tytułu profesora dr hab. Anny Świerczewskiej.**

Podstawa Prawna: art.18 a ust. 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789), zwanej dalej ustawą. Rozporządzenie MNISZW z dnia 19 stycznia 2018 r. Dz. U. 2018 r. poz. 261.

Zespół, który został powołany przez Radę Wydziału Geologii Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 12 października 2018 roku, składający się z członków Rady Wydziału posiadających tytuł profesora, przedstawił Radzie Wydziału projekt uchwały w przedmiocie:

- wyznaczenia kandydatów na recenzentów.

Rada Wydziału w głosowaniu tajnym jednogłośnie; 34 głosy „tak”, **wyznaczyła kandydatów na recenzentów we wszczętym postępowaniu o nadanie tytułu profesora dr hab. Anny Świerczewskiej w osobach:**

prof. dr hab. inż. Paweł Aleksandrowski, prof. dr hab. Zdzisław Bełka, prof. dr hab. inż. Marek Cieszkowski, prof. dr hab. Paweł Karnkowski, prof. dr hab. Andrzej Konon, prof. dr hab. Stanisław Leszczyński, prof. dr hab. Stanisław Mazur, prof. dr hab. Nestor Oszczytko, prof. dr hab. Jerzy Żaba, prof. dr hab. Andrzej Żelaźniewicz

Uprawnionych do głosowania: 56 osób. Obecnych 34 osoby.

**Uchwała Rady Wydziału nr 135**  
**z dnia 3 grudnia 2018 roku**  
**w sprawie nadania stopnia naukowego doktora**  
**mgr RAFAŁOWI KUDREWICZOWI**

Podstawa Prawna: art.18 a ust. 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789), zwanej dalej ustawą. Rozporządzenie MNISZW z dnia 19 stycznia 2018 r. Dz. U. 2018 r. poz. 261.

**Temat rozprawy:**

„Spatial distribution of the selected parameters of the terrestrial thermal field within the Polish Carpathians and the Carpathian Foredeep”.

**Promotor:**

- prof. dr hab. inż. Wojciech Górecki (Wydział GGiOŚ AGH),

**Recenzenci:**

- dr hab. inż. Piotr Krzywiec, prof. nadzw. (Instytut Nauk Geologicznych PAN, Warszawa),
- dr hab. inż. Maria Ciechanowska, prof. nadzw. (Instytut Nafty i Gazu - Państwowy Instytut Badawczy w Krakowie).

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 3 grudnia 2018 roku, w głosowaniu tajnym 32 głosy „tak”, jednogłośnie podjęła uchwałę o nadaniu mgr **Rafałowi Kudrewiczowi stopnia naukowego doktora w obszarze nauk przyrodniczych; dziedzinie nauk Ziemi; dyscyplinie geologia.**

Uprawnionych do głosowania; 56 osób. Obecnych 32 osoby.

**Uchwała Rady Wydziału nr 136**  
**z dnia 3 grudnia 2018 roku**  
**w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego**  
**mgr inż. Michała Ćwiklika**

Podstawa Prawna: art.18 a ust. 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789), zwanej dalej ustawą. Rozporządzenie MNISZW z dnia 19 stycznia 2018 r. Dz. U. 2018 r. poz. 261.

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH w głosowaniu tajnym większością głosów 33 głosy „tak”, 1 głos „wstrzymujący się” zamknęła przewód doktorski mgr inż. Michała Ćwiklika w dziedzinie nauk o Ziemi, dyscyplinie geofizyka nt. ”Badanie nawarstwień antropogenicznych metodami geoelektrycznymi w problematyce archeologicznej i ekologicznej”.

Uprawnionych do głosowania; 56 osób. Obecnych 34 osoby.

**Uchwała Rady Wydziału nr 137**  
**z dnia 3 grudnia 2018 roku**  
**w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy**  
**doktorskiej mgr inż. Agnieszki Klimek.**

Podstawa Prawna: art.18 a ust. 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789), zwanej dalej ustawą. Rozporządzenie MNISZW z dnia 19 stycznia 2018 r. Dz. U. 2018 r. poz. 261.

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie w głosowaniu tajnym 30 głosów „tak”, 1 głos „wstrzymujący się” większością głosów wszczęła przewód doktorski mgr inż. Agnieszki Klimek w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych; dyscyplinie; nauki o Ziemi i środowisku nt. „Modyfikowane chemicznie bentonity ze złoża w Kopernicy (Słowacja) jako nowy typ sorbentów, ziem odbarwiających i kompozytów organomineralnych”, powołała promotora rozprawy doktorskiej prof. dr hab. inż. Krzysztofa Bahranowskiego.

Uprawnionych do głosowania; 56 osób. Obecnych 31 osób.

**Uchwała Rady Wydziału nr 138**  
**z dnia 3 grudnia 2018 roku**  
**w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy**  
**doktorskiej mgr inż. Daniela Malika.**

Podstawa Prawna: art.18 a ust. 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789), zwanej dalej ustawą. Rozporządzenie MNISZW z dnia 19 stycznia 2018 r. Dz. U. 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”, jednogłośnie wszczęła przewód doktorski mgr inż. Daniela Malika w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych; dyscyplinie; inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka nt. „Wykorzystanie niskotemperaturowej energii geotermalnej w hybrydowym systemie dolnego źródła ciepła dla sprężarkowych pomp ciepła”, powołała promotora rozprawy doktorskiej prof. dr hab. inż. Wojciecha Góreckiego.

Uprawnionych do głosowania; 56 osób. Obecnych 33 osoby.

**Uchwała Rady Wydziału nr 139**  
**z dnia 3 grudnia 2018 roku**  
**w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy**  
**doktorskiej mgr inż. Marii Młynarskiej.**

Podstawa Prawna: art.18 a ust. 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789), zwanej dalej ustawą. Rozporządzenie MNISZW z dnia 19 stycznia 2018 r. Dz. U. 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 inż. Marii Młynarskiej w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych; dyscyplinie; nauki o Ziemi i środowisku nt. „Pochodzenie i ewolucja metamorficzna jednostki Leszczyńca w masywie karkonoskoizerskim i ich znaczenie dla tektoniki piętra waryscyjskiego Sudetów”, powołała promotora rozprawy doktorskiej prof. dr hab. Stanisława Mazura (ING PAN).

Uprawnionych do głosowania; 56 osób. Obecnych 33 osoby.

**Uchwała Rady Wydziału nr 140**  
**z dnia 3 grudnia 2018 roku**  
**w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy**  
**doktorskiej mgr inż. Radosława Murdzka.**

Podstawa Prawna: art.18 a ust. 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789), zwanej dalej ustawą. Rozporządzenie MNISZW z dnia 19 stycznia 2018 r. Dz. U. 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. Radosława Murdzka w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych; dyscyplinie; nauki o Ziemi i środowisku nt. „Wykorzystanie metod interferometrii radarowej w badaniach stabilności infrastruktury drogowej i otoczenia w oparciu o dane satelitarne”, powołała promotora rozprawy doktorskiej prof. dr hab. inż. Andrzeja Leśniaka.

Uprawnionych do głosowania; 56 osób. Obecnych 34 osoby.

**Uchwała Rady Wydziału nr 141**  
**z dnia 3 grudnia 2018 roku**  
**w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy**  
**doktorskiej mgr inż. Grzegorza Rasia.**

Podstawa Prawna: art.18 a ust. 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789), zwanej dalej ustawą. Rozporządzenie MNISZW z dnia 19 stycznia 2018 r. Dz. U. 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”, jednogłośnie wszczęła przewód doktorski mgr inż. Grzegorza Rasia w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych; dyscyplinie; nauki o Ziemi i środowisku nt. „Inwersja pełnego pola falowego FWI (full wave inversion) jako niekonwencjonalne narzędzie modelowania sejsmicznego na podstawie wybranych przykładów budowy modelu prędkości w obrębie basenu Arakańskiego”, powołała promotora rozprawy doktorskiej dr hab. inż. Jerzego Deca.

Uprawnionych do głosowania; 56 osób. Obecnych 33 osoby.

### **Uchwała Rady Wydziału nr 142**

**z dnia 3 grudnia 2018 roku**

**w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy doktorskiej mgr inż. Anny Strzępowicz.**

Podstawa Prawna: art.18 a ust. 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789), zwanej dalej ustawą. Rozporządzenie MNISZW z dnia 19 stycznia 2018 r. Dz. U. 2018 r. poz. 261.

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie w głosowaniu tajnym 31 głosy „tak”, 2 głosy „nie”, 1 głos „wstrzymujący się” większością głosów wszczęła przewód doktorski mgr inż. Anny Strzępowicz w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych; dyscyplinie; nauki o Ziemi i środowisku nt. „Utwory denne jezior dystroficznych z Wigierskiego Parku Narodowego w świetle badań metodą GPR i hydroakustyczną”, powołała promotora rozprawy doktorskiej dr hab. inż. Sławomira Porzucka.

Uprawnionych do głosowania; 56 osób. Obecnych 34 osoby.

### **Uchwała Rady Wydziału nr 143**

**z dnia 3 grudnia 2018 roku**

**w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy doktorskiej mgr inż. Andrzeja Świądera.**

Podstawa Prawna: art.18 a ust. 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789), zwanej dalej ustawą. Rozporządzenie MNISZW z dnia 19 stycznia 2018 r. Dz. U. 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”, jednogłośnie wszczęła przewód doktorski mgr inż. Andrzeja Świądery w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych; dyscyplinie; nauki o Ziemi i środowisku nt. „Metodyczne studium wykorzystania wysokorozdzielczych numerycznych modeli terenu LiDAR do rozpoznania budowy geologicznej na przykładzie wybranego fragmentu Karpat Zewnętrznych”, powołała promotora rozprawy doktorskiej prof. dr hab. inż. Marka Wendorffa.

Uprawnionych do głosowania; 56 osób. Obecnych 33 osoby.

### **Uchwała Rady Wydziału nr 143**

**z dnia 3 grudnia 2018 roku**

**w sprawie zmiany promotora przewodu doktorskiego mgr inż. Ewy Pstruchy.**

Podstawa Prawna: art.18 a ust. 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789), zwanej dalej ustawą. Rozporządzenie MNISZW z dnia 19 stycznia 2018 r. Dz. U. 2018 r. poz. 261.

Rada Wydziału w wyniku tajnego głosowania 33 głosy „tak”, 2 głosy „wstrzymujące się” większością głosów zmieniła promotora rozprawy doktorskiej mgr inż. Ewy Pstruchy z prof. dr hab. inż. Jana Golonki na dr hab. Annę Waśkowską.

### **Uchwała Rady Wydziału nr 144**

**z dnia 3 grudnia 2018 r.**

**w sprawie reasumpcji uchwały nr 48 z dnia 25 czerwca 2018 r.  
Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska  
w sprawie zmiany recenzenta pracy doktorskiej  
mgr inż. JUSTYNY AUGUŚCIK**

Podstawa Prawna: art.18 a ust. 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789), zwanej dalej ustawą. Rozporządzenie MNISZW z dnia 19 stycznia 2018 r. Dz. U. 2018 r. poz. 261.

W związku z odmową wykonania recenzji przez dr hab. inż. Beatę Orlecką-Sikorę z Instytutu Geofizyki PAN, Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie w głosowaniu tajnym powołała nowego recenzenta rozprawy doktorskiej: mgr inż. Justyny Auguścik nt. Struktura zmienności oraz metodyka szacowania zasobów wytypowanych pierwiastków towarzyszących złożom Cu-Ag LGOM

recenzent - dr hab. Leszek Jurdziak – Politechnika Wrocławska

## **Uchwała Rady Wydziału nr 145**

**z dnia 3 grudnia 2018 roku**

**w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu**

**mgr inż. ANETY SIEMIŃSKIEJ**

Podstawa Prawna: art.18 a ust. 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789), zwanej dalej ustawą. Rozporządzenie MNISZW z dnia 19 stycznia 2018 r. Dz. U. 2018 r. poz. 261.

Rada Wydziału GGIOS AGH, po przedstawieniu ukończonej rozprawy doktorskiej mgr inż. Anety Siemińskiej nt. „Sedymentacja kompleksu olistostromowego oraz bezpośrednio podścielających i nadległych osadów detrytycznych w rejonie Skrzydlniej (polskie karpaty zewnętrzne), w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geologia, w głosowaniu tajnym powołała recenzentów rozprawy doktorskiej:

prof. dr hab. Stanisław Leszczyński

dr hab. Krzysztof Bąk

W głosowaniu jawnym zatwierdziła egzamin doktorski w zakresie geologii podstawowej oraz powołała komisję doktorską w składzie: Przewodniczący: - dr hab. inż. Tomasz Bajda, prof. nadzw. członkowie: dr hab. inż. Magdalena Dumańska-Słowik, dr hab. inż. Marcin Krajewski, prof. nadzw., dr hab. inż. Paweł Kosakowski, prof. nadzw., dr hab. Jarosław Prsek, dr hab. Anna Świerczewska prof. nadzw., dr hab. Anna Waśkowska.

## **Uchwała Rady Wydziału nr 146**

**z dnia 3 grudnia 2018 roku**

**w sprawie zmiany w Wydziałowym Zespole ds. Jakości Kształcenia  
na kadencję 2016-2020.**

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 73 z dnia 27 września 2017 roku w sprawie powołania Wydziałowego Zespołu ds. Jakości Kształcenia, Rada Wydziału w wyniku jawnego głosowania zatwierdziła zmianę w składzie Wydziałowym Zespole ds. Jakości Kształcenia na kadencję 2016-2020.

**Skład Wydziałowego Zespołu ds. Jakości Kształcenia po zmianie:**

1. dr hab. inż. Robert Duda – **Wydziałowy Pełnomocnik ds. Jakości Kształcenia – Przewodniczący Wydziałowego Zespołu Jakości Kształcenia.**  
**Członkowie:**
2. dr inż. Justyna Bała
3. dr Elżbieta Bilkiewicz

4. dr inż. Maciej Dwornik
5. Marcin Duda - student - Ochrona Środowiska, Ekologiczne Źródła Energii
6. Michał Durlej – student – Górnictwo i Geologia
7. dr inż. Agnieszka Gruszecka
8. dr inż. Mirosław Janowski
9. mgr inż. Krzysztof Jurek - doktorant
10. dr Adam Kowalski
11. dr Katarzyna Król
12. dr inż. Grzegorz Machowski
13. dr inż. Mariola Marszałek
14. dr inż. Krzysztof Miśkiewicz
15. Magdalena Mosio - studentka - Inżynieria Środowiska
16. dr inż. Grzegorz Rzepa
17. Jan Stach – student - Geoinformatyka
18. Szczepańczyk Karolina – studentka - Geofizyka, Informatyka Stosowana
19. dr inż. Anna Sowiżdżał
20. dr inż. Tomasz Tobała
21. dr hab. Anna Waśkowska
22. dr inż. Anna Wojas
23. Patrycja Wojtuniak – studentka – Turystyka i Rekreacja
24. dr inż. Robert Zdechlik
25. dr inż. Marcin Zych