

Akademia Górniczo-Hutnicza

im. Stanisława Staszica

WYDZIAŁ GÓRNICTWA I GEOINŻYNIERII

Kraków, dnia 7.04.2015

## **P R O T O K Ó Ł**

**z posiedzenia Rady Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii w dniu 26.03.2015 roku**

### **Porządek obrad:**

- 1. Sprawy administracyjno-porządkowe i proceduralne**
  - 1.1 Zatwierdzenie porządku obrad rady
  - 1.2 Wręczenie dyplomów
  - 1.3 Zatwierdzenie protokołów z posiedzenia rady Wydziału w dniach: 29.01.2015 i 26.02.2015
  - 1.4 Sprawy bieżące
- 2. Sprawozdanie z posiedzenia Senatu**
- 3. Komunikaty Dziekana**
- 4. Sprawy dydaktyki i jakości kształcenia**
  - 4.1 Podjęcie uchwały w sprawie zmiany w składzie Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej
  - 4.2 Podjęcie uchwały w sprawie ustalenia planowanej liczby miejsc na I roku studiów w roku akademickim 2015/2016
  - 4.3 Podjęcie uchwały w sprawie warunków i trybu rekrutacji na I rok studiów w roku akademickim 2016/2017
  - 4.4 Podjęcie uchwały w sprawie zatwierdzenia procedury egzaminu wstępnego na II stopień studiów
  - 4.5 Podjęcie uchwały w sprawie zmiany w procedurze dyplomowania na I stopniu studiów
  - 4.6 Sprawy bieżące
- 5. Przewody doktorskie**
  - 5.1 Podjęcie uchwały w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Pauliny Łyko na temat „Ocena możliwości zastosowania popiołów fluidalnych jako składników spoiw termoizolacyjnych”
  - 5.2 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Pauliny Łyko z tematem „Zastosowanie pyłów z instalacji pieców cementowych jako składnika zaczynów iniekcyjnych”, powołanie promotora i promotora pomocniczego; wyznaczenie egzaminów

doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej

5.3 Powołanie recenzentów i komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Claudii Jacaszek

5.4 Powołanie recenzentów i komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Kazimierza Piergiesa

## **6. Sprawy osobowe**

6.1 Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko profesora zwyczajnego (KGBiG)

6.2 Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko profesora nadzwyczajnego (KGO)

6.3 Powołanie prof. dr hab. Stanisławy Sanak-Rydlewskiej i prof. dr hab. inż. Jana Wachowicza na recenzentów oceny dorobku naukowo-dydaktycznego kandydata na stanowisko profesora nadzwyczajnego z zakresu inżynierii środowiska

## **7. Zaopiniowanie wniosków o nagrody Rektora**

## **8. Wolne wnioski**

Posiedzenie Rady Wydziału Górnicztwa i Geoinżynierii prowadził Dziekan Wydziału prof. dr hab. inż. Piotr Czaja.

Dziekan prof. Piotr Czaja powitał nowych członków Rady Wydziału: mgr Beatę Kaszowską-Krepel oraz lic. Piotra Stacha.

## **1. Sprawy administracyjno-porządkowe i proceduralne**

### **1.1 Zatwierdzenie porządku obrad rady**

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja zaproponował uzupełnienie porządku obrad rady: dodanie punktu: 5.5 Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr inż. Agacie Dąbał stopnia doktora nauk technicznych; wyróżnienie pracy doktorskiej oraz wykreślenie punktu 6.3.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, większością głosów zaakceptowała przedstawiony na posiedzeniu porządek obrad wraz ze zmianami.

### **1.2 Wręczenie dyplomów**

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja wręczył dyplom za długoletnią pracę.

### **1.3 Zatwierdzenie protokołów z posiedzenia rady wydziału w dniu 29.01.2015 i 26.02.2015**

Prof. dr hab. inż. Maciej Mazurkiewicz zwrócił uwagę, aby w protokołach z rady wydziału zamieszczana była dyskusja.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, jednomyślnie zatwierdziła protokoły z posiedzenia rady wydziału w dniach: 29.01.2015 i 26.02.2015.

#### **1.4 Sprawy bieżące**

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja odczytał listę osób nieobecnych usprawiedliwionych na posiedzeniu Rady Wydziału.

Dziekan prof. Piotr Czaja zaproponował zmianę omawiania kolejnych punktów porządku obrad ze względu na obecność na posiedzeniu rady wydziału prof. dr hab. inż. Andrzeja Tytko, Prorektor AGH ds. Kształcenia, który uzupełni informacje dotyczące punktu 4.2 porządku obrad rady.

### **4. Sprawy dydaktyki i jakości kształcenia**

#### **4.1 Podjęcie uchwały w sprawie zmiany w składzie Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej**

Prodziekan dr hab. inż. Edyta Brzychczy poinformowała, że w związku z dłuższym urlopem oraz odejściem z pracy dwóch członków Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej istnieje konieczność uzupełnienia składu komisji oraz przedstawiła proponowanych kandydatów: dr inż. Marka Korca i dr inż. Mariusza Sierpnia.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatwierdzenie zmian w składzie Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej.

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym, jednomyślnie zatwierdziła powyższy wniosek.

#### **4.2 Podjęcie uchwały w sprawie ustalenia planowanej liczby miejsc na I roku studiów w roku akademickim 2015/2016**

Prodziekan dr hab. inż. Edyta Brzychczy przedstawiła proponowane limity miejsc na I rok studiów stacjonarnych i niestacjonarnych w roku akademickim 2015/2016 oraz poinformowała, że liczba przyjęć na kierunek „Górnictwo i geologia” zwiększona jest po 60 miejsc dla studiów stacjonarnych i niestacjonarnych, które przeznaczone są dla nowo utworzonego Wydziału Geotechnologii i rekrutacja dla tego Wydziału przeprowadzona będzie na naszym wydziale.

Prorektor prof. Andrzej Tytko przedstawił informacje i uzasadnienie przeprowadzenia rekrutacji na I rok studiów na Wydział Geotechnologii przez nasz wydział.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatwierdzenie planowanej liczby miejsc na I roku studiów stacjonarnych i niestacjonarnych w roku akademickim 2015/2016.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, większością głosów zatwierdziła powyższy wniosek.

#### **4.3 Podjęcie uchwały w sprawie warunków i trybu rekrutacji na I rok studiów w roku akademickim 2016/2017**

Prodziekan dr hab. inż. Edyta Brzychczy przedstawiła proponowane warunki i tryb rekrutacji na I rok studiów I i II stopnia w roku akad. 2016/2017.

W dyskusji udział wzięli:

- prof. dr hab. inż. Maciej Mazurkiewicz poprosił wyjaśnienie dotyczące punktu 4 warunków rekrutacji „Podstawą wyliczenia wartości składnika E wskaźnika rekrutacji może być.....” zasugerował, że powinno być „jest” albo „nie jest” może być „od kogo zależy i kiedy”
- dr hab. inż. Edyta Brzychczy wyjaśniła, że student składa wyjaśnienie natomiast decyduje o tym komisja kwalifikacyjna,
- prof. dr hab. inż. Nikodem Szlązak zapytał na jakiej podstawie,
- dr hab. inż. Zbigniew Burtan wyjaśnił, że student może, ale nie musi, przystąpić do egzaminu celem poprawienia oceny z egzaminu,
- prof. Piotr Czaja poinformował, że egzaminy końcowe na I stopniu studiów odbywają się na przełomie stycznia i lutego i rekrutacja na II stopień również odbywa się w lutym dlatego też studentowi umożliwiał się poprawienie oceny poprzez egzamin wstępny na dany kierunek studiów II stopnia.

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatwierdzenie warunków i trybu rekrutacji na pierwszy rok studiów I i II stopnia w roku akademickim 2016/2017.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, większością głosów zatwierdziła powyższy wniosek.

#### **4.4 Podjęcie uchwały w sprawie zatwierdzenia procedury egzaminu wstępnego na II stopień studiów**

Prodziekan dr hab. inż. Edyta Brzychczy przedstawiła proponowane zasady przeprowadzania egzaminów wstępnych na wszystkich kierunkach studiów stacjonarnych i niestacjonarnych.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatwierdzenie procedury egzaminu wstępnego na II stopień studiów.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, jednomyślnie zatwierdziła powyższy wniosek.

#### **4.5 Podjęcie uchwały w sprawie zmiany w procedurze dyplomowania na I stopniu studiów**

Prodziekan dr hab. inż. Edyta Brzychczy przedstawiła proponowaną zmianę w procedurze dyplomowania na I stopniu studiów stacjonarnych i niestacjonarnych dotyczącą definicji egzaminu inżynierskiego kierunkowego „jako pisemny sprawdzian potwierdzający osiągnięcie wybranych kierunkowych efektów kształcenia (EKK) w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych osiągniętych na pierwszym stopniu danego kierunku studiów”.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatwierdzenie zmiany w procedurze dyplomowania na I stopniu studiów.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, jednomyślnie zatwierdziła powyższy wniosek.

#### **4.6 Sprawy bieżące**

Prodziekan dr hab. inż. Edyta Brzychczy przedstawiła reasumpcję uchwały Rady Wydziału w sprawie warunków rekrutacji na studia laureatów i finalistów olimpiad w latach 2013-2016 dotyczącą:

- przyjmowania na studia kandydatów z pominięciem warunków rekrutacji laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego „Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej”,
- przyjęcia na studia na podstawie wyniku olimpiady jest możliwe tylko raz i tylko w tej rekrutacji, która odbywa się w roku uzyskania świadectwa maturalnego, przy czym podstawą preferencji może być wynik olimpiady uzyskany zarówno w roku zdawania egzaminu maturalnego, jak i w latach wcześniejszych.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatwierdzenie zmiany w procedurze rekrutacji laureatów i finalistów olimpiad.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, większością głosów zatwierdziła powyższy wniosek.

Prodziekan dr hab. inż. Edyta Brzychczy poinformowała, że wpłynęło pismo Kierownika Katedry Górnictwa Odkrywkowego w sprawie upoważnienia dr inż. Doroty Łochańskiej oraz Kierownika Katedry Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki w sprawie upoważnienia dr inż. Michała Kowalskiego do prowadzenia wykładów, projektów inżynierskich i prac dyplomowych.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o upoważnienie dr inż. Doroty Łochańskiej oraz dr inż. Michała Kowalskiego do prowadzenia wykładów, projektów inżynierskich i prac dyplomowych.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym zatwierdziła powyższy wniosek.

## **2. Sprawozdanie z posiedzenia Senatu**

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił sprawozdanie z posiedzenia Senatu w dniu 25.03.2015 roku.

## **3. Komunikaty Dziekana**

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja przedstawił informacje dotyczące:

- frekwencji na posiedzeniach rady wydziału,
- Polskiego Kongresu Górniczego, który odbędzie się 2015 roku,
- Dni Otwartych AGH, które odbędą się 17.04.2015 roku,
- terminów seminariów przed habilitacją,
- wręczenia dyplomów absolwentom studiów I<sup>o</sup>, które odbędzie się 31.03.2015 r.,
- wręczenia dyplomów absolwentom studiów II<sup>o</sup>, które odbędzie się 24.04.2015 r.,

## **5. Przewody doktorskie**

### **5.1 Podjęcie uchwały w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Pauliny Łyko na temat „Ocena możliwości zastosowania popiołów fluidalnych jako składników spoiw termoizolacyjnych”**

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, że wpłynęło pismo mgr inż. Pauliny Łyko z prośbą o zamknięcie przewodu doktorskiego na temat „Ocena możliwości zastosowania popiołów fluidalnych jako składników spoiw termoizolacyjnych”, ze względu na zmianę zakresu badań naukowych.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja postawił wniosek o zamknięcie przewodu doktorskiego mgr inż. Pauliny Łyko pod głosowanie Rady Wydziału.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę o zamknięciu przewodu doktorskiego mgr inż. Pauliny Łyko.

### **5.2 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Pauliny Łyko z tematem pracy „Zastosowanie pyłów z instalacji pieców cementowych jako składnika zaczynów iniekcyjnych”, powołanie promotora i promotora pomocniczego; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej**

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja przedstawiając prośbę mgr inż. Pauliny Łyko o wszczęcie przewodu doktorskiego stwierdził, że złożone dokumenty spełniają wymogi formalne dotyczące wszczęcia przewodu doktorskiego.

Proponowany temat pracy doktorskiej: „Zastosowanie pyłów z instalacji pieców cementowych jako składnika zaczynów iniekcyjnych”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Inżynierii Środowiska i Przeróbki Surowców w dniu 19.01.2015 roku.

Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Pauliny Łyko była dr hab. inż. Alicja Uliasz-Bocheńczyk.

Dr hab. inż. Dariusz Foszcz, Kierownik Katedry Inżynierii Środowiska i Przeróbki Surowców zwrócił się z prośbą o powołanie dr inż. Radosława Pomykały na promotora pomocniczego.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Pauliny Łyko z proponowanym tematem pracy i powołanie promotora w osobie dr hab. inż. Alicji Uliasz-Bocheńczyk oraz dr inż. Radosława Pomykały na promotora pomocniczego w dyscyplinie naukowej: „Inżynieria środowiska”.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, pozytywnie zaopiniowała powyższy wniosek.

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił propozycje egzaminów doktorskich i komisji egzaminacyjnych:

1. Gospodarka odpadami:
  - prof. dr hab. inż. Bernard Nowak – przewodniczący
  - dr hab. inż. Barbara Tora – egzaminator
  - dr hab. inż. Alicja Uliasz-Bocheńczyk
  - dr hab. inż. Dariusz Foszcz
2. Techniczno-ekonomiczne aspekty pozyskiwania czystej energii:
  - prof. dr hab. inż. Bernard Nowak – przewodniczący
  - prof. dr hab. inż. Ireneusz Soliński – egzaminator
  - dr hab. inż. Alicja Uliasz-Bocheńczyk
3. Język angielski:
  - prof. dr hab. inż. Bernard Nowak – przewodniczący
  - dr hab. inż. Alicja Uliasz-Bocheńczyk
  - SJO – egzaminator.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, większością głosów zatwierdziła proponowane egzaminy i powołała komisje egzaminacyjne.

Następnie Dziekan przedstawił proponowany skład Komisji doktorskiej:

- prof. dr hab. inż. Bernard Nowak - przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Ireneusz Soliński
- dr hab. inż. Jerzy Cieślik
- dr hab. inż. Dariusz Foszcz
- dr hab. inż. Marek Kęsek

- dr hab. inż. Barbara Tora
- dr hab. inż. Dariusz Obracaj
- dr hab. inż. Anna Ostręga.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, jednomyślnie zatwierdziła skład Komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Pauliny Łyko.

### **5.3 Powołanie recenzentów i komisji doktorskiej przewodzie doktorskim mgr inż. Claudii Jacaszek**

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poinformował, że wpłynęło pismo Promotora pracy doktorskiej mgr inż. Claudii Jacaszek informujące o przyjęciu przez Niego pracy doktorskiej oraz prośba o nadanie sprawie dalszego biegu.

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił propozycje kandydatów na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Claudii Jacaszek:

- dr hab. inż. Stefana Góralczyka – z Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego, Warszawa
- prof. dr hab. inż. Zbigniewa Kasztelewicza – AGH, WGiG, Kraków.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, zaakceptowała zaproponowanych kandydatów.

Następnie Dziekan przedstawił proponowany skład Komisji doktorskiej:

- dr hab. inż. Marek Cała - przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Roman Magda
- dr hab. inż. Dariusz Foszcz
- dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski
- dr hab. inż. Piotr Małkowski
- dr hab. inż. Anna Ostręga
- dr hab. inż. Beata Trzaskuś-Żak.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, jednomyślnie zatwierdziła skład Komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Claudii Jacaszek.

### **5.4 Powołanie recenzentów i komisji doktorskiej przewodzie doktorskim mgr inż. Kazimierza Piergiesa**

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poinformował, że wpłynęło pismo Promotora pracy doktorskiej mgr inż. Kazimierza Piergiesa informujące o przyjęciu przez Niego pracy doktorskiej oraz prośba o nadanie sprawie dalszego biegu.

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił propozycje kandydatów na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Kazimierza Piergiesa:

- dr hab. inż. Henryk Badura – z Politechniki Śląskiej, Gliwice
- dr hab. inż. Marka Borowskiego – AGH, WGiG, Kraków.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, zaakceptowała zaproponowanych kandydatów.



Następnie Dziekan przedstawił proponowany skład Komisji doktorskiej:

- prof. dr hab. inż. Bernard Nowak - przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Zbigniew Kasztelewicz
- prof. dr hab. inż. Stanisław Wasilewski
- dr hab. inż. Patrycja Bąk
- dr hab. inż. Marian Branny
- dr hab. inż. Dariusz Chlebowski
- dr hab. inż. Zbigniew Niedbalski
- dr hab. inż. Beata Dariusz Obracaj

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, jednomyślnie zatwierdziła skład Komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Kazimierza Piergiesa.

### **5.5 Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr inż. Agaty Dąbal stopnia doktora nauk technicznych**

Dr hab. inż. Kazimierz Trybalski, przewodniczący komisji doktorskiej przedstawił protokół z publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Agaty Dąbal, która odbyła się 19.03.2015 roku.

Komisja doktorska, po wysłuchaniu autoreferatu doktorantki i dyskusji podczas obrony, jednomyślnie podjęła uchwałę o wystąpieniu do Rady Wydziału z wnioskiem o nadanie Kandydatce stopnia doktora nauk technicznych.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja postawił wniosek komisji doktorskiej o nadanie mgr inż. Agaty Dąbal stopnia doktora nauk technicznych pod głosowanie Rady Wydziału.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę o nadaniu mgr inż. Agaty Dąbal stopnia doktora nauk technicznych.

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja postawił wniosek Komisji doktorskiej o wyróżnienie pracy doktorskiej mgr inż. Agaty Dąbal pod głosowanie Rady Wydziału.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę o wyróżnieniu pracy doktorskiej mgr inż. Agaty Dąbal.

## **6. Sprawy osobowe**

### **6.2 Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko profesora zwyczajnego (KGBiG)**

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja przedstawił pismo kierownika Katedry Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki z prośbą o wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko profesora zwyczajnego.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o ogłoszenie konkursu na stanowisko profesora zwyczajnego.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, większością głosów wyraziła zgodę na ogłoszenie konkursu na stanowisko profesora zwyczajnego.

## **6.2 Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko profesora nadzwyczajnego (KGO)**

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja przedstawił pismo kierownika Katedry Górnictwa Odkrywkowego z prośbą o wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko profesora nadzwyczajnego.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o ogłoszenie konkursu na stanowisko profesora nadzwyczajnego.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, większością głosów wyraziła zgodę na ogłoszenie konkursu na stanowisko profesora nadzwyczajnego.

## **7. Zaopiniowanie wniosków o nagrody Rektora**

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, że wnioski o Nagrodę Rektora za osiągnięcia naukowe zostały rozpatrzone przez Wydziałową Komisję ds. Nagród. Komisja po zapoznaniu się z wnioskami i dyskusji przedstawia Radzie Wydziału: 9 wniosków o nagrody indywidualne za osiągnięcia naukowe, 13 wniosków zespołowych za osiągnięcia naukowe, 1 wniosek zespołowy za osiągnięcia dydaktyczne oraz 1 wniosek zespołowy za osiągnięcia organizacyjne. Po przeprowadzonej dyskusji komisja postanowiła rekomendować wszystkie wnioski zgłoszone do nagrody Rektora.

24 wnioski zostały przedstawione multimedialnie na posiedzeniu Rady Wydziału.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału przedstawione wnioski o nagrody Rektora.

### **Nagrody indywidualne za osiągnięcia naukowe:**

1. dr hab. inż. Kustra Arkadiusz
2. dr hab. inż. Niedbalski Zbigniew
3. dr hab. inż. Chlebowski Dariusz
4. dr hab. inż. Foszcz Dariusz
5. dr hab. inż. Cieślik Jerzy
6. dr hab. inż. Niedoba Tomasz
7. dr inż. Nowak-Senderowska Dagmara
8. dr hab. inż. Kęsek Marek
9. dr hab. inż. Trzaskuś-Żak Beata

### **Nagrody zespołowe za osiągnięcia naukowe:**

1. prof. dr hab. inż. Szlązak Nikodem, dr hab. inż. Borowski Marek,  
dr hab. inż. Obracaj Dariusz, dr Swolkień Justyna, dr inż. Korzec Marek
2. prof. dr hab. inż. Nowak Bernard, dr inż. Filek Krzysztof
3. prof. dr hab. inż. Sobotka Anna, dr inż. Pawluś Dorota, dr inż. Wałach Daniel,  
dr inż. Jaśkowski Piotr, dr inż. Czarnigowska Agata
4. dr inż. Winzer Jan, dr inż. Pyra Józef, dr inż. Sołtys Anna,
5. dr hab. inż. Bąk Patrycja, dr hab. inż. Edyta Brzychczy,  
prof. dr hab. inż. Roman Magda, prof. dr hab. Sierpińska Maria,  
dr inż. Kowal Barbara
6. dr hab. inż. Trybalski Kazimierz, dr inż. Szponder-Kołąkowska Dominika
7. dr hab. inż. Tadeusz Mikoś, prof. dr hab. inż. Antoni Tajduś, mgr inż. Chmura Janusz
8. dr hab. Marciniak-Kowalska Jolanta, dr inż. Gawenda Tomasz,  
dr inż. Krawczykowski, Damian, dr inż. Krawczykowska Aldona,  
prof. dr hab. Tumidajski Tadeusz, dr inż. Surowiak, Agnieszka, dr inż. Dzik Tomasz,  
dr hab. inż. Niedoba Tomasz
9. prof. dr hab. inż. Kozioł Wiesław, dr inż. Łukasz Machniak, mgr inż. Borcz Adrian,  
dr inż. Dorota Łochańska, mgr inż. Ciepłiński Andrzej,
10. prof. dr hab. inż. Tajduś Antoni, prof. dr hab. inż. Kasztelewicz Zbigniew,  
prof. dr hab. inż. Czaja Piotr, dr hab. inż. Cała Marek, mgr inż. Kaczorowski Jacek,  
mgr inż. Bryja Zbigniew, mgr inż. Żuk Stanisław
11. prof. dr hab. inż. Ireneusz Soliński, mgr inż. Turoń Kinga,  
mgr inż. Matusik Mateusz, mgr inż. Grabowski Łukasz, dr inż. Soliński Bartosz,  
dr inż. Ostrowski Jacek, dr inż. Kołodziej Jacek
12. dr inż. Kępys Waldemar, dr inż. Pawul Małgorzata, dr inż. Szymańska-Czaja Maria,  
dr inż. Pomykała Radosław, dr inż. Biedrawa-Kozik Agnieszka,  
mgr inż. Gliniak Maciej, dr inż. Kowalska Anna, mgr inż. Łyko Paulina,  
dr hab. inż. Sobczyk Wiktoria
13. dr hab. inż. Sobczyk Wiktoria, dr Nagornik Oksana M., dr Verestun Natalia G.,  
prof. dr hab. Bilavskij S.G., mgr inż. Poros Michał, dr hab. inż. Sobczyk Eugeniusz,  
dr inż. Kowalska Anna, mgr inż. Gliniak Maciej, dr inż. Mitura Andrzej

### **Nagroda zespołowe za osiągnięcia dydaktyczne**

1. dr inż. Polak Krzysztof, dr inż. Rózkowski Kazimierz, dr inż. Galiniak Grzegorz  
mgr inż. Pawlecka Katarzyna, mgr inż. Kaznowska-Opala Karolina,  
mgr inż. Sikora Mateusz

## **Nagroda zespołowa za osiągnięcia organizacyjne**

1. dr inż. Pomykała Radosław, dr inż. Śliwka Małgorzata,  
prof. dr hab. inż. Mazurkiewicz Maciej, mgr inż. Łyko Paulina,

## **8. Wolne wnioski**

Prodzikan dr hab. inż. Edyta Brzywczy poinformowała, że 17.04.2015 odbędą się Dni Otwarte AGH.

DZIEKAN

Prof. dr hab. inż. Piotr Czaja

Protokołowała

Lucyna Wójcik