

Kraków, dnia 04.05.2016 r.

## PROTOKÓŁ

### z posiedzenia Rady Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii w dniu 07.04.2016 roku

#### Porządek obrad:

- 1. Sprawy administracyjno-porządkowe i proceduralne**
  - 1.1 Zatwierdzenie porządku obrad rady
  - 1.2 Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia rady wydziału w dniu 3.03.2016
  - 1.3 Sprawy bieżące
- 2. Komunikaty Dziekana**
- 3. Sprawozdanie z posiedzenia Senatu**
- 4. Sprawy dydaktyki i jakości kształcenia**
  - 4.1 Podjęcie uchwały w sprawie zmian w planach studiów pierwszego stopnia dla kierunków Zarządzanie i Inżynieria Produkcji, Górnictwo i Geologia oraz Inżynieria Środowiska
  - 4.2 Reasumpcja Uchwały Rady Wydziału nr 49/2015 z dnia 26 listopada 2015 r. w sprawie zasad dyplomowania na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych I i II stopnia na Wydziale Górnictwa i Geoinżynierii
  - 4.3 Zatwierdzenie tematów projektów inżynierskich dla studentów studiów niestacjonarnych
  - 4.4 Sprawy bieżące
- 5. Przewody doktorskie i habilitacyjne**
  - 5.1 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Mateusza Sikory z tematem pracy „Metoda wyboru lokalizacji wkopu udostępniającego pokład węgla brunatnego na przykładzie złoża „Gubin”” powołanie promotora i promotora pomocniczego; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej
  - 5.2 Podjęcie uchwały w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Sebastiana Napieraja na temat „Metoda prognozowania czasów krytycznych dla zwalczania zagrożenia metanowego w wyrobiskach przewietrzanych lutniociągami w kopalniach podziemnych”
  - 5.3 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Sebastiana Napieraja z tematem pracy „Metoda obniżania stężenia siarkowodoru w atmosferze kopalnianej w warunkach kopalń miedzi LGOM”, powołanie promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej
  - 5.4 Zmiana przewodniczącego Komisji Egzaminacyjnej w przewodach doktorskich.
  - 5.5 Zmiana przewodniczącego: Komisji Egzaminacyjnej i Komisji Doktorskiej w przewodach doktorskich.
  - 5.6 Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr inż. Andrzejowi Biessikirskiemu stopnia doktora nauk technicznych
  - 5.7 Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr inż. Waldemarowi Wodziakowi stopnia doktora nauk technicznych
- 6. Sprawy osobowe**
  - 6.1 Powołanie recenzenta dla oceny dorobku naukowego w związku z zatrudnieniem dr hab. inż. Marka Borowskiego na stanowisku profesora

- nadzwyczajnego na czas określony (KGP)
- 6.2 Powołanie recenzenta dla oceny dorobku naukowego w związku z zatrudnieniem dr hab. inż. Dariusza Obracaja na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas określony (KGP)
- 6.3 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr hab. inż. Edyty Brzychczy na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas określony (KEZP)
- 6.4 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia prof. dr hab. inż. Stanisława Wasilewskiego na stanowisku profesora zwyczajnego
- 7. Zaopiniowanie wniosków o nagrody Rektora**
- 8. Wolne wnioski**

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

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

### **1.1 Zatwierdzenie porządku obrad Rady**

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja zaproponował zmianę kolejności punktów oraz uzupełnienie porządku obrad Rady poprzez wprowadzenie następujących punktów:

- 5.8 Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr inż. Natalii Schmidt-Polończyk stopnia doktora nauk technicznych
- 6.5 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia prof. dr hab. inż. Ireneusza Solińskiego na stanowisku profesora zwyczajnego

Z uwagi na obecność Recenzentów spoza AGH w przewodzie doktorskim mgra inż. A. Biessikirskiego, mgra inż. W. Wodziaka oraz mgr inż. N. Schmidt-Polończyk, Dziekan zaproponował zmianę kolejności punktów w porządku obrad: punkty 5.6, 5.7 i 5.8 po punkcie 3.

Wobec braku uwag do zaproponowanego przez Dziekana prof. Piotra Czaję porządku obrad, Rada Wydziału w głosowaniu jawnym, zaakceptowała porządek obrad wraz ze zmianami.

### **1.2 Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia Rady Wydziału w dniu 03.03.2016**

Wobec braku uwag, Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, zatwierdziła treść protokołu z posiedzenia Rady Wydziału w dniu 03.03.2016 roku. Następnie Dziekan odczytał listę osób nieobecnych usprawiedliwionych na posiedzeniu Rady Wydziału.

### **1.3 Sprawy bieżące**

Na posiedzeniu Rady Wydziału nie zostały przedstawione sprawy w tym punkcie porządku obrad.

## **2. Komunikaty Dziekana**

Dziekan Wydziału prof. dr hab. inż. Piotr Czaja podał następujące informacje:

- przedstawił harmonogram posiedzeń Rady Wydziału, które planowane są w następujących terminach: 19.05., 23.06., 07.07.,
- 15.04. odbędą się dni otwarte połączone ze studenckimi targami pracy,
- 15.06. odbędzie się dzień AGH w formie pikniku,
- przedstawił harmonogram wyborczy władz Wydziału.

### **3. Sprawozdanie z posiedzenia Senatu**

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił sprawozdanie z posiedzenia Senatu w dniu 02.03.2016 roku.

#### **5.6 Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr inż. Andrzejowi Biessikirskiemu stopnia doktora nauk technicznych.**

Dr hab. inż. Daniel Saramak - Przewodniczący Komisji Doktorskiej, przedstawił protokół z publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgra inż. Andrzeja Biessikirskiego, która odbyła się 08.03.2016 roku.

Komisja Doktorska, po wysłuchaniu autoreferatu Doktoranta i dyskusji podczas obrony, większością głosów podjęła uchwałę o wystąpieniu do Rady Wydziału z wnioskiem o nadanie Kandydatowi stopnia doktora nauk technicznych.

Następnie Dziekan zadał pytanie, czy ktoś z Państwa chciałby zabrać głos ww. sprawie? Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan postawił pod głosowanie Rady Wydziału. wniosek Komisji Doktorskiej o nadanie mgr inż. Andrzejowi Biessikirskiemu stopnia doktora nauk technicznych.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę w sprawie nadania mgr inż. Andrzejowi Biessikirskiemu stopnia doktora nauk technicznych.

**Zał. Nr 4 (Pełny tekst uchwały stanowi załącznik do oryginału protokołu).**

#### **5.7 Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr inż. Waldemarowi Wodziakowi stopnia doktora nauk technicznych.**

Prof. dr hab. inż. Kazimierz Trybalski - Przewodniczący Komisji Doktorskiej, przedstawił protokół z publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgra inż. Waldemara Wodziaka, która odbyła się 17.03.2016 roku.

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

Następnie Dziekan zadał pytanie, czy ktoś z Państwa chciałby zabrać głos ww. sprawie? Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan postawił pod głosowanie Rady Wydziału. wniosek Komisji Doktorskiej o nadanie mgr inż. Waldemarowi Wodziakowi stopnia doktora nauk technicznych.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę w sprawie nadania mgr inż. Waldemarowi Wodziakowi stopnia doktora nauk technicznych.

**Zał. Nr 5 (Pełny tekst uchwały stanowi załącznik do oryginału protokołu).**

#### **5.8 Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr inż. Natalii Schmidt-Polończyk stopnia doktora nauk technicznych.**

Prof. dr hab. inż. Kazimierz Trybalski - Przewodniczący Komisji Doktorskiej, przedstawił protokół z publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Natalii Schmidt-Polończyk, która odbyła się 06.04.2016 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.

Następnie Dziekan zadał pytanie, czy ktoś z Państwa chciałby zabrać głos ww. sprawie?

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan postawił pod głosowanie Rady Wydziału wniosek Komisji Doktorskiej o nadanie mgr inż. Natalii Schmidt-Polończyk stopnia doktora nauk technicznych.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę w sprawie nadania mgr inż. Natalii Schmidt-Polończyk stopnia doktora nauk technicznych.

**Załącznik Nr 6 (Pełny tekst uchwały stanowi załącznik do oryginału protokołu).**

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

##### **4.1 Podjęcie uchwały w sprawie zmian w planach studiów pierwszego stopnia dla kierunków Zarządzanie i Inżynieria Produkcji, Górnictwo i Geologia oraz Inżynieria Środowiska**

Prodziekan dr hab. inż. Marek Borowski przedstawił w formie slajdów propozycje zmian w planach studiów pierwszego stopnia dla kierunków Zarządzanie i Inżynieria Produkcji, Górnictwo i Geologia oraz Inżynieria Środowiska prowadzonych w trybie stacjonarnym i niestacjonarnym. Zmiany dotyczą przedmiotu: *Fizyka*, które zostały uzgodnione z Radami Programowymi oraz uwzględnione w planach studiów dla poszczególnych kierunków.

Następnie Prodziekan zwrócił się do Rady Wydziału z prośbą, o wyrażenie zgody na dołączenie kolejnego przedmiotu do bazy przedmiotów obcojęzycznych na studiach I stopnia. Jest to przedmiot o nazwie: *Simulation of engineering systems*.

Dziekan prof. P. Czaja zadał pytanie, czy ktoś z Państwa chciałby zabrać głos w ww. sprawie?

Wobec braku uwag oraz głosów w dyskusji, Dziekan poddał pod głosowanie Rady Wydziału podjęcie uchwały w sprawie zmian w planach studiów pierwszego stopnia dla kierunków Zarządzanie i Inżynieria Produkcji, Górnictwo i Geologia oraz Inżynieria Środowiska.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym podjęła uchwałę w powyższej sprawie.

**Załącznik Nr 1 (Pełny tekst uchwały stanowi załącznik do oryginału protokołu).**

##### **4.2 Reasumpcja Uchwały Rady Wydziału nr 49/2015 z dnia 26 listopada 2015 r. w sprawie zasad dyplomowania na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych I i II stopnia na Wydziale Górnictwa i Geoinżynierii**

Prodziekan dr hab. inż. Edyta Brzywczy zwróciła się z prośbą do Rady Wydziału o zatwierdzenie reasumpcji uchwały, która została podjęta w listopadzie 2015 roku. Propozycja zmian została przesłana do Członków Rady Wydziału drogą elektroniczną. Następnie Dziekan prof. P. Czaja zadał pytanie, czy ktoś z Państwa chciałby zabrać głos w ww. sprawie?

Wobec braku uwag, Dziekan poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o Reasumpcję Uchwały Rady Wydziału nr 49/2015 z dnia 26 listopada 2015 r. w sprawie zasad dyplomowania na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych I i II stopnia na Wydziale Górnictwa i Geoinżynierii.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym podjęła uchwałę w powyższej sprawie.

**Załącznik Nr 2 (Pełny tekst uchwały stanowi załącznik do oryginału protokołu).**

#### **4.3 Zatwierdzenie tematów projektów inżynierskich dla studentów studiów niestacjonarnych**

Prodziekan dr hab. inż. Zbigniew Burtan przypomniał, iż w okresie od grudnia 2015 do lutego 2016 odbywał się proces zapisów i wyboru tematów projektów inżynierskich na studiach niestacjonarnych. Prodziekan zwrócił się z prośbą do Rady Wydziału o zatwierdzenie, dostarczonych przez poszczególne Katedry, tematów projektów inżynierskich dla studentów studiów niestacjonarnych.

Wobec braku uwag oraz głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wnioski o zatwierdzenie tematów projektów inżynierskich dla studentów studiów niestacjonarnych.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym podjęła uchwałę w powyższej sprawie.

**Załącznik Nr 3 (Pełny tekst uchwały stanowi załącznik do oryginału protokołu).**

#### **4.4 Sprawy bieżące**

Prodziekan dr hab. inż. Zbigniew Burtan przekazał informację, iż w najbliższym czasie zostanie uruchomiony proces zapisów i wyboru tematów prac inżynierskich i magisterskich przez studentów III roku studiów stacjonarnych I stopnia oraz I roku studiów stacjonarnych i niestacjonarnych II stopnia.

Następnie głos zabrał prof. dr hab. inż. Marek Cała, który przekazał informacje dotyczące *Regulaminu Korzystania z Infrastruktury Badawczej AGH*. Regulamin ten został zatwierdzony uchwałą Senatu AGH w dniu 30.03.2016 r. Prodziekan zwrócił uwagę głównie na zasady udostępniania infrastruktury badawczej podmiotom trzecim oraz poprosił o zapoznanie się z Regulaminem dotyczącym korzystania z infrastruktury badawczej AGH.

### **5. Przewody doktorskie i habilitacyjne**

#### **5.1 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Mateusza Sikory z tematem pracy „Metoda wyboru lokalizacji wkopu udostępniającego pokład węgla brunatnego na przykładzie złoża „Gubin”” powołanie promotora i promotora pomocniczego; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej**

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawiając prośbę mgra inż. Mateusza Sikory o wszczęcie przewodu doktorskiego poinformował, że złożone dokumenty spełniają wymogi formalne dotyczące wszczęcia przewodu doktorskiego. Proponowany temat pracy doktorskiej: „*Metoda wyboru lokalizacji wkopu udostępniającego pokład węgla brunatnego na przykładzie złoża „Gubin”*”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Górnictwa Odkrywkowego w dniu 18.03.2016 roku. Dotychczasowym opiekunem naukowym mgra inż. Mateusza Sikory był prof. dr hab. inż. Zbigniew Kasztelewicz.

Kierownik Katedry Górnictwa Odkrywkowego zwrócił się z prośbą o powołanie promotora pomocniczego w osobie dra inż. Macieja Zajączkowskiego.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgra inż. Mateusza Sikory z proponowanym tematem pracy i powołanie promotora w osobie prof. dra hab. inż. Zbigniewa Kasztelewicza oraz promotora pomocniczego w osobie dra inż. Macieja Zajączkowskiego w dyscyplinie naukowej: „Górnictwo i geologia inżynierska”.

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

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

1. Górnictwo odkrywkowe:
  - prof. dr hab. inż. Marek Cała – przewodniczący
  - prof. dr hab. inż. Wiesław Koziół - egzaminator
  - prof. dr hab. inż. Zbigniew Kasztelewicz - promotor
  - dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski
2. Ekonomika w górnictwie:
  - prof. dr hab. inż. Marek Cała – przewodniczący
  - prof. dr hab. inż. Ireneusz Soliński – egzaminator
  - prof. dr hab. inż. Zbigniew Kasztelewicz – promotor
3. Język angielski:
  - prof. dr hab. inż. Marek Cała –przewodniczący
  - prof. dr hab. inż. Zbigniew Kasztelewicz – promotor
  - SJO – egzaminator

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

Następnie Dziekan przedstawił proponowany skład Komisji doktorskiej:

- prof. dr hab. inż. Marek Cała – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Jolanta Biegańska
- prof. dr hab. inż. Ireneusz Soliński
- prof. dr hab. inż. Stanisława Sanak-Rydlewska
- prof. dr hab. inż. Kazimierz Trybalski
- dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski
- dr hab. inż. Dariusz Chlebowski
- dr hab. inż. Arkadiusz Kustra
- dr hab. inż. Piotr Małkowski
- dr hab. inż. Daniel Saramak

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, zatwierdziła skład Komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgra inż. Mateusza Sikory.

## **5.2 Podjęcie uchwały w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Sebastiana Napieraja na temat „Metoda prognozowania czasów krytycznych dla zwalczania zagrożenia metanowego w wyrobiskach przewietrzanych lutniociągami w kopalniach podziemnych”**

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, że wpłynęło pismo mgra inż. Sebastiana Napieraja z prośbą o zamknięcie przewodu doktorskiego na temat „Metoda prognozowania czasów krytycznych dla zwalczania zagrożenia metanowego w wyrobiskach przewietrzanych lutniociągami w kopalniach podziemnych”, ze względu na brak pozyskanych materiałów szczegółowych z kopalń pozwalających prawidłowo opracować założony temat.

Wobec braku uwag oraz głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja postawił wniosek o zamknięcie przewodu doktorskiego mgra inż. Sebastiana Napieraja pod głosowanie Rady Wydziału.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę o zamknięciu przewodu doktorskiego mgra inż. Sebastiana Napieraja.

### **5.3 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Sebastiana Napieraja z tematem pracy „Metoda obniżania stężenia siarkowodoru w atmosferze kopalnianej w warunkach kopalń miedzi LGOM”, powołanie promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej**

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawiając prośbę mgra inż. Sebastiana Napieraja o wszczęcie przewodu doktorskiego poinformował, że złożone dokumenty spełniają wymogi formalne dotyczące wszczęcia przewodu doktorskiego. Proponowany temat pracy doktorskiej: „*Metoda obniżania stężenia siarkowodoru w atmosferze kopalnianej w warunkach kopalń miedzi LGOM*”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Górnictwa Podziemnego w dniu 17.03.2016 roku. Dotychczasowym opiekunem naukowym mgra inż. Sebastiana Napieraja był prof. dr hab. inż. Stanisław Nawrat.

Dziekan prof. P. Czaja zadał pytanie, czy ktoś z Państwa chciałby zabrać głos ww. sprawie?

Głos zabrał dr hab. inż. Zbigniew Burtan, który zaproponował korektę tematu pracy doktorskiej dodając sformułowanie: „... *rud miedzi LGOM*”.

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o wszczęcie przewodu doktorskiego mgra inż. Sebastiana Napieraja z tematem pracy: „*Metoda obniżania stężenia siarkowodoru w atmosferze kopalnianej w warunkach kopalń rud miedzi LGOM*” i powołanie promotora w osobie prof. dra hab. inż. Stanisława Nawrata w dyscyplinie naukowej: „Górnictwo i geologia inżynierska”.

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

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

1. Aerologia górnicza:
  - dr hab. inż. Zbigniew Burtan – przewodniczący
  - prof. dr hab. inż. Nikodem Szlązak – egzaminator
  - prof. dr hab. inż. Stanisław Nawrat – promotor
  - dr hab. inż. Dariusz Obracaj
2. Ekonomia w przemyśle wydobywczym:
  - dr hab. inż. Zbigniew Burtan – przewodniczący
  - dr hab. inż. Dariusz Fuksa – egzaminator
  - prof. dr hab. inż. Stanisław Nawrat – promotor
3. Język angielski:
  - dr hab. inż. Zbigniew Burtan – przewodniczący
  - prof. dr hab. inż. Stanisław Nawrat – promotor

- SJO – egzaminator

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

Następnie Dziekan przedstawił proponowany skład Komisji doktorskiej:

- dr hab. inż. Zbigniew Burtan – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Zbigniew Kasztelewicz
- prof. dr hab. inż. Roman Magda
- prof. dr hab. inż. Nikodem Szlązak
- dr hab. inż. Barbara Tora
- dr hab. inż. Dariusz Foszcz
- dr hab. inż. Piotr Małkowski
- dr hab. inż. Dariusz Obracaj

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, zatwierdziła skład Komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Sebastiana Napieraja.

#### **5.4 Zmiana przewodniczącego Komisji Egzaminacyjnej w przewodach doktorskich**

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, iż z powodu udokumentowanej dłuższej nieobecności prof. dra hab. inż. Bernarda Nowaka, proponuje powołanie dra hab. inż. Daniela Saramaka na przewodniczącego komisji egzaminacyjnych w następujących przewodach doktorskich:

Imię i nazwisko Doktoranta	Imię i nazwisko Promotora	Data wszczęcia przewodu doktorskiego	Imię i nazwisko <b>obecnego</b> Przewodniczącego Komisji Egzaminacyjnej	Imię i nazwisko <b>proponowanego</b> Przewodniczącego Komisji Egzaminacyjnej
Mgr inż. Maciej Celej	Prof. dr hab. inż. Roman Magda	27.09.2012	Prof. dr hab. inż. Bernard NOWAK	Dr hab. inż. Daniel SARAMAK
Mgr inż. Jadwiga Król-Korczak	Dr hab. inż. Edyta Brzywczy	03.07.2014	Prof. dr hab. inż. Bernard NOWAK	Dr hab. inż. Daniel SARAMAK
Mgr inż. Katarzyna Kryzia	Prof. dr hab. inż. Tadeusz Majcherczyk	29.11.2012	Prof. dr hab. inż. Bernard NOWAK	Dr hab. inż. Daniel SARAMAK
Mgr inż. Mateusz Matusik	Prof. dr hab. inż. Ireneusz Soliński	29.01.2015	Prof. dr hab. inż. Bernard NOWAK	Dr hab. inż. Daniel SARAMAK
Mgr inż. Phu Minh Vuong Nguyen	Dr hab. inż. Zbigniew Niedbalski	24.09.2013	Prof. dr hab. inż. Bernard NOWAK	Dr hab. inż. Daniel SARAMAK
Mgr inż. Kinga Turoń	Prof. dr hab. inż. Ireneusz Soliński	29.01.2015	Prof. dr hab. inż. Bernard NOWAK	Dr hab. inż. Daniel SARAMAK



Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o powołanie dra hab. inż. Daniela Saramaka na przewodniczącego Komisji Egzaminacyjnych w wyżej przedstawionych przewodach doktorskich.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, zatwierdziła powyższy wniosek.

### **5.5 Zmiana przewodniczącego: Komisji Egzaminacyjnej i Komisji Doktorskiej w przewodach doktorskich.**

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, iż podobnie jak w punkcie 5.4, ze względu na dłuższą nieobecność prof. dra hab. inż. Bernarda Nowaka, proponuje powołanie dra hab. inż. Daniela Saramaka na przewodniczącego komisji egzaminacyjnych i doktorskich w następujących przewodach doktorskich:

Imię i nazwisko Doktoranta	Imię i nazwisko Promotora	Data wszczęcia przewodu doktorskiego	Imię i nazwisko <b>obecnego</b> Przewodniczącego Komisji Egzaminacyjnej i Doktorskiej	Imię i nazwisko <b>proponowanego</b> Przewodniczącego Komisji Egzaminacyjnej i Doktorskiej
Mgr inż. Aleksandra Pawluk	dr hab. inż. Alicja Uliasz-Bocheńczyk	25.06.2015	Prof. dr hab. inż. Bernard NOWAK	Dr hab. inż. Daniel SARAMAK
Mgr inż. Anna Wilkosz	Dr hab. inż. Dariusz Fuksa	25.06.2015	Prof. dr hab. inż. Bernard NOWAK	Dr hab. inż. Daniel SARAMAK

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o powołanie dr hab. inż. Daniela Saramaka na przewodniczącego Komisji Egzaminacyjnych i Doktorskich w wyżej przedstawionych przewodach doktorskich.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, zatwierdziła powyższy wniosek.

## **6. Sprawy osobowe**

### **6.1 Powołanie recenzenta dla oceny dorobku naukowego w związku z zatrudnieniem dr hab. inż. Marka Borowskiego na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas określony (KGP)**

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił protokół Komisji Konkursowej, w którym Komisja informuje, że na ogłoszony konkurs na stanowisko profesora nadzwyczajnego wpłynął wniosek dra hab. inż. Marka Borowskiego. Komisja Konkursowa stwierdziła, że wniosek spełnia wymagania formalne i zaproponowała powołanie na recenzenta dorobku naukowego prof. dra hab. inż. Wacława Dziurzyńskiego – zatrudnionego w Instytucie Mechaniki Górotworu PAN.

Następnie Dziekan zadał pytanie czy ktoś z Państwa chciałby zabrać głos w tej sprawie? Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja postawił wniosek Komisji Konkursowej pod głosowanie Rady Wydziału.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, powołała prof. dra hab. inż. Wacława Dziurzyńskiego na recenzenta dorobku naukowego dra hab. inż. Marka Borowskiego.

### **6.2 Powołanie recenzenta dla oceny dorobku naukowego w związku z zatrudnieniem dr hab. inż. Dariusza Obracaja na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas określony (KGP)**

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił protokół Komisji Konkursowej, w którym Komisja informuje, że na ogłoszony konkurs na stanowisko profesora nadzwyczajnego wpłynął wniosek dra hab. inż. Dariusza Obracaja. Komisja Konkursowa stwierdziła, że wniosek spełnia wymagania formalne i zaproponowała powołanie na recenzenta dorobku naukowego prof. dra hab. inż. Jana Szlązaka – zatrudnionego w Politechnice Śląskiej.

Następnie Dziekan zadał pytanie czy ktoś z Państwa chciałby zabrać głos w tej sprawie? Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja postawił wniosek Komisji Konkursowej pod głosowanie Rady Wydziału.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, powołała prof. dra hab. inż. Jana Szlązaka na recenzenta dorobku naukowego dra hab. inż. Dariusza Obracaja.

### **6.3 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr hab. inż. Edyty Brzychczy na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas określony (KEZP)**

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, że wpłynęła ocena dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego dr hab. inż. Edyty Brzychczy dokonana przez prof. dra hab. inż. Andrzeja Karbownika. Recenzent stwierdza, iż Kandydatka spełnia warunki ogłoszonego konkursu. Pełny tekst recenzji został przesłany drogą elektroniczną do Członków Rady Wydziału.

Następnie Dziekan zadał pytanie czy ktoś z Państwa chciałby zabrać głos w tej sprawie? Głos zabrał prof. dr hab. inż. Roman Magda, który poparł wniosek o zatrudnienie dr hab. inż. Edyty Brzychczy na stanowisku profesora nadzwyczajnego.

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatrudnienie dr hab. inż. Edyty Brzychczy na stanowisku profesora nadzwyczajnego.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, wyraziła zgodę na wystąpienie z powyższym wnioskiem.

### **6.4 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia prof. dr hab. inż. Stanisława Wasilewskiego na stanowisku profesora zwyczajnego**

Dziekan Wydziału prof. Piotr Czaja przedstawił podanie prof. dra hab. inż. Stanisława Wasilewskiego zawierające prośbę o dalsze zatrudnienie na stanowisku profesora zwyczajnego. Podanie zostało poparte przez Kierownika Katedry Inżynierii Środowiska i Przeróbki Surowców dra hab. inż. Dariusza Foszcza.

Następnie Dziekan zadał pytanie czy ktoś z Państwa chciałby zabrać głos w tej sprawie? Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatrudnienie prof. dra hab. inż. Stanisława Wasilewskiego na stanowisku profesora zwyczajnego.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, wyraziła zgodę na wystąpienie z powyższym wnioskiem.

### 6.5 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia prof. dr hab. inż. Ireneusza Solińskiego na stanowisku profesora zwyczajnego

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, że wpłynęło podanie prof. dra hab. inż. Ireneusza Solińskiego z prośbą o zatrudnienie na warunkach umowy o pracę. Sprawa zmiany formy zatrudnienia związana jest z Jego przejściem na emeryturę.

Następnie Dziekan zadał pytanie czy ktoś z Państwa chciałby zabrać głos w tej sprawie? Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wnioski o zatrudnienie prof. dra hab. inż. Ireneusza Solińskiego na stanowisku profesora zwyczajnego.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, wyraziła zgodę na wystąpienie z powyższym wnioskiem.

### 7. Zaopiniowanie wniosków o nagrody Rektora

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, że wnioski o Nagrodę Rektora zostały rozpatrzone przez Wydziałową Komisję ds. Nagród.

Komisja po zapoznaniu się z wnioskami i dyskusji przedstawia Radzie Wydziału: 16 wniosków. Dziekan dokonał modyfikacji części rekomendowanych wniosków. Ostatecznie Członkom Rady Wydziału zostało przedstawionych w postaci slajdów łącznie 21 wniosków o Nagrodę Rektora. Dziekan Wydziału przedstawił krótkie uzasadnienie do każdego proponowanego wniosku.

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

#### NAGRODY INDYWIDYWIDUALNE ZA OSIĄGNIĘCIA NAUKOWE

l.p.	Tytuł, stopień naukowy	Nazwisko	imię
1	dr hab. inż.	Kosecki	Andrzej
2	prof. dr hab. inż.	Sobotka	Anna
3	dr hab. inż.	Uliasz-Bocheńczyk	Alicja
4	dr inż.	Sołtys	Anna
5	dr inż.	Machniak	Łukasz,
6	dr inż.	Naworyta	Wojciech
7	dr inż.	Piergies	Kazimierz

#### NAGRODY ZESPOŁOWE ZA OSIĄGNIĘCIA NAUKOWE

l.p.	Tytuł, stopień naukowy	Nazwisko	imię	
1	prof. dr hab. inż.	Szlązak	Nikodem	
	dr hab. inż.	Borowski	Marek	
	dr hab. inż.	Obracaj	Dariusz	
	dr inż.	Swolkień	Justyna	
	dr inż.	Korzec	Marek	
2	prof. dr hab. inż.	Kasztelewicz	Zbigniew	

	dr inż.	Bodziony	Przemysław	
	mgr inż.	Patyk	Michał	
3	dr hab. inż.	Sobczyk	Wiktoria	
	dr inż.	Kowalska	Anna	
4	dr inż.	Sierpień	Mariusz	
	mgr inż.	Molenda	Remigiusz	
	dr hab. inż.	Tarkowski	Radosław	

#### NAGRODY ZESPOŁOWE ZA OSIĄGNIĘCIA DYDAKTYCZNE

l.p.	Tytuł, stopień naukowy	Nazwisko	imię			
1	prof. dr hab. inż.	Cała	Marek			
	dr hab. inż.	Borowski	Marek			
	dr hab. inż.	Brzychczy	Edyta			
	dr hab. inż.	Burtan	Zbigniew			
	dr hab. inż.	Fuksa,	Dariusz			
	dr hab. inż.	Chlebowski	Dariusz			
	dr inż.	Pawul	Małgorzata			
	dr hab. inż.	Uliasz-Bocheńczyk	Alicja			
2	prof. dr hab. inż.	Tajduś	Antoni			
	prof. dr hab. inż.	Magda	Roman			
	dr inż.	Załucki	Jerzy			
	dr inż.	Kinasz	Oksana			
	dr hab. inż.	Kustra	Arkadiusz			
	dr inż.	Ogrodnik	Romuald			
	dr inż.	Wałach	Daniel			
3	dr hab. inż.	Niedoba	Tomasz			
	dr inż.	Polak	Krzysztof			
	dr inż.	Dworzak	Michał			
	dr inż.	Stasica	Jerzy			
	Prof. dr hab. inż.	Kasztelewicz	Zbigniew			
4	dr inż.	Utrata	Arkadiusz			
	dr inż.	Kapusta	Mariusz			
	dr inż.	Kępys	Waldemar			
	dr inż.	Stępkowska	Agata			
	mgr inż.	Betlej	Michał			
5	Prof. dr hab. inż.	Nowak	Bernard			
	dr hab. inż.	Saramak	Daniel			
6	dr inż.	Barański	Krzysztof			
	dr inż.	Rózkowski	Kazimierz			
	dr inż.	Bednarczyk	Sławomir			
7	dr inż.	Skrzypkowski	Krzysztof			
	dr inż.	Sukiennik	Marta			
	dr inż.	Frydrych	Kornel			

## NAGRODY ZESPOŁOWE ZA OSIĄGNIĘCIA ORGANIZACYJNE

l.p.	Tytuł, stopień naukowy	Nazwisko	imię			
1	dr	Młynarczykowska	Anna			
	dr hab.	Patrycja Bąk	Patrycja			
	dr inż.	Kowal	Barbara			
	mgr inż.	Kubiszyn	Katarzyna			
	dr inż.	Andrusikiewicz	Wacław			
	dr inż.	Napieraj	Aneta			
	dr inż.	Sukiennik	Marta			
	dr inż.	Stasica	Jerzy			
2	dr inż.	Herezy	Łukasz			
	dr inż.	Winzer	Jan			
	dr inż.	Kępys	Waldemar			
	dr inż.	Pawul	Małgorzata			
	dr inż.	Skrzypkowski	Krzysztof			
	dr inż.	Wałach	Daniel			
	mgr inż.	Jaskowska Lemańska	Justyna			
mgr inż.	Karch	Michał				
3	dr inż.	Bator	Artur			
	dr inż.	Mieszaniec	Jerzy			
	dr inż.	Bogacz	Paweł			
	dr inż.	Ślósarz	Mieczysław			
	dr	Hołda	Anna			

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, pozytywnie zaopiniowała powyższe wnioski.

### 8. Wolne wnioski

Głos zabrała dr hab. inż. Edyta Brzychczy, która podziękowała za poparcie wniosku w swojej sprawie.

DZIEKAN

Prof. dr hab. inż. Piotr Czaja

Protokołowała:

*Mgr inż. Sylwia Sapińska*