

Akademia Górniczo-Hutnicza

im. Stanisława Staszica

WYDZIAŁ GÓRNICCTWA I GEOINŻYNIERII

Kraków, dnia 6.10.2015

## PROTOKÓŁ

z posiedzenia Rady Wydziału Górnicztwa i Geoinżynierii w dniu 24.09.2015 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 25.06.2015
  - 1.3 Sprawy bieżące
- 2. Komunikaty Dziekana**
- 3. Sprawozdanie z posiedzenia Senatu**
- 4. Sprawy dydaktyki i jakości kształcenia**
  - 4.1 Podjęcie uchwały w sprawie wniosku do Senatu o utworzenie nowych specjalności na kierunku „Zarządzanie i Inżynieria Produkcji”
  - 4.2 Podjęcie uchwały w sprawie zmian w planach studiów na kierunkach: „Inżynieria Środowiska”, „Górnictwo i Geologia”, „Budownictwo”
  - 4.3 Podjęcie uchwały w sprawie uruchomienia studiów podyplomowych „Klimatyzacja obiektów”, zatwierdzenie planu i programu studiów, powołanie kierownika studiów
  - 4.4 Podjęcie uchwały w sprawie uruchomienia studiów podyplomowych „Przeróbka surowców mineralnych”, zatwierdzenie planu i programu studiów, powołanie kierownika studiów
  - 4.5 Zatwierdzenie „Zasad tworzenia planów studiów na studiach niestacjonarnych”
  - 4.6 Sprawy bieżące
- 5. Przewody doktorskie i habilitacyjne**
  - 5.1 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Łukasza Ostrowskiego z tematem pracy „Analiza wypiętrzenia spągów w wybranych wyrobiskach korytarzowych kopalń węgla kamiennego”, powołanie promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej

- 5.2 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Marty Wołosiewicz-Głąb z tematem pracy „Dobór warunków pracy młyna elektromagnetycznego w zależności od właściwości nadawy i wymaganych charakterystyk produktu”, powołanie promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej
- 5.3 Powołanie recenzentów i komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Rafała Misy
- 5.4 5.3 Powołanie recenzentów i komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim Bartłomieja Głucha
- 5.5 Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr inż. Claudii Jacaszek stopnia doktora nauk technicznych
- 5.6 Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr inż. Maciejowi Gliniakowi stopnia doktora nauk technicznych
- 5.7 Podjęcie uchwały w sprawie nadania dr Stanisławowi Poradzie stopnia doktora nauk technicznych

## **6. Sprawy osobowe**

- 6.1 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia prof. dr hab. inż. Anny Sobotki na stanowisku profesora zwyczajnego (KGBiG)
- 6.2 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr inż. Anny Borowiec na stanowisku adiunkta (KGBiG)
- 6.3 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr inż. Alony Nad na stanowisku asystenta (KIŚiPS)
- 6.4 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr Agnieszki Saramak na stanowisku asystenta (KIŚiPS)
- 6.5 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia mgr inż. Malwiny Kolano na stanowisku asystenta (KGBiG)

## **7. Wolne wnioski**

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

Rada Wydziału uczciła pamięć zmarłego prof. dr hab. inż. Zbigniewa Onderkę.

Dziekan prof. Piotr Czaja powitał w prof. dr hab. inż. Jolantę Biegańską w gronie członków rady wydziału.

## **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: 5.3 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Doroty Jeziorowskiej z tematem pracy

„Ocena sposobu udostępnienia złoża w podziemnej kopalni węgla kamiennego w aspekcie energochłonności transportu urobku na powierzchnię”, powołanie promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej;

5.4. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Piotra Kasprzyka z tematem pracy „Eliminacja jonów metali toksycznych z roztworów wodnych i ze ścieków metodami wymiany jonowej”, powołanie promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej;

5.5 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Marcina Migzy z tematem pracy „Model zastosowania metody Lean Management w polskich kopalniach węgla kamiennego”, powołanie promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej;

5.6 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Sebastiana Sasa z tematem pracy „Ocena możliwości obniżenia zużycia energii pierwotnej w ogrzewaniu powietrza wlotowego do kopalni”, powołanie promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej;

5.7 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Macieja Szczygielskiego z tematem pracy „Badanie zjawisk na kontakcie fundamentu palowego z gruntem”, powołanie promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej;

5.8 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Radosława Waloskiego z tematem pracy „Metoda oceny jakości górotworu na podstawie charakterystyki kinetycznej wierceń”, powołanie promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej;

punktu 6.6 Zaopiniowanie wniosku o powołanie dr hab. inż. Daniela Saramaka na stanowisko Kierownika studiów doktoranckich; zmiana numeracji kolejnych punktów porządku obrad.

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

## **1.2 Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia rady wydziału w dniu 25.06.2015**

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym, jednomyślnie zatwierdziła protokół z posiedzenia rady Wydziału w dniu: 25.06.2015 roku.

### **1.3 Sprawy bieżące**

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił listę osób nieobecnych usprawiedliwionych na posiedzeniu rady wydziału.

## **2. Komunikaty Dziekana**

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił informacje dotyczące:

- przeprowadzonego remontu klatki schodowej w paw. A-1,
- kontroli p.poż, która odbędzie się 15.X.br.,
- inauguracji roku akad. 2015/2016 na wydziale, która odbędzie się 1.X.br.,
- restrukturyzacji powierzchni lokalowej w katedrach,
- spotkania prodziekanów z pracownikami naukowo-dydaktycznymi, które odbędzie się 30.IX.br.

Prodziekan prof. Marek Cała przedstawił informacje dotyczące prowadzonych projektów badawczych.

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

Posiedzenie Senatu w zostało przeniesione na inny termin.

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

### **4.1 Podjęcie uchwały w wniosku do Senatu o utworzenie specjalności na kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji**

Prodziekan dr hab. inż. Edyta Brzywczy poinformowała, że wpłynęło pismo kierownika Katedry Ekonomiki i Zarządzania w Przemysle w sprawie utworzenia w ramach studiów II stopnia na kierunku „Zarządzanie i inżynieria produkcji” dwóch specjalności: zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy oraz controlling produkcji. Następnie dr hab. Edyta Brzywczy przedstawiła (w formie multimedialnej) ogólną charakterystykę specjalności, warunki wyboru specjalności, plan i program studiów, wykaz nauczycieli akademickich przewidywanych do prowadzenia specjalności.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek w sprawie utworzenia w ramach studiów II stopnia na kierunku „Zarządzanie i inżynieria produkcji” dwóch specjalności: zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy oraz controlling produkcji.

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

#### **4.2 Podjęcie uchwały w sprawie zmian w planach studiów na kierunkach: Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Geologia, Budownictwo**

Prodziekan dr hab. inż. Marek Borowski przedstawił (w formie multimedialnej) proponowane zmiany w planach studiów na studiach stacjonarnych i na kierunkach: Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Geologia, Budownictwo.

Na kierunku Inżynieria Środowiska - na studiach I stopnia zmiana semestrów prowadzenia zajęć pomiędzy przedmiotami: Projektowanie wentylacji i klimatyzacji a Automatyka i sterowanie w klimatyzacji'; na studiach II stopnia zmiana formy zajęć z przedmiotu: pompy ciepła i ich wykorzystanie.

Na kierunku Górnictwo i Geologia – (dotyczy studentów z Wietnamu) na studiach II stopnia zwiększenie liczby godzin zajęć, przeniesienie zajęć pomiędzy semestrami z przedmiotu: Język polski.

Na kierunku Budownictwo – na studiach I stopnia wprowadzenie egzaminu z przedmiotu: Fizyka skał i gruntów, zmiana formy zajęć z przedmiotu: Podstawy projektowania architektonicznego; na studiach II stopnia zmiana formy zajęć z przedmiotu: Wentylacja wybranych obiektów podziemnych.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poddał pod głosowanie wniosek o zatwierdzenie zmiany w planach studiów na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych na kierunkach: Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Geologia, Budownictwo.

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

#### **4.3 Podjęcie uchwały w sprawie uruchomienia studiów podyplomowych „Klimatyzacja obiektów”, zatwierdzenie planu i programu studiów, powołanie kierownika studiów**

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja przedstawił wniosek w sprawie uruchomienia studiów podyplomowych „Klimatyzacja obiektów”, uzasadnienie, plan i program studiów oraz punkty ECTS.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o uruchomienie studiów podyplomowych „Klimatyzacja obiektów”, zatwierdzenie planu i programu studiów oraz punktów ECTS.

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

Na kierownika studiów zaproponowany został dr hab. inż. Marek Borowski.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, zatwierdziła dr hab. inż. Marka Borowskiego na kierownika studiów.

#### **4.4 Podjęcie uchwały w sprawie uruchomienia studiów podyplomowych „Przeróbka surowców mineralnych”, zatwierdzenie planu i programu studiów, powołanie kierownika studiów**

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja przedstawił wniosek w sprawie uruchomienia studiów podyplomowych „Przeróbka surowców mineralnych”, uzasadnienie, plan i program studiów oraz punkty ECTS.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o uruchomienie studiów podyplomowych „Przeróbka surowców mineralnych”, zatwierdzenie planu i programu studiów oraz punktów ECTS.

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

Na kierownika studiów zaproponowana została dr hab. inż. Barbara Tora.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, zatwierdziła dr hab. inż. Barbarę Torę na kierownika studiów.

#### **4.4 Zatwierdzenie „Zasad tworzenia planów studiów na studiach niestacjonarnych”**

Prodziekan dr hab. inż. Zbigniew Burtan przedstawił (w formie multimedialnej) proponowane zasady tworzenia planów studiów na studiach niestacjonarnych dotyczące: przedmiotów podstawowych dla kierunków technicznych, minimalnej liczby godzin nauki języków obcych, zajęć z wychowania fizycznego, określenia i ujednoczenia przedmiotów wspólnych na kierunkach i stopniach studiów niestacjonarnych względem studiów stacjonarnych.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatwierdzenie zasad tworzenia planów studiów na studiach niestacjonarnych.

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

#### **4.6 Sprawy bieżące**

Prodziekan dr hab. inż. Edyta Brzywczy przedstawiła informacje dotyczące:

- rekrutacji na studia stacjonarne i niestacjonarne,
- spotkania informacyjnego z pracownikami naukowo-dydaktycznymi,
- SYLABUSA,
- oceny instytucjonalnej PKA.

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

### **5.1 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Łukasza Ostrowskiego z tematem pracy „Analiza wypiętrzania spągów w wybranych wyrobiskach korytarzowych kopalń węgla kamiennego”, powołanie promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej**

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

Proponowany temat pracy doktorskiej: „Analiza wypiętrzania spągów w wybranych wyrobiskach korytarzowych kopalń węgla kamiennego”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki w dniu 2.07.2015 roku.

Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Łukasza Ostrowskiego był dr hab. inż. Piotr Małkowski.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Łukasza Ostrowskiego z proponowanym tematem pracy i powołanie promotora w osobie dr hab. inż. Piotra Małkowskiego 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. Geomechanika:**

- prof. dr hab. inż. Piotr Czaja – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Tadeusz Majcherczyk – egzaminator
- dr hab. inż. Piotr Małkowski
- dr hab. inż. Dariusz Chlebowski

#### **2. Technika podziemnej eksploatacji złóż:**

- prof. dr hab. inż. Piotr Czaja – przewodniczący
- dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski – egzaminator
- dr hab. inż. Piotr Małkowski

#### **3. Język angielski:**

- prof. dr hab. inż. Piotr Czaja – przewodniczący
- dr hab. inż. Piotr Małkowski
- SJO – egzaminator.

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

Następnie Dziekan przedstawił proponowany skład Komisji doktorskiej:

- prof. dr hab. inż. Piotr Czaja - przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Zbigniew Kasztelewicz
- prof. dr hab. inż. Tadeusz Majcherczyk
- prof. dr hab. inż. Maciej Mazurkiewicz
- dr hab. inż. Dariusz Chlebowski
- dr hab. inż. Jerzy Cieślik
- dr hab. inż. Marek Kęsek
- dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, zatwierdziła skład Komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Łukasza Ostrowskiego.

## **5.2 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Marty Wołosiewicz-Głąb z tematem pracy „Dobór warunków pracy młyna elektromagnetycznego w zależności od właściwości nadawy i wymaganych charakterystyk produktu”, powołanie promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej**

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

Proponowany temat pracy doktorskiej: „Dobór warunków pracy młyna elektromagnetycznego w zależności od właściwości nadawy i wymaganych charakterystyk produktu”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Inżynierii Środowiska i Przeróbki Surowców w dniu 7.09.2015 roku.

Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Marty Wołosiewicz-Głąb był dr hab. inż. Dariusz Foszcz.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Marty Wołosiewicz-Głąb z proponowanym tematem pracy i powołanie promotora w osobie dr hab. inż. Dariusza Foszcza 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. Przeróbka surowców mineralnych:**

- prof. dr hab. inż. Marek Cała – przewodniczący



- dr hab. inż. Daniel Saramak – egzaminator
- dr hab. inż. Dariusz Foszcz
- prof. dr hab. Marian Brożek

2. Ekonomia procesów przemysłowych:

- prof. dr hab. inż. Marek Cała – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Ireneusz Soliński – egzaminator
- dr hab. inż. Dariusz Foszcz

3. Język niemiecki:

- prof. dr hab. inż. Marek Cała – przewodniczący
- dr hab. inż. Dariusz Foszcz
- 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. Marek Cała - przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Ireneusz Soliński
- prof. dr hab. inż. Kazimierz Trybalski
- dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski
- dr hab. inż. Arkadiusz Kustra
- dr hab. inż. Piotr Małkowski
- dr hab. inż. Dariusz Obracaj
- dr hab. inż. Anna Ostrenga

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, większością głosów zatwierdziła skład Komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Marty Wołosiewicz-Głąb.

**5.3 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Doroty Jeziorowskiej z tematem pracy „Ocena sposobu udostępnienia złoza w podziemnej kopalni węgla kamiennego w aspekcie energochłonności transportu urobku na powierzchnię”, powołanie promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej**

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

Proponowany temat pracy doktorskiej: „Ocena sposobu udostępnienia złoza w podziemnej kopalni węgla kamiennego w aspekcie energochłonności transportu urobku na powierzchnię”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Ekonomiki i Zarządzania w Przemysle w dniu 17.09.2015 roku.

Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Doroty Jeziorowskiej była dr hab. inż. Edyta Brzychczy.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Doroty Jeziorowskiej z proponowanym tematem pracy i powołanie promotora w osobie dr hab. inż. Edyty Brzychczy w dyscyplinie naukowej: „Inżynieria Produkcji”.

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

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

1. Organizacja i zarządzanie produkcją:

- dr hab. inż. Zbigniew Burtan – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Ryszard Snopkowski – egzaminator
- dr hab. inż. Edyta Brzychczy
- dr hab. inż. Marek Kęsek

2. Metody matematyczne w technice i badaniach naukowych:

- dr hab. inż. Zbigniew Burtan – przewodniczący
- dr hab. inż. Tomasz Niedoba – egzaminator
- dr hab. inż. Edyta Brzychczy

3. Język angielski:

- dr hab. inż. Zbigniew Burtan – przewodniczący
- dr hab. inż. Edyta Brzychczy
- SJO – egzaminator.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, większością głosów 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. Ryszard Snopkowski
- prof. dr hab. inż. Ireneusz Soliński
- dr hab. inż. Marek Kęsek
- dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski
- dr hab. inż. Zbigniew Niedbalski
- dr hab. inż. Tomasz Niedoba.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, większością głosów zatwierdziła skład Komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Doroty Jeziorowskiej.

#### **5.4 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Piotra Kasprzyka z tematem pracy „Eliminacja jonów metali toksycznych z roztworów wodnych i ze ścieków metodami wymiany jonowej”, powołanie promotora i promotora pomocniczego; wyznaczenie egzaminów doktorskich i komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej**

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

Proponowany temat pracy doktorskiej: „Eliminacja jonów metali toksycznych z roztworów wodnych i ze ścieków metodami wymiany jonowej”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Inżynierii Środowiska i Przeróbki Surowców w dniu 21.09.2015 roku.

Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Piotra Kasprzyka była prof. dr hab. Stanisława Sanak-Rydlewska.

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

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Piotra Kasprzyka z proponowanym tematem pracy i powołanie promotora w osobie prof. dr hab. Stanisławy Sanak-Rydlewskiej oraz dr Agnieszki Bożęcką na promotora pomocniczego. Dyscyplina naukowa: „Inżynieria Środowiska”.

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

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

1. Technologie innowacyjne w przetwórstwie surowców i odpadów:
  - dr hab. inż. Marek Borowski – przewodniczący
  - prof. dr hab. inż. Kazimierz Trybalski – egzaminator
  - prof. dr hab. Stanisława Sanak-Rydlewska
  - prof. dr hab. inż. Jolanta Biegańska
2. Ekonomia w przemyśle:
  - dr hab. inż. Marek Borowski – przewodniczący
  - dr hab. inż. Arkadiusz Kustra – egzaminator
  - prof. dr hab. Stanisława Sanak-Rydlewska
3. Język niemiecki:
  - dr hab. inż. Marek Borowski – przewodniczący

- prof. dr hab. Stanisława Sanak-Rydlewska
- SJO – egzaminator.

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

Następnie Dziekan przedstawił proponowany skład Komisji doktorskiej:

- dr hab. inż. Marek Borowski - przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Jolanta Biegańska
- prof. dr hab. inż. Kazimierz Trybalski
- dr hab. inż. Patrycja Bąk
- dr hab. inż. Jerzy Cieślik
- dr hab. inż. Dariusz Foszcz
- dr hab. inż. Arkadiusz Kustra
- dr hab. Jolanta Marciniak-Kowalska

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

#### **5.5 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Marcina Migzy z tematem pracy „Model zastosowania metody Lean Management w polskich kopalniach węgla kamiennego”, 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. Marcina Migzy o wszczęcie przewodu doktorskiego stwierdził, że złożone dokumenty spełniają wymogi formalne dotyczące wszczęcia przewodu doktorskiego.

Proponowany temat pracy doktorskiej: „Model zastosowania metody Lean Management w polskich kopalniach węgla kamiennego”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Ekonomiki i Zarządzania w Przemysle w dniu 17.09.2015 roku.

Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Marcina Migzy był dr hab. inż. Marek Kęsek.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Marcina Migzy z proponowanym tematem pracy i powołanie promotora w osobie dr hab. inż. Marka Kęska oraz dr inż. Pawła Bogacza na promotora pomocniczego.

Dyscyplina naukowa: „Inżynieria Produkcji”.

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

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

1. Organizacja i zarządzanie produkcją:

- dr hab. inż. Edyta Brzychczy – przewodnicząca
- prof. dr hab. inż. Ryszard Snopkowski – egzaminator
- dr hab. inż. Marek Kęsek
- dr hab. inż. Arkadiusz Kustra

2. Metody matematyczne w technice i badaniach naukowych:

- dr hab. inż. Edyta Brzychczy – przewodnicząca
- dr hab. inż. Tomasz Niedoba – egzaminator
- dr hab. inż. Marek Kęsek

3. Język angielski:

- dr hab. inż. Edyta Brzychczy – przewodnicząca
- dr hab. inż. Marek Kęsek
- SJO – egzaminator.

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

Następnie Dziekan przedstawił proponowany skład Komisji doktorskiej:

- dr hab. inż. Edyta Brzychczy – przewodnicząca
- prof. dr hab. inż. Jolanta Biegańska
- prof. dr hab. inż. Ryszard Snopkowski
- dr hab. inż. Dariusz Chlebowski
- dr hab. inż. Dariusz Fuksa
- dr hab. inż. Piotr Małkowski
- dr hab. inż. Tomasz Niedoba.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, większością głosów zatwierdziła skład Komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Marcina Migzy.

**5.6 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Sebastiana Sasa z tematem pracy „Ocena możliwości obniżenia zużycia energii pierwotnej w ogrzewaniu powietrza wlotowego do kopalni”, powołanie promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej**

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja przedstawiając prośbę mgr inż. Sebastiana Sasa o wszczęcie przewodu doktorskiego stwierdził, że złożone dokumenty spełniają wymogi formalne dotyczące wszczęcia przewodu doktorskiego. Proponowany temat pracy doktorskiej: „Ocena możliwości obniżenia zużycia energii

pierwotnej w ogrzewaniu powietrza wlotowego do kopalni”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Górnictwa Podziemnego w dniu 17.09.2015 roku.

Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Sebastiana Sasa był dr hab. inż. Dariusz Obracaj.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Sebastiana Sasa z proponowanym tematem pracy i powołanie promotora w osobie dr hab. inż. Dariusza Obracaja 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. Wentylacja i klimatyzacja w przemyśle:
  - dr hab. inż. Marek Borowski – przewodniczący
  - prof. dr hab. inż. Nikodem Szlązak – egzaminator
  - dr hab. inż. Dariusz Obracaj
  - prof. dr hab. inż. Stanisław Wasilewski
2. Ekonomika i zarządzanie w przemyśle:
  - dr hab. inż. Marek Borowski – przewodniczący
  - dr hab. inż. Patrycja Bąk – egzaminator
  - dr hab. inż. Dariusz Obracaj
3. Język niemiecki:
  - dr hab. inż. Marek Borowski – przewodniczący
  - dr hab. inż. Dariusz Obracaj
  - SJO – egzaminator.

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

Następnie Dziekan przedstawił proponowany skład Komisji doktorskiej:

- dr hab. inż. Marek Borowski - przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Jolanta Biegańska
- prof. dr hab. Marian Brożek
- prof. dr hab. inż. Nikodem Szlązak
- prof. dr hab. inż. Stanisław Wasilewski
- dr hab. inż. Patrycja Bąk
- dr hab. inż. Arkadiusz Kustra
- dr hab. inż. Zbigniew Niedbalski

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

## **5.7 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Macieja Szczygielskiego z tematem pracy „Badanie zjawisk na kontakcie fundamentu palowego z gruntem”, 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. Macieja Szczygielskiego o wszczęcie przewodu doktorskiego stwierdził, że złożone dokumenty spełniają wymogi formalne dotyczące wszczęcia przewodu doktorskiego.

Proponowany temat pracy doktorskiej: „Badanie zjawisk na kontakcie fundamentu palowego z gruntem”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki w dniu 17.09.2015 roku.

Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Macieja Szczygielskiego był prof. dr hab. inż. Marek Cała.

Prof. dr hab. inż. Antoni Tajduś, Kierownik Katedry Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki zwrócił się z prośbą o powołanie dr inż. Michała Kowalskiego na promotora pomocniczego.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Macieja Szczygielskiego z proponowanym tematem pracy i powołanie promotora w osobie prof. dr hab. inż. Marka Cały oraz dr inż. Michała Kowalskiego na promotora pomocniczego. Dyscyplina naukowa: „Budownictwo”.

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

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

### 1. Technologia i organizacja robót budowlanych:

- prof. dr hab. inż. Piotr Czaja – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Anna Sobotka - egzaminator
- prof. dr hab. inż. Marek Cała
- dr hab. inż. Zygmunt Orłowski

### 2. Zastosowanie metod numerycznych w budownictwie:

- prof. dr hab. inż. Piotr Czaja – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Antoni Tajduś - egzaminator
- prof. dr hab. inż. Marek Cała

### 3. Język angielski:

- prof. dr hab. inż. Piotr Czaja – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Marek Cała
- 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. Antoni Tajduś
- prof. dr hab. inż. Roman Kinasz
- prof. dr hab. inż. Anna Sobotka
- dr hab. inż. Anna Ostrenga
- dr hab. inż. Daniel Saramak
- dr hab. inż. Zygmunt Orłowski
- dr hab. inż. Andrzej Więckowski

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, zatwierdziła skład Komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Macieja Szczygielskiego .

**5.8 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Radosława Waloski z tematem pracy „Metoda oceny jakości górotworu na podstawie charakterystyki kinetycznej wierceń”, powołanie promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej**

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja przedstawiając prośbę mgr inż. Radosława Waloski o wszczęcie przewodu doktorskiego stwierdził, że złożone dokumenty spełniają wymogi formalne dotyczące wszczęcia przewodu doktorskiego. Proponowany temat pracy doktorskiej: „Metoda oceny jakości górotworu na podstawie charakterystyki kinetycznej wierceń”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Górnictwa Podziemnego w dniu 23.09.2015 roku. Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Radosława Waloski był dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Radosława Waloski z proponowanym tematem pracy i powołanie promotora w osobie dr hab. inż. Waldemara Korzeniowskiego 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. Technika eksploatacji złóż

- dr hab. inż. Marek Borowski – przewodniczący



- dr hab. inż. Zbigniew Burtan – egzaminator
- dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski
- dr hab. inż. Dariusz Chlebowski

## 2. Ekonomia w górnictwie:

- dr hab. inż. Marek Borowski – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Roman Magda - egzaminator
- dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski

## 3. Język angielski:

- dr hab. inż. Marek Borowski – przewodniczący
- dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski
- SJO – egzaminator

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

Następnie Dziekan przedstawił proponowany skład Komisji doktorskiej:

- dr hab. inż. Marek Borowski – przewodniczący
- prof. dr hab. Marian Branny
- prof. dr hab. inż. Bernard Nowak
- dr hab. inż. Dariusz Chlebowski
- dr hab. inż. Zbigniew Niedbalski
- dr hab. inż. Tomasz Niedoba
- dr hab. inż. Piotr Małkowski
- dr hab. inż. Barbara Tora

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

### **5.9 Powołanie recenzentów i komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Rafała Misy**

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, że wpłynęło pismo Promotora pracy doktorskiej mgr inż. Rafała Misy informujące o przyjęciu pracy doktorskiej oraz prośba o nadanie sprawie dalszego biegu.

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił propozycje kandydatów na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Rafała Misy:

- dr hab. inż. Leszek Szojda – Politechnika Śląska, Gliwice
- prof. dr hab. inż. Marek Cała – AGH, Kraków

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, zaakceptowała zaproponowanych kandydatów.

Następnie Dziekan przedstawił proponowany skład Komisji doktorskiej:

- prof. dr hab. inż. Piotr Czaja - przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Jolanta Biegańska

- prof. dr hab. inż. Roman Kinasz
- prof. dr hab. inż. Roman Magda
- prof. dr hab. inż. Anna Sobotka
- prof. dr hab. inż. Antoni Tajduś
- dr hab. inż. Dariusz Chlebowski
- dr hab. inż. Tomasz Niedoba
- dr hab. inż. Zygmunt Orłowski.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, większością głosów powołała Komisję doktorską w przewodzie doktorskim mgr inż. Rafała Misy.

#### **5.10 Powołanie recenzentów i komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Bartłomieja Głucha**

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, że wpłynęło pismo Promotora pracy doktorskiej mgr inż. Bartłomieja Głucha informujące o przyjęciu pracy doktorskiej oraz prośba o nadanie sprawie dalszego biegu.

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił propozycje kandydatów na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Bartłomieja Głucha:

- dr hab. inż. Jan Drenda – Politechnika Śląska, Gliwice
- dr hab. inż. Dariusz Obracaj – AGH, Kraków

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, zaakceptowała zaproponowanych kandydatów.

Wyniki głosowania: uprawnionych - 49 osób, obecnych – 39 osób,

Następnie Dziekan przedstawił proponowany skład Komisji doktorskiej:

- dr hab. inż. Marek Borowski - 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. Marek Kęsek
- dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski
- dr hab. inż. Zbigniew Niedbalski.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, jednomyślnie powołała Komisję doktorską w przewodzie doktorskim mgr inż. Bartłomieja Głucha.

#### **5.11 Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr inż. Claudii Jacaszek stopnia doktora nauk technicznych**

Prof. dr hab. inż. Marek Cała , przewodniczący komisji doktorskiej przedstawił protokół z publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Claudii Jacaszek, która odbyła się 2.07.2015 roku.

Komisja doktorska, po wysłuchaniu autoreferatu doktorantki i dyskusji podczas obrony, większością głosów 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. Claudii Jacaszek stopnia doktora nauk technicznych pod głosowanie Rady Wydziału.

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

### **5.12 Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr inż. Macieja Gliniaka stopnia doktora nauk technicznych**

Prof. dr hab. inż. Marek Cała, przewodniczący komisji doktorskiej przedstawił protokół z publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Macieja Gliniaka, która odbyła się 3.09.2015 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.

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

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

### **5.13 Podjęcie uchwały w sprawie nadania dr Stanisławowi Poradzie stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych**

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poinformował, że opinie recenzentów zostały przesłane elektronicznie do członków Rady Wydziału.

Dr hab. inż. Tomasz Niedoba przedstawił konkluzję protokołu, uzasadnienie oraz uchwałę komisji habilitacyjnej w przewodzie habilitacyjnym dr Stanisława Porady.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek w sprawie nadania dr Stanisławowi Poradzie stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę o nadaniu dr Stanisławowi Poradzie stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych.

## **6. Sprawy osobowe**

### **6.1 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia prof. dr hab. inż. Anny Sobotki na stanowisku profesora zwyczajnego (KGBiG)**

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poinformował, że Komisja konkursowa po zapoznaniu się z opinią recenzentów stwierdziła, że prof. dr hab. inż. Anna Sobotka spełnia warunki do mianowania Jej na stanowisko profesora zwyczajnego w Akademii Górniczo-Hutniczej.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poddał pod tajne głosowanie wniosek o mianowanie prof. dr hab. inż. Anny Sobotki na stanowisko profesora zwyczajnego.

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

### **6.2 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr inż. Anny Borowiec na stanowisku adiunkta (KGBiG)**

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poinformował, że wpłynęła prośba dr inż. Anny Borowiec o przedłużenie zatrudnienia na stanowisku adiunkta.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatrudnienie dr inż. Anny Borowiec na stanowisku adiunkta.

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

### **6.3 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr inż. Alony Nad na stanowisku asystenta (KIŚiPS)**

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja przedstawił protokół Komisji konkursowej, w którym komisja stwierdza, że kandydatka spełnia warunki ogłoszonego konkursu.

Kierownik katedry poinformował, że dr inż. Alona Nad jest absolwentką studiów stacjonarnych oraz studiów doktoranckich naszego Wydziału. W trakcie studiów należała do grona osób wyróżniających się. W trakcie studiów zajęła I miejsce w konkursie INTERSTUDENT i została wyróżniona jako najlepsza doktorantka spośród obcokrajowców.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatrudnienie dr inż. Alony Nad na stanowisku asystenta.

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

#### **6.4 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr Agnieszki Saramak na stanowisku asystenta (KIŚiPS)**

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja przedstawił protokół Komisji konkursowej, w którym komisja stwierdza, że kandydatka spełnia warunki ogłoszonego konkursu.

Kierownik katedry poinformował, że dr Agnieszka Saramak posiada doświadczenie w pracy dydaktycznej, specjalność odpowiadającą katedrze oraz istotny dorobek naukowy.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatrudnienie dr Agnieszki Saramak na stanowisku asystenta.

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

#### **6.5 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia mgr inż. Malwiny Kolano na stanowisku asystenta (KGBIG)**

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poinformował, że wpłynęła prośba mgr inż. Malwiny Kolano o przedłużenie zatrudnienia na stanowisku asystenta.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatrudnienie mgr inż. Malwiny Kolano na stanowisku asystenta.

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

#### **6.6 Zaopiniowanie wniosku o powołanie dr hab. inż. Daniela Saramaka na Kierownika studiów doktoranckich.**

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poinformował, że prof. dr hab. inż. Bernard Nowak złożył rezygnację ze stanowiska Kierownika studiów doktoranckich ze względu na stan zdrowia.

Następnie Dziekan zaproponował kandydaturę dr hab. inż. Daniela Saramaka na to stanowisko.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o powołanie dr hab. inż. Daniela Saramaka na Kierownika studiów doktoranckich

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, zatwierdziła powyższy wniosek.

### **7. Wolne wnioski**

Prof. dr hab. inż. Stanisław Nawrat przedstawił informacje dotyczące współpracy z Uniwersytetem Górniczym w Chinach oraz pozyskiwaniu studentów z zagranicy.

DZIEKAN

Prof. dr hab. inż. Piotr Czaja

Protokołowała

Lucyna Wójcik