

Akademia Górniczo-Hutnicza

im. Stanisława Staszica

WYDZIAŁ GÓRNICTWA I GEOINŻYNIERII

Kraków, dnia 6.10.2014

## **P R O T O K Ó Ł**

**z posiedzenia Rady Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii w dniu 25.09.2014 roku**

### **Porządek obrad:**

- 1. Sprawy administracyjno-porządkowe i proceduralne**
  - 1.1 Zatwierdzenie porządku obrad rady
  - 1.2 Wręczenie dyplomów
  - 1.3 Sprawy bieżące
- 2. Komunikaty Dziekana**
- 3. Sprawy dydaktyki**
  - 3.1 Podjęcie uchwał w sprawie zasad obliczania godzin dydaktycznych
  - 3.2 Korekta planów studiów na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych
  - 3.3 Powołanie p.o. kierownika studiów doktoranckich
  - 3.4 Sprawy bieżące
- 4. Przewody doktorskie i habilitacyjne**
  - 4.1 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Dariusza Hajto z tematem pracy „Modelowanie procesów wykonywania głębokich wykopów”; powołanie promotora: wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie
  - 4.2 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Dusana Terpaka z tematem pracy „Minimalizacja strat i zubożenia lignitu w systemie podbierkowym na przykładzie HBP Prievicza (Słowacja)”; powołanie promotora: wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie
  - 4.3 Podjęcie uchwały w sprawie dopuszczenia dr inż. Jerzego Cieślaka do kolokwium habilitacyjnego, wyznaczenie zakresu kolokwium habilitacyjnego, wyznaczenie terminu kolokwium i wykładu habilitacyjnego
  - 4.4 Podjęcie uchwały w sprawie dopuszczenia dr inż. Tomasza Niedoby do kolokwium habilitacyjnego, wyznaczenie zakresu kolokwium habilitacyjnego, wyznaczenie terminu kolokwium i wykładu habilitacyjnego

- 4.5 Podjęcie uchwały w sprawie nadania dr inż. Zbigniewowi Niedbalskiemu stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych

## **5. Sprawy osobowe**

- 5.1 Poparcie wniosku o nadanie dr hab. inż. Barbarze Torze tytułu profesora nauk technicznych
- 5.2 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr hab. inż. Barbary Tory na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas nieokreślony (KIŚiPS)
- 5.3 Powołanie recenzenta dla oceny dorobku naukowego w związku z zatrudnieniem dr hab. inż. Daniela Saramaka na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas określony (KIŚiPS)
- 5.4 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia mgr inż. Malwiny Kolano na stanowisku asystenta (KGBiG)
- 5.5 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr inż. Magdaleny Staszewskiej na stanowisku asystenta (KIŚiPS)
- 5.6 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr inż. Kornela Frydrycha na stanowisku starszego wykładowcy (KGBiG)
- 5.7 Zaopiniowanie wniosku o udzielenie urlopu naukowego dr Agnieszce Bożęckiej (KIŚiPS)
- 5.8 Podjęcie uchwały w sprawie odwołania prof. dr hab. inż. Stanisława Wasilewskiego ze stanowiska kierownika Katedry Inżynierii Środowiska i Przeróbki Surowców
- 5.9 Podjęcie uchwały w sprawie powołania kierownika Katedry Inżynierii Środowiska i Przeróbki Surowców

## **6. Wolne wnioski**

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

Dziekan prof. Piotr Czaja odczytał listę osób nieobecnych usprawiedliwionych na posiedzeniu Rady Wydziału oraz przypomniał o obowiązku uczestniczenia w posiedzeniach 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: 6. Podjęcie uchwały w sprawie wystąpienia z wnioskiem o przyznanie uprawnień do nadawania stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie naukowej: „Inżynieria środowiska”.

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

## **1.2 Wręczenie dyplomów**

Dziekan prof. Piotr Czaja wręczył dyplomy pracownikom wydziału za długoletnią pracę.

## **1.3 Sprawy bieżące**

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

## **2. Komunikaty Dziekana**

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja:

- przedstawił wysokość podwyżek w 2014 roku w kontekście oceny okresowej pracowników,
- poinformował o opracowywaniu materiałów do raportu Audytu dydaktycznego,
- przedstawił zasady zatrudniania pracowników dydaktycznych przechodzących na emeryturę,
- przedstawił zasady przeprowadzania przewodu habilitacyjnego wg. nowej ustawy,
- poinformował o proponowanej zmianie zasad wyróżniania prac doktorskich,
- poinformował o przygotowywaniu dokumentacji związanej z otwarciem nowej specjalności na studiach stacjonarnych magisterskich „Wentylacja kopalń” dla studentów z Wietnamu,
- przedstawił propozycję zaktywizowania młodych pracowników nauki do pracy w systemie „OPEN AGH” (zamieszczanie własnych podręczników dostępnych w drodze elektronicznej),
- poinformował o ufundowaniu przez prof. Zdzisława Bieniawskiego medalu Jego imienia dla najlepszych studentów naszego wydziału studiujących na kierunku „Budownictwo” specjalność: geomechanika i geotechnika,
- podziękował osobom z Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej.

## **3. Sprawy dydaktyki**

### **3.1 Podjęcie uchwał w sprawie zasad obliczania godzin dydaktycznych**

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, że w związku z uchwałą Senatu AGH zmieniającą zasady obliczania godzin dydaktycznych istnieje konieczność dostosowania zasad również na naszym wydziale. W związku z powyższym proponowane ustalenia dotyczą: minimalnej liczebności grup studenckich dla poszczególnych rodzajów zajęć dydaktycznych; liczbę godzin z tytułu opieki nad pracą dyplomową, doktorantem, studentem studiów indywidualnych, kołem naukowym, studentem zagranicznym lub stypendystą zagranicznym; liczby dodatkowo rozliczanych godzin; wysokość stawki za godziny ponadwymiarowe.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatwierdzenie zasad obliczania godzin dydaktycznych w roku akad. 2014/2015.

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym, jednomyślnie zatwierdziła powyższy wniosek.

### **3.2 Korekta planów na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych**

Prodziekan dr hab. inż. Edyta Brzywczy przedstawiła proponowane zmiany planów na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatwierdzenie korekty planów na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych.

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

### **3.3 Powołanie p.o. kierownika studiów doktoranckich**

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poinformował, że w związku z chorobą prof. dr hab. inż. Bernarda Nowaka proponuje powołanie prof. dr hab. inż. Kazimierza Trybalskiego na pełniącego obowiązki kierownika studiów doktoranckich na czas nieobecności kierownika.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatwierdzenie prof. dr hab. inż. Kazimierza Trybalskiego na p.o. kierownika studiów doktoranckich.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, zatwierdziła powyższy wniosek.

### **3.4 Sprawy bieżące**

Prodziekan dr hab. inż. Zbigniew Burtan podał terminy immatrykulacji studentów I roku studiów niestacjonarnych.

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja podał terminy immatrykulacji studentów I roku studiów stacjonarnych oraz inauguracji roku akademickiego na AGH.

Prodziekan dr hab. inż. Edyta Brzywczy poinformowała o terminie spotkania z pracownikami w sprawie dydaktyki oraz przedstawiła wyniki rekrutacji na studia stacjonarne i niestacjonarne na rok akad. 2014/2015.

Prodziekan dr hab. inż. Marek Borowski poinformował, że w lipcu br. odbyła się „Szkola Letnia Górnictwa”.

#### **4. Przewody doktorskie i habilitacyjne**

##### **4.1 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Dariusza Hajto z tematem pracy „Modelowanie procesów wykonywania głębokich wykopów”, powołanie promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie**

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

Proponowany temat pracy doktorskiej: „Modelowanie procesów wykonywania głębokich wykopów”.

Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki w dniu 3.07.2014 roku.

Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Dariusza Hajto był dr hab. inż. Andrzej Więckowski.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poddał pod głosowanie wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Dariusza Hajto z proponowanym tematem pracy i powołanie promotora w osobie dr hab. inż. Andrzeja Więckowskiego.

Dyscyplina naukowa: „Budownictwo”.

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

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

1. Technologia i organizacja w budownictwie:
  - dr hab. inż. Kazimierz Trybalski – przewodniczący
  - prof. dr hab. inż. Anna Sobotka – egzaminator
  - dr hab. inż. Andrzej Więckowski
  - dr hab. inż. Arkadiusz Kustra
2. Geomechanika w budownictwie:
  - dr hab. inż. Kazimierz Trybalski – przewodniczący
  - prof. dr hab. inż. Antoni Tajduś – egzaminator
  - dr hab. inż. Andrzej Więckowski
3. Język niemiecki:
  - dr hab. inż. Kazimierz Trybalski – przewodniczący
  - dr hab. inż. Andrzej Więckowski
  - SJO – egzaminator.

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

#### **4.2 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Dusana Terpaka z tematem pracy „Minimalizacja strat i zubożenia lignitu w systemie podbierkowym na przykładzie HBP Prividza (Słowacja)”, powołanie promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie**

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

Proponowany temat pracy doktorskiej: „Minimalizacja strat i zubożenia lignitu w systemie podbierkowym na przykładzie HBP Prividza (Słowacja)”.

Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Górnictwa Podziemnego w dniu 10.09.2014 roku.

Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Dusana Terpaka był dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski.

W dyskusji na temat pracy doktorskiej udział wzięli: prof. dr hab. inż. Nikodem Szlązak, dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski, dr hab. inż. Kazimierz Trybalski. Po dyskusji został zaproponowany temat pracy doktorskiej mgr inż. Dusana Terpaka „Kształtowanie strat i zubożenia lignitu w systemie podbierkowym na przykładzie HBP Prividza ”.

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji, Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poddał pod głosowanie wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Dusana Terpaka z proponowanym po dyskusji tematem pracy i powołanie promotora w osobie dr hab. inż. Waldemara Korzeniowskiego.

Dyscyplina naukowa: „Górnictwo i geologia inżynierska”.

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

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

1. Podziemna eksploatacja złóż:
  - prof. dr hab. inż. Kazimierz Trybalski – przewodniczący
  - prof. dr hab. inż. Andrzej Zorychta – egzaminator
  - dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski
  - dr hab. inż. Marek Cała
2. Inżynieria środowiska:
  - prof. dr hab. inż. Kazimierz Trybalski – przewodniczący
  - prof. dr hab. inż. Maciej Mazurkiewicz – egzaminator
  - dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski

### 3. Język angielski:

- dr hab. inż. Kazimierz Trybalski – przewodniczący
- dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski
- SJO – egzaminator.

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

#### **4.3 Podjęcie uchwały w sprawie dopuszczenia dr inż. Jerzego Cieślika do kolokwium habilitacyjnego, wyznaczenie zakresu kolokwium habilitacyjnego, wyznaczenie terminu kolokwium i wykładu habilitacyjnego**

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poinformował, że protokół z posiedzenia Zespołu, powołanego przez Radę Wydziału w sprawie przewodu habilitacyjnego dr inż. Jerzego Cieślika, został przesłany do członków Rady Wydziału elektronicznie.

Zespół, po zapoznaniu się z recenzjami dorobku naukowego i rozprawy habilitacyjnej w zakończeniu protokołu stwierdził, że Kandydat spełnia warunki wymagane dla przeprowadzenia kolokwium habilitacyjnego i przedstawił Radzie Wydziału wniosek o dopuszczenie dr inż. Jerzego Cieślika do kolokwium habilitacyjnego.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod tajne głosowanie wniosek o dopuszczenie dr inż. Jerzego Cieślika do kolokwium habilitacyjnego.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę o dopuszczeniu Kandydata do kolokwium habilitacyjnego.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, jednomyślnie zaakceptowała zakres kolokwium habilitacyjnego: geomechanika w górnictwie; dyscyplina naukowa: górnictwo i geologia inżynierska.

Rada Wydziału wyznaczyła termin kolokwium i wykładu habilitacyjnego na dzień 30.10.2014 roku, godz. 12<sup>30</sup>.

#### **4.4 Podjęcie uchwały w sprawie dopuszczenia dr inż. Tomasza Niedoby do kolokwium habilitacyjnego, wyznaczenie zakresu kolokwium habilitacyjnego, wyznaczenie terminu kolokwium i wykładu habilitacyjnego**

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poinformował, że protokół z posiedzenia Zespołu powołanego przez Radę Wydziału w sprawie przewodu habilitacyjnego dr inż. Tomasza Niedoby został przesłany do członków Rady Wydziału elektronicznie.

Zespół po zapoznaniu się z recenzjami dorobku naukowego i rozprawy habilitacyjnej w zakończeniu protokołu stwierdził, że Kandydat spełnia warunki wymagane dla przeprowadzenia kolokwium habilitacyjnego i przedstawił Radzie Wydziału wniosek o dopuszczenie dr inż. Tomasza Niedoby do kolokwium habilitacyjnego.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod tajne głosowanie wniosek o dopuszczenie dr inż. Tomasza Niedoby do kolokwium habilitacyjnego.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę o dopuszczeniu Kandydata do kolokwium habilitacyjnego.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, jednomyślnie zaakceptowała zakres kolokwium habilitacyjnego: przeróbka surowców mineralnych; dyscyplina naukowa: górnictwo i geologia inżynierska.

Rada Wydziału wyznaczyła termin kolokwium i wykładu habilitacyjnego na dzień 9.10.2014 roku, godz. 12<sup>30</sup>.

#### **4.5 Podjęcie uchwały w sprawie nadania dr inż. Zbigniewowi Niedbalskiemu stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych**

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poinformował, że protokół z posiedzenia Komisji oraz recenzje zostały przesłane elektronicznie do członków Rady Wydziału. Dr hab. inż. Dariusz Obracaj przedstawił konkluzję protokołu, uzasadnienie oraz uchwałę komisji habilitacyjnej.

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

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę o nadaniu dr inż. Zbigniewowi Niedbalskiemu stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych.

### **5. Sprawy osobowe**

#### **5.1 Poparcie wniosku o nadanie dr hab. inż. Barbarze Torze tytułu profesora nauk technicznych**

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poinformował, że protokół z posiedzenia Zespołu, powołanego w sprawie nadania dr hab. inż. Barbarze Torze tytułu profesora nauk technicznych oraz recenzje zostały przesłane do członków Rady Wydziału drogą elektroniczną. Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił wniosek końcowy protokołu, w którym Zespół, po zapoznaniu się z całokształtem dorobku naukowego dr hab. inż. Barbary Tory i opiniami recenzentów, przedstawił Radzie Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii jednomyślny wniosek o nadanie dr hab. inż. Barbarze Torze tytułu profesora nauk technicznych.



Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poddał wniosek Zespołu pod głosowanie Rady Wydziału.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, pozytywnie zaopiniowała wniosek o nadanie dr hab. inż. Barbarze Torze tytułu profesora nauk technicznych.

### **5.2 Podjęcie uchwały w sprawie ponownego zatrudnienia dr hab. inż. Barbary Tory na stanowisku profesora nadzwyczajnego (KIŚiPS)**

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił ocenę dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego, wykonaną przez prof. dr hab. inż. Wiesława Blaschke oraz prof. dr hab. inż. Aleksandra Lutyńskiego (pełny tekst oceny został przesłany elektronicznie do członków Rady Wydziału), w których recenzenci stwierdzają, że dr hab. inż. Barbara Tora spełnia warunki do mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Akademii Górniczo-Hutniczej na czas nieokreślony.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatrudnienie dr hab. inż. Barbary Tory na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas nieokreślony.

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

### **5.3 Powołanie recenzenta oceny dorobku naukowo-dydaktycznego dr hab. inż. Daniela Saramaka w sprawie zatrudnienia na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas określony**

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja przedstawił protokół Komisji Konkursowej, w którym Komisja informuje, że na ogłoszony konkurs na stanowisko profesora nadzwyczajnego wpłynął wniosek dr hab. inż. Daniela Saramaka. Komisja Konkursowa stwierdziła, że wniosek spełnia wymagania formalne i zaproponowała powołanie na recenzenta dorobku naukowego Kandydata prof. dr hab. inż. Stanisława Cierpisha.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja postawił wniosek Komisji Konkursowej pod głosowanie Rady Wydziału.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, powołała prof. dr hab. inż. Stanisława Cierpisha na recenzenta dorobku naukowego dr hab. inż. Daniela Saramaka.

### **5.4 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 od 1.10.2014 roku na czas nieokreślony.

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

### **5.5 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr inż. Magdaleny Staszewskiej 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. Magdalena Staszewska wygłosiła wykład na seminarium w katedrze, który pozwolił na określenie kompetencji naukowych oraz naukowo-dydaktycznych kandydatki, co pozwoliło na podjęcie pozytywnej decyzji komisji konkursowej.

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

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

### **5.6 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr inż. Kornela Frydrycha na stanowisku starszego wykładowcy (KGBiG)**

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

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatrudnienie dr inż. Kornela Frydrycha na stanowisku starszego wykładowcy od 1.10.2014 roku na czas nieokreślony.

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

### **5.7 Zaopiniowanie wniosku o udzielenie dr Agnieszce Bożęckiej urlopu naukowego (KIŚiPS)**

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poinformował, że wpłynął wniosek o udzielenie dr Agnieszce Bożęckiej urlopu naukowego w okresie od 1.10.2014 roku do 31.10.2014 roku w celu odbycia krajowego stażu przemysłowego.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja postawił wniosek o udzielenie urlopu dr Agnieszce Bożęckiej pod głosowanie Rady Wydziału.

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

### **5.8 Podjęcie uchwały w sprawie odwołania prof. dr hab. inż. Stanisława Wasilewskiego ze stanowiska Kierownika Katedry Inżynierii Środowiska i Przeróbki Surowców**

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poinformował, że w związku z przejściem prof. dr hab. inż. Stanisława Wasilewskiego na emeryturę nie ma potrzeby rozpatrywania tego wniosku.

### **5.9 Podjęcie uchwały w sprawie powołania kierownika Katedry Inżynierii Środowiska i Przeróbki Surowców**

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poinformował, że w KIŚiPS został przeprowadzony sondaż w katedrze i po zasięgnięciu opinii pracowników podjął decyzję o zaproponowaniu dr hab. inż. Dariusza Foszcza na stanowisko Kierownika Katedry Inżynierii Środowiska i Przeróbki Surowców.

W dyskusji udział wzięli: dr hab. inż. Wiktoria Sobczyk, prof. Piotr Czaja.

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji, Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja postawił wniosek o powołanie dr hab. inż. Dariusza Foszcza na stanowisko kierownika Katedry Inżynierii Środowiska i Przeróbki Surowców pod głosowanie Rady Wydziału.

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

## **6. Podjęcie uchwały w sprawie wystąpienia z wnioskiem o przyznanie uprawnień do nadawania stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie „Inżynieria środowiska”.**

Dziekan prof. Piotr Czaja zaprezentował multimedialnie dokumentację przygotowaną do przekazania Centralnej Komisji ds. Stopni Tytułów w sprawie przyznania uprawnień do nadawania stopnia doktora habilitowanego z dziedziny: nauki techniczne, w dyscyplinie „Inżynieria środowiska”.

Następnie Dziekan podziękował zespołowi, który opracowywał ten wniosek.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o wystąpienie do CK o przyznanie uprawnień do nadawania stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie „Inżynieria środowiska”.

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

## **7. Wolne wnioski**

Prof. Wiktoria Sobczyk zwróciła się z prośbą o nie wyznaczanie w jednym dniu dwóch posiedzeń Rady Wydziału.

Dr hab. inż. Piotr Małkowski zgłosił uwagi do Systemu Dziekanat.

DZIEKAN

Prof. dr hab. inż. Piotr Czaja

Protokołowała:

Lucyna Wójcik