

## PROTOKÓŁ

### z posiedzenia Rady Wydziału Górnicztwa i Geoinżynierii w dniu 5.07.2012 roku

#### Porządek obrad:

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

- 1.1. Zatwierdzenie porządku obrad rady.
- 1.2. Wręczenie dyplomów.
- 1.3. Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia Rady Wydziału w dniu 31.05.2012 r.
- 1.4. Sprawy bieżące.

#### 2. Sprawy dydaktyki

- 2.1. Zmiana opiekuna naukowego doktorantki II roku studiów mgr inż. Anny Wilkosz.
- 2.2. Korekta planu studiów na kierunku „Budownictwo”.
- 2.3. Sprawy bieżące.

#### 3. Przewody doktorskie i habilitacyjne

- 3.1. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Natalii Schmidt z tematem pracy „Ocena możliwości stosowania wentylacji wzdłużnej w długich tunelach drogowych” i powołania promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie.
- 3.2. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Waldemara Wodziaka z tematem pracy „Eksperymentalne i numeryczne badania przepływu powietrza w laboratoryjnym modelu wyrobiska ślepego z wentylacją tłoczącą” i powołania promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie.
- 3.3. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Piotra Życzkowskiego z tematem pracy „Badania górniczej chłodziarki powietrza z poślizgiem temperatury czynnika chłodniczego i wewnętrznym wymiennikiem ciepła” i powołania promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie.
- 3.4. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Kazimierza Piergiesa z tematem pracy „Badania górniczej chłodziarki powietrza z poślizgiem temperatury czynnika chłodniczego i wewnętrznym w

wymiennikiem ciepła” i powołania promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie.

- 3.5. Powołanie recenzentów i komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Kornela Frydrycha.
- 3.6. Zmiana egzaminatora oraz członka komisji egzaminacyjnej; powołanie recenzentów i komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Macieja Zajączkowskiego.
- 3.7. Powołanie recenzentów i komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Dominiki Szponder.
- 3.8. Powołanie recenzentów i komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Grzegorza Galiniaka.
- 3.9. Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr inż. Sebastianowi Olesiakowi stopnia doktora nauk technicznych.
- 3.10. Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr inż. Karolinie Pieprzy-Klimaszewskiej stopnia doktora nauk technicznych.
- 3.11. Powołanie Zespołu dla rozpatrzenia wniosku o wszczęcie przewodu habilitacyjnego dr inż. Edyty Brzychczy.
- 3.12. Powołanie Zespołu dla rozpatrzenia wniosku o wszczęcie przewodu habilitacyjnego dr inż. Zbigniewa Burtana.
- 3.13. powołanie komisji w sprawie przewodu habilitacyjnego dr Stefana Góralczyka.

#### **4. Sprawy osobowe**

- 4.1. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia postępowania o nadanie dr hab. inż. Zbigniewowi Kasztelewiczowi tytułu profesora nauk technicznych i powołania recenzentów.
- 4.2. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr hab. inż. Zygmunta Orłowskiego na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas określony (KGBiG).
- 4.3. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr hab. inż. Mariana Brannego na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas określony (KGP).
- 4.4. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr hab. inż. Mariana Palucha na stanowisku profesora nadzwyczajnego (KGBiG).
- 4.5. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr inż. Stanisława Hajdo na stanowisku adiunkta na czas określony (KGO).
- 4.6. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr inż. Józefa Pyry na stanowisku adiunkta (KGO).
- 4.7. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr inż. Anny Sołtys na stanowisku adiunkta (KGO).
- 4.8. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia mgr inż. Pawła Kamińskiego na stanowisku asystenta (KGBiG).
- 4.9. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia mgr inż. Agnieszki Stopkowicz na stanowisku asystenta (KGBiG).

- 4.10. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia mgr inż. Michała Betleja na stanowisku asystenta (KGBiG).
- 4.11. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia na stanowisku adiunkta na czas określony:
  - a) dr inż. Iwonę Kuczyńską
  - b) dr inż. Jerzego Flisiaka
  - c) dr inż. Jakuba Mazurka.
- 4.12. Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko adiunkta w KGP.
- 4.13. Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko adiunkta w KGBiG.

## **5. Sprawozdanie z posiedzenia Senatu.**

## **6. Komunikaty Dziekana.**

## **7. Wolne wnioski.**

Posiedzenie Rady Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii prowadził Prodziekan Wydziału prof. Marek Cała oraz Dziekan Wydziału prof. Piotr Czaja.

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

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

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, jednomyślnie zaakceptowała przedstawiony na posiedzeniu porządek obrad.

### **1.2. Wręczenie dyplomów.**

Prodziekan prof. Marek Cała wręczył dyplomy studentom Wydziału: Mateuszowi Jakubowskiemu, Dariuszowi Kijance, Wojciechowi Bartnikowi, Piotrowi Kasprzykowi, którzy zdobyli II i III miejsca w sekcjach tematycznych Kół Naukowych pionu hutniczego; pracownikom za długoletnią pracę oraz poinformował o nadaniu: dr hab. inż. Annie Sobotka tytułu profesora nauk technicznych, dr inż. Marcinowi Chodakowi stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych.

### **1.3. Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia Rady Wydziału w dniu 31.05.2012 roku**

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym zatwierdziła protokół z posiedzenia Rady Wydziału w dniu 31.05.2012 roku.

### **1.4. Sprawy bieżące.**

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym, jednomyślnie powołała komisje skrutacyjne w składzie: 1) Radosław Pomykała, dr inż. Jerzy Stasica, mgr inż. Karolina Pieprzyk-Klimaszewska; 2) dr Anna Młynarczykowska, Elżbieta Sura, dr inż. Artur Bator; 3) dr inż. Zbigniew Burtan, dr inż. Arkadiusz Utrata, mgr inż. Robert Ślizień.

## **2. Sprawy dydaktyki**

### **2.1. Zmiana opiekuna naukowego doktorantki II roku studiów mgr inż. Anny Wilkosz.**

Prodziekan prof. Marek Cała poinformował, że wpłynęło pismo prof. Tadeusza Sęka w sprawie zmiany opiekuna naukowego mgr inż. Anny Wilkosz ze względu na Jego przejście na emeryturę i zaproponował, aby obowiązek ten przejął prof. Ryszard Snopkowski.

Wobec braku głosów w dyskusji, Prodziekan prof. Marek Cała postawił wniosek o powołanie prof. Ryszarda Snopkowskiego na opiekuna naukowego doktorantki II roku studiów doktoranckich mgr inż. Anny Wilkosz.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym zatwierdziła powyższy wniosek.

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

### **2.2. Korekta planu studiów na kierunku „Budownictwo”.**

Prodziekan dr inż. Krzysztof Broda przedstawił korektę planu studiów:

- dla III roku studiów na kierunku „Budownictwo” przesunięcie przedmiotu „Prawo budowlane i górnicze” w wymiarze 2 godz. wykładu, z sem. VI na sem. VII,
- przypisanie przedmiotowi „BHP i ergonomia” 2 punktów ECTS zamiast 1 punktu ECTS.

Wobec braku głosów w dyskusji, Prodziekan prof. Marek Cała postawił wniosek o zatwierdzenie korekty planu studiów na kierunku „Budownictwo”

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

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

### **2.3. Sprawy bieżące.**

Prodziekan dr inż. Krzysztof Broda przedstawił plan studiów indywidualnych na kierunku „Budownictwo” dla studentów Politechniki Lwowskiej.

Wobec braku głosów w dyskusji, Prodziekan prof. Marek Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatwierdzenie planu studiów indywidualnych na kierunku „Budownictwo” dla studentów Politechniki Lwowskiej.

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

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

Prodziekan dr inż. Krzysztof Broda przedstawił proponowane tematy projektów inżynierskich i prac dyplomowych zgłoszonych przez Katedrę Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki, Katedrę Inżynierii Środowiska i Przeróbki Surowców, Katedrę Górnictwa Odkrywkowego dla studiów stacjonarnych oraz zwrócił się z prośbą o upoważnienie prodziekanów do wprowadzania bieżącej korekty tematów.

Wobec braku głosów w dyskusji, Prodziekan prof. Marek Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatwierdzenie tematów projektów inżynierskich i prac

dypłomowych oraz upoważnienie prodziekanów ds. studiów do wprowadzania bieżącej korekty tematów.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym zatwierdziła powyższy wniosek.

Prodziekan dr inż. Jan Winzer przedstawił sprawozdanie z rekrutacji na I rok studiów stacjonarnych i niestacjonarnych.

Prodziekan prof. Marek Cała przedstawił pismo kierownika studiów podyplomowych „Górnictwo odkrywkowe węgla brunatnego” prof. Zbigniewa Kasztelewicza, w sprawie ustalenia punktów ECTS dla poszczególnych przedmiotów.

Wobec braku głosów w dyskusji, Prodziekan prof. Marek Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatwierdzenie punktów ECTS dla przedmiotów na studiach podyplomowych „Górnictwo odkrywkowe węgla brunatnego”.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym zatwierdziła powyższy wniosek.

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

### **3. Przewody doktorskie i habilitacyjne**

#### **3.1. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Natalii Schmidt z tematem pracy „Ocena możliwości stosowania wentylacji wzdłużnej w długich tunelach drogowych” i powołania promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie.**

Prodziekan prof. Marek Cała przedstawiając prośbę mgr inż. Natalii Schmidt o wszczęcie przewodu doktorskiego stwierdził, że złożone dokumenty spełniają wymogi formalne dotyczące wszczęcia przewodu doktorskiego.

Proponowany temat pracy doktorskiej: „Ocena możliwości stosowania wentylacji wzdłużnej w długich tunelach drogowych”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Górnictwa Podziemnego w dniu 4.06.2012 roku.

Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Natalii Schmidt był dr hab. inż. Stanisław Nawrat.

Wobec braku głosów w dyskusji, prodziekan prof. Marek Cała poddał pod głosowanie wniosek o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Natalii Schmidt z proponowanym tematem pracy i powołanie promotora w osobie dr hab. inż. Stanisława Nawrata.

Dyscyplina naukowa: „Inżynieria Środowiska”.

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

Prodziekan prof. Marek Cała przedstawił propozycje egzaminów doktorskich i komisji egzaminacyjnych:

1. Wentylacja obiektów budowlanych:

- prof. dr hab. inż. Bernard Nowak – przewodniczący
- dr hab. inż. Marian Branny – egzaminator
- dr hab. inż. Stanisław Nawrat
- prof. dr hab. inż. Nikodem Szlązak

2. Ekonomia w przemyśle:

- prof. dr hab. inż. Bernard Nowak – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Roman Magda – egzaminator
- dr hab. inż. Stanisław Nawrat

3. Język angielski:

- prof. dr hab. inż. Bernard Nowak – przewodniczący
- dr hab. inż. Stanisław Nawrat
- SJO – egzaminator.

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

**3.2. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Waldemara Wodziaka z tematem pracy „Eksperymentalne i numeryczne badania przepływu powietrza w laboratoryjnym modelu wyrobiska ślepego z wentylacją tłoczącą” i powołania promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie.**

Prodzikan prof. Marek Cała przedstawiając prośbę mgr inż. Waldemara Wodziaka o wszczęcie przewodu doktorskiego stwierdził, że złożone dokumenty spełniają wymogi formalne dotyczące wszczęcia przewodu doktorskiego.

Proponowany temat pracy doktorskiej: „Eksperymentalne i numeryczne badania przepływu powietrza w laboratoryjnym modelu wyrobiska ślepego z wentylacją tłoczącą”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Górnictwa Podziemnego w dniu 25.06.2012 roku.

Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Waldemara Wodziaka był dr hab. inż. Marian Branny.

Dyscyplina naukowa: Górnictwo i Geologia Inżynierska.

W dyskusji nad dyscypliną naukową, w której ma być realizowana praca doktorska udział wzięli: dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski, prof. Nikodem Szlązak, dr hab. inż. Marian Branny, prof. Andrzej Olajossy, prof. Anna Sobotka, dr hab. inż. Jerzy Klich.

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji, prodzikan prof. Marek Cała poddał pod głosowanie wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Waldemara Wodziaka z proponowanym tematem pracy i powołanie promotora w osobie dr hab. inż. Mariana Brannego w dyscyplinie naukowej: „Inżynieria Środowiska”.

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

Prodziekan prof. Marek Cała przedstawił propozycje egzaminów doktorskich i komisji egzaminacyjnych:

1. Mechanika płynów:

- prof. dr hab. inż. Bernard Nowak – przewodniczący
- prof. dr hab. Andrzej Olajossy – egzaminator
- dr hab. inż. Marian Branny
- dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski

2. Metody komputerowe w badaniach naukowych:

- prof. dr hab. inż. Bernard Nowak – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Jan Walaszczyk – egzaminator
- dr hab. inż. Marian Branny

3. Język angielski:

- prof. dr hab. inż. Bernard Nowak – przewodniczący
- dr hab. inż. Marian Branny
- SJO – egzaminator.

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

**3.3. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Piotra Życzkowskiego z tematem pracy „Badania górniczej chłodziarki powietrza z poślizgiem temperatury czynnika chłodniczego i wewnętrznym wymiennikiem ciepła” i powołania promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie.**

Prodziekan prof. Marek Cała przedstawiając prośbę mgr inż. Piotra Życzkowskiego o wszczęcie przewodu doktorskiego stwierdził, że złożone dokumenty spełniają wymogi formalne dotyczące wszczęcia przewodu doktorskiego.

Proponowany temat pracy doktorskiej: „Badania górniczej chłodziarki powietrza z poślizgiem temperatury czynnika chłodniczego i wewnętrznym wymiennikiem ciepła”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Górnictwa Podziemnego w dniu 26.06.2012 roku.

Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Piotra Życzkowskiego był prof. dr hab. inż. Bernard Nowak.

Dyscyplina naukowa: Górnictwo i Geologia Inżynierska.

W dyskusji nad tematem pracy doktorskiej oraz dyscypliną naukową, w której ma być realizowana praca doktorska udział wzięli: prof. Nikodem Szlązak, prof. Bernard Nowak, prof. Maciej Mazurkiewicz.

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji, prodziekan prof. Marek Cała poddał pod głosowanie wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Piotra Życzkowskiego z tematem pracy „Badania chłodziarki powietrza z poślizgiem temperatury czynnika

chłodniczego i wewnętrznym wymiennikiem ciepła i powołanie promotora w osobie prof. dr hab. inż. Bernarda Nowaka w dyscyplinie naukowej: „Inżynieria Środowiska”.

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

Prodziekan prof. Marek Cała przedstawił propozycje egzaminów doktorskich i komisji egzaminacyjnych:

1. Wentylacja i klimatyzacja w przemyśle:

- dr hab. inż. Piotr Czaja – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Nikodem Szlązak – egzaminator
- prof. dr hab. inż. Bernard Nowak
- dr hab. inż. Marian Branny

2. Ekonomia w przemyśle:

- dr hab. inż. Piotr Czaja – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Roman Magda – egzaminator
- prof. dr hab. inż. Bernard Nowak

3. Język angielski:

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

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

**3.4. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Kazimierza Piergiesa z tematem pracy „Ocena skuteczności inertyzacji zrobów ścian zawałowych w kopalniach węgla kamiennego” i powołania promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie.**

Prodziekan prof. Marek Cała przedstawiając prośbę mgr inż. Kazimierza Piergiesa o wszczęcie przewodu doktorskiego stwierdził, że złożone dokumenty spełniają wymogi formalne dotyczące wszczęcia przewodu doktorskiego.

Proponowany temat pracy doktorskiej: „Ocena skuteczności inertyzacji zrobów ścian zawałowych w kopalniach węgla kamiennego”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Górnictwa Podziemnego w dniu 28.06.2012 roku.

Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Kazimierza Piergiesa był prof. dr hab. inż. Nikodem Szlązak. Dyscyplina naukowa: Górnictwo i Geologia Inżynierska.

Wobec braku głosów w dyskusji, prodziekan prof. Marek Cała poddał pod głosowanie wniosek o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Kazimierza Piergiesa z proponowanym tematem pracy i powołanie promotora w osobie prof. dr hab. inż. Nikodema Szlązaka.

Dyscyplina naukowa: „Górnictwo i Geologia Inżynierska”.

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



Prodziekan prof. Marek Cała przedstawił propozycje egzaminów doktorskich i komisji egzaminacyjnych:

1. Aerologia górnicza:

- prof. dr hab. inż. Bernard Nowak – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Stanisław Wasilewski – egzaminator
- prof. dr hab. inż. Nikodem Szlązak
- dr hab. inż. Stanisław Nawrat

2. Technika komputerowa w badaniach naukowych:

- prof. dr hab. inż. Bernard Nowak – przewodniczący
- dr hab. inż. Marian Branny – egzaminator
- prof. dr hab. inż. Nikodem Szlązak

3. Język angielski:

- prof. dr hab. inż. Bernard Nowak – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Nikodem Szlązak
- SJO – egzaminator.

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

Prof. Waldemar Korzeniowski zaproponował, aby dyscyplina naukowa, w której będzie realizowana praca doktorska była ustalana podczas seminarium naukowego odbywającego się przed wszczęciem przewodu doktorskiego. W dyskusji udział wzięli: prof. Jerzy Klich, prof. Marek Cała, prof. Wiesław Koziół.

### **3.5. Powołanie recenzentów i komisji doktorskiej przewodzie doktorskim mgr inż. Kornela Frydrycha.**

Prodziekan prof. Marek Cała poinformował, że wpłynęło pismo Promotora pracy doktorskiej mgr inż. Kornela Frydrycha informujące o przyjęciu przez Niego pracy doktorskiej oraz prośba o nadanie sprawie dalszego biegu.

Prodziekan przedstawił propozycje kandydatów na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Kornela Frydrycha:

- dr hab. inż. Stanisław Duży – Politechnika Śląska, Gliwice
- prof. dr hab. inż. Tadeusz Majcherczyk – AGH, WGiG.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, zaakceptowała zaproponowanych kandydatów.

Następnie Prodziekan przedstawił proponowany skład Komisji doktorskiej:

- prof. dr hab. inż. Bernard Nowak - przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Wiesław Koziół
- prof. dr hab. inż. Roman Magda
- prof. dr hab. inż. Maciej Mazurkiewicz
- dr hab. inż. Marek Cała
- dr hab. inż. Jacek Jakubowski

- dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski
- dr hab. inż. Tadeusz Mikoś.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym zatwierdziła skład Komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Kornela Frydrycha.

### **3.6. Zmiana egzaminatora oraz członka komisji egzaminacyjnej; powołanie recenzentów i komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Macieja Zajączkowskiego.**

Prodziekan prof. Marek Cała poinformował, że w związku z przejściem na emeryturę egzaminatora prof. Kazimierza Czopka oraz członka komisji egzaminacyjnej prof. Ryszarda Ubermana zaproponował powołanie prof. dr hab. inż. Ireneusza Solińskiego na egzaminatora przedmiotu „Ekonomika, organizacja i zarządzanie w górnictwie” oraz dr hab. inż. Pawła Batko na członka komisji egzaminacyjnej przedmiotu „Górnictwo odkrywkowe”.

Wobec braku głosów w dyskusji, Prodziekan poddał pod głosowanie Rady Wydziału wnioski o powołanie prof. Ireneusza Solińskiego na egzaminatora oraz dr hab. inż. Pawła Batko do komisji egzaminacyjnej w przewodzie doktorskim mgr inż. Macieja Zajączkowskiego.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym zatwierdziła powyższy wniosek.

Prodziekan prof. Marek Cała poinformował, że wpłynęło pismo Promotora pracy doktorskiej mgr inż. Macieja Zajączkowskiego informujące o przyjęciu przez Niego pracy doktorskiej oraz prośba o nadanie sprawie dalszego biegu.

Prodziekan przedstawił propozycje kandydatów na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Macieja Zajączkowskiego:

- dr hab. inż. Leszek Jurdziak – Politechnika Wrocławska, Wrocław
- dr hab. inż. Marek Stryszewski – AGH, WGiG.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, zaakceptowała zaproponowanych kandydatów.

Następnie Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił proponowany skład Komisji doktorskiej:

- prof. dr hab. inż. Bernard Nowak - przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Wiesław Koziół
- prof. dr hab. inż. Roman Magda
- prof. dr hab. Tadeusz Tumidajski
- prof. dr hab. inż. Jan Walaszczyk
- dr hab. inż. Paweł Batko
- dr hab. inż. Jerzy Klich
- dr hab. inż. Zbigniew Piotrowski.

Prof. Wiesław Koziół zaproponował powołanie dr hab. inż. Marcina Chodaka do komisji doktorskiej.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, jednomyślnie powołała Komisję doktorską w przewodzie doktorskim mgr inż. Macieja Zajączkowskiego w składzie:

- prof. dr hab. inż. Bernard Nowak - przewodniczący

- prof. dr hab. inż. Wiesław Kozioł
- prof. dr hab. inż. Roman Magda
- prof. dr hab. Tadeusz Tumidajski
- prof. dr hab. inż. Jan Walaszczyk
- dr hab. inż. Paweł Batko
- dr hab. inż. Marcin Chodak
- dr hab. inż. Jerzy Klich
- dr hab. inż. Zbigniew Piotrowski.

### **3.7. Powołanie recenzentów i komisji doktorskiej przewodzie doktorskim mgr inż. Dominiki Szponder.**

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

Dziekan przedstawił propozycje kandydatów na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Dominiki Szponder:

- prof. dr hab. inż. Stanisław Cierpisz – Politechnika Śląska, Gliwice
- prof. dr hab. inż. Kazimierz Sztaba – AGH, WGiG.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, zaakceptowała zaproponowanych kandydatów.

Następnie Dziekan przedstawił proponowany skład Komisji doktorskiej:

- prof. dr hab. inż. Bernard Nowak - przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Maciej Mazurkiewicz
- dr hab. inż. Marcin Chodak
- dr hab. inż. Jacek Jakubowski
- dr hab. Jolanta Marciniak-Kowalska
- dr hab. inż. Ryszard Snopkowski
- dr hab. inż. Barbara Tora.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym zatwierdziła skład Komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Dominiki Szponder.

### **3.8. Powołanie recenzentów i komisji doktorskiej przewodzie doktorskim mgr inż. Grzegorza Galiniaka.**

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

Dziekan przedstawił propozycje kandydatów na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Grzegorza Galiniaka:

- prof. dr hab. inż. Jerzy Sobota – Uniwersytet Przyrodniczy, Wrocław
- dr hab. inż. Zbigniew Kasztelewicz – AGH, WGiG.

-

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, zaakceptowała zaproponowanych kandydatów. Następnie Dziekan przedstawił proponowany skład Komisji doktorskiej:

- dr hab. inż. Marek Cała - przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Wiesław Kozioł
- prof. dr hab. inż. Maciej Mazurkiewicz
- prof. dr hab. Stanisława Sanak-Rydlewska
- prof. dr hab. inż. Antoni Tajduś
- dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski
- dr hab. inż. Stanisław Nawrat.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym zatwierdziła skład Komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Grzegorza Galiniaka.

### **3.9. Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr inż. Sebastianowi Olesiakowi stopnia doktora nauk technicznych.**

Prof. Piotr Czaja, przewodniczący komisji doktorskiej, przedstawił protokół z publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Sebastiana Olesiaka, która odbyła się 6.06.2012 roku. Komisja doktorska, po wysłuchaniu autoreferatu doktoranta i dyskusji podczas obrony, podjęła uchwałę o wystąpieniu do Rady Wydziału z wnioskiem o nadanie Kandydatowi stopnia doktora nauk technicznych.

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

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

### **3.10. Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr inż. Karolinie Pieprzyk-Klimaszewskiej stopnia doktora nauk technicznych.**

Prof. Bernard Nowak, przewodniczący komisji doktorskiej, przedstawił protokół z publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Karoliny Pieprzyk-Klimaszewskiej, która odbyła się 21.06.2012 roku. Komisja doktorska, po wysłuchaniu autoreferatu doktorantki i dyskusji podczas obrony, podjęła uchwałę (na 10 osób uprawnionych, 10 obecnych, 9 głosami tak) o wystąpieniu do Rady Wydziału z wnioskiem o nadanie Kandydatce stopnia doktora nauk technicznych.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja postawił wniosek komisji doktorskiej o nadanie mgr inż. Karolinie Pieprzyk-Klimaszewskiej stopnia doktora nauk technicznych pod głosowanie Rady Wydziału.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę o nadaniu mgr inż. Karolinie Pieprzyk-Klimaszewskiej stopnia doktora nauk technicznych.

### **3.11. Powołanie Zespołu w sprawie wszczęcia przewodu habilitacyjnego dr inż. Edyty Brzychczy.**

Dziekan dr hab. inż. Piotr Czaja przedstawił prośbę dr inż. Edyty Brzychczy o wszczęcie przewodu habilitacyjnego.

Dr inż. Edyta Brzychczy przedstawia rozprawę habilitacyjną nt. „Metoda modelowania i optymalizacji robót eksploatacyjnych w wielozakładowym przedsiębiorstwie górniczym”.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym powołała Zespół dla rozpatrzenia prośby dr inż. Edyty Brzychczy o wszczęcie przewodu habilitacyjnego, w składzie:

- prof. dr hab. inż. Roman Magda – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Wiesław Kozioł
- prof. dr hab. inż. Tadeusz Majcherczyk
- dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski
- dr hab. inż. Kazimierz Trybalski.

### **3.12. Powołanie Zespołu w sprawie wszczęcia przewodu habilitacyjnego dr inż. Zbigniewa Burtana.**

Dziekan dr hab. inż. Piotr Czaja przedstawił prośbę dr inż. Zbigniewa Burtana o wszczęcie przewodu habilitacyjnego.

Dr inż. Zbigniew Burtan przedstawia rozprawę habilitacyjną nt. „Wpływ eksploatacji w rejonach zaburzeń tektonicznych o dużych zrzutach na kształtowanie się zagrożenia sejsmicznego w kopalniach Legnicko-Głogowskiego Okręgu Miedziowego”.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, jednomyślnie powołała Zespół dla rozpatrzenia prośby dr inż. Zbigniewa Burtana o wszczęcie przewodu habilitacyjnego, w składzie:

- dr hab. inż. Marek Cała – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Wiesław Kozioł
- prof. dr hab. inż. Maciej Mazurkiewicz
- prof. dr hab. inż. inż. Ireneusz Soliński
- dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski.

### **3.13. Powołanie Komisji w sprawie przewodu habilitacyjnego dr Stefana Góralczyka.**

Dziekan dr hab. inż. Piotr Czaja poinformował, że powołany został Zespół w składzie: prof. dr hab. Stanisława Sanak-Rydlewska, prof. dr hab. inż. Jan Walaszczyk, dr hab. inż. Paweł Batko, który zapoznał się z dorobkiem naukowym dr Stefana Góralczyka.

Prof. dr hab. Stanisława Sanak-Rydlewska przedstawiła dorobek naukowy oraz poinformowała, że zagadnienia, którymi zajmuje się Kandydat mieszczą się w zakresie górnictwa i geologii inżynierskiej tj. dyscypliny, z której Wydział posiada uprawnienia do nadawania stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych.

Prof. dr hab. inż. Jan Walaszczyk po zapoznaniu się z dokumentacją dr Stefana Góralczyka potwierdził, że Rada Wydziału jest właściwa do przeprowadzenia postępowania kwalifikacyjnego z zakresu „górnictwa i geologii inżynierskiej”.

Następnie Dziekan poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr Stefana Góralczyka.

Rada Wydziału w głosowaniu tajnym pozytywnie zaopiniowała powyższy wniosek.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek w sprawie powołania członków komisji habilitacyjnej w składzie:

- dr hab. inż. Paweł Batko – sekretarz
- prof. dr hab. inż. Wiesław Kozioł – recenzent
- dr hab. inż. Zbigniew Piotrowski – członek.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, powołała komisję habilitacyjną w przedstawionym składzie.

#### **4. Sprawy osobowe**

##### **4.1. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia postępowania o nadanie dr hab. inż. Zbigniewowi Kasztelewiczowi tytułu profesora nauk technicznych i powołania recenzentów.**

Prof. dr hab. inż. Wiesław Kozioł przedstawił protokół z posiedzenia Zespołu, w którym Zespół po zapoznaniu się z dokumentacją, pozytywnie ocenił całokształt działalności naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej Kandydata. Zespół występuje do Rady Wydziału z wnioskiem o wszczęcie postępowania o nadanie dr inż. inż. Zbigniewowi Kasztelewiczowi tytułu profesora nauk technicznych.

Zespół zaproponował powołanie recenzentów i zgłosił następujących kandydatów:

1. prof. dr hab. inż. Lech Gładysiewicz – z Politechniki Wrocławskiej, Wrocław
2. prof. dr hab. inż. Antoni Tajduś – z Akademii Górniczo-Hutniczej, Kraków.

Dr hab. inż. Piotr Czaja stwierdził, że dr hab. inż. Zbigniew Kasztelewicz jest wybitnym specjalistą w dziedzinie górnictwa odkrywkowego węgla brunatnego oraz głównym strategiem rozwoju tej branży w Polsce. Jest gorącym orędownikiem zagospodarowania nowych złóż węgla brunatnego w oparciu o polski potencjał naukowy i przemysłowy.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan dr hab. inż. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek w sprawie wszczęcia postępowania o nadanie dr hab. inż. Zbigniewowi Kasztelewiczowi tytułu profesora nauk technicznych.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę o wszczęciu postępowania o nadanie dr hab. inż. Zbigniewowi Kasztelewiczowi tytułu profesora nauk technicznych.

Dziekan dr hab. inż. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału proponowanych recenzentów dorobku naukowego dr hab. inż. Zbigniewa Kasztelewicza: prof. dr hab. inż. Lecha Gładysiewicza, prof. dr hab. inż. Antoniego Tajdusia.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, większością głosów zaakceptowała prof. dr hab. inż. Lecha Gładysiewicza i prof. dr hab. inż. Antoniego Tajdusia na recenzentów dorobku naukowego dr hab. inż. Zbigniewa Kasztelewicza.

#### **4.2. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr hab. inż. Zygmunta Orłowskiego na stanowisku profesora nadzwyczajnego (KGBiG)**

Prodziekan dr hab.inż. Marek Cała poinformował, że wpłynęła recenzja dr hab. inż. Romana Marcinkowskiego, w której recenzent stwierdza, że kandydat spełnia warunki ogłoszonego konkursu.

Wobec braku głosów w dyskusji, Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatrudnienie dr hab. inż. Zygmunta Orłowskiego na stanowisku profesora nadzwyczajnego.

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

#### **4.3. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr hab. inż. Mariana Brannego na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas określony (KGP).**

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, że sprawa zatrudnienia dr hab. inż. Mariana Brannego związana jest z Jego przejściem na emeryturę. W związku ze zmianą przepisów emerytalnych, aby pracować i otrzymywać świadczenia emerytalne należy rozwiązać umowę o pracę i ponownie się zatrudnić. W związku z powyższym potrzebna jest opinia Rady Wydziału do ponownego zatrudnienia.

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

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

#### **4.4. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr hab. inż. Mariana Palucha na stanowisku profesora nadzwyczajnego (KGBiG).**

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, że przedłużenie zatrudnienia dr hab. inż. Mariana Palucha wynika z potrzeby obsady zajęć dydaktycznych na kierunku „Budownictwo” w roku akad. 2012/2013 .

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

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

#### **4.5. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr inż. Stanisława Hajdo na stanowisku adiunkta na czas określony (KGO).**

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, że sprawa zatrudnienia dr inż. Stanisława Hajdo związana jest z Jego przejściem na emeryturę. W związku ze zmianą przepisów emerytalnych, aby pracować i otrzymywać świadczenia emerytalne należy rozwiązać umowę o pracę i ponownie się zatrudnić. W związku z powyższym potrzebna jest opinia Rady Wydziału do ponownego zatrudnienia.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatrudnienie dr inż. Stanisława Hajdo na stanowisku adiunkta na czas określony od 10.07.2012 do 30.09.2012.

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

#### **4.6. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr inż. Józefa Pyry na stanowisku adiunkta (KGO).**

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

Prof. dr hab. inż. Wiesław Kozioł przedstawił sylwetkę kandydata oraz poparł wniosek o zatrudnienie dr inż. Józefa Pyry na stanowisku adiunkta.

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

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

#### **4.7. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr inż. Anny Sołtys na stanowisku adiunkta (KGO).**

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

Prof. dr hab. inż. Wiesław Kozioł przedstawił sylwetkę kandydatki oraz poparł wniosek o zatrudnienie dr inż. Anny Sołtys na stanowisku adiunkta.

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

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

#### **4.8. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia mgr inż. Pawła Kamińskiego na stanowisku asystenta (KGBiG).**



**4.9. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia mgr inż. Agnieszki Stopkowicz na stanowisku asystenta (KGBiG).**

**4.10. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia mgr inż. Michała Betleja na stanowisku asystenta (KGBiG).**

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, że asystenci zostali zatrudnieni na podstawie konkursu na okres jednego roku i zwrócili się z prośbą o przedłużenie zatrudnienia.

Prof. dr hab. inż. Tadeusz Majcherczyk wyraził pozytywną opinię o dotychczasowej pracy oraz poparł wnioski o zatrudnienie asystentów.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wnioski o zatrudnienie: mgr inż. Pawła Kamińskiego, mgr inż. Agnieszki Stopkowicz, mgr inż. Michała Betleja na stanowisku asystenta.

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

**4.11. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia na stanowisku adiunkta na czas określony:**

- a) dr inż. Iwonę Kuczyńską
- b) dr inż. Jerzego Flisiaka
- c) dr inż. Jakuba Mazurka

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, że ponowne zatrudnienie dr inż. Iwony Kuczyńskiej, dr inż. Jerzego Flisiaka, dr inż. Jakuba Mazurka wynika z przepisów emerytalnych.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan zaproponował tajne głosowanie na jednej karcie do głosowania, oddzielnie na poszczególne osoby.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, wyraziła zgodę na wystąpienie z powyższymi wnioskami.

**4.12. Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko adiunkta w KGP.**

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił pismo kierownika Katedry Górnictwa Podziemnego z prośbą o wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko adiunkta.

Prof. Waldemar Korzeniowski przedstawił uzasadnienie zatrudnienia osoby na stanowisko adiunkta oraz zwrócił się do Rady Wydziału o poparcie wniosku.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o ogłoszenie konkursu na stanowisko adiunkta.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym wyraziła zgodę na ogłoszenie konkursu na stanowisko adiunkta.

#### **4.13. Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko adiunkta w KGBiG.**

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił pismo kierownika Katedry Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki z prośbą o wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko adiunkta.

Prof. Tadeusz Majcherczyk przedstawił uzasadnienie zatrudnienia osoby na stanowisku adiunkta oraz zwrócił się do Rady Wydziału o poparcie wniosku.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o ogłoszenie konkursu na stanowisko adiunkta.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym wyraziła zgodę na ogłoszenie konkursu na stanowisko adiunkta.

#### **6. Sprawozdanie z posiedzenia Senatu**

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił sprawozdanie z posiedzenia Senatu w dniu 4.07.2012 roku.

#### **7. Komunikaty Dziekana**

Dziekan przedstawił:

1. posumowanie kadencji Dziekana i Prodziekanów,
2. informacje dotyczące podwyżek płac,
3. informacje dotyczące wyborów do Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów,
4. życzenia wakacyjne.

#### **7. Wolne wnioski**

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

DZIEKAN

Prof. dr hab. inż. Piotr Czaja

Protokołowała:

Lucyna Wójcik