

Akademia Górniczo-Hutnicza

im. Stanisława Staszica

WYDZIAŁ GÓRNICCTWA I GEOINŻYNIERII

Kraków, dnia 7.07.2014

## **P R O T O K Ó Ł**

**z posiedzenia Rady Wydziału Górnicztwa i Geoinżynierii w dniu 3.07.2014 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 29.05.2014
  - 1.3 Wręczenie dyplomów
  - 1.4 Sprawy bieżące
- 2. Sprawozdanie z posiedzenia Senatu**
- 3. Komunikaty Dziekana**
- 4. Sprawy dydaktyki**
  - 4.1 Przyjęcie Raportu Pełnomocnika Dziekana ds. Jakości Kształcenia
  - 4.2 Zatwierdzenie korekty w planach studiów stacjonarnych i niestacjonarnych
  - 4.3 Zatwierdzenie tematów prac magisterskich i inżynierskich na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych
  - 4.4 Zatwierdzenie Indywidualnych Planów Studiów dla studentów z Politechniki Lwowskiej na kierunku Budownictwo
  - 4.5 Korekta planu studiów doktoranckich w dyscyplinie Budownictwo – blok III
  - 4.6 Podjęcie uchwały w sprawie zmiany punktów ECTS na studiach doktoranckich
  - 4.7 Podjęcie uchwały w sprawie zmiany nazwy studiów podyplomowych „Grafika komputerowa” na „Grafika komputerowa i podstawy technik poligraficznych”, zatwierdzenie zmian w planie i programie studiów
  - 4.8 Podjęcie uchwały w sprawie uruchomienia studiów podyplomowych „Przetwarzanie odpadów mineralnych”, zatwierdzenie planu i programu studiów, powołanie kierownika studiów
  - 4.9 Zatwierdzenie zasad przepisywania ocen z przedmiotów w toku studiów
  - 4.10 Sprawy bieżące

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

- 5.1 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Artura Ulaszka z tematem pracy „Wpływ rodzaju zastosowanej wykładki na zachowanie obudowy i górotworu w otoczeniu chodnika przyscianowego”; powołanie promotora i promotora pomocniczego; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie
- 5.2 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Jadwigi Król-Korczak z tematem pracy „Zastosowanie systemu rozmytego do wspomagania wyboru kierunku rekultywacji terenów poeksploatacyjnych kruszyw naturalnych”; powołanie promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie
- 5.3 Powołanie recenzentów i komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Andrzeja Mityury
- 5.4 Powołanie recenzentów i komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Dagmary Nowak-Senderowskiej
- 5.5 Powołanie recenzentów i komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Anny Wiktor
- 5.6 Powołanie komisji w sprawie przewodu habilitacyjnego dr Tadeusza Olkuskiego
- 5.7 Podjęcie uchwały w sprawie dopuszczenia dr inż. Dariusza Chlebowskiego do kolokwium habilitacyjnego, wyznaczenie zakresu kolokwium habilitacyjnego, wyznaczenie terminu kolokwium i wykładu habilitacyjnego
- 5.8 Podjęcie uchwały w sprawie dopuszczenia dr inż. Dariusza Foszcza do kolokwium habilitacyjnego, wyznaczenie zakresu kolokwium habilitacyjnego, wyznaczenie terminu kolokwium i wykładu habilitacyjnego
- 5.9 Podjęcie uchwały w sprawie dopuszczenia dr inż. Grzegorza Gliszczyńskiego do kolokwium habilitacyjnego, wyznaczenie zakresu kolokwium habilitacyjnego, wyznaczenie terminu kolokwium i wykładu habilitacyjnego

## **6. Sprawy osobowe**

- 6.1 Powołanie recenzentów dla oceny dorobku naukowego w związku z zatrudnieniem dr hab. inż. Barbary Tory na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas nieokreślony
- 6.2 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr inż. Kamila Słowińskiego na stanowisku adiunkta (KGBiG)

- 6.3 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia mgr inż. Justyny Jaskowskiej-Lemańskiej na stanowisku asystenta (KGBiG)
- 6.4 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia mgr inż. Michała Dworzaka na stanowisku asystenta (KGO)
- 6.5 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia prof. dr hab. inż. Stanisława Wasilewskiego na stanowisku profesora zwyczajnego (KIŚiPS)
- 6.6 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr inż. Tadeusza Franika na stanowisku adiunkta (KEZP)
- 6.7 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr inż. Tadeusza Woźnego na stanowisku adiunkta (KEZP)
- 6.8 Zaopiniowanie wniosku o udzielenie urlopu naukowego dr inż. Sebastianowi Olesiakowi (KGBiG)
- 6.9 Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko profesora nadzwyczajnego (KIŚiPS)
- 6.10 Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko starszego wykładowcy (KGBiG)
- 6.11 Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko adiunkta (KGP)
- 7. Podjęcie uchwały w sprawie zatwierdzenia stawek za godziny ponadwymiarowe**
- 8. Podjęcie uchwały w sprawie zatwierdzenia planu prac badawczo-rozwojowych (B+R)**
- 9. Wolne wnioski**

Posiedzenie Rady Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii prowadził Prodziekan Wydziału dr hab. inż. Marek Cała, prof. nadzw.

Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała odczytał listę osób nieobecnych usprawiedliwionych na posiedzeniu Rady Wydziału.

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

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

Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała zaproponował uzupełnienie porządku obrad rady: dodanie punktów: 5.1 Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr inż. Alonie Nad stopnia doktora nauk technicznych; 6.9 Zaopiniowanie wniosku o udzielenie urlopu naukowego mgr inż. Pawłowi Kamińskiemu (KGBiG), 6.13 Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko asystenta (KIŚiPS); wykreślenie z porządku obrad punktu 5.6 Powołanie komisji w sprawie przewodu habilitacyjnego dr inż. Tadeusza Olkuskiego oraz zmianę kolejności punktów porządku obrad.

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

### **1.2 Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia Rady Wydziału w dniu 29.05.2014 roku**

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, jednomyślnie zatwierdziła protokół z posiedzenia Rady Wydziału w dniu 29.05.2014 roku.

### **1.3 Wręczenie dyplomów**

Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała wręczył dr hab. inż. Annie Ostrzędze nominacje na stanowisko zastępcy kierownika Katedry Górnictwa Odkrywkowego, dyplom studentowi naszego wydziału za zajęcie III miejsca w studenckiej konferencji pionu hutniczego oraz dyplomy pracownikom wydziału za długoletnią pracę.

### **1.4 Sprawy bieżące**

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

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

Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała przedstawił sprawozdanie z posiedzenia Senatu w dniu 3.07.2014 roku.

## **3. Komunikaty Dziekana**

Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała przedstawił komunikaty:

- powitał dr hab. inż. Marka Borowskiego, który został wybrany na stanowisko Prodziekana wydziału ds. kształcenia stacjonarnego,
- Zarząd Fundacji „Nauka i Tradycje Górnicze” podpisał umowę z Biurem Tłumaczeń „Transleo” w sprawie tłumaczenia artykułów na język angielski. W związku z tym fundacja będzie pokrywała koszty tłumaczenia 24 artykułów na rok. Ilość finansowanych tłumaczeń przypadających na poszczególne katedry została podzielona proporcjonalnie do ilości pracowników naukowych w katedrze.
- informacje dotyczące akcji ”100 pytań”,
- planowane jest powołanie Wydziałowej Komisji ds. Stopni Naukowych,
- 7.VII.br., rozpocznie się „VI Letnia Szkoła Inżynierii Górniczej”,
- informacje dotyczące gospodarki lokalowej WGiG,
- informacje dotyczące rekrutacji na I rok studiów stacjonarnych i niestacjonarnych.

#### **4. Sprawy dydaktyki**

##### **4.1 Przyjęcie Raportu Pełnomocnika Dziekana ds. Jakości Kształcenia**

Dr hab. inż. Dariusz Fuksa poinformował, że Raport Samooceny z realizacji Systemu Zapewnienia Jakości Kształcenia na Wydziale Górnictwa i Geoinżynierii w roku akad. 2013/2014 został przesłany elektronicznie do członków Rady Wydziału. Następnie przedstawił analizę wyników: oceny obsługi administracyjnej dokonanej przez studentów, oceny warunków procesu kształcenia na wydziale, liczby obronionych prac dyplomowych, wyników badań losów zawodowych absolwentów wydziału.

Wobec braku głosów w dyskusji, Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała poddał pod głosowanie wnioski o przyjęcie Roczno Raportu Samooceny z realizacji Systemu Zapewnienia Jakości Kształcenia na WGiG w roku akad. 2013/2014.

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

##### **4.2 Zatwierdzenie korekty w planach studiów stacjonarnych i niestacjonarnych**

Prodziekan dr hab. inż. Edyta Brzychczy przedstawiła proponowane zmiany w planach studiów stacjonarnych i niestacjonarnych I i II stopnia, które będą obowiązywały od roku akad. 2014/2015. Zmiany w planach studiów są wynikiem prac Wydziałowego Zespołu Audytu Dydaktycznego.

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji, Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wnioski o zatwierdzenie korekty w planach studiów stacjonarnych i niestacjonarnych.

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

##### **4.3 Zatwierdzenie tematów prac magisterskich i inżynierskich na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych**

Prodziekan dr hab. inż. Edyta Brzychczy przedstawiła proponowane tematy prac magisterskich i inżynierskich na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych zgłoszonych przez katedry.

Wobec braku głosów w dyskusji, Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała poddał pod głosowanie wnioski o zatwierdzenie tematów prac magisterskich i inżynierskich na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych.

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

#### **4.4 Zatwierdzenie Indywidualnych Planów Studiów dla studentów z Politechniki Lwowskiej na kierunku Budownictwo**

Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała przedstawił plan studiów oraz punkty ECTS dla 20 studentów III roku studiów z Politechniki Lwowskiej na kierunku Budownictwo.

Wobec braku głosów w dyskusji, Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatwierdzenie planu studiów oraz punktów ECTS dla studentów III roku studiów z Politechniki Lwowskiej na kierunku Budownictwo.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdziła powyższy wniosek.

#### **4.5 Korekta planu studiów doktoranckich na kierunku Budownictwo – blok III**

Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała przedstawił proponowane zmiany w planach studiów doktoranckich w na kierunku Budownictwo – blok III (dotyczące zamiany przedmiotu „Konstrukcje budowlane” na „Zaawansowane metody planowania przedsięwzięć budowlanych”).

Wobec braku głosów w dyskusji, Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatwierdzenie korekty planu studiów doktoranckich w dyscyplinie Budownictwo – blok III.

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym, jednomyślnie zatwierdziła powyższy wniosek.

#### **4.6 Podjęcie uchwały w sprawie zmiany punktów ECTS na studiach doktoranckich**

Prof. dr hab. inż. Bernard Nowak, Kierownik Studiów Doktoranckich poinformował, że zgodnie z Rozporządzeniem MNiSW oraz Uchwałą Senatu AGH konieczne jest zmniejszenie ilości punktów ECTS na studiach doktoranckich z przedziału 45-60 na 30-45. Minimalna ilość punktów została przyporządkowana określonej działalności doktorantów – ogólna liczba punktów 44.

Wobec braku głosów w dyskusji, Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatwierdzenie zmiany punktów ECTS na studiach doktoranckich.

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym, jednomyślnie zatwierdziła powyższy wniosek.

#### **4.7. Podjęcie uchwały w sprawie zmiany nazwy studiów podyplomowych „Grafika komputerowa” na „Grafika komputerowa i podstawy technik poligraficznych”, zatwierdzenie zmian w planie i programie studiów**

Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała przedstawił wniosek dr inż. arch. Tomasza Wieji, kierownika studiów podyplomowych, w sprawie zmiany nazwy studiów podyplomowych „Grafika komputerowa” na „Grafika komputerowa i podstawy technik poligraficznych” oraz zatwierdzenie zmian w planie i programie studiów. Zmiana nazwy studiów podyktowana jest rozszerzeniem programu studiów oraz dostosowaniem tematyki studiów do zwiększenia zainteresowania kandydatów.

Wobec braku głosów w dyskusji, Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek w sprawie zmiany nazwy studiów podyplomowych „Grafika komputerowa” na „Grafika komputerowa i podstawy technik poligraficznych” oraz zatwierdzenie zmian w planie i programie studiów.

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

#### **4.8 Podjęcie uchwały w sprawie uruchomienia studiów podyplomowych „Przetwarzanie odpadów mineralnych”, zatwierdzenie planu i programu studiów, powołanie kierownika studiów**

Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała przedstawił wniosek o uruchomienie studiów podyplomowych „Przetwarzanie odpadów mineralnych”, zatwierdzenie planu i programu studiów oraz punktów ECTS.

Wobec braku głosów w dyskusji, Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o uruchomienie studiów podyplomowych „Przetwarzanie odpadów mineralnych”, zatwierdzenie planu i programu studiów oraz punktów ECTS.

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

Na kierownika studiów zaproponowana została dr Anna Młynarczykowska.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, zatwierdziła dr Annę Młynarczykowską na kierownika studiów.

#### **4.9 Zatwierdzenie zasad przepisywania ocen z przedmiotów w toku studiów**

Prodziekan dr hab. inż. Zbigniew Burtan przedstawił proponowane zasady przepisywania ocen z przedmiotów w toku studiów na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych. Zasady dotyczą: przepisywania ocen z przedmiotów przy powtarzaniu semestru na tych samych studiach, przepisywania ocen z przedmiotów po

przeniesieniu lub reaktywacji na studia na tym samym kierunku, przepisywania ocen z przedmiotów zaliczonych na innej uczelni, innym wydziale, innym kierunku i innym stopniu studiów. Zasady te będą obowiązywały od roku akad. 2014/15.

W dyskusji udział wzięli: dr hab. inż. Piotr Małkowski, dr hab. inż. Zbigniew Burtan, prof. Zdzisław Gałaś.

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji, Prodzikan dr hab. inż. Marek Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatwierdzenie zasad przepisywania ocen z przedmiotów w toku studiów na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych.

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

#### **4.10 Sprawy bieżące**

Prodzikan dr hab. inż. Zbigniew Burtan przedstawił terminy zjazdów i sesji egzaminacyjnych na studiach niestacjonarnych I i II stopnia w roku akad. 2014/2015.

Prodzikan dr hab. inż. Edyta Brzychczy przedstawiła zasady i terminy wprowadzania ocen do systemu „Wirtualna Uczelnia”.

Prodzikan dr hab. inż. Zbigniew Burtan przedstawił pismo dr hab. Anny Siwik, Prorektora ds. Studenckich w sprawie przeprowadzania egzaminów na Uczelni.

Prodzikan dr hab. inż. Marek Cała poinformował, że wpłynęło pismo Kierownika Katedry Górnictwa Odkrywkowego w sprawie upoważnienia dr inż. Przemysława Bodzionego oraz Łukasza Machniaka do prowadzenia wykładów, projektów inżynierskich i prac dyplomowych na studiach magisterskich i inżynierskich.

Wobec braku głosów w dyskusji, Prodzikan dr hab. inż. Marek Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wnioski o upoważnienie dr inż. Przemysława Bodzionego oraz Łukasza Machniaka do prowadzenia wykładów, projektów inżynierskich i prac dyplomowych na studiach magisterskich i inżynierskich.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, większością głosów zatwierdziła powyższe wnioski.

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

#### **5.1 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Artura Ulaszka z tematem pracy „Wpływ rodzaju zastosowanej wykładki na zachowanie obudowy i górotworu w otoczeniu chodnika przyścianowego”, powołania promotora i promotora pomocniczego; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie.**

Prodzikan dr hab. inż. Marek Cała przedstawiając prośbę mgr inż. Artura Ulaszka o wszczęcie przewodu doktorskiego stwierdził, że złożone dokumenty



spełniają wymogi formalne dotyczące wszczęcia przewodu doktorskiego.

Proponowany temat pracy doktorskiej: „Wpływ rodzaju zastosowanej wykładki na zachowanie obudowy i górotworu w otoczeniu chodnika przyścianowego”.

Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki w dniu 12.06.2014 roku.

Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Artura Ułaszka był prof. dr hab. inż. Tadeusz Majcherczyk.

Kierownik Katedry Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki zwrócił się z prośbą o powołanie promotora pomocniczego w osobie dr inż. Zbigniewa Niedbalskiego.

Wobec braku głosów w dyskusji, Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała poddał pod głosowanie wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Artura Ułaszka z proponowanym tematem pracy i powołanie promotora w osobie prof. dr hab. inż. Tadeusza Majcherczyka i promotora pomocniczego dr inż. Zbigniewa Niedbalskiego.

Dyscyplina naukowa: „Górnictwo i Geologia Inżynierska”.

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

Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała przedstawił propozycje egzaminów doktorskich i komisji egzaminacyjnych:

1. Geomechanika:

- prof. dr hab. inż. Bernard Nowak – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Antoni Tajduś – egzaminator
- prof. dr hab. inż. Tadeusz Majcherczyk
- dr hab. inż. Jacek Jakubowski

2. Ekonomika w górnictwie

- prof. dr hab. inż. Bernard Nowak – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Roman Magda – egzaminator
- prof. dr hab. inż. Tadeusz Majcherczyk

3. Język niemiecki:

- prof. dr hab. inż. Bernard Nowak – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Tadeusz Majcherczyk
- SJO – egzaminator.

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

**5.2 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Jadwigi Król-Korczak z tematem pracy „Zastosowanie systemu rozmytego do wspomaganie wyboru kierunku rekultywacji terenów poeksploatacyjnych kruszyw naturalnych” i powołania promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie.**

Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała przedstawiając prośbę mgr inż. Jadwigi Król-Korczak o wszczęcie przewodu doktorskiego stwierdził, że złożone dokumenty spełniają wymogi formalne dotyczące wszczęcia przewodu doktorskiego.

Proponowany temat pracy doktorskiej: „Zastosowanie systemu rozmytego do wspomaganie wyboru kierunku rekultywacji terenów poeksploatacyjnych kruszyw naturalnych”.

Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Górnictwa Odkrywkowego w dniu 5.06.2014 roku.

Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Jadwigi Król-Korczak była dr hab. inż. Edyta Brzywczy.

Wobec braku głosów w dyskusji, Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała poddał pod głosowanie wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Jadwigi Król-Korczak z proponowanym tematem pracy i powołanie promotora w osobie dr hab. inż. Edyty Brzywczy.

Dyscyplina naukowa: „Górnictwo i geologia inżynierska”.

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

Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała przedstawił propozycje egzaminów doktorskich i komisji egzaminacyjnych:

1. Technika odkrywkowej eksploatacji złóż
  - prof. dr hab. inż. Bernard Nowak – przewodniczący
  - prof. dr hab. inż. Zbigniew Kasztelewicz – egzaminator
  - dr hab. inż. Edyta Brzywczy
  - dr hab. inż. Anna Ostręga
2. Ekonomia w górnictwie
  - prof. dr hab. inż. Bernard Nowak – przewodniczący
  - prof. dr hab. inż. Roman Magda – egzaminator
  - dr hab. inż. Edyta Brzywczy

### 3. Język angielski:

- prof. dr hab. inż. Bernard Nowak – przewodniczący
- dr hab. inż. Edyta Brzychczy
- SJO – egzaminator.

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

### **5.3 Powołanie recenzentów i komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Andrzeja Mitury**

Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała poinformował, że wpłynęło pismo promotora pracy doktorskiej mgr inż. Andrzeja Mitury informujące o przyjęciu pracy doktorskiej oraz prośba o nadanie sprawie dalszego biegu.

Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała przedstawił propozycje kandydatów na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Andrzeja Mitury:

- prof. dr hab. inż. Aleksander Lutyński – Politechnika Śląska, Gliwice
- prof. dr hab. inż. Wiesław Blaschke – IMBiGS, Katowice

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. Zbigniew Kasztelewicz
- prof. dr hab. Tadeusz Tumidajski
- dr hab. inż. Marian Branny, prof. nadzw.
- dr hab. inż. Zdzisław Gałaś, prof. nadzw.
- dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski, prof. nadzw.
- dr hab. inż. Barbara Tora, prof. nadzw.
- dr hab. inż. Piotr Małkowski

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

### **5.4 Powołanie recenzentów i komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Dagmary Nowak- Senderowskiej**

Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała poinformował, że wpłynęło pismo promotora pracy doktorskiej mgr inż. Dagmary Nowak-Senderowskiej informujące o przyjęciu przez Niego pracy doktorskiej oraz prośba o nadanie sprawie dalszego biegu.

Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała przedstawił propozycje kandydatów na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Dagmary Nowak-Senderowskiej:

- prof. dr hab. inż. Kazimierz Lebecki – WSZOP, Katowice
- dr hab. inż. Zbigniew Burtan – AGH, Kraków

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. Zbigniew Kasztelewicz
- prof. dr hab. inż. Ryszard Snopkowski
- prof. dr hab. Tadeusz Tumidajski
- dr hab. inż. Stanisław Nawrat, prof. nadzw.
- dr hab. inż. Jacek Jakubowski
- dr hab. inż. Dariusz Obracaj.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, jednomyślnie powołała Komisję doktorską w przewodzie doktorskim mgr inż. Dagmary Nowak-Senderowskiej.

#### **5.4 Powołanie recenzentów i komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Anny Wiktor**

Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała poinformował, że wpłynęło pismo promotora pracy doktorskiej mgr inż. Anny Wiktor informujące o przyjęciu przez Niego pracy doktorskiej oraz prośba o nadanie sprawie dalszego biegu.

Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała przedstawił propozycje kandydatów na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Anny Wiktor:

- prof. dr hab. inż. Antoni Sroka – IMG, PAN, Kraków
- dr hab. inż. Tadeusz Mikoś, prof. nadzw. – AGH, Kraków

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, zaakceptowała zaproponowanych kandydatów.

Następnie Prodziekan przedstawił proponowany skład Komisji doktorskiej:

- prof. dr hab. inż. Piotr Czaja - przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Roman Magda
- prof. dr hab. inż. Maciej Mazurkiewicz
- prof. dr hab. inż. Andrzej Zorychta
- dr hab. inż. Wiktoria Sobczyk, prof. nadzw.
- dr hab. inż. Piotr Małkowski
- dr hab. inż. Anna Ostrenga.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, jednomyślnie powołała Komisję doktorską w przewodzie doktorskim mgr inż. Anny Wiktor.

## **5.6 Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr inż. Alonie Nad stopnia doktora nauk technicznych**

Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała przedstawił protokół z publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Alony Nad, która odbyła się 2.07.2014 roku.

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

Wobec braku głosów w dyskusji, Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała postawił wniosek komisji doktorskiej o nadanie mgr inż. Alonie Nad stopnia doktora nauk technicznych pod głosowanie Rady Wydziału.

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

## **5.7 Podjęcie uchwały w sprawie dopuszczenia dr inż. Dariusza Chlebowskiego do kolokwium habilitacyjnego, wyznaczenie zakresu kolokwium habilitacyjnego, wyznaczenie terminu kolokwium i wykładu habilitacyjnego**

Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała poinformował, że protokół z posiedzenia Zespołu powołanego przez Radę Wydziału w sprawie przewodu habilitacyjnego dr inż. Dariusza Chlebowskiego 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. Dariusza Chlebowskiego do kolokwium habilitacyjnego.

Wobec braku głosów w dyskusji, Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała poddał pod tajne głosowanie wniosek o dopuszczenie dr inż. Dariusza Chlebowskiego 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: górnictwo i geologia inżynierska, eksploatacja podziemna złóż, dyscyplina naukowa: górnictwo i geologia inżynierska.

Wyniki głosowania: uprawnionych – 52 osoby, obecnych – 41 osób, głosujących – 34 osoby, głosów tak – 34, głosów nie – 0, wstrzym. się – 0.

Rada Wydziału wyznaczyła termin kolokwium i wykładu habilitacyjnego na dzień 9.10.2014 roku.

### **5.7 Podjęcie uchwały w sprawie dopuszczenia dr inż. Dariusza Foszcza do kolokwium habilitacyjnego, wyznaczenie zakresu kolokwium habilitacyjnego, wyznaczenie terminu kolokwium i wykładu habilitacyjnego**

Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała poinformował, że protokół z posiedzenia Zespołu powołanego przez Radę Wydziału w sprawie przewodu habilitacyjnego dr inż. Dariusza Foszcza 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. Dariusza Foszcza do kolokwium habilitacyjnego.

Wobec braku głosów w dyskusji, Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała poddał pod tajne głosowanie wniosek o dopuszczenie dr inż. Dariusza Foszcza 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: górnictwo i geologia inżynierska, przeróbka surowców mineralnych, dyscyplina naukowa: górnictwo i geologia inżynierska.

Rada Wydziału wyznaczyła termin kolokwium i wykładu habilitacyjnego na dzień 11.09.2014 roku.

### **5.8 Podjęcie uchwały w sprawie dopuszczenia dr inż. Grzegorza Gliszczyńskiego do kolokwium habilitacyjnego, wyznaczenie zakresu kolokwium habilitacyjnego, wyznaczenie terminu kolokwium i wykładu habilitacyjnego**

Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała poinformował, że protokół z posiedzenia Zespołu powołanego przez Radę Wydziału w sprawie przewodu habilitacyjnego dr inż. Grzegorza Gliszczyńskiego 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. Grzegorza Gliszczyńskiego do kolokwium habilitacyjnego.

Wobec braku głosów w dyskusji, Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała poddał pod tajne głosowanie wniosek o dopuszczenie dr inż. Grzegorza Gliszczyńskiego 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: górnictwo i geologia inżynierska, ekonomika w górnictwie, dyscyplina naukowa: górnictwo i geologia inżynierska.

Rada Wydziału wyznaczyła termin kolokwium i wykładu habilitacyjnego na dzień 25.09.2014 roku.

## **6. Sprawy osobowe**

### **6.1 Powołanie recenzentów oceny dorobku naukowo-dydaktycznego dr hab. inż. Barbary Tory w sprawie ponownego zatrudnienia na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas nieokreślony**

Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała przedstawił pismo dr hab. inż. Barbary Tory, w którym zwraca się z prośbą o zatrudnienie Jej na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas nieokreślony oraz pismo kierownika katedry o powołanie recenzentów oceny dorobku naukowo-dydaktycznego kandydatki.

Prodziekan zaproponował na recenzentów oceny dorobku naukowo-dydaktycznego dr hab. inż. Barbary Tory:

- prof. dr hab. inż. Wiesława Blaschke z Instytutu mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego, Warszawa
- prof. dr hab. inż. Aleksandra Lutyńskiego z Politechniki Śląskiej, Gliwice

Wobec braku głosów w dyskusji oraz zgłoszeń innych kandydatów na recenzentów, Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała postawił wniosek o powołanie prof. dr hab. inż. Wiesława Blaschke oraz prof. dr hab. inż. Aleksandra Lutyńskiego na recenzentów dorobku naukowo-dydaktycznego dr hab. inż. Barbary Tory pod głosowanie Rady Wydziału.

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

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

Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała przedstawił protokół Komisji konkursowej, w którym komisja 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 inż. Kamila Słowińskiego na stanowisku adiunkta.

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

### **6.3 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia mgr inż. Justyny Jaskowskiej-Lemańskiej na stanowisku asystenta (KGBiG)**

Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała przedstawił protokół Komisji konkursowej, w którym komisja stwierdza, że kandydatka spełnia warunki ogłoszonego konkursu.

Wobec braku głosów w dyskusji, Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatrudnienie mgr inż. Justyny Jaskowskiej-Lemańskiej na stanowisku asystenta.

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

### **6.4 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia mgr inż. Michała Dworzaka na stanowisku asystenta (KGO)**

Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała poinformował, że wpłynęła prośba mgr inż. Michała Dworzaka o przedłużenie zatrudnienia na stanowisku asystenta.

Wobec braku głosów w dyskusji, Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatrudnienie mgr inż. Michała Dworzaka na stanowisku asystenta od 1.09.2014 roku na czas nieokreślony.

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

### **6.5 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia prof. dr hab. inż. Stanisława Wasilewskiego na stanowisku profesora zwyczajnego na czas określony (KIŚiPS)**

Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała poinformował, że sprawa zatrudnienia prof. dr hab. inż. Stanisława Wasilewskiego związana jest z Jego przejściem na emeryturę. Wobec braku głosów w dyskusji, Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatrudnienie prof. dr hab. inż. Stanisława Wasilewskiego na stanowisku profesora zwyczajnego.

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

### **6.6 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr inż. Tadeusza Franika na stanowisku adiunkta na czas określony (KEZP)**

Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała poinformował, że sprawa zatrudnienia dr inż. Tadeusza Franika związana jest z Jego przejściem na emeryturę.

Wobec braku głosów w dyskusji, Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatrudnienie dr inż. Tadeusza Franika na

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



### **6.7 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr inż. Tadeusza Woźnego na stanowisku adiunkta na czas określony (KEZP)**

Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała poinformował, że sprawa zatrudnienia dr inż. Tadeusza woźnego związana jest z Jego przejściem na emeryturę.

Wobec braku głosów w dyskusji, Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatrudnienie dr inż. Tadeusza Woźnego na stanowisku adiunkta na czas określony od 16.07.2014 do 30.09.2015.

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

### **6.8 Zaopiniowanie wniosku o udzielenie mgr inż. Sebastianowi Olesiakowi urlopu naukowego (KGBiG)**

Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała poinformował, że wpłynął wniosek o udzielenie mgr inż. Sebastianowi Olesiakowi urlopu naukowego w okresie od 1.08.2014 roku do 31.08.2014 roku w celu odbycia krajowego stażu przemysłowego.

Wobec braku głosów w dyskusji, Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała postawił wniosek o udzielenie urlopu mgr inż. Sebastianowi Olesiakowi pod głosowanie Rady Wydziału.

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

### **6.9 Zaopiniowanie wniosku o udzielenie mgr inż. Pawłowi Kamińskiemu urlopu naukowego (KGBiG)**

Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała poinformował, że wpłynął wniosek o udzielenie mgr inż. Pawłowi Kamińskiemu urlopu naukowego w okresie od 1.08.2014 roku do 31.08.2014 roku w celu odbycia krajowego stażu przemysłowego.

Wobec braku głosów w dyskusji, Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała postawił wniosek o udzielenie urlopu mgr inż. Pawłowi Kamińskiemu pod głosowanie Rady Wydziału.

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

### **6.10 Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko profesora nadzwyczajnego (KIŚiPS).**

Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała przedstawił pismo kierownika Katedry Inżynierii Środowiska i Przeróbki Surowców z prośbą o wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko profesora nadzwyczajnego.

Wobec braku głosów w dyskusji, Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o ogłoszenie konkursu na stanowisko profesora nadzwyczajnego.

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

#### **6.11 Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko starszego wykładowcy w KGBiG**

Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała przedstawił pismo kierownika Katedry Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki z prośbą o wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko starszego wykładowcy.

Wobec braku głosów w dyskusji, Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o ogłoszenie konkursu na stanowisko starszego wykładowcy.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, jednomyślnie wyraziła zgodę na ogłoszenie konkursu na stanowisko starszego wykładowcy.

#### **6.12 Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko adiunkta (KGP)**

Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała przedstawił pismo kierownika Katedry Górnictwa Podziemnego z prośbą o wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko adiunkta.

Wobec braku głosów w dyskusji, Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o ogłoszenie konkursu na stanowisko adiunkta.

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

#### **6.13 Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko asystenta (KIŚiPS)**

Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała przedstawił pismo kierownika Katedry Inżynierii Środowiska i Przeróbki Surowców z prośbą o wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko asystenta.

Wobec braku głosów w dyskusji, Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o ogłoszenie konkursu na stanowisko asystenta.

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

## **7. Podjęcie uchwały w sprawie zatwierdzenia stawek za godziny nadwymiarowe**

Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała omówił proponowane stawki dla poszczególnych grup pracowników dydaktycznych za godziny nadwymiarowe. Podstawowe stawki za godziny proponowane zgodne są z Uchwałą nr 67/2010 Senatu AGH.

Wobec braku głosów w dyskusji, Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wnioski o zatwierdzenie stawek za godziny nadwymiarowe.

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

## **8. Podjęcie uchwały w sprawie zatwierdzenia planu prac badawczo-rozwojowych (B+R)**

Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała przedstawił plan prac badawczo-rozwojowych, który został opracowany na podstawie kalkulacji wstępnych do projektów badawczych, rozwojowych i do programów strategicznych oraz na podstawie zestawienia planowanych do realizacji tematów finansowanych z dotacji Unii Europejskiej.

Wobec braku głosów w dyskusji, Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała postawił wniosek o zatwierdzenie planu prac badawczo-rozwojowych pod głosowanie Rady Wydziału.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, jednomyślnie zatwierdziła plan prac badawczo-rozwojowych.

## **11. Wolne wnioski**

Dr Anna Młynarczykowska zwróciła się z prośbą o podanie przeliczników za godziny nadwymiarowe.

PRODZIEKAN

Dr hab. inż. Marek Cała, prof. nadzw.

Protokołowała:

Lucyna Wójcik