

Akademia Górniczo-Hutnicza

im. Stanisława Staszica

WYDZIAŁ GÓRNICTWA I GEOINŻYNIERII

Kraków, dnia 6.03.2012

## **P R O T O K Ó Ł**

**z posiedzenia Rady Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii w dniu 1.03.2012 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 26.01.2012 r.
- 1.4. Sprawy bieżące.

#### **2. Sprawy dydaktyki**

- 2.1. Podjęcie uchwały w sprawie zamknięcia ZOD w Wodzisławiu Śląskim
- 2.2. Sprawy bieżące.

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

- 3.1. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Grzegorza Galiniaka z tematem pracy „Wpływ zmian czynników naturalnych i antropogenicznych na zagrożenia wodne w kopalniach węgla brunatnego w aspekcie odwadniania powierzchniowego” i powołania promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie
- 3.2. Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr inż. Marcie Sukiennik stopnia doktora nauk technicznych
- 3.3. Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr inż. Jarosławowi Siewiorowi stopnia doktora nauk technicznych
- 3.4. Powołanie komisji w sprawie przewodu habilitacyjnego dr Andrzeja Krowiaka

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

- 4.1. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr inż. Waldemara Kępysa na stanowisku adiunkta (KIŚiPS)
- 4.2. Zaopiniowanie wniosku o powołanie dr hab. inż. Zbigniewa Kasztelewicza na stanowisko zastępcy kierownika KGO
- 4.3. Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko profesora zwyczajnego w KGBiG

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

#### **6. Komunikaty Dziekana**

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

Posiedzenie Rady Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii prowadził 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**

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

### **1.3. Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia Rady Wydziału w dniu 26.01.2012 roku**

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, jednomyślnie zatwierdziła protokół z posiedzenia Rady Wydziału w dniu 26.01.2012 roku.

### **1.4. Sprawy bieżące.**

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił listę osób nieobecnych usprawiedliwionych na posiedzeniu Rady Wydziału.

Rada Wydziału przy dwóch głosach przeciw powołała komisje skrutacyjne w składzie:

1) dr inż. Zbigniew Burtan, dr inż. Radosław Pomykała, mgr inż. Karolina Pieprzyk-Klimaszewska; 2) dr Anna Młynarczykowska, dr inż. Jerzy Stasica, mgr inż. Janusz Chmura.

## **2. Sprawy dydaktyki**

### **2.1. Podjęcie uchwały w sprawie zamknięcia ZOD w Wodzisławiu Śląskim**

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, że w związku z małym zainteresowaniem kandydatów na studia oraz względami ekonomicznymi proponuje zamknięcie ZOD w Wodzisławiu Śląskim. W tym regionie działają ZOD-y w Jastrzębiu Zdroju oraz w Jaworznie. W sprawie likwidacji ZOD odbyły się rozmowy z władzami Wodzisławia Śląskiego, które współpracowały z wydziałem.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zamknięcie ZOD w Wodzisławiu Śląskim.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym zatwierdziła powyższy wniosek.

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

### **2.2. Sprawy bieżące.**

Prodziekan dr inż. Jan Winzer przedstawił informacje dotyczące rekrutacji na II<sup>o</sup> studiów stacjonarnych w roku akad. 2011/12

Prodziekan prof. Kazimierz Trybalski przedstawił proponowane tematy prac magisterskich na studiach niestacjonarnych na kierunku „Górnictwo i Geologia”.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wnioski o zatwierdzenie tematów prac magisterskich na studiach niestacjonarnych na kierunku „Górnictwo i Geologia”.

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym zatwierdziła powyższy wniosek.

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

#### **3.1. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż.**

**Grzegorza Galiniaka z tematem pracy „Wpływ zmian czynników naturalnych i antropogenicznych na zagrożenia wodne w kopalniach węgla brunatnego w aspekcie odwadniania powierzchniowego”, powołania promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie.**

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawiając prośbę mgr inż. Grzegorza Galiniaka o wszczęcie przewodu doktorskiego stwierdził, że złożone dokumenty spełniają wymogi formalne dotyczące wszczęcia przewodu doktorskiego.

Proponowany temat pracy doktorskiej: „Wpływ zmian czynników naturalnych i antropogenicznych na zagrożenia wodne w kopalniach węgla brunatnego w aspekcie odwadniania powierzchniowego”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Górnictwa Odkrywkowego w dniu 16.02.2012 roku.

Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Grzegorza Galiniaka był dr hab. inż. Jerzy Klich.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Grzegorza Galiniaka z proponowanym tematem pracy i powołanie promotora w osobie dr hab. inż. Jerzego Klicha. Dyscyplina naukowa: „Inżynieria Środowiska”.

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

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

Ochrona środowiska:

- dr hab. inż. Marek Cała – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Maciej Mazurkiewicz – egzaminator
- dr hab. inż. Jerzy Klich
- dr hab. inż. Wiktoria Sobczyk

Górnictwo odkrywkowe:

- dr hab. inż. Marek Cała – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Wiesław Kozioł – egzaminator
- dr inż. inż. Jerzy Klich

Język angielski:

- dr inż. inż. Marek Cała – przewodniczący
- dr inż. inż. Jerzy Klich
- SJO – egzaminator.

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

### **3.2. Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr inż. Marcie Sukiennik stopnia doktora nauk technicznych**

Dr inż. inż. Kazimierz Trybalski, przewodniczący komisji doktorskiej, przedstawił protokół z publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Marty Sukiennik, która odbyła się 9.02.2012 roku. Komisja doktorska, po wysłuchaniu autoreferatu doktorantki i dyskusji podczas obrony podjęła uchwałę o wystąpieniu do Rady Wydziału z wnioskiem o nadanie Kandydatce stopnia doktora nauk technicznych.

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

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

### **3.3. Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr inż. Jarosławowi Siewiorowi stopnia doktora nauk technicznych**

Dr inż. inż. Kazimierz Trybalski, przewodniczący komisji doktorskiej, przedstawił protokół z publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Jarosława Siewiora, która odbyła się 16.02.2012 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 inż. Piotr Czaja postawił wniosek komisji doktorskiej o nadanie mgr inż. Jarosławowi Siewiorowi stopnia doktora nauk technicznych pod głosowanie Rady Wydziału.

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

### **3.4. Powołanie komisji w sprawie przewodu habilitacyjnego dr Andrzeja Krowiaka.**

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, że wpłynęły dokumenty z Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów w sprawie przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr Andrzeja Krowiaka w dyscyplinie górnictwo i geoinżynieria. Centralna Komisja przekazała wniosek habilitanta w formie elektronicznej.

Na posiedzeniu Kolegium Dziekańskiego w dn. 23.02.2012 r., Dziekan powołał Zespół w składzie : prof. Roman Magda – przewodniczący, prof. Waldemar Korzeniowski, prof. Ryszard Snopkowski, prof. Kazimierz Czopek w celu oceny dorobku naukowego dr Andrzeja Krowiaka i przygotowanie wniosku do Rady Wydziału. Sprawozdanie Zespołu przedstawił prof. Roman Magda. Prof. Waldemar Korzeniowski uzupełnił ilościową ocenę dorobku z zakresu górnictwa i geologii inżynierskiej.

Zespół stwierdził jednak, że Kandydat skierował swój wniosek do naszego wydziału prosząc o wszczęcie procedury habilitacyjnej dyscyplinie „górnictwo i geoinżynieria”. Ponieważ Wydział Górnictwa i Geoinżynierii nie posiada uprawnień do nadawania stopnia doktora habilitowanego w takiej dyscyplinie naukowej (dyscyplina „górnictwo i geoinżynieria” nie istnieje w wykazie Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego). Zespół przedstawił wniosek o oddalenie prośby dr Andrzeja Krowiaka ze względów formalnych.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja, postawił wniosek o oddalenie prośby o wszczęcie postępowania habilitacyjnego dr Andrzeja Krowiaka pod głosowanie Rady Wydziału.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę o oddaleniu wniosku bez dalszego procedowania.

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

##### **4.1. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr inż. Waldemara Kępyśa na stanowisku adiunkta (KIŚiPS)**

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

Prof. dr hab. inż. Maciej Mazurkiewicz poparł wniosek o zatrudnienie dr inż. Waldemara Kępyśa na stanowisku adiunkta.

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

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

##### **4.2. Zaopiniowanie wniosku o powołanie dr hab. inż. Zbigniewa Kasztelewicza na stanowisko zastępcy kierownika KGO**

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, że wpłynął wniosek kierownika Katedry Górnictwa Odkrywkowego o powołanie dr hab. inż. Zbigniewa Kasztelewicza na stanowisko zastępcy kierownika.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod tajne głosowanie Rady Wydziału wniosek o powołanie dr hab. inż. Zbigniewa Kasztelewicza na stanowisko zastępcy kierownika katedry.

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

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

#### **4.3. Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko profesora zwyczajnego w KGBiG**

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

Prof. dr hab. inż. Tadeusz Majcherczyk poinformował, że konieczność zatrudnienia osoby na stanowisku profesora zwyczajnego podyktowane jest potrzebami dydaktycznymi.

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

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

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

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił sprawozdanie z posiedzenia Senatu w dniu 15.II.2012 roku.

#### **6. Komunikaty Dziekana**

Dziekan przedstawił komunikaty dotyczące:

1. tworzenia bazy recenzentów
2. 2.III.br. odbędzie się spotkanie absolwentów z pracodawcami i wręczenie dyplomów absolwentom studiów stacjonarnych
3. Zaproszenie wszystkich pracowników na uroczystość nadania prof. Kazimierzowi Sztacie tytułu Honorowy Profesor AGH w dniu 21.03.2012 roku.

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

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

DZIEKAN

Dr hab. inż. Piotr Czaja  
prof. nadzw.

Protokołowała:

Lucyna Wójcik