

Akademia Górniczo-Hutnicza

im. Stanisława Staszica

WYDZIAŁ GÓRNICTWA I GEOINŻYNIERII

Kraków, dnia 28.12.2012

## **P R O T O K Ó Ł**

**z posiedzenia Rady Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii w dniu 29.11.2012 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 27września 2012 roku.
  - 1.4. Sprawy bieżące.
- 2. Sprawy dydaktyki**
  - 2.1. Powołanie Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej na studia stacjonarne i niestacjonarne I i II stopnia oraz studia doktoranckie na kadencję 2012-2016 oraz komisji egzaminacyjnej dla II stopnia i na studia doktoranckie.
  - 2.2. Uruchomienie studiów podyplomowych „Eksploatacja ujęć wód podziemnych”, zatwierdzenie planu i programów studiów, punktów ECTS oraz powołanie kierownika studiów.
  - 2.3. Sprawy bieżące.
- 3. Przewody doktorskie.**
  - 3.1. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Katarzyny Kryzia z tematem pracy „Wpływ rodzaju warstw stropowych na obniżenia powierzchni terenu spowodowane eksploatacją pokładów węgla z zawałem stropu” i powołania promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie.
  - 3.2. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Claudii Jacaszek z tematem pracy „Metoda doboru efektywnej technologii urabiania złóż żwirowo-piaskowych spod wody w zależności od wybranych czynników złożowych i ekonomicznych” i powołania promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie.
  - 3.3. Powołanie recenzentów i komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Piotra Życzkowskiego.

- 3.4. Powołanie recenzentów i komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Krzysztofa Setlaka.
  - 3.5. Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr inż. Kornelowi Frydrychowi stopnia doktora nauk technicznych.
  - 3.6. Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr inż. Wiktorowi Filipkowi stopnia doktora nauk technicznych.
- 4. Sprawy osobowe.**
- 4.1. Podjęcie uchwały w sprawie wystąpienia z wnioskiem o nadanie prof. zw. dr hab. inż. Mieczysławowi Jawieniowi tytułu Profesora Honorowego AGH, powołanie promotora i wyznaczenie rad wydziału do wykonania opinii.
  - 4.2. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia postępowania o nadanie dr hab. inż. Ryszardowi Snopkowskiemu tytułu profesora nauk technicznych; powołanie recenzentów.
  - 4.3. Zaopiniowanie wniosku o przyznanie mgr inż. Krzysztofowi Skrzypkowskiemu stypendium doktorskiego.
  - 4.4. Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko adiunkta w KGP.
  - 4.5. Wyrażenie zgody na ogłoszenie dwóch konkursów na stanowiska adiunktów w KGO.
- 5. Zaopiniowanie wniosków o powołanie zastępców kierowników katedr.**
- 6. Poparcie kandydatów na członków PAN.**
- 7. Sprawozdanie z posiedzenia Senatu.**
- 8. Komunikaty Dziekana.**
- 9. Wolne wnioski.**

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

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

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

Dziekan prof. Piotr Czaja zaproponował dodanie punktu 4.6. Wyrażenie zgody na ogłoszenia konkursu na stanowisko adiunkta w KIŚiPS.

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

### **1.2. Wręczenie dyplomów**

Dziekan prof. Piotr Czaja wręczył nominacje kierownikom katedr, kierownikowi Centralnego Laboratorium Techniki Strzelniczej i Materiałów Wybuchowych,

dypłomy pracownikom Wydziału za długoletnią pracę w AGH, dyplomy laureatom konkursu „wyprawa Mostowa” oraz powitał nowego członka Rady Wydziału dr hab. inż. Dariusza Fukę.

### **1.3. Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia Rady Wydziału w dniu 27.09.2012 roku**

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, jednomyślnie zatwierdziła protokół z posiedzenia Rady Wydziału w dniu 27.09.2012 roku.

### **1.4. Sprawy bieżące**

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym, jednomyślnie powołała komisje skrutacyjne w składzie: 1) mgr inż. Katarzyna Kryzia, dr inż. Anna Sołtys, mgr inż. Robert Ślizień, 2) dr inż. Mariusz Kapusta, dr inż. Krzysztof Polak, dr inż. Radosław Pomykała.

Dziekan przedstawił listę osób nieobecnych usprawiedliwionych na posiedzeniu Rady Wydziału.

Rada Wydziału chwilą ciszy uczciła pamięć zmarłego Eugeniusza Postolskiego.

## **2. Sprawy dydaktyki**

### **2.1. Powołanie Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej na studia stacjonarne i niestacjonarne I i II stopnia oraz studia doktoranckie na kadencję 2012-2016 oraz komisji egzaminacyjnej dla II stopnia i na studia doktoranckie**

Prodziekan dr inż. Jan Winzer, przedstawił proponowany skład Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej na kadencję 2012/2016.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału, wniosek o powołanie Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej na studia stacjonarne i niestacjonarne I i II stopnia oraz studia doktoranckie na kadencję 2012-2016.

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym, jednomyślnie zatwierdziła powyższy wniosek.

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

Prodziekan dr inż. Jan Winzer przedstawił propozycję zmian zasad dyplomowania na studiach I stopnia.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod

głosowanie Rady Wydziału, wniosek o zatwierdzenie zmian zasad dyplomowania na studiach I stopnia.

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym, jednomyślnie zatwierdziła powyższy wniosek.

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

Prodziekan dr inż. Jan Winzer przedstawił terminy egzaminów kierunkowych inżynierskich.

Prodziekan dr inż. Jan Winzer przedstawił dopuszczalny deficyt punktów ECTS dla studentów, którzy rozpoczęli studia w roku akad. 2012/2013:

- 12 punktów dla studiów stacjonarnych,
- 15 punktów dla studiów niestacjonarnych,
- obejmuje maksymalnie trzy przedmioty.

W dyskusji udział wzięli: dr inż. Edyta Brzychczy, prof. Anna Sobotka, dr inż. Jan Winzer, dr inż. Krzysztof Broda.

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału, wniosek o zatwierdzenie dopuszczalnego deficytu punktów ECTS dla studentów studiów stacjonarnych i niestacjonarnych, którzy rozpoczęli studia w roku akad. 2012/2013.

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym, jednomyślnie zatwierdziła powyższy wniosek.

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

Prodziekan dr inż. Edyta Brzychczy przedstawiła propozycję zmiany uchwały Rady Wydziału nr 35/2008 dotyczącej przedmiotów kontrolnych dla studentów studiów stacjonarnych i niestacjonarnych. Uchwała obowiązywać będzie od roku akad. 2012/2013

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału, wniosek o zatwierdzenie przedmiotów kontrolnych dla studentów studiów stacjonarnych i niestacjonarnych.

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym, jednomyślnie zatwierdziła powyższy wniosek.

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

- 2.2. **Podjęcie uchwały w sprawie uruchomienia studiów podyplomowych pt. "Eksploatacja ujęć wód podziemnych", zatwierdzenie planu i programów studiów, powołanie kierownika studiów**

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, że wpłynął wniosek o uruchomienie studiów podyplomowych pt. „Eksploatacja ujęć wód podziemnych”, zatwierdzenie planu i programu studiów oraz powołanie dr inż. Krzysztofa Polaka na kierownika studiów.

Prof. Maciej Mazurkiewicz poprosił o przedstawienie proponowanych przedmiotów na studiach podyplomowych oraz zaproponował, aby informacje o uruchamianych studiach podyplomowych przekazywać drogą elektroniczną do członków Rady Wydziału.

Dr inż. Krzysztof Polak przedstawił przedmioty, plan i program studiów.

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o uruchomienie studiów podyplomowych „Eksploatacja ujęć wód podziemnych”, zatwierdzenie planu i programów studiów oraz punktów ECTS.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, przy jednym głosie wstrzymała się zatwierdzić powyższy wniosek.

Na kierownika studiów zaproponowany został dr inż. Krzysztof Polak.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym zatwierdziła dr inż. Krzysztofa Polaka na kierownika studiów.

**Załącznik nr 5 (Pełny tekst uchwały stanowi załącznik do oryginału protokołu)**

### **2.3. Sprawy bieżące**

Prodziekan dr inż. Edyta Brzychczy przedstawiła informacje dotyczące systemu SYLABUS.

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, że wpłynęło pismo Kierownika Katedry Inżynierii Środowiska i Przeróbki Surowców w sprawie upoważnienia dr inż. Waldemara Kępysa i dr inż. Agaty Stempkowskiej oraz pismo Kierownika Katedry Górnictwa Podziemnego w sprawie upoważnienia dr inż. Zbigniewa Kuczery do prowadzenia wykładów, projektów inżynierskich i prac dyplomowych.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o upoważnienie dr inż. Waldemara Kępysa, dr inż. Agaty Stempkowskiej i dr inż. Zbigniewa Kuczery do prowadzenia wykładów, projektów inżynierskich i prac dyplomowych.

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym, jednogłośnie zatwierdziła powyższy wniosek.

Prodziekan dr inż. Edyta Brzychczy przedstawiła informacje dotyczące Uczelnianego Systemu Jakości Kształcenia.

### 3. Przewody doktorskie

#### 3.1. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Katarzyny Kryzia z tematem pracy „Wpływ rodzaju warstw stropowych na obniżenia powierzchni terenu spowodowane eksploatacją pokładów węgla z zawalem stropu” i powołania promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie.

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

Proponowany temat pracy doktorskiej: „Wpływ rodzaju warstw stropowych na obniżenia powierzchni terenu spowodowane eksploatacją pokładów węgla z zawalem stropu”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Geomechaniki, Budownictwa i geotechniki w dniu 25.10.2012 roku.

Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Katarzyny Kryzia był prof. dr hab. inż. Tadeusz Majcherczyk.

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

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Katarzyny Kryzia z proponowanym tematem pracy i powołanie promotora w osobie prof. dr hab. inż. Tadeusza Majcherczyka

Dyscyplina naukowa: „Górnictwo i Geologia Inżynierska”.

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

Dziekan prof. Piotr Czaja 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. Ekonomia przemysłu wydobywczego:
  - prof. dr hab. inż. Bernard Nowak – przewodniczący
  - prof. dr hab. inż. Roman Magda – egzaminator
  - prof. dr hab. inż. Tadeusz Majcherczyk
3. Język angielski:
  - 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.

**3.2. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Claudii Jacaszek z tematem pracy „Metoda doboru efektywnej technologii urabiania złóż żwirowo-piaskowych spod wody w zależności od wybranych czynników złożowych i ekonomicznych” i powołania promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie.**

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

Proponowany temat pracy doktorskiej: „Metoda doboru efektywnej technologii urabiania złóż żwirowo-piaskowych spod wody w zależności od wybranych czynników złożowych i ekonomicznych”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Górnictwa Odkrywkowego w dniu 15.11.2012 roku.

Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Claudii Jacaszek był prof. dr hab. inż. Wiesław Koziół.

W dyskusji nad tematem pracy doktorskiej wzięli udział: prof. Anna Sobotka, prof. Wiesław Koziół, prof. Tadeusz Tumidajski.

Po dyskusji został zaproponowany temat pracy doktorskiej „Metoda doboru technologii urabiania złóż żwirowo-piaskowych spod wody”.

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Claudii Jacaszek z proponowanym tematem pracy i powołanie promotora w osobie prof. dr hab. inż. Wiesława Koziola.

Dyscyplinie naukowej: „Górnictwo i Geologia Inżynierska”.

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

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

1. Górnictwo odkrywkowe:
  - dr hab. inż. Marek Cała – przewodniczący
  - dr hab. inż. Zbigniew Kasztelewicz – egzaminator
  - prof. dr hab. inż. Wiesław Koziół
  - dr hab. inż. Paweł Batko
2. Ekonomia przemysłu wydobywczego:
  - dr hab. inż. Marek Cała – przewodniczący
  - prof. dr hab. inż. Roman Magda – egzaminator
  - prof. dr hab. inż. Wiesław Koziół

### 3. Język angielski:

- dr hab. inż. Marek Cała – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Wiesław Koziół
- SJO – egzaminator.

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

#### **3.3. Powołanie recenzentów i komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Piotra Życzkowskiego**

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

Dziekan przedstawił propozycje kandydatów na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Piotra Życzkowskiego:

- dr hab. inż. Jana Drendę – Politechnika Śląska, Gliwice
- dr hab. inż. Mariana Brannego – 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. Roman Magda
- prof. dr hab. inż. Nikodem Szlązak
- prof. dr hab. inż. Antoni Tajduś
- prof. dr hab. inż. Stanisław Wasilewski
- dr hab. inż. Zbigniew Kasztelewicz
- dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski.

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

#### **3.3. Powołanie recenzentów i komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Krzysztofa Setlaka**

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

Dziekan przedstawił propozycje kandydatów na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Krzysztofa Setlaka:

- prof. dr hab. inż. Henryka Przybyłę – Politechnika Śląska, Gliwice
- dr hab. inż. Tadeusza Sęka – 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. Tadeusz Majcherczyk
- prof. dr hab. Tadeusz Tumidajski
- prof. dr hab. inż. Andrzej Zorychta
- dr hab. inż. Zbigniew Kasztelewicz
- dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski
- dr hab. inż. Ryszard Snopkowski.

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

### **3.5. Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr inż. Kornelowi Frydrychowi stopnia doktora nauk technicznych**

Prof. dr hab. inż. Bernard Nowak, przewodniczący komisji doktorskiej, przedstawił protokół z publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Kornela Frydrycha, która odbyła się 8.11.2012 roku.

Komisja doktorska, po wysłuchaniu autoreferatu doktoranta i dyskusji podczas obrony, jednomyślnie 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. Kornelowi Frydrychowi stopnia doktora nauk technicznych pod głosowanie Rady Wydziału.

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

### **3.6. Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr inż. Wiktorowi Filipkowi stopnia doktora nauk technicznych**

Dr hab. inż. Marek Cała, przewodniczący komisji doktorskiej, przedstawił protokół z publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Wiktora Filipka, która odbyła się 15.11.2012 roku.

Komisja doktorska, po wysłuchaniu autoreferatu doktoranta i dyskusji podczas obrony, jednomyślnie 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. Wiktorowi Filipkowi stopnia doktora nauk technicznych pod głosowanie Rady Wydziału.

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

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

##### **4.1. Podjęcie uchwały w sprawie wystąpienia z wnioskiem o nadanie prof. zw. dr hab. inż. Mieczysławowi Jawieniowi tytułu Profesora Honorowego AGH, powołanie promotora i wyznaczenie rad wydziału do wykonania opinii**

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, że wpłynął wniosek kierownika Katedry Ekonomiki i Zarządzania w Przemysle w sprawie nadania prof. zw. dr hab. inż. Mieczysławowi Jawieniowi tytułu Profesora Honorowego AGH, w którym została przedstawiona sylwetka, dorobek naukowy prof. Mieczysława Jawienia oraz uzasadnienie wniosku.

Następnie Dziekan zaproponował prof. dr hab. inż. Romana Magdę na promotora w postępowaniu o nadanie prof. zw. dr hab. inż. Mieczysławowi Jawieniowi tytułu Profesor Honorowy AGH.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału, wniosek o nadanie prof. zw. dr hab. inż. Mieczysławowi Jawieniowi tytułu Profesor Honorowy AGH oraz powołanie prof. dr hab. inż. Romana Magdy na promotora .

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę o wystąpieniu z powyższym wnioskiem.

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym, jednomyślnie zaakceptowała propozycję wyznaczenia dwóch rad wydziałów do wykonania opinii: Radę Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska oraz Radę Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki.

**Zał. Nr 6 (Pełny tekst uchwały stanowi załącznik do oryginału protokołu).**

##### **4.2. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia postępowania o nadanie dr hab. inż. Ryszardowi Snopkowskiemu tytułu profesora nauk technicznych i powołania recenzentów**

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poinformował, że protokół z posiedzenia Zespołu powołanego przez Radę Wydziału dla rozpatrzenia wniosku o wszczęcie postępowania o nadanie dr hab. inż. Ryszardowi Snopkowskiemu tytułu profesora nauk technicznych został przesłany do członków Rady Wydziału elektronicznie. 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 hab. inż. Ryszardowi Snopkowskiemu tytułu profesora nauk technicznych.

Zespół zaproponował powołanie recenzentów i zgłosił następujących kandydatów:

- prof. dr hab. inż. Józefa Bendkowskiego – z Politechniki Śląskiej, Zabrze
- prof. dr hab. inż. Romana Magdę – z Akademii Górniczo-Hutniczej, Kraków.

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

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

Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału proponowanych recenzentów dorobku naukowego dr hab. inż. Ryszarda Snopkowskiego: prof. dr hab. inż. Józefa Bendkowskiego, prof. dr hab. inż. Romana Magdę.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, większością głosów zaakceptowała prof. dr hab. inż. Józefa Bendkowskiego i prof. dr hab. inż. Romana Magdę na recenzentów dorobku naukowego dr hab. inż. Ryszarda Snopkowskiego.

#### **4.3. Zaopiniowanie wniosku o przyznanie mgr inż. Krzysztofowi Skrzypkowskiemu stypendium doktorskiego**

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, że wpłynął wniosek o przyznanie mgr inż. Krzysztofowi Skrzypkowskiemu stypendium doktorskiego w okresie od 1.12.2012 do 30.11.2013 roku. Złożone dokumenty spełniają wymogi formalne dotyczące przyznania stypendium doktorskiego.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o przyznanie mgr inż. Krzysztofowi Skrzypkowskiemu stypendium doktorskiego.

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

#### **4.4. 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. 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, jednomyślnie wyraziła zgodę na ogłoszenie konkursu na stanowisko adiunkta.

#### **4.5. Wyrażenie zgody na ogłoszenie dwóch konkursów na stanowiska adiunktów w KGO**

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił pismo kierownika Katedry Górnictwa Odkrywkowego z prośbą o wyrażenie zgody na ogłoszenie dwóch konkursów na stanowiska adiunktów.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o ogłoszenie dwóch konkursów na stanowiska adiunktów.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, jednogłośnie wyraziła zgodę na ogłoszenie dwóch konkursów na stanowiska adiunktów.

#### **4.6. Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko adiunkta w KISiPS**

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił pismo kierownika Katedry Inżynierii Środowiska i Przeróbki Surowców z prośbą o wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko adiunkta.

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, jednogłośnie wyraziła zgodę na ogłoszenie konkursu na stanowisko adiunkta.

#### **5. Zaopiniowanie wniosków o powołanie zastępców kierowników katedr**

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, że kierownicy katedr zwrócili się z prośbą o powołanie ich zastępców. Na posiedzeniu Kolegium dziekańskiego omówiono kompetencje i nazwy stanowisk zastępców kierowników katedr.

Następnie Dziekan przedstawił wnioski kierowników katedr o powołanie zastępców kierowników.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod tajne głosowanie Rady Wydziału wnioski o powołanie zastępców kierowników katedr.

#### **Katedra Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki:**

1. prof. dr hab. inż. Anna Sobotka,
2. dr inż. Oksana Kinash,

#### **Katedra Górnictwa Odkrywkowego:**

1. dr hab. Marcin Chodak,
2. dr inż. Krzysztof Polak,

#### **Katedra Ekonomiki i Zarządzania w Przemysle:**

1. dr hab. Ryszard Snopkowski,
2. dr inż. Jerzy Załucki,

#### **Katedra Górnictwa Podziemnego:**

1. dr hab. Marian Branny,
2. dr inż. Dariusz Chlebowski,

## **Katedra Inżynierii Środowiska i Przeróbki Surowców:**

1. dr inż. Dariusz Foszcz,
2. dr inż. Tomasz Niedoba.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, pozytywnie zaopiniowała powyższe wnioski.

### **Załącznik Nr 7 (Pełny tekst uchwały stanowi załącznik do oryginału protokołu)**

#### **6. Poparcie kandydatów na członków PAN**

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił kandydaturę prof. dr hab. inż. Antoniego Tajdusia na członka korespondenta PAN.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o poparcie kandydatury prof. dr hab. inż. Antoniego Tajdusia na członka korespondenta PAN.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, zatwierdziła powyższy wniosek.

### **Załącznik nr 8 (Pełny tekst uchwały stanowi załącznik do oryginału protokołu)**

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił kandydaturę prof. dr hab. inż. Jakuba Siemka na członka rzeczywistego PAN.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o poparcie kandydatury prof. dr hab. inż. Jakuba Siemka na członka rzeczywistego PAN.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, zatwierdziła powyższy wniosek.

### **Załącznik nr 9 (Pełny tekst uchwały stanowi załącznik do oryginału protokołu)**

#### **7. Sprawozdanie z posiedzenia Senatu**

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił sprawozdanie z posiedzenia Senatu w dniu 28.11.2012 roku.

#### **8. Komunikaty Dziekana**

Dziekan przedstawił komunikaty:

1. wydział uzyskał uprawnienia do nadawania stopnia doktora nauk technicznych z dyscypliny „inżynieria produkcji”,
2. informacje dotyczące obchodów „Dnia Górnika”
3. następne posiedzenie Rady Wydziału odbędzie się 20.XII.br.

#### **9. Wolne wnioski**

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

DZIEKAN

Prof. dr hab. inż. Piotr Czaja

Protokołowała: Lucyna Wójcik