

Akademia Górniczo-Hutnicza

im. Stanisława Staszica

WYDZIAŁ GÓRNICCTWA I GEOINŻYNIERII

Kraków, dnia 6.05.2010

## **PROTOKÓŁ**

**z posiedzenia Rady Wydziału Górnicztwa i Geoinżynierii w dniu 29.04.2010 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 25.03.2010r.
- 1.3. Sprawy bieżące.

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

- 2.1. Sprawy bieżące.

#### **3. Przewody doktorskie.**

- 3.1. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Waldemara Kępyśa z tematem pracy „Analiza możliwości odzysku popiołów i żużli ze spalarni odpadów w świetle badań laboratoryjnych” i powołania promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie.

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

- 4.1. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr hab. inż. Anny Sobotki na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas nieokreślony.
- 4.2. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr hab. inż. Piotra Witakowskiego na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas nieokreślony.
- 4.3. Przyznanie stypendium doktorskiego mgr inż. Józefowi Pyrze KGO).
- 4.4. Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na dwa stanowiska profesora nadzwyczajnego w KGP.

#### **5. Zaopiniowanie wniosków o nagrody Rektora.**

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

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

## **8. Wolne wnioski.**

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

Dziekan powitał dr Annę Młynarczykowską, przedstawicielkę do Rady Wydziału z ramienia Związku Zawodowego „Solidarność”.

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

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

Dziekan prof. Piotr Czaja zaproponował uzupełnienie porządku obrad: zmianę punktu 5. Zaopiniowanie wniosków o nagrody Rektora na punkt 3, dodanie punktu 6. Powołanie Stałej Wydziałowej Komisji ds. Rozwoju Kadry, 7. Podjęcie uchwały w sprawie obowiązkowego odbycia stażu przemysłowego przed zatrudnieniem na stanowisku adiunkta, 8. Zaopiniowanie wniosku o nagrodę prof. Władysława Taklińskiego oraz zmianę numeracji punktów.

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 25.03.2010 roku**

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, jednomyślnie zatwierdziła protokół z posiedzenia Rady Wydziału w dniu 25.03.2010 roku.

#### **1.3. Sprawy bieżące**

Rada Wydziału powołała komisje skrutacyjne w składzie: 1) dr inż. Radosław Pomykała, dr inż. Jerzy Stasica, mgr inż. Karolina Pieprzyk; 2) dr inż. Wacław Andrusikiewicz, dr inż. Zbigniew Burtan, dr inż. Anna Młynarczykowska.

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

#### **2.1. Sprawy bieżące.**

Prodziekan dr inż. Krzysztof Broda poinformował, że Rada Wydziału podjęła

decyzję w sprawie zasad rekrutacji na studia stacjonarne II stopnia w języku angielskim i w związku z tym konieczne jest ustalenie limitu przyjęć. Prodzikan zaproponował, aby w limicie 120 osób na kierunku „Górnictwo i Geologia” wydzielić 30 miejsc na studia w języku angielskim, pod warunkiem przyjęcia na studia tylu kandydatów.

W dyskusji wziął udział prof. Waldemar Korzeniowski.

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału, wniosek o zatwierdzenie limitu przyjęć na studia stacjonarne II stopnia w języku angielskim na kierunku „Górnictwo i Geologia”.

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym, jednomyślnie zatwierdziła powyższy wniosek.

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

Prodzikan dr inż. Jan Winzer poinformował, że zostały opracowane pytania egzaminacyjne dyplomowe dla studiów I stopnia dla kierunku „Zarządzanie i Inżynieria Produkcji” dla 2 specjalności oraz dla kierunku „Inżynieria Środowiska” dla 2 specjalności. Następnie dr inż. Jan Winzer przedstawił wykaz przedmiotów egzaminacyjnych i zwrócił się do Rady Wydziału o zatwierdzenie tych przedmiotów.

W dyskusji udział wzięli: prof. Tadeusz Majcherczyk, dr hab. Marek Cała, prof. Ryszard Snopkowski, prof. Jerzy Klich.

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału, wniosek o zatwierdzenie przedmiotów egzaminacyjnych dyplomowych dla studiów I stopnia (inżynierskich).

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym, jednomyślnie zatwierdziła powyższy wniosek.

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

Prodzikan dr inż. Jan Winzer poinformował, że zostały opracowane pytania egzaminacyjne dyplomowe dla studiów II stopnia dla kierunku „Zarządzanie i Inżynieria Produkcji” dla 2 specjalności. Następnie dr inż. Jan Winzer przedstawił wykaz przedmiotów egzaminacyjnych i zwrócił się do Rady Wydziału o zatwierdzenie tych przedmiotów.

W dyskusji udział wzięli: prof. Andrzej Olajossy, prof. Ryszard Snopkowski.

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

głosowanie Rady Wydziału, wniosek o zatwierdzenie przedmiotów egzaminacyjnych dyplomowych dla studiów II stopnia (magisterskich).

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym, jednomyślnie zatwierdziła powyższy wniosek.

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

Następnie Prodziekan dr inż. Jan Winzer przedstawił informacje dotyczące realizacji procesu dyplomowania na studiach I stopnia na wszystkich kierunkach studiów.

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, że w dniu 27.IV.br., odbyło się spotkanie informacyjne ze studentami dotyczące projektów inżynierskich.

Prodziekan dr inż. Krzysztof Broda przedstawił terminy egzaminów na studiach I stopnia i zwrócił się z prośbą o terminowe zaliczanie semestru końcowego na studiach I stopnia, aby umożliwić absolwentom wzięcie udziału w rekrutacji na studia II stopnia. W dyskusji wzięli udział: dr inż. Piotr Małkowski, prof. Paweł Batko, dr inż. Jan Winzer.

Prodziekan dr inż. Krzysztof Broda przedstawił procedury określania oceny końcowej z przedmiotu dla studiów stacjonarnych i niestacjonarnych (nie dotyczy studentów V roku w roku akad. 2009/10) i zwrócił szczególną uwagę na punkt 2 „procedury” „Jeżeli przedmiot nie kończy się egzaminem ocenę końcową liczymy biorąc pod uwagę wszystkie formy zajęć. O sposobie wystawiania oceny decyduje prowadzący przedmiot informując o nim studentów na pierwszych zajęciach (wykładzie)”.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału, wniosek o zatwierdzenie procedury określania oceny końcowej z przedmiotu dla studiów stacjonarnych i niestacjonarnych.

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym, jednomyślnie zatwierdziła powyższy wniosek.

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

Prodziekan prof. Kazimierz Trybalski przedstawił informacje dotyczące odrabiania zajęć na studiach niestacjonarnych z dnia 17-18.IV.br

### **3. Zaopiniowanie wniosków o nagrody Rektora**

Prof. dr hab. inż. Nikodem Szlązak, przewodniczący Wydziałowej Komisji ds. Nagród przedstawił protokół z posiedzenia Komisji. Komisja po zapoznaniu się z wnioskami i dyskusji pozytywnie zaopiniowała 3 wnioski o nagrodę indywidualną za osiągnięcia naukowe, 6 wniosków o nagrodę zespołową za osiągnięcia naukowe, 1 wniosek o nagrodę zespołową za osiągnięcia dydaktyczne oraz 1 wniosek o nagrodę indywidualną za osiągnięcia organizacyjne. Następnie prof. Nikodem Szlązak przedstawił poszczególne wnioski o nagrody Rektora według listy sporządzonej alfabetycznie.

Nagrody indywidualne za osiągnięcia naukowe: dr hab. inż. Marian Paluch, prof. Stanisława Sanak-Rydlewska, dr Barbara Kowal.

Nagrody zespołowe za osiągnięcia naukowe: 1. prof. Tadeusz Tumidajski, dr Daniel Saramak, dr Tomasz Niedoba, dr Dariusz Foszcz, dr Dariusz Jamróż; 2. Prof. Stanisław Piechota, dr Katarzyna Poborska-Młynarska, dr Michał Stopyra; 3. prof. Marian Brożek, dr Anna Młynarczykowska; 4. dr hab. Tadeusz Mikoś, mgr Janusz Chmura, mgr Jerzy Tichanowicz,; 5. dr hab. Zdzisław Gałaś, dr Beata Trzaskuś-Żak, dr Dariusz Fuksa i in., 6. dr hab. Barbara Tora i in.

Nagroda zespołowa za osiągnięcia dydaktyczne: prof. Nikodem Szlązak, i in.

Nagroda indywidualna za osiągnięcia organizacyjne: dr Ignacy Łuczak.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan poddał pod głosowanie Rady Wydziału wnioski o nagrody Rektora.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym pozytywnie zaopiniowała przedstawione wnioski.

#### **Nagrody indywidualne za osiągnięcia naukowe:**

1. dr hab. Marian Paluch
2. prof. S. Sanak-Rydlewska
3. dr Barbara Kowal

#### **Nagrody zespołowe za osiągnięcia naukowe:**

1. prof. T. Tumidajski  
dr D. Saramak, dr T. Niedoba  
dr D. Foszcz, dr D. Jamróż
2. prof. M. Brożek  
dr A. Młynarczykowska

3. prof. S. Piechota  
dr K. Poborska-Młynarska,  
dr M. Stopyra
4. dr hab. T. Mikoś  
mgr E. Salwach, mgr J. Chmura  
mgr Jerzy Tichanowicz
5. dr hab. Z. Gałaś  
dr B. Trzaskuś-Żak  
dr D. Fuksa i in.
6. dr hab. B. Tora  
inż. A. Glajcarh, mgr J. Michalski

#### **Nagrody zespołowe za osiągnięcia dydaktyczne**

1. prof. Szlązak Nikodem  
dr Borowski M., dr Obracaj D., T. Włoch

#### **Nagrody indywidualne za osiągnięcia organizacyjne**

1. dr Ignacy Łuczak

Po głosowaniu prof. Maciej Mazurkiewicz zaproponował, aby rozważyć możliwość przyznawania nagrody za całokształt dorobku profesorom odchodzącym na emeryturę.

#### **4. Przewody doktorskie.**

**Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Waldemara Kępysa z tematem pracy: „Analiza możliwości odzysku popiołów i żużli ze spalarni odpadów w świetle badań laboratoryjnych” i powołania promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie.**

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

Proponowany temat pracy doktorskiej: „Analiza możliwości odzysku popiołów i żużli ze spalarni odpadów w świetle badań laboratoryjnych”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Ekologii Terenów Przemysłowych w dniu 17.03.2010 roku.

Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Waldemara Kępysa był prof. dr hab. inż. Maciej Mazurkiewicz.

W dyskusji nad tematem pracy doktorskiej udział wzięli: prof. dr hab. Tadeusz Tumidajski, prof. dr hab. inż. Maciej Mazurkiewicz, prof. dr hab. inż. Wiesław Kozioł.

Po dyskusji zaproponowany został temat pracy nie został zmieniony.

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

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

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

#### **1. Gospodarka odpadami:**

- dr hab. inż. Kazimierz Trybalski – przewodniczący
- dr hab. inż. Barbara Tora – egzaminator
- dr hab. inż. Anna Sobotka
- prof. dr hab. inż. Maciej Mazurkiewicz

#### **2. Ekonomia w inżynierii środowiska:**

- dr hab. inż. Kazimierz Trybalski – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Ireneusz Soliński – egzaminator
- prof. dr hab. inż. Maciej Mazurkiewicz

#### **3. Język angielski:**

- dr hab. inż. Kazimierz Trybalski – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Maciej Mazurkiewicz
- SJO – egzaminator

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

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

##### **5.1. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr inż. inż. Anny Sobotki na stanowisku profesora nadzwyczajnego**

Dziekan dr inż. inż. Piotr Czaja przedstawił recenzje dr inż. inż. Zygmunta Orłowskiego oraz dr inż. inż. Tadeusza Ciężaka, w których recenzenci stwierdzają, że dr inż. inż. Anna Sobotka spełnia warunki do mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Akademii Górniczo-Hutniczej na czas nieokreślony.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan dr inż. inż. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o mianowanie dr inż. inż. Anny Sobotki na stanowisko profesora nadzwyczajnego na czas nieokreślony.

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

##### **5.2. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr hab. inż. Piotra Witakowskiego na stanowisku profesora nadzwyczajnego**

Dziekan dr inż. inż. Piotr Czaja przedstawił recenzje prof. dr hab. inż. Kazimierza Flagi, który stwierdził w recenzji, że ze względu na brak wypromowanych doktorów okres zatrudnienia na stanowisku profesora nadzwyczajnego powinien być ograniczony do roku.

Dziekan prof. Piotr Czaja stwierdził, że w najbliższym czasie będzie wypromowana doktorantka i postawił wniosek o zatrudnienie na czas nieokreślony.

Prof. dr hab. inż. Jan Walaszczyk w swojej recenzji stwierdził, że dr hab. inż. Piotr Witakowski spełnia warunki do mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Akademii Górniczo-Hutniczej na czas nieokreślony.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan dr inż. inż. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o mianowanie dr inż. inż. Piotra Witakowskiego na stanowisko profesora nadzwyczajnego na czas nieokreślony.

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



### **5.3. Przyznanie stypendium doktorskiego mgr inż. Józefowi Pyrze (KGO)**

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, że wpłynął wniosek o przyznanie mgr inż. Józefowi Pyrze stypendium doktorskiego w okresie od 1.VI.2010 do 31.V.2011 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. Józefowi Pyrze stypendium doktorskiego na okres jednego roku.

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

### **6. Powołanie stałej wydziałowej komisji ds. rozwoju kadry**

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił szczegółowe uzasadnienie powołania komisji ds. rozwoju kadry naukowo-dydaktycznej na Wydziale.

Zadaniem komisji jest ocena postępu rozwoju adiunktów i asystentów zatrudnionych na Wydziale. Następnie Dziekan przedstawił proponowany skład komisji:

- prof. dr hab. inż. Nikodem Szlązak – przewodniczący
- dr hab. inż. Kazimierz Trybalski
- kierownik katedry, z której pochodzi oceniana osoba.

W dyskusji wzięli udział: prof. Bronisław Barchański.

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału, wniosek o zatwierdzenie składu stałej wydziałowej komisji ds. rozwoju kadry.

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym, jednomyślnie zatwierdziła powyższy wniosek.

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

### **7. Podjęcie uchwały w sprawie obowiązkowego odbycia stażu przemysłowego warunkującego zatrudnienie na stanowisku adiunkta**

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, że istnieje możliwość odbycia przez młodych pracowników nauki stażu przemysłowego finansowanego przez Unię Europejską przez w

ramach „Fabryki Inżynierów”. Odbycie obowiązkowego stażu przemysłowego warunkującego zatrudnienie na stanowisku adiunkta na Wydziale podyktowane jest również wprowadzeniem takiego obowiązku na Uczelni.

W dyskusji udział wzięli:

- prof. Marian Brożek - jak wygląda sprawa obniżki pensum dydaktycznego
- prof. Piotr Czaja - pracownik wyjeżdżający na staż uzyskuje urlop naukowy co automatycznie obniża pensum dydaktyczne,
- prof. Paweł Batko – jaki jest minimalny okres odbycia stażu,
- prof. Piotr Czaja – nie krótszy niż 1 miesiąc, ale „Fabryka Inżynierów” przewiduje okres 3 miesięcy i taki okres czasu proponuje przyjąć jako obowiązujący,
- prof. Nikodem Szlązak – zaproponował, aby staż nie był obowiązkowy,
- prof. Paweł Batko – zaproponował, aby po odbyciu stażu była możliwość potwierdzenia uzyskania kwalifikacji zawodowych,
- prof. Bronisław Barchański – zaproponował, aby odbycie stażu przemysłowego dotyczyło również doktorantów,
- prof. Piotr Czaja – „Fabryka Inżynierów” nie przewiduje finansowania stażów przemysłowych doktorantów, ale można starać się o projekty, które pozwolą na takie rozwiązanie,
- prof. Anna Sobotka – zaproponowała, aby pracownicy odbywali staż w zakładach przemysłowych i byli finansowani przez te zakłady,
- dr inż. Jan Winzer – poinformował, że na konferencji Prodziekanów ds. Kształcenia pojawiły się tendencje do wydłużenia studiów I stopnia do ośmiu semestrów ze względu na odbycie w ostatnim semestrze stażu przemysłowego.

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału, wniosek o wprowadzenie obowiązkowego odbycia stażu przemysłowego warunkującego zatrudnienie na stanowisku adiunkta.

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

## **8. Poparcie wniosku o nagrodę im. Prof. Władysława Taklińskiego.**

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił pismo kierownika Katedry Górnictwa Podziemnego w sprawie poparcia wniosku dr inż. Wacława Andrusikiewicza o przyznanie nagrody im. Prof. Władysława Taklińskiego.

W dyskusji udział wziął prof. Waldemar Korzeniowski, który przedstawił uzasadnienie wniosku i poparł kandydaturę dr inż. Wacława Andrusikiewicza do otrzymania nagrody.

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału, wniosek o nagrodę im. Prof. Władysława Taklińskiego.

Rada Wydziału w głosowaniu tajnym zatwierdziła powyższy wniosek.

## **9. Sprawozdanie z posiedzenia Senatu.**

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił sprawozdanie z posiedzenia Senatu w dniu 28.04.2010 roku

## **10. Komunikaty Dziekana**

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

## **11. Wolne wnioski**

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

DZIEKAN

Dr hab. Piotr Czaja  
prof. nadzw.

Protokołowała:

Lucyna Wójcik