

Akademia Górniczo-Hutnicza

im. Stanisława Staszica

WYDZIAŁ GÓRNICCTWA I GEOINŻYNIERII

Kraków, dnia 7.06.2010

PROTOKÓŁ

z posiedzenia Rady Wydziału Górnicztwa i Geoinżynierii w dniu 27.05.2010 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 29.04.2010r.
- 1.3. Sprawy bieżące.

2. Sprawy dydaktyki.

- 2.1. Sprawy bieżące.

3. Przewody doktorskie i habilitacyjne.

- 3.1. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Anny Kowalskiej z tematem pracy „Ocena wpływu odkrywkowej eksploatacji kruszyw żwirowo-piaskowych na środowisko naturalne w aspekcie programu Natura 2000” i powołania promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie.
- 3.2. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Dominiki Szponder z tematem pracy „Badania wybranych właściwości popiołów lotnych z zastosowaniem analizy obrazu” i powołania promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie.
- 3.3. Powołanie recenzentów i komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Waldemara Kępyśa.
- 3.4. Podjęcie uchwały w sprawie dopuszczenia dr inż. Elżbiety Pileckiej do kolokwium habilitacyjnego; wyznaczenie zakresu kolokwium; wyznaczenie terminu kolokwium i wykładu habilitacyjnego.

4. Sprawy osobowe.

- 4.1. Powołanie recenzenta oceny dorobku naukowo-dydaktycznego dr hab. inż. Marka Cały w sprawie zatrudnienia na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas określony.
- 4.2. Powołanie recenzenta oceny dorobku naukowo-dydaktycznego dr hab. inż. Jana Drzewieckiego w sprawie zatrudnienia na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas określony.
- 4.3. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia mgr inż. Edyty Pięciorak na stanowisku asystenta na czas nieokreślony w KGBiG.
- 4.4. Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko adiunkta w KGP.
- 4.5. Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko asystenta w KGO.
- 4.6. Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na dwa stanowiska asystentów w KGBiG.

5. Zgłoszenie kandydatów do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów.

6. Podjęcie uchwały w sprawie zniesienia Katedry Ekologii Terenów Przemysłowych i Katedry Przeróbki Kopalni i Ochrony Środowiska i utworzenia nowej Katedry Inżynierii Środowiska i Przeróbki Surowców.

7. Zaopiniowanie wniosków o odznaczenia państwowe.

8. Sprawozdanie z posiedzenia Senatu.

9. Komunikaty Dziekana.

10. 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

Dziekan prof. Piotr Czaja zaproponował uzupełnienie porządku obrad: dodanie punktu

2.2. Podjęcie uchwały w sprawie funkcjonowania studiów doktoranckich oraz zatwierdzenia planu studiów, 4.7. Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko asystenta w KPKiOŚ oraz zmianę w punkcie 4.6. ... na trzy stanowiska asystentów w KGBiG.

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 29.04.2010 roku

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, jednomyślnie zatwierdziła protokół z posiedzenia Rady Wydziału w dniu 29.04.2010 roku.

1.3. Sprawy bieżące

Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała poinformował o aktualnej sytuacji finansowej i kadrowej Wydziału przedstawiając zagadnienia dotyczące:

- wskaźnika podziału dotacji dydaktycznej wg algorytmu,
- analizy Wydziału w roku 2009/10,
- kierunków działania w roku 2009/10
- algorytmu podziału dotacji dydaktycznej MNiSzW w roku 2009/10,
- budżetu Wydziału w roku 2010,
- diagnozy,
- planu naprawy finansów Wydziału.

W dyskusji udział wzięli: prof. dr hab. inż. Piotr Czaja, prof. dr hab. inż. Antoni Tajduś, prof. dr hab. inż. Bronisław Barchański. Następnie Rektor AGH przedstawił sytuację finansową i kadrową Uczelni oraz kierunki działania na następne lata.

Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała przedstawił informacje dotyczące badań własnych i statutowych (podział dotacji na katedry w 2010) oraz plan prac naukowo-badawczych i rozwojowych Wydziału na 2010 rok oraz poinformował, że plan ten został opracowany na podstawie propozycji składanych przez poszczególne jednostki Wydziału.

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, że plan ma charakter otwarty i istnieje możliwość uzupełnienia o nowe tematy pracy a następnie otworzył dyskusję.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatwierdzenie opracowanego planu prac naukowo-badawczych i rozwojowych na 2010 rok.

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

Rada Wydziału powołała komisje skrutacyjne w składzie: 1) dr inż. Marek Borowski, dr inż. Jerzy Stasica, mgr inż. Karolina Pieprzyk; 2) dr inż. Artur Bator, dr inż. Arkadiusz Utrata, mgr inż. Robert Ślizień.

2. Sprawy dydaktyki.

2.1. Sprawy bieżące

Prodziekan dr inż. Krzysztof Broda zwrócił się z prośbą o zwrot protokołów egzaminacyjnych z sem. zimowego w roku akad. 2009/2010 oraz o dostosowanie ilości proponowanych tematów projektów inżynierskich do liczby studentów.

2.2. Podjęcie uchwały w sprawie funkcjonowania studiów doktoranckich oraz zatwierdzenia planu studiów

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił założenia do nowego systemu studiów doktoranckich oraz plan studiów.

W dyskusji udział wzięli: prof. Wiktoria Sobczyk, prof. Bernard Nowak, prof. Bronisław Barchański, prof. Wiesław Kozioł, prof. Stanisława Sanak-Rydlewska, prof. Jerzy Klich

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatwierdzenie nowego systemu studiów doktoranckich oraz planu studiów, po konsultacji ze studentami studiów doktoranckich i uzyskaniem pozytywnej opinii.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, większością głosów zatwierdziła powyższy wniosek.

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

3. Przewody doktorskie i habilitacyjne

3.1. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Anny Kowalskiej z tematem pracy: „Ocena wpływu odkrywkowej eksploatacji kruszyw żwirowo-piaskowych na środowisko naturalne w aspekcie programu Natura

2000” i powołania promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie.

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

Proponowany temat pracy doktorskiej: „Ocena wpływu odkrywkowej eksploatacji kruszyw żwirowo-piaskowych na środowisko naturalne w aspekcie programu Natura 2000”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Ekologii Terenów Przemysłowych w dniu 10.05.2010 roku.

Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Anny Kowalskiej była dr hab. inż. Wiktoria Sobczyk.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie wniosek o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Anny Kowalskiej z proponowanym tematem pracy i powołanie promotora w osobie dr hab. inż. Wiktorii Sobczyk.

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

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

1. Ocena oddziaływania górnictwa odkrywkowego na środowisko:

- prof. dr hab. inż. Bernard Nowak – przewodniczący
- dr hab. inż. Jerzy Klich – egzaminator
- dr hab. inż. Wiktoria Sobczyk
- dr hab. inż. Zbigniew Kasztelewicz

2. Ekonomika ochrony środowiska:

- prof. dr hab. inż. Bernard Nowak – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Ireneusz Soliński – egzaminator
- dr hab. inż. Wiktoria Sobczyk

3. Język angielski:

- prof. dr hab. inż. Bernard Nowak – przewodniczący
- dr hab. inż. Wiktoria Sobczyk
- 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. Dominiki Szponder z tematem pracy: „Badania wybranych właściwości popiołów lotnych z zastosowaniem analizy obrazów” i powołania promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie.

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

Proponowany temat pracy doktorskiej: „Badania wybranych właściwości popiołów lotnych z zastosowaniem analizy obrazów”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Przeróbki Kopaliny i Ochrony Środowiska w dniu 26.04.2010 roku.

Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Dominiki Szponder był dr hab. inż. Kazimierz Trybalski

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Dominiki Szponder z proponowanym tematem pracy i powołanie promotora w osobie dr hab. inż. Kazimierza Trybalskiego.

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

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

1. Gospodarka odpadami:

- prof. dr hab. inż. Bernard Nowak – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Maciej Mazurkiewicz – egzaminator
- dr hab. inż. Kazimierz Trybalski
- dr hab. inż. Barbara Tora

2. Chemia środowiska:

- prof. dr hab. inż. Bernard Nowak – przewodniczący
- dr hab. Jolanta Marciniak-Kowalska – egzaminator
- dr hab. inż. Kazimierz Trybalski

3. Język angielski:

- prof. dr hab. inż. Bernard Nowak – przewodniczący
- dr hab. inż. Kazimierz Trybalski
- SJO – egzaminator

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

3.3. Powołanie recenzentów i komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Waldemara Kępyśa.

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

Dziekan przedstawił propozycje kandydatów na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Waldemara Kępyśa:

- prof. dr hab. inż. Czesława Rosik-Dulewska – Uniwersytet Opolski, Opole
- prof. dr hab. inż. Bronisław Barchański – AGH, WGiG.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, zaakceptowała zaproponowanych kandydatów.

Następnie Dziekan przedstawił proponowany skład Komisji doktorskiej:

- dr hab. inż. Kazimierz Trybalski - przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Tadeusz Majcherczyk,
- prof. dr hab. inż. Ireneusz Soliński,
- dr hab. inż. Marian Branny
- dr hab. inż. Zbigniew Kasztelewicz
- dr hab. inż. Wiktoria Sobczyk
- dr hab. inż. Barbara Tora.

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

3.4. Podjęcie uchwały w sprawie dopuszczenia dr inż. Elżbiety Pileckiej do kolokwium habilitacyjnego: wyznaczenie zakresu kolokwium; wyznaczenie terminu kolokwium i wykładu habilitacyjnego

Dr hab. inż. Jerzy Klich, prof. nadzw., przewodniczący Zespołu przedstawił szczegółowo protokół z posiedzenia Zespołu powołanego przez Radę Wydziału w sprawie przewodu habilitacyjnego dr inż. Elżbiety Pileckiej. Zespół po zapoznaniu się z recenzjami dorobku naukowego i rozprawy habilitacyjnej w zakończeniu protokołu stwierdził, że Kandydatka spełnia warunki wymagane dla przeprowadzenia kolokwium habilitacyjnego i przedstawił wniosek Radzie Wydziału o dopuszczenie dr inż. Elżbietę Pilecką do kolokwium habilitacyjnego.

W dyskusji udział wzięli:

- Dziekan dr hab. inż. Piotr Czaja poinformował, że recenzenci: prof. dr hab. inż. Józef Dubiński i prof. dr hab. inż. Krystian Probierz usprawiedliwili swoją nieobecność na posiedzeniu Rady Wydziału,
- prof. dr hab. inż. Wacław Zuberek stwierdził, że zgadza się z częścią uwag krytycznych prof. dr hab. inż. Krystiana Probierza zawartych w Jego recenzji dotyczących publikacji i podtrzymuje swoje stanowisko, które przedstawił w swojej recenzji oraz popiera wniosek o dopuszczenie Kandydatki do kolokwium habilitacyjnego,
- prof. dr hab. inż. Tadeusz Majcherczyk w swojej wypowiedzi podtrzymał opinię zawartą w swojej recenzji i poparł wniosek Zespołu o dopuszczenie dr inż. Elżbiety Pileckiej do kolokwium habilitacyjnego,
- dr hab. inż. Marek Cała zwrócił uwagę, że rozprawa habilitacyjna (monografia) była pozytywnie zrecenzowana przez dwóch profesorów AGH, specjalistów z dziedziny ochrony terenów górniczych i zwrócił się do Rady Wydziału o poparcie wniosku Zespołu o dopuszczenie Kandydatki do kolokwium habilitacyjnego.

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji, Dziekan dr hab. inż. Piotr Czaja poddał pod tajne głosowanie wniosek o dopuszczenie dr inż. Elżbietę Pilecką do kolokwium habilitacyjnego.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę o dopuszczeniu Kandydatki do kolokwium habilitacyjnego.

Rada Wydziału, jednomyślnie zaakceptowała zakres kolokwium habilitacyjnego: geomechanika górnicza, dyscyplina naukowa: górnictwo i geologia inżynierska.

Rada Wydziału wyznaczyła termin kolokwium i wykładu habilitacyjnego na dzień 1.07.2010 roku, godz. 12⁰⁰.

4. Sprawy osobowe

4.1. Powołanie recenzenta oceny dorobku naukowo-dydaktycznego dr hab. inż. Marka Cały w sprawie zatrudnienia na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas określony.

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja przedstawił protokół Komisji Konkursowej, w którym Komisja informuje, że na ogłoszony konkurs na stanowisko profesora nadzwyczajnego wpłynął wniosek dr hab. inż. Marka Cały. Komisja Konkursowa stwierdziła, że wniosek spełnia wymagania formalne i zaproponowała powołanie na recenzenta dorobku naukowego Kandydata prof. dr hab. inż. Józefa Dubińskiego.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja postawił wniosek Komisji Konkursowej pod głosowanie Rady Wydziału.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, powołała prof. dr hab. inż. Józefa Dubińskiego na recenzenta dorobku naukowego dr hab. inż. Marka Cały.

4.2. Powołanie recenzenta oceny dorobku naukowo-dydaktycznego dr hab. inż. Jana Drzewieckiego w sprawie zatrudnienia na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas określony.

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja przedstawił protokół Komisji Konkursowej, w którym Komisja informuje, że na ogłoszony konkurs na stanowisko profesora nadzwyczajnego wpłynął wniosek dr hab. inż. Jana Drzewieckiego. Komisja Konkursowa stwierdziła, że wniosek spełnia wymagania formalne i zaproponowała powołanie na recenzenta dorobku naukowego Kandydata prof. dr hab. inż. Wacława Dziurzyńskiego.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja postawił wniosek Komisji Konkursowej pod głosowanie Rady Wydziału.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, powołała prof. dr hab. inż. Wacława Dziurzyńskiego na recenzenta dorobku naukowego dr hab. inż. Jana Drzewieckiego.

4.3. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia mgr inż. Edyty Pięciorak na stanowisku asystenta na czas nieokreślony w KGBiG.

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja przedstawił pismo Kierownika Katedry Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki w sprawie zatrudnienia mgr inż. Edyty Pięciorak na stanowisku asystenta.

W dyskusji wziął udział prof. dr hab. inż. Tadeusz Majcherczyk, który przedstawił sylwetkę Kandydatki oraz poinformował, że mgr inż. Edyta Pięciorak w najbliższym czasie będzie broniła pracy doktorskiej.

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja postawił wniosek w sprawie zatrudnienia mgr inż. Edyty Pięciorak na stanowisku asystenta pod głosowanie Rady Wydziału.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę o wystąpieniu 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; zatrudnienie osoby na tym stanowisku wiąże się z potrzebą zapewnienia odpowiedniego stanu osobowego pracowników naukowo- dydaktycznych w katedrze.

Kierownik katedry prof. Waldemar Korzeniowski, że zatrudnienie osoby na stanowisku adiunkta wynika z potrzeb kadrowych dla kształcenia na kierunku "Górnictwo i Geologia" w zakresie mechaniki płynów, wentylacji i klimatyzacji przemysłowej.

Wobec braku dalszych 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 konkursu na stanowisko asystenta w KGO.

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

Prof. dr hab. inż. Wiesław Koziół, kierownik katedry poinformował, że zatrudnienie osoby na tym stanowisku podyktowane jest potrzebami dydaktycznymi katedry w zakresie górnictwa odkrywkowego.

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

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

4.6. Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na trzy stanowiska asystentów w KGBiG.

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

Prof. dr hab. inż. Tadeusz Majcherczyk, Kierownik katedry poinformował, że zatrudnienie osób na tym stanowisku podyktowane jest potrzebami kadrowymi katedry w procesie dydaktycznym.

Prof. Piotr Czaja poinformował, że konieczność zatrudnienia trzech osób na stanowisku asystenta wynika również z potrzeby udziału tych osób w realizacji projektu strategicznego ogłoszonego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wnioski o ogłoszenie konkursu na trzy stanowiska asystenta.

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

4.7. Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko asystenta w KPKiOŚ

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił pismo kierownika Katedry Przeróbki Kopaliny i Ochrony Środowiska z prośbą o wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko asystenta z zakresu technologii chemicznej, chemii procesowej.

Prof. dr hab. Jolanta Marciniak-Kowalska, Kierownik katedry poinformowała, że zatrudnienie osoby na stanowisku asystenta wynika z potrzeb kadrowych katedry do prowadzenia zajęć dydaktycznych.

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

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

5. Zgłoszenie kandydatów do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów.

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił pismo Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów w sprawie zgłaszania kandydatów na członków Centralnej Komisji na czteroletnią kadencję rozpoczynającą się 1 stycznia 2011 roku.

Dziekan przedstawił zasady i tryb wyboru kandydatów do Centralnej Komisji.

Następnie Dziekan wyjaśnił, że na Kolegium Dziekańskim zaproponował kandydaturę prof. dr hab. inż. Jakuba Siemka z AGH oraz kandydaturę prof. dr hab. inż. Józefa Dubińskiego z Głównego Instytutu Górnictwa.

Dziekan prof. Piotr Czaja oświadczył, że uzyskał ustną zgodę prof. Jakuba Siemka i prof. Józefa Dubińskiego na kandydowanie oraz przedstawił rekomendacje dla każdego kandydata.

Wobec nie zgłoszenia innych kandydatów, Dziekan poddał pod głosowanie Rady Wydziału dwóch zgłoszonych kandydatów.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, pozytywnie zaopiniowała kandydaturę prof. dr hab. inż. Józefa Dubińskiego i prof. dr hab. inż. Jakuba Siemka na członków Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów.

6. Podjęcie uchwały w sprawie zniesienia Katedry Ekologii Terenów Przemysłowych i Katedry Przeróbki Kopalin i Ochrony Środowiska i utworzenia nowej Katedry Inżynierii Środowiska i Przeróbki Surowców.

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił argumenty za zmianą organizacyjną Wydziału dotyczącą utworzenia nowej Katedry Inżynierii Środowiska i Przeróbki Kopalin z dwóch katedr: Katedry Ekologii terenów Przemysłowych i Katedry Przeróbki Kopalin i Ochrony Środowiska. Obydwie katedry są ukierunkowane na prowadzenie dydaktyki i badań naukowych z zakresu inżynierii środowiska. Po zasięgnięciu opinii pracowników tych katedr podjęta została decyzja o powołaniu nowej katedry pod nazwą „Katedra Inżynierii Środowiska i Przeróbki Kopalin”.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału, wniosek o sprawie zniesienia Katedry Ekologii Terenów Przemysłowych i Katedry Przeróbki Kopalin i Ochrony Środowiska i utworzenia nowej Katedry Inżynierii Środowiska i Przeróbki Surowców.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym pozytywnie zaakceptowała powyższy wniosek.

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

7. Zaopiniowanie wniosków o odznaczenia państwowe.

Prof. Marian Branny, Pełnomocnik Dziekana ds. Odznaczeń poinformował, że wpłynęło osiem wniosków o odznaczenia państwowe:

Złoty Medal za Długoletnią Służbę:

1. dr inż. Stanisław Głodzik
2. dr inż. Jan Jasiewicz
3. dr inż. Iwona Kuczyńska
4. dr inż. Zbigniew Piotrowski
5. dr inż. Maria Szymańska-Czaja
6. dr inż. Tadeusz Woźny
7. dr inż. Jerzy Załucki

Srebrny Krzyż Zasługi

1. dr inż. Piotr Małkowski

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan poddał pod głosowanie Rady Wydziału przedstawione wnioski o odznaczenia państwowe.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym pozytywnie zaopiniowała powyższe wnioski.

8. Sprawozdanie z posiedzenia Senatu.

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił sprawozdanie z posiedzenia Senatu w dniu 26.05.2010 roku

9. Komunikaty Dziekana

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił aktualną sytuację lokalową na Wydziale oraz poinformował o działaniach stałej komisji ds. rozwoju kadry naukowej.

10. 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