

Akademia Górniczo-Hutnicza

im. Stanisława Staszica

WYDZIAŁ GÓRNICTWA I GEOINŻYNIERII

Kraków, dnia 7.10.2009

PROTOKÓŁ

z posiedzenia Rady Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii w dniu 29.10.2009 roku

Porządek obrad:

- 1. Wręczenie dyplomów.**
- 2. Sprawy administracyjno-porządkowe i proceduralne.**
 - 2.1. Zatwierdzenie porządku obrad rady.
 - 2.2. Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia Rady Wydziału w dniu 1.10.2009r.
 - 2.3. Sprawy bieżące.
- 3. Sprawy dydaktyki.**
 - 3.1. Sprawozdanie z postępów studentów studiów doktoranckich.
 - 3.2. Sprawy bieżące.
- 4. Przewody doktorskie i habilitacyjne.**
 - 4.1. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Anny Sołtys z tematem pracy „Zastosowanie metody Matching Pursuit do analizy oddziaływania na otoczenie drgań wzbudzanych przez roboty strzałowe” i powołania promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie.
 - 4.2. Podjęcie uchwały w sprawie dopuszczenia dr inż. Mariusza Młynarczuka do kolokwium habilitacyjnego; wyznaczenie terminu kolokwium i wykładu habilitacyjnego.
- 5. Sprawy osobowe.**
 - 5.1. Podjęcie uchwały w sprawie mianowania dr hab. inż. Barbary Tory na stanowisku profesora nadzwyczajnego.
 - 5.2. Udzielenie urlopu dr inż. Agnieszce Surowiak na odbycie stażu zawodowego.
 - 5.3. Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko asystenta w KGO.
 - 5.4. Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko asystenta w KGP.

6. Sprawozdanie z posiedzenia Senatu.

7. Komunikaty Dziekana.

8. Wolne wnioski.

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

1. Wręczenie dyplomów.

Dziekan prof. Piotr Czaja wręczył dyplomy studentom Wydziału: Michałowi Sacharowi za zajęcie pierwszego miejsca oraz Szymonowi Pyziakowi za zajęcie drugiego miejsca w konkursie na najlepszy fotoreportaż z wyprawy mostowej na mosty Wisły Górnej oraz dyplom za długoletnią pracę pracownikowi Wydziału.

2. Sprawy administracyjno-porządkowe i proceduralne.

2.1. Zatwierdzenie porządku obrad rady.

Dziekan prof. Piotr Czaja zaproponował zmianę w porządku obrad: dodanie punktu 6. Wybór kandydata na członka korespondenta PAN oraz zmianę numeracji porządku obrad. Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, jednomyślnie zaakceptowała przedstawiony na posiedzeniu porządek obrad wraz ze zmianą.

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

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

2.2. Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia Rady Wydziału w dniu 1.10.2009 roku.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, jednomyślnie zatwierdziła protokół z posiedzenia Rady Wydziału w dniu 1.10.2009 roku.

2.3. Sprawy bieżące.

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

3. Sprawy dydaktyki.

3.1. Sprawozdanie z postępów studentów studiów doktoranckich.

Prof. dr hab. inż. Bernard Nowak, kierownik studiów doktoranckich, przedstawił sprawozdanie z postępów doktorantów w roku akad. 2008/2009

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, że nasz Wydział uzyskał uprawnienia do nadawania stopnia doktora z dyscypliny naukowej „Inżynieria Środowiska”.

3.4. Sprawy bieżące.

Prodziekan dr inż. Krzysztof Broda poinformował, że w związku z trójstopniowym systemem kształcenia pojawił się problem braku możliwości kontynuowania i ukończenia studiów jednolitych na poszczególnych kierunkach. Zgodnie z Regulaminem Studiów zaproponowano rozwiązanie tego problemu poprzez kwalifikowanie studentów do indywidualnego toku studiów.

W dyskusji udział wzięli: dr inż. Piotr Małkowski, dr inż. Krzysztof Broda, prof. Piotr Czaja, dr inż. Jan Winzer.

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału, wniosek o upoważnienie prodziekanów ds. dydaktyki do kwalifikowania studentów studiów stacjonarnych i niestacjonarnych do indywidualnego toku studiów, celem umożliwienia zakończenia studiów w trybie zgodnym z rozpoczętym.

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym, jednomyślnie zatwierdziła powyższy wniosek.

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

Prodziekan dr inż. Krzysztof Broda przedstawił proponowane tematy prac dyplomowych na studiach stacjonarnych oraz promotorów dla kierunków studiów: „Inżynieria Środowiska” dla specjalności: „Wentylacja i klimatyzacja przemysłowa”. Następnie zwrócił się do Rady Wydziału o upoważnienie Prodziekana do wprowadzania bieżącej korekty tematów prac dyplomowych oraz weryfikacji zgodnie z kierunkiem studiów.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału przedstawione tematy prac dyplomowych oraz promotorów na studiach stacjonarnych oraz upoważnienie Prodziekana do wprowadzania bieżącej korekty tematów prac dyplomowych oraz weryfikacji zgodnie z kierunkiem studiów.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, zatwierdziła tematy prac dyplomowych na studiach stacjonarnych oraz upoważniła Prodziekanów do wprowadzania bieżącej korekty tematów prac dyplomowych oraz weryfikacji zgodnie z kierunkiem studiów.

Prodziekan dr inż. Jan Winzer przedstawił informacje dotyczące opracowywania przez Rady programowe pytań związanych z obroną prac dyplomowych.

Prodziekan dr inż. Krzysztof Broda przedstawił informacje dotyczące organizacji sesji zimowej.

Następnie poinformował, że nowym Regulaminem Studiów dopuszczono podwyższenie deficytu punktów ECTS i w związku z tym, proponuje się przyjęcie deficytu punktów ECTS w wysokości 15 punktów.

Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału, wniosek o ustalenie deficytu punktów ECTS w wysokości 15 punktów.

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym zatwierdziła powyższy wniosek.

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

4. Przewody doktorskie i habilitacyjne.

4.1. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż.

Anny Sołtys z tematem pracy „Zastosowanie metody Matching Pursuit do analizy oddziaływania na otoczenie drgań wzbudzanych przez roboty strzałowe” i powołania promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie.

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

Proponowany temat pracy doktorskiej: „Zastosowanie metody Matching Pursuit do analizy oddziaływania na otoczenie drgań wzbudzanych przez roboty strzałowe”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Górnictwa Odkrywkowego w dniu 16.10.2009 roku.

Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Anny Sołtys był dr hab. inż. Paweł Batko.

W dyskusji nad tematem pracy doktorskiej udział wzięli: prof. Maciej Mazurkiewicz, prof. Wiesław Koziół, prof. Paweł Batko, prof. Anna Sobotka.

Po dyskusji zaproponowany został temat pracy doktorskiej: Analiza oddziaływania na otoczenie drgań wzbudzanych przez roboty strzałowe z zastosowaniem metody Matching Pursuit.

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

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, pozytywnie zaopiniowała powyższy wniosek. Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił propozycje egzaminów doktorskich: Oddziaływanie górnictwa na środowisko, Metody statystyki matematycznej w inżynierii środowiska, Język angielski.

W dyskusji nad egzaminami doktorskimi udział wzięli: prof. Wiesław Koziół, prof. Maciej Mazurkiewicz, prof. Nikodem Szlązak, prof. Piotr Czaja.

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił propozycje egzaminów doktorskich i komisji egzaminacyjnych:

1. Oddziaływanie robót geoinżynierskich na środowisko:

- dr hab. inż. Kazimierz Trybalski – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Wiesław Koziół – egzaminator
- dr hab. inż. Zbigniew Kasztelewicz
- dr hab. inż. Paweł Batko.

2. Metody statystyki matematycznej w inżynierii środowiska:

- dr hab. inż. Kazimierz Trybalski – przewodniczący
- prof. dr hab. Tadeusz Tumidajski – egzaminator
- dr hab. inż. Paweł Batko.

3. Język angielski:

- prof. dr hab. inż. Kazimierz Trybalski – przewodniczący
- dr hab. inż. Paweł Batko
- SJO – egzaminator.

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

4.1. Podjęcie uchwały w sprawie dopuszczenia dr inż. Mariusza Młynarczuka do kolokwium habilitacyjnego: wyznaczenie zakresu kolokwium; wyznaczenie terminu kolokwium i wykładu habilitacyjnego.

Prof. dr hab. inż. Maciej Mazurkiewicz, przewodniczący Zespołu przedstawił szczegółowo protokół z posiedzenia Zespołu powołanego przez Radę Wydziału w sprawie przewodu habilitacyjnego dr inż. Mariusza Młynarczuka. 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 wniosek Radzie Wydziału o dopuszczenie dr inż. Mariusza Młynarczuka do kolokwium habilitacyjnego.

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

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

Rada Wydziału, jednomyślnie zaakceptowała zakres kolokwium habilitacyjnego: przeróbka kopalni.

Rada Wydziału wyznaczyła termin kolokwium i wykładu habilitacyjnego na dzień 26.11.2009 roku, godz.12⁰⁰.

5. Sprawy osobowe.

5.1. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr hab. inż. Barbary Tory na stanowisku profesora nadzwyczajnego.

Dr hab. Jolanta Marciniak-Kowalska przedstawiła recenzję prof. dr hab. inż. Jana Drzymały, w której recenzent stwierdził, że dr hab. inż. Barbara Tora spełnia warunki do mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Akademii Górniczo-Hutniczej oraz poinformowała, że w Katedrze odbyło się posiedzenie Komisji Konkursowej, która poparła wnioski o mianowanie Kandydatki na stanowisko profesora nadzwyczajnego.

W dyskusji wziął udział prof. dr hab. inż. Kazimierz Sztaba, który poinformował, że dr hab. inż. Barbara Tora jest przedstawicielką Polski w „Międzynarodowym Kongresie Przeróbki Kopalni”.

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji, Dziekan dr hab. inż. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wnioski o mianowanie dr hab. inż. Barbary Tora na stanowisko profesora nadzwyczajnego.

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

5.2. Zaopiniowanie wniosku o udzielenie dr inż. Agnieszce Surowiak urlopu na odbycie stażu zawodowego.

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, że wpłynął wniosek o udzielenie dr inż. Agnieszce Surowiak urlopu na odbycie stażu zawodowego w okresie od 1.10.2009 roku do 31.12.2009 roku. Wydział bierze udział w projekcie „Fabryka Inżynierów” i ramach tego projektu dr inż. Agnieszka Surowiak będzie odbywała staż w Katowickim Holdingu Węglowym.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja postawił wniosek o udzielenie urlopu dr inż. Agnieszce Surowiak pod głosowanie Rady Wydziału.

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

5.3. 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;

zatrudnienie osoby na tym stanowisku podyktowane jest potrzebami dydaktycznymi dla prowadzenia zajęć z zakresu górnictwa odkrywkowego.

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

5.4. Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko asystenta w KGP.

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił pismo kierownika Katedry Górnictwa Podziemnego z prośbą o wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko asystenta; zatrudnienie osoby na tym stanowisku podyktowane jest potrzebami dydaktycznymi dla prowadzenia zajęć z zakresu górnictwa odkrywkowego.

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

6. Wybór kandydata na członka korespondenta PAN

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił pismo Prezesa Polskiej Akademii Nauk w sprawie zgłoszenia kandydata na członka korespondenta PAN.

Dziekan, w imieniu Kolegium Wydziału oraz własnym, zaproponował kandydaturę prof. dr hab. inż. Antoniego Tajdusia.

Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała przedstawił sylwetkę Kandydata, charakterystykę dorobku naukowego, działalności dydaktycznej i organizacyjnej, pełnionych funkcji w instytucjach naukowych, zakres zainteresowań naukowych Kandydata.

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

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, poparła powyższy wniosek.

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

5. Sprawozdanie z posiedzenia Senatu.

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił sprawozdanie z posiedzenia Senatu w dniu 28.X.2009 roku.

6. Komunikaty Dziekana.

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił komunikaty dotyczące:

1. nowego członka Rady Wydziału, przedstawiciela doktorantów,
2. kierunku „Inżynieria Środowiska” , który otrzymał pozytywną ocenę Państwowej Komisji Akredytacyjnej,
3. rozliczania pensum dydaktycznego,
4. prac statutowych i własnych (szczegółowe informacje dotyczące przyjęcia prac statutowych, własnych przekazał prof. Jerzy Klich),
5. kwalifikowania prac naukowych do uzyskania obniżki 50% kosztów uzysku,
6. nieobecności członków Rady Wydziału na posiedzeniach,
7. przechodzenia pracowników na emerytury,
8. proponowanej przez MNiSzW reformy szkolnictwa wyższego,
9. wizyty Prodziekana dr hab. Marka Cały w Indonezji związanej ze złożeniem oferty kształcenia na kierunku „Górnictwo i Geologia” na naszym Wydziale,

9. Wolne wnioski.

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

DZIEKAN

Dr prof. prof. Piotr Czaja
prof. nadzw.

Protokołowała:

Lucyna Wójcik