

Akademia Górniczo-Hutnicza

im. Stanisława Staszica

WYDZIAŁ GÓRNICTWA I GEOINŻYNIERII

Kraków, dnia 5.03.2009

PROTOKÓŁ

z posiedzenia Rady Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii w dniu 26.02.2009 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 29.01.2009 r.
- 1.3. Sprawy bieżące.

2. Sprawy dydaktyki.

- 2.1. Zatwierdzenie zasad dyplomowania inżynierskiego.
- 2.2. Zatwierdzenie zasad rekrutacji studia doktoranckie w roku akademickim 2009/2010 i 2010/2011.
- 2.3. Zaopiniowanie kandydatury dr inż. Marka Kęska do Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej.
- 2.4. Sprawy bieżące.

3. Przewody doktorskie i habilitacyjne.

- 3.1. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Tomasza Kaletki z tematem pracy: „Modernizacja parametrów flotacji w KWK „Jankowice” w aspekcie czystych technologii węglowych” i powołania promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie.
- 3.2. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu habilitacyjnego dr inż. Mariusza Młynarczuka; powołanie recenzentów.

4. Komunikaty Dziekana.

5. Wolne wnioski.

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

Dziekan odczytał listę osób nieobecnych usprawiedliwionych na posiedzeniu Rady Wydziału.

1. Sprawy administracyjno-porządkowe i proceduralne.

1.1 Zatwierdzenie porządku obrad rady.

Dziekan prof. Piotr Czaja zaproponował zmianę w punkcie 3.1 w temacie pracy powinno być „Modyfikacja parametrów ...” a nie „Modernizacja parametrów ...”

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

1.2. Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia Rady Wydziału w dniu 29.01.2009 roku.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, jednomyślnie zatwierdziła protokół z posiedzenia Rady Wydziału w dniu 29.01.2009 roku.

1.3. Sprawy bieżące.

Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała zwrócił się z prośbą o dostarczanie do Działu Finansowego potwierdzeń wykonania prac badawczych.

Rada Wydziału powołała komisję skrutacyjną w składzie: dr inż. Artur Bator, dr inż. Arkadiusz Utrata, mgr inż. Robert Ślizień.

2. Sprawy dydaktyki.

2.1. Zatwierdzenie zasad dyplomowania inżynierskiego.

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, że zostały przesłane elektronicznie do wszystkich członków Rady Wydziału materiały dotyczące zasad dyplomowania inżynierskiego celem zapoznania się i zgłaszania uwag oraz propozycji.

Następnie Prodziekan dr inż. Jan Winzer szczegółowo omówił proponowane zasady dyplomowania inżynierskiego: procedurę przeprowadzania egzaminów dyplomowych inżynierskich na wszystkich kierunkach studiów stacjonarnych i niestacjonarnych, zasady

przygotowania, rozdzielania, realizacji i zaliczania projektów inżynierskich, zasady egzaminów inżynierskich, promocji inżynierskiej oraz protokół komisji egzaminu dyplomowego inżynierskiego. Zasady te zostały opracowane zgodnie z Regulaminem Studiów obowiązującym w AGH.

W dyskusji udział wzięli: prof. Bronisław Barchański, prof. Maciej Mazurkiewicz, prof. Andrzej Olajossy, prof. Anna Sobotka, prof. Józef Waclawik, dr inż. Piotr Małkowski, prof. Roman Magda, prof. Jerzy Klich, prof. Stanisław Piechota, prof. Tadeusz Sęk.

Prof. Bronisław Barchański zgłosił uwagi dotyczące egzaminu dyplomowego oraz zaproponował, aby utrzymać w nazwie „praca dyplomowa” zamiast „projekt inżynierski”.

Dyskusja dotyczyła także zakresu egzaminu pisemnego, sposobu wyboru pytań i ustalenie ich obszaru, zasad tworzenia projektów inżynierskich z uwzględnieniem indywidualnych udziałów dyplomantów, powiązanie tematów z praktyką przemysłową, terminów przydzielania tematów, zgodności przedstawionych propozycji z Regulaminem Studiów.

Dziekan prof. Piotr Czaja oraz Prodziekan dr inż. Krzysztof Broda udzielili odpowiedzi na zadane pytania i wyjaśnili zgłoszone wątpliwości.

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału, wniosek o zatwierdzenie zasad dyplomowania inżynierskiego na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych obowiązujących od roku akad. 2009/2010.

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym zatwierdziła powyższy wniosek.

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

2.2. Zatwierdzenie zasad rekrutacji na studia doktoranckie w roku akademickim 2009/2010 i 2010/2011.

Dziekan prof. Kazimierz Trybalski przedstawił proponowane zasady rekrutacji na studia doktoranckie 2010/2011 oraz szczegółowe warunki rekrutacji na studia doktoranckie: limit przyjęć na studia, termin i miejsce składania dokumentów, datę i miejsce odbywania się egzaminu, zakres egzaminu, datę i miejsce ogłoszenia zakończenia rekrutacji i sposób informowania zainteresowanych w roku akad. 2009/2010.

W dyskusji udział wzięli: prof. Bronisław Barchański, prof. Piotr Czaja, prof. Wiesław Koziół. Dyskusja dotyczyła egzaminów z języka obcego oraz stypendiów doktorskich.

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wnioski o zatwierdzenie zaproponowanych zasad rekrutacji na studia doktoranckie w roku akademickim 2009/2010 i 2010/2011.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, jednomyślnie zatwierdziła powyższy wniosek **Załącznik nr 2 (Pełny tekst uchwały stanowi załącznik do oryginału protokołu).**

2.3. Zaopiniowanie kandydatury dr inż. Marka Kęska do Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej.

Dziekan prof. Piotr Czaja zaproponował kandydaturę dr inż. Marka Kęska do prac w Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału kandydaturę dr inż. Marka Kęska na przedstawiciela do Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, zaakceptowała kandydaturę dr inż. Marka Kęska na przedstawiciela do Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej.

2.4. Sprawy bieżące

Prodziekan dr inż. Jan Winzer poinformował, że ukaże się Informator Wydziałowy dla kandydatów na studia w roku akad. 2009/2010 oraz o spotkaniu młodzieży z Uczelnią w ramach „Dni Otwartych AGH”.

3. Przewody doktorskie i habilitacyjne.

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

Tomasza Kaletki z tematem pracy: „Modyfikacja parametrów flotacji w KWK „Jankowice” w aspekcie czystych technologii węglowych” i powołania promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie.

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

Mgr inż. Tomasz Kaletka jest zatrudniony w Zakładzie Przeróbczym Kopalni Węgla Kamiennego „Jankowice”.

Proponowany temat pracy doktorskiej: „Modyfikacja parametrów flotacji w KWK „Jankowice” w aspekcie czystych technologii węglowych”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Przeróbki Kopalni i Ochrony Środowiska w dniu 5.01.2009 roku.

Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Tomasza Kaletki była dr hab. inż. Barbara Tora.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Tomasza Kaletki z proponowanym tematem pracy i powołanie promotora w osobie dr hab. inż. Barbary Tory.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę o wszczęciu przewodu doktorskiego mgr inż. Tomasza Kaletki i powołała na promotora dr hab. inż. Barbarę Torę.

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

1. Technologia przeróbki kopalni:

- prof. dr hab. inż. Kazimierz Trybalski – przewodniczący
- prof. dr hab. Stanisława Sanak-Rytlewska – egzaminator
- dr hab. inż. Barbara Tora
- prof. dr hab. Jolanta Marciniak-Kowalska.

2. Ekonomia górnictwa:

- prof. dr hab. inż. Kazimierz Trybalski – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Roman Magda – egzaminator
- dr hab. inż. Barbara Tora.

3. Język angielski:

- prof. dr hab. inż. Kazimierz Trybalski – przewodniczący
- dr hab. inż. Barbara Tora
- SJO – egzaminator.

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

3.2. Powołanie Zespołu w sprawie wszczęcia przewodu habilitacyjnego dr inż. Mariusza Młynarczuka.

Prof. dr hab. inż. Maciej Mazurkiewicz przedstawił szczegółowo protokół z posiedzenia Zespołu powołanego przez Radę Wydziału dla rozpatrzenia prośby o wszczęcie przewodu habilitacyjnego dr inż. Mariusza Młynarczuka. Zespół pozytywnie ocenił całokształt dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego oraz przedłożoną pracę habilitacyjną Kandydata. Zespół stwierdził, że Kandydat spełnia warunki wymagane do wszczęcia przewodu habilitacyjnego i taki wniosek przedstawia Radzie Wydziału.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan dr hab. inż. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o wszczęcie przewodu habilitacyjnego dr inż. Mariusza Młynarczuka z dziedziny: nauki techniczne z dyscypliny: górnictwo i geologia inżynierska.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę o wszczęcie przewodu habilitacyjnego dr inż. Mariusza Młynarczuka.

Dziekan dr hab. inż. Piotr Czaja zaproponował na recenzentów w przewodzie habilitacyjnym dr inż. Mariusza Młynarczuka:

- prof. dr hab. inż. Jakuba Bodzionego – (em. prac.) Instytut Mechaniki Górniczo-Hutniczej PAN, Kraków
- dr hab. inż. Kazimierza Trybalskiego – Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, powołała recenzentów w przewodzie habilitacyjnym dr inż. Mariusza Młynarczuka: prof. dr hab. inż. Jakuba Bodzionego i dr hab. inż. Kazimierza Trybalskiego.

4. Komunikaty Dziekana.

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił komunikaty dotyczące:

1. przechodzenia pracowników na emeryturę i dalszej pracy w AGH,
2. dyscypliny pracy,
3. oceny okresowej pracowników,

4. sytuacji finansowej Wydziału,
5. raportu oceny kierunku studiów „Inżynieria Środowiska”,
6. opracowywania dokumentacji związanej z przyznaniem Wydziałowi uprawnień do nadawania stopnia doktora z dyscypliny „Inżynieria Środowiska”,
7. strategii rozwoju Wydziału,
8. opracowania ogólnych zasad dofinansowania udziału pracowników Wydziału w konferencjach.

5. Wolne wnioski.

Dr inż. Piotr Małkowski poinformował o spotkaniu w ramach RWE, które odbędzie się 5.III.br.

DZIEKAN

Dr hab. inż. Piotr Czaja
prof. nadzw.

Protokołowała:

Lucyna Wójcik