

Akademia Górniczo-Hutnicza

im. Stanisława Staszica

WYDZIAŁ GÓRNICTWA I GEOINŻYNIERII

Kraków, dnia 10.03.2010

PROTOKÓŁ

z posiedzenia Rady Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii w dniu 4.03.2010 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 28.01.2010r.
 - 2.3. Sprawy bieżące.
- 3. Sprawy dydaktyki.**
 - 3.1. Zatwierdzenia zasad dyplomowania I stopnia.
 - 3.2. Zatwierdzenie zmian w planach studiów.
 - 3.3. Sprawy bieżące.
- 4. Przewody doktorskie.**
 - 4.1. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Wiktora Filipka z tematem pracy „Obliczeniowe i doświadczalne badania modelowe hydrodynamicznych własności ośrodków porowatych zbudowanych z sieci komórek elementarnych” i powołania promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie.
 - 4.2. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Józefa Pyry z tematem pracy „Wpływ wielkości opóźnień milisekundowych na spektrum odpowiedzi drgań wzbudzanych detonacją ładunków materiałów wybuchowych” i powołania promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie.

- 5. Informacja o projektach badawczych realizowanych przez Wydział w najbliższych latach.**
- 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

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

2. Sprawy administracyjno-porządkowe i proceduralne

2.1. Zatwierdzenie porządku obrad rady

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

2.2. Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia Rady Wydziału w dniu 28.01.2010 roku.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, jednomyślnie zatwierdziła protokół z posiedzenia Rady Wydziału w dniu 28.01.2010 roku

2.3. Sprawy bieżące.

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

Rada Wydziału powołała komisję skrutacyjną w składzie: 1) dr inż. Wacław Andrusikiewicz, dr inż. Radosław Pomykała, mgr inż. Janusz Chmura.

3. Sprawy dydaktyki

3.1. Zatwierdzenia zasad dyplomowania I stopnia

Prodziekan dr inż. Jan Winzer przedstawił zasady przeprowadzania egzaminów dyplomowych inżynierskich na wszystkich kierunkach studiów stacjonarnych i niestacjonarnych obowiązujące od roku akademickiego 2010/2011.

W dyskusji udział wzięli: prof. Jerzy Klich, dr inż. Jan Winzer.

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatwierdzenie zasad przeprowadzania egzaminów dyplomowych inżynierskich na wszystkich kierunkach studiów stacjonarnych i niestacjonarnych.

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym, jednomyślnie zatwierdziła powyższy wniosek.

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

3.2. Zatwierdzenie zmian w planach studiów

Prodziekan dr inż. Jan Winzer przedstawił korektę planu studiów na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych I stopnia:

- na kierunku „Zarządzanie i Inżynieria Produkcji” dotyczy przedmiotu „Technika podziemnej eksploatacji złóż” zamiana ćwiczeń laboratoryjnych na ćwiczenia projektowe,
- na kierunku „Inżynieria Środowiska” dotyczy przedmiotu „Czystsza produkcja” zamiana 45 godz. wykładu na 15 godz. wykładu, 15 godz. ćwiczeń audytoryjnych i 15 godz. ćwiczeń projektowych.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału, wniosek o zatwierdzenie korekty planu studiów na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych I stopnia.

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym zatwierdziła powyższy wniosek.

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

3.3. Sprawy bieżące

Prodziekan dr inż. Krzysztof Broda przedstawił propozycje pytań egzaminacyjnych dyplomowych dla studiów stacjonarnych I stopnia na kierunku „Budownictwo” i „Górnictwo

i Geologia”. Pytania zostały opracowane w porozumieniu z kierownikami rad programowych oraz zastępcami kierowników ds. dydaktyki.

Prodziekan dr hab. inż. Kazimierz Trybalski poinformował, że zostały opracowane propozycje pytań egzaminacyjnych dyplomowych dla studiów niestacjonarnych I stopnia na kierunku „Zarządzanie i Inżynieria Produkcji”.

4. Przewody doktorskie.

4.1. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Wiktora Filipka z tematem pracy „Obliczeniowe i doświadczalne badania modelowe hydrodynamicznych własności ośrodków porowatych zbudowanych z sieci komórek elementarnych” i powołania promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie.

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

Proponowany temat pracy doktorskiej: „Obliczeniowe i doświadczalne badania modelowe hydrodynamicznych własności ośrodków porowatych zbudowanych z sieci komórek elementarnych”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Górnictwa Podziemnego w dniu 11.02.2010 roku.

Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Wiktora Filipka był dr hab. inż. Mariusz Sławomirski.

W dyskusji nad tematem pracy doktorskiej udział wzięli: prof. dr hab. inż. Stanisław Wasilewski, dr hab. inż. Marian Branny, dr hab. inż. Jerzy Klich.

Po dyskusji zaproponowany został temat pracy: „Badania modelowe hydrodynamicznych własności ośrodków porowatych zbudowanych z sieci komórek elementarnych”

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

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

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

1. Mechanika płynów:

- dr hab. inż. Marek Cała – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Józef Waclawik – egzaminator
- dr hab. inż. Marian Branny
- dr hab. inż. Mariusz Sławomirski

2. Metody numeryczne rozwiązywania równań różniczkowych:

- dr hab. inż. Marek Cała – przewodniczący
- prof. dr hab. Andrzej Olajosy – egzaminator
- dr hab. inż. Mariusz Sławomirski

3. Język angielski:

- dr hab. inż. Marek Cała – przewodniczący
- dr hab. inż. Mariusz Sławomirski
- SJO – egzaminator

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

4.1. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Józefa Pyry z tematem pracy „Wpływ wielkości opóźnień milisekundowych na spektrum odpowiedzi drgań wzbudzanych detonacją ładunków materiałów wybuchowych” i powołania promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie.

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

Proponowany temat pracy doktorskiej: „Wpływ wielkości opóźnień milisekundowych na spektrum odpowiedzi drgań wzbudzanych detonacją ładunków materiałów wybuchowych”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Górnictwa Odkrywkowego w dniu 25.02.2010 roku.

Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Józefa Pyry był dr hab. inż. Paweł Batko.

W dyskusji nad tematem pracy doktorskiej udział wzięli: prof. dr hab. inż. Tadeusz Majcherczyk, dr hab. inż. Marek Cała, prof. dr hab. inż. Maciej Mazurkiewicz, dr inż. Jan Winzer, prof. dr hab. inż. Wiesław Koziół.

Po dyskusji 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. Józefa Pyry z proponowanym tematem pracy i powołanie promotora w osobie dr hab. inż. Marka Cały.

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

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

1. Oddziaływania górnictwa odkrywkowego na środowisko:

- dr hab. inż. Piotr Czaja – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Wiesław Koziół – egzaminator
- dr hab. inż. Paweł Batko
- dr hab. inż. Marek Cała

2. Metody statystyki matematycznej w badaniach naukowych:

- dr hab. inż. Piotr Czaja – przewodniczący
- prof. dr hab. Tadeusz Tumidajski – egzaminator
- dr hab. inż. Marek Cała

3. Język angielski:

- dr hab. inż. Piotr Czaja – przewodniczący
- dr hab. inż. Marek Cała
- SJO – egzaminator

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

5. Informacja o projektach badawczych realizowanych przez Wydział w najbliższych latach.

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, że Wydział bierze udział w konkursie

ogłoszonym przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju na opracowanie projektów strategicznych oraz otrzymał do realizacji projekty typu „Foresight”.

Prof. dr hab. inż. Jerzy Klich, dr hab. inż. Marek Cała oraz prof. dr hab. inż. Wiesław Kozioł omówili szczegółowo poszczególne tematy badań, które mają być realizowane na naszym Wydziale.

6. Sprawozdanie z posiedzenia Senatu.

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił sprawozdanie z posiedzenia Senatu w dniu 24.02.2010 roku.

7. Komunikaty Dziekana.

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

8. 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