

Akademia Górniczo-Hutnicza

im. Stanisława Staszica

WYDZIAŁ GÓRNICTWA I GEOINŻYNIERII

Kraków, dnia 10.07.2015

PROTOKÓŁ

z posiedzenia Rady Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii w dniu 25.06.2015 roku

Porządek obrad:

- 1. Sprawy administracyjno-porządkowe i proceduralne**
 - 1.1 Zatwierdzenie porządku obrad rady
 - 1.2 Wręczenie dyplomów
 - 1.3 Zatwierdzenie protokołów z posiedzenia rady wydziału w dniu 7.05.2015 i 28.05.2015
 - 1.4 Sprawy bieżące
- 2. Sprawozdanie z posiedzenia Senatu**
- 3. Komunikaty Dziekana**
- 4. Sprawy dydaktyki i jakości kształcenia**
 - 4.1 Podjęcie uchwały w sprawie zmian w planach studiów I i II stopnia na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych
 - 4.2 Podjęcie uchwały w sprawie zatwierdzenia tematów projektów inżynierskich i prac dyplomowych
 - 4.3 Sprawy bieżące
- 5. Przewody doktorskie**
 - 5.1 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Łukasza Bednarka z tematem pracy „Wpływ dużej głębokości wyrobisk udostępniających w kopalniach węgla kamiennego na zachowanie się górotworu i deformację obudowy”, powołanie promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej
 - 5.2 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Aleksandry Pawluk z tematem pracy „Badania popiołów ze spalania i współspalania biomasy w aspekcie możliwości ich wykorzystania”, powołanie promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej

5.3 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Anny Wilkosz z tematem pracy „Metodyka określania kosztów społecznych likwidacji kopalń węgla kamiennego”, powołanie promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej

6. Sprawy osobowe

6.1 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr inż. Magdaleny Staszewskiej (KIŚiPS)

7. Zaopiniowanie wniosków o odznaczenia państwowe

8. Wolne wnioski

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

1. Sprawy administracyjno-porządkowe i proceduralne

1.1 Zatwierdzenie porządku obrad rady

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja zaproponował uzupełnienie porządku obrad rady: dodanie punktu: 6.1 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia prof. dr hab. inż. Marka Cały na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas nieokreślony; zmiana numeracji kolejnych punktów porządku obrad.

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

1.2 Wręczenie dyplomów

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja wręczył dyplom pracownikowi wydziału za długoletnią pracę.

1.3. Zatwierdzenie protokołów z posiedzenia rady wydziału w dniu 7.05.2015 i 28.05.2015

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym, jednomyślnie zatwierdziła protokoły z posiedzenia rady Wydziału w dniach: 7.05.2015 i 28.05.2015 roku

1.4 Sprawy bieżące

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym, jednomyślnie powołała komisje skrutacyjne w składzie: 1) mgr inż. Barbara Wojnicka-Put, dr inż. Mariusz Kapusta, dr inż. Krzysztof Polak; 2) dr inż. Anna Sołtys, mgr Beata Kaszowska-Krepel, dr inż. Radosław Pomykała.

2. Sprawozdanie z posiedzenia Senatu

Prodzikan prof. dr hab. inż. Marek Cała przedstawił sprawozdanie z posiedzenia Senatu w dniu 24.06.2015 roku.

3. Komunikaty Dziekana

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił informacje dotyczące:

- zjazdu Dziekanów kierunku „Budownictwo”,
- 100-lecia Wydziału Inżynierii Lądowej Politechniki Warszawskiej,
- 70-lecia Wydziału Inżynierii Lądowej Politechniki Krakowskiej,
- 50-lecia Wydziału Budownictwa Politechniki Lubelskiej,
- zjazdu profesorów „górnictwa” we Freibergu (Society of Mining Professors),
- Światowego Kongresu Górniczego -0 Posiedzenie IOC we Freibergu,
- rankingu wydziałów AGH.

4. Sprawy dydaktyki i jakości kształcenia

4.1 Podjęcie uchwały w sprawie zmian w planach studiów I, II i III stopnia na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych

Prodzikan dr hab. inż. Edyta Brzychczy poinformowała, że w związku z Uchwałą Senatu AGH nr 29/2015 w sprawie wytycznych w zakresie tworzenia programów kształcenia konieczne są zmiany w planach studiów dotyczące: nauki języków obcych, wychowania fizycznego i nauk humanistycznych. Najważniejsze zmiany związane są: z 14-tygodniowym semestrem zajęć, z przedmiotem w ramach niezwiązanych z kierunkiem studiów zajęć ogólnouczeniowych lub zajęć na innym kierunku studiów, z powiązaniem modułów zajęć z prowadzonymi w uczelni badaniami naukowymi.

Następnie dr hab. inż. Edyta Brzychczy przedstawiła proponowane plany studiów I, II stopnia na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych oraz na studiach III stopnia oraz poinformowała, że plany studiów uzyskały akceptację Rad programowych poszczególnych kierunków studiów.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wnioski o zatwierdzenie zmian w planach studiów I i II stopnia na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych oraz na studiach III stopnia.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdziła powyższy wniosek.

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

4.2 Podjęcie uchwały w sprawie zatwierdzenia tematów projektów inżynierskich i prac dyplomowych

Prodziekan dr hab. inż. Zbigniew Burtan przedstawił proponowane tematy projektów inżynierskich i prac magisterskich na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych zgłoszone przez katedry.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poddał pod głosowanie wnioski o zatwierdzenie tematów projektów inżynierskich i prac magisterskich na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych.

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

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

4.3 Sprawy bieżące

Prodziekan dr hab. inż. Edyta Brzychczy poinformowała, że wpłynęło pismo Kierownika Katedry Ekonomiki i Zarządzania w Przemśle w sprawie upoważnienia dr inż. Anny Wiktor-Sułkowskiej do prowadzenia wykładów, projektów inżynierskich i prac dyplomowych.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wnioski o upoważnienie dr inż. Anny Wiktor-Sułkowskiej do prowadzenia wykładów, projektów inżynierskich i prac dyplomowych.

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

Prodziekan dr hab. inż. Zbigniew Burtan poinformował o zmianach w organizacji zjazdów na studiach niestacjonarnych.

Prodziekan dr hab. inż. Edyta Brzychczy przedstawiła sprawozdanie z prac Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej.

Dziekan prof. Piotr Czaja zaproponował, aby punkt 7 porządku obrad rady wydziału został przedstawiony wcześniej ze względu na dłuższe liczenie głosów. Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, jednomyślnie wyraziła zgodę.

7. Zaopiniowanie wniosków o odznaczenia państwowe

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poinformował, że wpłynęły dwa wnioski o odznaczenia państwowe: jeden wniosek o „Złoty Medal za Długoletnią Służbę”

i jeden wniosek o „Srebrny Medal za Długoletnią Służbę”.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał, pod głosowanie Rady Wydziału przedstawione wnioski.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, zatwierdziła przedstawione wnioski o odznaczenia państwowe.

Złoty Medal za Długoletnią Służbę

1. dr inż. Woźny Tadeusz,

Srebrny Medal za Długoletnią Służbę

1. dr hab. inż. Chlebowski Dariusz

5. Przewody doktorskie

5.1 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Łukasza Bednarka z tematem pracy „Wpływ dużej głębokości wyrobisk udostępniających w kopalniach węgla kamiennego na zachowanie się górotworu i deformację obudowy”, powołanie promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja przedstawiając prośbę mgr inż. Łukasza Bednarka o wszczęcie przewodu doktorskiego stwierdził, że złożone dokumenty spełniają wymogi formalne dotyczące wszczęcia przewodu doktorskiego.

Proponowany temat pracy doktorskiej: „Wpływ dużej głębokości wyrobisk udostępniających w kopalniach węgla kamiennego na zachowanie się górotworu i deformację obudowy”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki w dniu 11.06.2015 roku.

Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Łukasza Bednarka był prof. dr hab. inż. Tadeusz Majcherczyk.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Łukasza Bednarka z proponowanym tematem pracy i powołanie promotora w osobie prof. dr hab. inż. Tadeusza Majcherczyka w dyscyplinie naukowej: „Górnictwo i Geologia Inżynierska”.

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

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

1. Geomechanika:

- dr hab. inż. Zbigniew Burtan – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Antoni Tajduś – egzaminator

- prof. dr hab. inż. Tadeusz Majcherczyk
 - dr hab. inż. Zbigniew Niedbalski
2. Ekonomia w górnictwie:
- dr hab. inż. Zbigniew Burtan – przewodniczący
 - prof. dr hab. inż. Roman Magda – egzaminator
 - prof. dr hab. inż. Tadeusz Majcherczyk
3. Język angielski:
- dr hab. inż. Zbigniew Burtan – przewodniczący
 - prof. dr hab. inż. Tadeusz Majcherczyk
 - SJO – egzaminator.

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

Następnie Dziekan przedstawił proponowany skład Komisji doktorskiej:

- dr hab. inż. Zbigniew Burtan - przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Zbigniew Kasztelewicz
- prof. dr hab. inż. Maciej Mazurkiewicz
- prof. dr hab. inż. Ryszard Snopkowski
- dr hab. inż. Dariusz Chlebowski
- dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski
- dr hab. inż. Piotr Małkowski
- dr hab. inż. Zbigniew Niedbalski.

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

5.2 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Aleksandry Pawluk z tematem pracy „Badania popiołów ze spalania i współspalania biomasy w aspekcie możliwości ich wykorzystania”, powołanie promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja przedstawiając prośbę mgr inż. Aleksandry Pawluk o wszczęcie przewodu doktorskiego stwierdził, że złożone dokumenty spełniają wymogi formalne dotyczące wszczęcia przewodu doktorskiego. Proponowany temat pracy doktorskiej: „Badania popiołów ze spalania i współspalania biomasy w aspekcie możliwości ich wykorzystania”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Inżynierii Środowiska i Przeróbki Surowców w dniu 15.06.2015 roku.

Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Aleksandry Pawluk była dr hab. inż. Alicja Uliasz-Bocheńczyk.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Aleksandry Pawluk z proponowanym tematem pracy i powołanie promotora w osobie dr hab. inż. Alicji Uliasz-Bocheńczyk w dyscyplinie naukowej: „Inżynieria Środowiska”.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, 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. Alicja Uliasz-Bocheńczyk
 - prof. dr hab. inż. Kazimierz Trybalski
2. Odnawialne źródła energii:
 - prof. dr hab. inż. Bernard Nowak – przewodniczący
 - prof. dr hab. inż. Ireneusz Soliński – egzaminator
 - dr hab. inż. Alicja Uliasz-Bocheńczyk
3. Język niemiecki:
 - prof. dr hab. inż. Bernard Nowak – przewodniczący
 - dr hab. inż. Alicja Uliasz-Bocheńczyk
 - SJO – egzaminator.

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

Następnie Dziekan przedstawił proponowany skład Komisji doktorskiej:

- prof. dr hab. inż. Bernard Nowak - przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Zbigniew Kasztelewicz
- prof. dr hab. inż. Maciej Mazurkiewicz
- prof. dr hab. inż. Ireneusz Soliński
- dr hab. inż. Patrycja Bąk
- dr hab. inż. Jacek Jakubowski
- dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski
- dr hab. inż. Barbara Tora.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, jednogłośnie zatwierdziła skład Komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Aleksandry Pawluk.

5.3 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Anny Wilkosz z tematem pracy „Metodyka określania kosztów społecznych likwidacji kopalń węgla kamiennego”, powołanie promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej

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

Proponowany temat pracy doktorskiej: „Metodyka określania kosztów społecznych likwidacji kopalń węgla kamiennego”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Ekonomiki i Zarządzania w Przemysle w dniu 15.06.2015 roku. Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Anny Wilkosz był dr hab. inż. Dariusz Fuksa.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Anny Wilkosz z proponowanym tematem pracy i powołanie promotora w osobie dr hab. inż. Dariusza Fuksy w dyscyplinie naukowej: „Inżynieria Produkcji”.

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

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił propozycje egzaminów doktorskich:

- Wybrane zagadnienia inżynierii produkcji,
- Metody matematyczne w technice i badaniach naukowych,
- Język angielski.

W dyskusji nad egzaminem z zakresu dyscypliny podstawowej odpowiadającej tematowi rozprawy doktorskiej wzięli udział: prof. dr hab. inż. Maciej Mazurkiewicz, prof. dr hab. inż. Roman Magda.

Po dyskusji zaproponowany został przedmiot egzaminu doktorskiego: „Organizacja i zarządzanie produkcją”.

Dziekan prof. Piotr Czaja postawił pod głosowanie Rady Wydziału proponowane egzaminy doktorskie i komisje egzaminacyjne:

1. Organizacja i zarządzanie produkcją:
 - prof. dr hab. inż. Bernard Nowak – przewodniczący
 - prof. dr hab. inż. Ryszard Snopkowski – egzaminator
 - dr hab. inż. Dariusz Fuksa
 - dr hab. inż. Arkadiusz Kustra
2. Metody matematyczne w technice i badaniach naukowych:
 - prof. dr hab. inż. Bernard Nowak – przewodniczący

- dr hab. inż. Tomasz Niedoba – egzaminator
- dr hab. inż. Dariusz Fuksa

3. Język angielski:

- prof. dr hab. inż. Bernard Nowak – przewodniczący
- dr hab. inż. Dariusz Fuksa
- SJO – egzaminator.

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

Następnie Dziekan przedstawił proponowany skład Komisji doktorskiej:

- prof. dr hab. inż. Bernard Nowak - przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Ryszard Snopkowski
- dr hab. inż. Jerzy Cieślik
- dr hab. inż. Marek Kęsek
- dr hab. inż. Tomasz Niedoba
- dr hab. inż. Dariusz Obracaj
- dr hab. inż. Anna Ostręga.

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

6. Sprawy osobowe

6.1 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia prof. dr hab. inż. Marka Cały na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas nieokreślony

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poinformował, że wpłynął w związku z upływem pięciu lat zatrudnienia prof. Marka Cały i uzyskaniem tytułu profesora przedstawia wniosek o przedłużenie zatrudnienia Go na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas nieokreślony bez procedury związanej z przedłużeniem zatrudnienia.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja postawił wniosek w sprawie zatrudnienia prof. dr hab. inż. Marka Cały na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas nieokreślony.

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

6.2 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr inż. Magdaleny Staszewskiej (KIŚiPS)

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poinformował, że wpłynęła prośba dr inż. Magdaleny Staszewskiej o przedłużenie zatrudnienia na stanowisku asystenta.

Dr hab. inż. Dariusz Foszcz wyraził pozytywną opinię o dotychczasowej pracy naukowej i dydaktycznej dr inż. Magdaleny Staszewskiej.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatrudnienie dr inż. Magdaleny Staszewskiej na stanowisku asystenta.

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

8. Wolne wnioski

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

DZIEKAN

Prof. dr hab. inż. Piotr Czaja

Protokołowała

Lucyna Wójcik