

Akademia Górniczo-Hutnicza

im. Stanisława Staszica

WYDZIAŁ GÓRNICCTWA I GEOINŻYNIERII

Kraków, dnia 7.06.2013

PROTOKÓŁ

z posiedzenia Rady Wydziału Górnicztwa i Geoinżynierii w dniu 9.05.2013 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 28.03.2013.
- 1.3 Sprawy bieżące

2. Sprawy dydaktyki

- 2.1 Zatwierdzenie Indywidualnych Planów Studiów dla grupy studentów w ramach programu LLP Erasmus
- 2.2 Sprawy bieżące

3. Przewody doktorskie i habilitacyjne

- 3.1 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Pawła Kamińskiego z tematem pracy „Konstrukcja obudowy szybowej i sposób regulacji obciążenia na odcinkach przechodzących przez górotwór solny” i powołanie promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzamin doktorski
- 3.2 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Andrzeja Biessikirskiego z tematem pracy „Zależność między intensywnością drgań pochodzących od robót strzałowych a naprężeniem rejestrowanym na fundamencie obiektu budowlanego” i powołanie promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzamin doktorski
- 3.3 Powołanie recenzentów i komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Anny Kowalskiej
- 3.4 Powołanie Zespołu dla rozpatrzenia wniosku w sprawie wszczęcia przewodu habilitacyjnego dr inż. Zbigniewa Grudzińskiego
- 3.5 Powołanie Zespołu dla rozpatrzenia wniosku w sprawie wszczęcia przewodu habilitacyjnego dr inż. Adama Kanciruka
- 3.6 Powołanie Zespołu dla rozpatrzenia wniosku w sprawie wszczęcia przewodu habilitacyjnego dr inż. Anny Ostreği
- 3.7. Powołanie Zespołu dla rozpatrzenia wniosku w sprawie wszczęcia przewodu habilitacyjnego dr inż. Arkadiusza Kustry

- 3.8. Podjęcie uchwały w sprawie dopuszczenia dr inż. Tadeusza Pindóra do kolokwium habilitacyjnego, wyznaczenie zakresu kolokwium habilitacyjnego, wyznaczenie terminu kolokwium i wykładu habilitacyjnego

4. Sprawy osobowe

- 4.1. Powołanie Zespołu dla rozpatrzenia wniosku w sprawie nadania dr hab. inż. Kazimierzowi Trybalskiemu tytułu profesora nauk technicznych
- 4.2. Powołanie Zespołu dla rozpatrzenia wniosku w sprawie nadania dr hab. inż. Waldemarowi Korzeniowskiemu tytułu profesora nauk technicznych
- 4.3. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr inż. Agaty Stempkowskiej na stanowisku adiunkta (KIŚiPS)
- 4.4. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr inż. Kornela Frydrycha na stanowisku adiunkta (KGBiG)
- 4.5. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr inż. Katarzyny Cyran na stanowisku adiunkta (KGBiG)
- 4.6. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr inż. Rafała Łuczaka na stanowisku adiunkta (KGP)
- 4.7. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr inż. Piotra Życzkowskiego na stanowisku adiunkta (KGP)
- 4.8. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia mgr inż. Katarzyny Kryzi na stanowisku asystenta (KGBiG)
- 4.9. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia mgr inż. Justyny Adamczyk na stanowisku asystenta (KGBiG)
- 4.10. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia mgr inż. Michała Repelewicza na stanowisku asystenta (KGBiG)
- 4.11. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia mgr inż. Joanny Jakóbczyk na stanowisku asystenta (KGBiG)
- 4.12. Zaopiniowanie wniosku o przyznanie stypendium doktorskiego mgr inż. Dagmarze Nowak-Senderowskiej
- 4.13. Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na dwa stanowiska adiunkta w KGBiG

5. Zaopiniowanie wniosków o nagrody Rektora

6. Sprawozdanie z posiedzenia Senatu

7. Komunikaty Dziekana

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. Piotr Czaja zaproponował uzupełnienie porządku obrad: dodanie punktu 4.14 Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko asystenta w KGO oraz zmianę kolejności przedstawienia punktu 3.8 po punkcie 2.2.

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 28.03.2013

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, jednomyślnie zatwierdziła protokół z posiedzenia Rady Wydziału w dniu 28.03.2013 roku.

1.3. Sprawy bieżące

Dziekan przedstawił listę osób nieobecnych usprawiedliwionych na posiedzeniu Rady Wydziału.

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił nowego członka Rady Wydziału dr hab. Patrycję Bąk.

2. Sprawy dydaktyki

2.1. Zatwierdzenie Indywidualnych Planów Studiów dla grupy studentów w ramach programu LLP Erasmus

Prodziekan dr hab. inż. Edyta Brzywczy przedstawiła propozycję Indywidualnych Planów Studiów w ramach programu LLP Erasmus dla studentów:

- Sylwii Krężel, Joanny Szczepankiewicz na kierunku „Inżynieria środowiska”,
- Piotra Wojakowskiego, Tomasza Tajera, Marcina Kowalczyka, Mateusza Garścia na kierunku „Budownictwo”.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatwierdzenie Indywidualnych Planów Studiów w ramach programu LLP Erasmus.

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym zatwierdziła powyższy wniosek.

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

Prodziekan dr inż. Jan Winzer przedstawił propozycję reasumpcji uchwały Rady Wydziału w sprawie zasad przyjmowania na studia laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego dotyczącą przyjmowania na studia I stopnia na kierunkach: Górnictwo i Geologia, Inżynieria Środowiska” oraz „Zarządzanie i Inżynieria Produkcji” w roku Akad. 2013/2014, z pominięciem warunków rekrutacji, laureatów wszystkich

stopni Olimpiady „O Diamentowy Indeks AGH”, dziedziny wiedzy „Geografia z elementami geologii”, którzy uzyskali dyplomy w edycjach 2011/2012 i 2012/2013 tej olimpiady oraz otrzymają świadectwo dojrzałości w 2013 roku.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatwierdzenie reasumpcji uchwały Rady Wydziału w sprawie zasad przyjmowania na studia laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego.

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym zatwierdziła powyższy wniosek.

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

Prodziekan dr inż. Jan Winzer przedstawił proponowane warunki i tryb rekrutacji na studia stacjonarne i niestacjonarne I i II stopnia w roku akademickim 2014/2015.

W dyskusji udział wzięli: dr inż. Piotr Małkowski, dr inż. Jan Winzer.

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatwierdzenie warunków i trybu rekrutacji na studia stacjonarne i niestacjonarne I i II stopnia w roku akademickim 2014/2015.

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym zatwierdziła powyższy wniosek.

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

2.2. Sprawy bieżące

Prodziekan dr hab. Edyta Brzytchy przedstawiła informacje dotyczące umów bilateralnych na rok 2013/2014.

3. Przewody doktorskie i habilitacyjne

3.8 Podjęcie uchwały w sprawie dopuszczenia dr inż. Tadeusza Pindóra do kolokwium habilitacyjnego, wyznaczenie zakresu kolokwium habilitacyjnego, wyznaczenie terminu kolokwium i wykładu habilitacyjnego

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, że protokół z posiedzenia Zespołu powołanego przez Radę Wydziału w sprawie przewodu habilitacyjnego dr inż. Tadeusza Pindóra został przesłany do członków Rady Wydziału elektronicznie. 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 Radzie Wydziału wniosek o dopuszczenie dr inż. Tadeusza Pindóra do kolokwium habilitacyjnego.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod tajne głosowanie wniosek o dopuszczenie dr inż. Tadeusza Pindóra do kolokwium habilitacyjnego.

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

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym zaakceptowała zakres kolokwium habilitacyjnego: organizacja i ekonomika w górnictwie, dyscyplina naukowa: górnictwo i geologia inżynierska.

Rada Wydziału wyznaczyła termin kolokwium i wykładu habilitacyjnego na dzień 23.05.2013 roku, godz.10⁰⁰.

3.1 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Pawła Kamińskiego z tematem pracy „Konstrukcja obudowy szybowej i sposób regulacji obciążenia na odcinkach przechodzących przez górotwór solny” i powołania promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie.

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

Proponowany temat pracy doktorskiej: „Konstrukcja obudowy szybowej i sposób regulacji obciążenia na odcinkach przechodzących przez górotwór solny”.

Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki w dniu 4.04.2013 roku.

Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Pawła Kamińskiego był prof. dr hab. inż. Piotr Czaja.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Pawła Kamińskiego z proponowanym tematem pracy i powołanie promotora w osobie prof. dr hab. inż. Piotra Czaj. Dyscyplina naukowa: „Górnictwo i geologia inżynierska”.

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

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

1. Budownictwo podziemne:
 - dr hab. inż. Marek Cała – przewodniczący
 - prof. dr hab. inż. Antoni Tajduś – egzaminator
 - prof. dr hab. inż. Piotr Czaja
 - dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski
2. Ekonomika w przemyśle:
 - dr hab. inż. Marek Cała – przewodniczący
 - prof. dr hab. inż. Roman Magda – egzaminator
 - prof. dr hab. inż. Piotr Czaja

3. Język angielski:

- dr hab. inż. Marek Cała – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Piotr Czaja
- 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. Andrzeja Biessikirskiego z tematem pracy „Zależność między intensywnością drgań pochodzących od robót strzałowych a naprężeniem rejestrowanym na fundamencie obiektu budowlanego” i powołania promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie.

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

Proponowany temat pracy doktorskiej: „Zależność między intensywnością drgań pochodzących od robót strzałowych a naprężeniem rejestrowanym na fundamencie obiektu budowlanego”.

Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Górnictwa Odkrywkowego w dniu 4.04.2013 roku.

Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Andrzeja Biessikirskiego był dr hab. inż. Paweł Batko.

Kierownik Katedry Górnictwa Odkrywkowego zwrócił się z prośbą o powołanie promotora pomocniczego w osobie dr inż. Józefa Pyry.

W dyskusji nad tematem pracy wzięli udział: prof. Jan Walaszczyk, dr hab. inż. Marek Cała, dr hab. inż. Jerzy Klich, prof. Andrzej Zorychta.

Po dyskusji został zaproponowany temat pracy doktorskiej „Zależność między intensywnością drgań pochodzących od robót strzałowych a odpowiedzią fundamentu obiektu budowlanego”.

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

Dyscyplina naukowa: „Górnictwo i geologia inżynierska”.

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

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

1. Górnictwo odkrywkowe:
 - prof. dr hab. inż. Bernard Nowak – przewodniczący
 - prof. dr hab. inż. Wiesław Kozioł – egzaminator
 - dr hab. inż. Paweł Batko
 - prof. dr hab. inż. Zbigniew Kasztelewicz
2. Antropogeniczne zmiany w środowisku:
 - prof. dr hab. inż. Bernard Nowak – przewodniczący
 - dr hab. inż. Wiktoria Sobczyk – egzaminator
 - dr hab. inż. Paweł Batko
3. Język angielski:
 - prof. dr hab. inż. Bernard Nowak – przewodniczący
 - dr hab. inż. Paweł Batko
 - SJO – egzaminator.

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

3.3 Powołanie recenzentów i komisji doktorskiej przewodzie doktorskim mgr inż. Anny Kowalskiej

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, że wpłynęło pismo Promotora informujące o przyjęciu pracy doktorskiej mgr inż. Anny Kowalskiej wraz z prośbą o nadanie sprawie dalszego biegu.

Dziekan przedstawił propozycje kandydatów na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Anny Kowalskiej:

- dr hab. inż. Barbara Radwanek-Bąk, Państwowy Instytut Geologiczny, Kraków
- prof. dr hab. inż. Zbigniew Kasztelewicz – AGH, WGiG.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, zaakceptowała zaproponowanych kandydatów. Następnie Dziekan przedstawił proponowany skład komisji doktorskiej:

- prof. dr hab. inż. Bernard Nowak – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Ireneusz Soliński
- prof. dr hab. inż. Andrzej Zorychta
- dr hab. inż. Marcin Chodak
- dr hab. inż. Jerzy Klich
- dr hab. inż. Marek Stryszewski
- dr hab. inż. Barbara Tora.

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

3.4 Powołanie Zespołu dla rozpatrzenia wniosku w sprawie wszczęcia przewodu habilitacyjnego dr inż. Zbigniewa Grudzińskiego

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja przedstawił prośbę dr inż. Zbigniewa Grudzińskiego o wszczęcie przewodu habilitacyjnego.

Dr inż. Zbigniew Grudziński przedstawia rozprawę habilitacyjną nt. „Metoda oceny konkurencyjności krajowego węgla kamiennego do produkcji energii elektrycznej”.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym powołała Zespół dla rozpatrzenia prośby dr inż. Zbigniewa Grudzińskiego o wszczęcie przewodu habilitacyjnego, w składzie:

- dr hab. inż. Ryszard Snopkowski, prof. nadzw. – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Tadeusz Majcherczyk
- prof. dr hab. inż. Nikodem Szlązak
- dr hab. inż. Edyta Brzychczy
- dr hab. inż. Marcin Chodak.

3.5 Powołanie Zespołu dla rozpatrzenia wniosku w sprawie wszczęcia przewodu habilitacyjnego dr inż. Adama Kanciruka

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja przedstawił prośbę dr inż. Adama Kanciruka o wszczęcie przewodu habilitacyjnego.

Dr inż. Adam Kanciruk przedstawia rozprawę habilitacyjną nt. „Metody tensometryczne w badaniach przemieszczeń, deformacji i zjawisk dynamicznych w gruncie i obiektach budowlanych”.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, jednomyślnie powołała Zespół dla rozpatrzenia prośby dr inż. Adama Kanciruka o wszczęcie przewodu habilitacyjnego, w składzie:

- dr hab. inż. Kazimierz Trybalski, prof. nadzw. – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Andrzej Zorychta
- dr hab. inż. Paweł Batko, prof. nadzw.
- dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski, prof. nadzw.
- dr hab. inż. Zygmunt Orłowski, prof. nadzw.

3.6 Powołanie Zespołu dla rozpatrzenia wniosku w sprawie wszczęcia przewodu habilitacyjnego dr inż. Anny Ostreği

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja przedstawił prośbę dr inż. Anny Ostreği o wszczęcie przewodu habilitacyjnego.

Dr inż. Anna Ostreğa przedstawia rozprawę habilitacyjną nt. „Organizacyjno-finansowe modele rewitalizacji w regionach górniczych”.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym powołała Zespół dla rozpatrzenia prośby dr inż. Anny Ostreği o wszczęcie przewodu habilitacyjnego, w składzie:

- dr hab. inż. Marek Cała, prof. nadzw. – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Zbigniew Kasztelewicz
- prof. dr hab. inż. Maciej Mazurkiewicz
- dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski, prof. nadzw.
- dr hab. inż. Ryszard Snopkowski, prof. nadzw.

3.7 Powołanie Zespołu dla rozpatrzenia wniosku w sprawie wszczęcia przewodu habilitacyjnego dr inż. Arkadiusza Kustry

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja przedstawił prośbę dr inż. Arkadiusza Kustry o wszczęcie przewodu habilitacyjnego.

Dr inż. Arkadiusz Kustra przedstawia rozprawę habilitacyjną nt. „Zarządzanie kosztami w cyklu życia projektu geologiczno-górniczego”.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym powołała Zespół dla rozpatrzenia prośby dr inż. Arkadiusza Kustry o wszczęcie przewodu habilitacyjnego, w składzie:

- prof. dr hab. inż. Ireneusz Soliński. – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Zbigniew Kasztelewicz
- dr hab. inż. Barbara Tora, prof. nadzw.
- dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski, prof. nadzw.
- dr hab. inż. Jacek Jakubowski.

4. Sprawy osobowe

4.1. Powołanie Zespołu dla rozpatrzenia wniosku o wszczęcie postępowania o nadanie dr hab. inż. Kazimierzowi Trybalskiemu tytułu profesora nauk technicznych.

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja przedstawił wniosek kierownika Katedry Inżynierii Środowiska i Przeróbki Surowców w sprawie wszczęcia postępowania o nadanie dr hab. inż. Kazimierzowi Trybalskiemu tytułu profesora nauk technicznych.

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja przedstawił proponowany skład Zespołu:

- prof. dr hab. Stanisława Sanak-Rydlewska – przewodnicząca
- prof. dr hab. inż. Zbigniew Kasztelewicz
- prof. dr hab. inż. Maciej Mazurkiewicz
- prof. dr hab. inż. Nikodem Szlązak
- prof. dr hab. inż. Jan Walaszczyk

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym zaakceptowała skład Zespołu dla rozpatrzenia wniosku o nadanie dr hab. inż. Kazimierzowi Trybalskiemu tytułu profesora nauk technicznych.

4.2 Powołanie Zespołu dla rozpatrzenia wniosku o wszczęcie postępowania o nadanie dr hab. inż. Waldemarowi Korzeniowskiemu tytułu profesora nauk technicznych.

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja przedstawił prośbę dr hab. inż. Waldemara Korzeniowskiego w sprawie wszczęcia postępowania o nadanie Mu tytułu profesora nauk technicznych.

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja przedstawił proponowany skład Zespołu:

- prof. dr hab. inż. Maciej Mazurkiewicz – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Zbigniew Kasztelewicz
- prof. dr hab. inż. Nikodem Szlązak
- prof. dr hab. inż. Stanisław Wasilewski
- prof. dr hab. inż. Andrzej Zorychta

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym zaakceptowała skład Zespołu dla rozpatrzenia wniosku o nadanie dr hab. inż. Waldemarowi Korzeniowskiemu tytułu profesora nauk technicznych.

4.3. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr inż. Agaty Stempkowskiej na stanowisku adiunkta (KIŚiPS)

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poinformował, że wpłynęła prośba dr inż. Agaty Stempkowskiej o przedłużenie zatrudnienia na stanowisku adiunkta.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatrudnienie dr inż. Agaty Stempkowskiej na stanowisku adiunkta od 1.07.2013 roku na czas nieokreślony.

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

4.4. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr inż. Kornela Frydrycha na stanowisku adiunkta (KGBiG)

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił protokół, w którym Komisja konkursowa, stwierdza, że kandydat spełnia warunki ogłoszonego konkursu.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatrudnienie dr inż. Kornela Frydrycha na stanowisku adiunkta.

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

4.5. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr inż. Katarzyny Cyran na stanowisku adiunkta (KGBiG)

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił protokół, w którym Komisja konkursowa,

stwierdza, że kandydatka spełnia warunki ogłoszonego konkursu.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatrudnienie dr inż. Katarzyny Cyran na stanowisku adiunkta.

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

4.6. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr inż. Rafała Łuczaka na stanowisku adiunkta (KGP)

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił protokół, w którym Komisja konkursowa, w którym komisja stwierdza, że kandydat spełnia warunki ogłoszonego konkursu.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatrudnienie dr inż. Rafała Łuczaka na stanowisku adiunkta.

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

4.7. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr inż. Piotra Życzkowskiego na stanowisku adiunkta (KGP)

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił protokół, w którym Komisja konkursowa, stwierdza, że kandydat spełnia warunki ogłoszonego konkursu.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatrudnienie dr inż. Piotra Życzkowskiego na stanowisku adiunkta.

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

4.8 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia mgr inż. Katarzyny Kryzi na stanowisku asystenta (KGBiG)

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poinformował, że wpłynęła prośba mgr inż. Katarzyny Kryzi o przedłużenie zatrudnienia na stanowisku asystenta.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatrudnienie mgr inż. Katarzyny Kryzi na stanowisku asystenta od 1.10.2013 roku na czas nieokreślony.

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

4.9 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia mgr inż. Justyny Adamczyk na stanowisku asystenta (KGBiG)

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poinformował, że wpłynęła prośba mgr

inż. Justyny Adamczyk o przedłużenie zatrudnienia na stanowisku asystenta.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatrudnienie mgr inż. Justyny Adamczyk na stanowisku asystenta od 1.07.2013 roku na czas nieokreślony.

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

4.10 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia mgr inż. Michała Repelewicza na stanowisku asystenta (KGBiG)

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poinformował, że wpłynęła prośba mgr inż. Michała Repelewicza o przedłużenie zatrudnienia na stanowisku asystenta.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatrudnienie mgr inż. Michała Repelewicza na stanowisku asystenta od 1.10.2013 roku na czas nieokreślony.

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

4.11 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia mgr inż. Joanny Jakóbczyk na stanowisku asystenta (KGBiG)

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił protokół, w którym Komisja konkursowa stwierdza, że kandydatka spełnia warunki ogłoszonego konkursu.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatrudnienie mgr inż. Joanny Jakóbczyk na stanowisku asystenta.

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

4.12 Zaopiniowanie wniosku o przyznanie stypendium doktorskiego mgr inż. Dagmarze Nowak-Senderowskiej

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, że wpłynął wniosek o przyznanie mgr inż. Dagmarze Nowak-Senderowskiej stypendium doktorskiego w okresie od 1.06.2013 do 30.11.2013 roku. Złożone dokumenty spełniają wymogi formalne dotyczące przyznania stypendium doktorskiego.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o przyznanie mgr inż. Dagmarze Nowak-Senderowskiej stypendium doktorskiego.

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

4.13 Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na dwa stanowiska adiunkta w KGBiG

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

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

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym wyraziła zgodę na ogłoszenie konkursu na dwa stanowiska adiunkta.

4.14 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.

Wobec braku 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. Zaopiniowanie wniosków o nagrody Rektora

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, że wnioski o Nagrodę Rektora za osiągnięcia naukowe zostały rozpatrzone przez Wydziałową Komisję ds. Nagród. Rekomendowane przez Wydziałową Komisję ds. Nagród wnioski zostały przedstawione multimedialnie na posiedzeniu Rady Wydziału. Komisja po zapoznaniu się z wnioskami i dyskusji przedstawia Radzie Wydziału: 10 wniosków o nagrody indywidualne za osiągnięcia naukowe oraz 5 wniosków zespołowych za osiągnięcia naukowe. Natomiast Dziekan przedstawia Radzie Wydziału 4 wnioski zespołowe za osiągnięcia organizacyjne.

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

Nagrody indywidualne za osiągnięcia naukowe:

1. dr hab. Marcin Chodak
2. dr hab. Dariusz Fuksa
3. prof. dr hab. Zbigniew Kasztelewicz
4. dr hab. Ryszard Snopkowski

5. dr inż. Maciej Zajączkowski
6. prof. dr hab. Anna Sobotka
7. dr inż. Daniel Saramak
8. dr inż. Radosław Pomykała
9. dr inż. Aneta Napieraj
10. dr inż. Marta Sukiennik

Nagrody zespołowe za osiągnięcia naukowe:

1. prof. dr hab. Tadeusz Majcherczyk , dr inż. Piotr Małkowski, dr inż. Zbigniew Niedbalski
2. prof. dr hab. Nikodem Szlązak, dr inż. Jerzy Berger, dr inż. Marek Borowski, dr inż. Dariusz Obracaj, dr Justyna Swolkień, mgr inż. Marek Korzec
3. dr hab. inż. Tadeusz Mikoś i inni
4. dr hab. inż. Marek Stryszewski, mgr inż. Rafał Chulist, mgr inż. Dorota Łochańska i inni
5. dr hab. Jolanta Marciniak-Kowalska, dr inż. Aldona Krawczykowska, dr inż. Tomasz Gawenda, dr inż. Damian Krawczykowski i inni

Nagrody zespołowe za osiągnięcia organizacyjne

1. dr hab. Marek Cała, dr inż. Jan Winzer, dr hab. Zbigniew Burtan, dr hab. Edyta Brzychczy
 2. dr inż. Jerzy Stasica, dr inż. Jerzy Rak, mgr inż. Łukasz Herezy
 3. dr inż. Artur Bator, dr inż. Jerzy Mieszaniec, dr inż. Paweł Bogacz
 4. dr inż. Mieczysław Ślósarz, dr Anna Hołda, dr inż. Tomasz Niedoba
- Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym pozytywnie zaopiniowała powyższe wnioski.

6. Sprawozdanie z posiedzenia Senatu.

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił sprawozdanie z posiedzenia Senatu w dniu 24.04.2013 roku.

7. Komunikaty Dziekana

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił informacje dotyczące spraw finansowych oraz dydaktycznych wydziału.

8. Wolne wnioski

Prof. Waldemar Korzeniowski przedstawił informacje dotyczące projektów NCBR.

DZIEKAN

Prof. dr hab. inż. Piotr Czaja

Protokołowała:
Lucyna Wójcik