

Akademia Górniczo-Hutnicza

im. Stanisława Staszica

WYDZIAŁ GÓRNICTWA I GEOINŻYNIERII

Kraków, dnia 11.10.2013

PROTOKÓŁ

z posiedzenia Rady Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii w dniu 24.09.2013 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 4.07.2013
- 1.3 Wręczenie dyplomów
- 1.4 Sprawy bieżące

2. Sprawy dydaktyki

- 2.1 Podjęcie uchwały w sprawie zmiany nazwy specjalności na kierunku Górnictwo i Geologia
- 2.2 Podjęcie uchwały w sprawie zasad obliczania godzin dydaktycznych
- 2.3 Uruchomienie studiów podyplomowych „renowacja i modernizacja obiektów budowlanych”, zatwierdzenie planu i programu studiów, punktów ECTS; powołanie kierownika studiów
- 2.4 Sprawy bieżące

3. Przewody doktorskie i habilitacyjne

- 3.1 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Sylwii Cygan z tematem pracy „Planowanie przestrzenne jako instrument rewitalizacji terenów przemysłowych” i powołanie promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie
- 3.2 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Anny Szczęch z tematem pracy „Właściwości materii organicznej gleb industrioziemnych zrekultywowanych w kierunku leśnym” i powołanie promotora i promotora pomocniczego; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie
- 3.3 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Bartłomieja Głucha z tematem pracy „Ocena warunków mikroklimatu w wyrobiskach górniczych w oparciu o obowiązujący stan prawny w Polsce” i powołanie promotora i promotora pomocniczego; wyznaczenie

- egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie
- 3.4 Powołanie komisji w sprawie przewodu habilitacyjnego dr Marka Rembisia
 - 3.5 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu habilitacyjnego dr inż. Dariusza Chlebowskiego; powołanie recenzentów
 - 3.6 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu habilitacyjnego dr inż. Jerzego Cieślaka; powołanie recenzentów
 - 3.7 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu habilitacyjnego dr inż. Dariusza Foszcza; powołanie recenzentów
 - 3.8 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu habilitacyjnego dr inż. Grzegorza Gliszczyńskiego; powołanie recenzentów
 - 3.9 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu habilitacyjnego dr inż. Marka Kęska; powołanie recenzentów
 - 3.10 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu habilitacyjnego dr inż. Tomasza Niedoby; powołanie recenzentów
 - 3.11 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu habilitacyjnego dr inż. Beaty Trzaskuś-Żak; powołanie recenzentów
 - 3.12 Wyznaczenie terminu kolokwium i wykładu habilitacyjnego dr inż. Tadeusza Pindóra
 - 3.13 Podjęcie uchwały w sprawie nadania dr inż. Danielowi Saramakowi stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych
 - 3.14 Podjęcie uchwały w sprawie dopuszczenia dr inż. Piotra Małkowskiego do kolokwium habilitacyjnego, wyznaczenie zakresu kolokwium habilitacyjnego, wyznaczenie terminu kolokwium i wykładu habilitacyjnego

4. Sprawy osobowe

- 4.1 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia postępowania o nadanie dr hab. inż. Barbarze Torze tytułu profesora nauk technicznych; powołanie recenzentów
- 4.2 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr hab. inż. Andrzeja Koseckiego na stanowisku profesora nadzwyczajnego na ½ etatu (KGBiG)
- 4.3 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia mgr inż. Michała Jacka Patyka na stanowisku asystenta (KGO)
- 4.4 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr inż. Łukasza Herezego na stanowisku adiunkta (KGP)
- 4.5 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr inż. Marka Korca na stanowisku adiunkta (KGP)

- 4.6 Zaopiniowanie wniosku o udzielenie mgr inż. Michałowi Karchowi urlopu naukowego
- 4.7 Zaopiniowanie wniosku o udzielenie mgr inż. Łukaszowi Machnikowi urlopu naukowego
- 4.8 Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko profesora nadzwyczajnego (KGBiG)
- 4.9 Powołanie prof. dr hab. inż. Olega Kaplińskiego na recenzenta oceny dorobku naukowo-dydaktycznego kandydata zatrudnianego na stanowisko profesora nadzwyczajnego z zakresu budownictwa
- 4.10 Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na dwa stanowisko adiunkta (KGO)
- 4.11 Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko asystenta (KEZP)
- 4.12 Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko starszego wykładowcy (KEZP)

5. Komunikaty Dziekana

6. 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: w punkcie 3.1 zmiana w temacie pracy doktorskiej „terenów pogórnicznych” oraz dodanie „i promotora pomocniczego”; w punkcie 3.2 zmiana w temacie pracy doktorskiej „charakterystyka materii” oraz wykreślenie „i promotora pomocniczego”; 3.3 wykreślenie „i promotora pomocniczego”; dodanie punktu 3.4 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Phu Minh Vuong Nguyen z tematem pracy „Optymalizacja filara przy przejściu z eksploatacji odkrywkowej na podziemną dla warunków zagłębia Quang Ninh w Wietnamie; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; dodanie do punktów 4.4, 4.5 oraz upoważnienie do prowadzenia wykładów i prac dyplomowych inżynierskich i magisterskich; zmiana kolejności następnych punktów porządku obrad.

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 4.07.2013

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, większością głosów zatwierdziła protokół z posiedzenia Rady Wydziału w dniu 4.07.2013.

1.3 Wręczenie dyplomów

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja wręczył dyplomy pracownikom wydziału za osiągnięcia naukowe i organizacyjne, wyróżnione nagrodą Rektora oraz za długoletnią pracę w AGH.

1.4 Sprawy bieżące

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja przedstawił nowego członka Rady Wydziału dr hab. inż. Dariusza Obracaja.

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

2. Sprawy dydaktyki

2.1 Podjęcie uchwały w sprawie zmiany nazwy specjalności na kierunku „Górnictwo i Geologia”

Prodziekan dr inż. Jan Winzer przedstawił wniosek Katedry Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki w sprawie zmiany nazwy specjalności (bez zmiany planu studiów) na kierunku „Górnictwo i Geologia” - „Geoinżynieria” na „Geomechanika górnicza i budownictwo podziemne”

Zmiany nazw specjalności zostały uzgodnione z Radą Programową tego kierunku.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie wniosek o zatwierdzenie zmiany nazwy specjalności na kierunku „Górnictwo i Geologia”.

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

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

2.2 Podjęcie uchwały w sprawie zasad obliczania godzin dydaktycznych

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja omówił proponowane zasady rozliczania godzin dydaktycznych oraz stawki dla poszczególnych grup pracowników dydaktycznych za godziny ponadwymiarowe. Podstawowe stawki za godziny proponowane są w dotychczasowej wysokości i są zgodne z Uchwałą nr 67/2010 Senatu AGH.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wnioski o zatwierdzenie zasad rozliczania godzin dydaktycznych oraz stawek za godziny ponadwymiarowe.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, większością głosów zatwierdziła powyższy wniosek.

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

2.3 Podjęcie uchwały w sprawie uruchomienia studiów podyplomowych „Renowacja i modernizacja obiektów budowlanych; zatwierdzenie planu i programu studiów; powołanie kierownika studiów

Prodziekan dr hab. inż. Edyta Brzychczy przedstawiła wniosek o uruchomienie studiów podyplomowych „Renowacja i modernizacja obiektów budowlanych”, zatwierdzenie planu i programu studiów oraz punktów ECTS.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wnioski o uruchomienie studiów podyplomowych „Renowacja i modernizacja obiektów budowlanych”, zatwierdzenie planu i programów studiów oraz punktów ECTS.

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

Na kierownika studiów zaproponowany został prof. dr hab. inż. Roman Kinash.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, zatwierdziła prof. dr hab. inż. Romana Kinasha na kierownika studiów.

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

2.4 Sprawy bieżące

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poinformował, że wpłynęło pismo Kierownika Katedry Górnicztwa Podziemnego w sprawie upoważnienia dr inż. Wiktora Filipka do prowadzenia wykładów, projektów inżynierskich i prac dyplomowych oraz Kierownika Katedry Górnicztwa Odkrywkowego w sprawie upoważnienia dr inż. Sławomira Bednarczyka do prowadzenia wykładów, seminariów, projektów inżynierskich i prac dyplomowych.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wnioski o upoważnienie dr inż. Wiktora Filipka oraz dr inż. Sławomira Bednarczyka do prowadzenia wykładów, projektów inżynierskich i prac dyplomowych.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, większością głosów zatwierdziła powyższe wnioski.

Prodziekan dr hab. inż. Zbigniew Burtan przedstawił prośbę Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska w sprawie korekty planów studiów na studiach niestacjonarnych I stopnia na kierunkach: Górnictwo i Geologia, Budownictwo i Inżynieria Środowiska. Korekta dotyczy zmiany ćwiczeń laboratoryjnych na ćwiczenia projektowe dla przedmiotów zleczanych na Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska.

W dyskusji udział wzięli: prof. dr hab. inż. Anna Sobotka, dr hab. inż. Zbigniew Burtan.

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji, Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zmianę ćwiczeń laboratoryjnych na ćwiczenia projektowe dla przedmiotów zleczanych na Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, większością głosów zatwierdziła powyższy wniosek.

Załącznik nr 4 (Pełny tekst uchwały stanowi załącznik do oryginału protokołu)

Prodziekan dr hab. inż. Edyta Brzychczy przedstawiła informacje dotyczące rekrutacji na studia stacjonarne i niestacjonarne w roku akad. 2013/2014.

3. Przewody doktorskie i habilitacyjne

3.1 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Sylwii Cygan z tematem pracy „Planowanie przestrzenne jako instrument rewitalizacji terenów pogórnich”, powołanie promotora i promotora pomocniczego; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie

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

Proponowany temat pracy doktorskiej: „Planowanie przestrzenne jako instrument rewitalizacji terenów pogórnich”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Górnictwa Odkrywkowego w dniu 18.09.2013 roku.

Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Sylwii Cygan był dr hab. inż. Marek Cała. Kierownik Katedry Górnictwa Odkrywkowego zwrócił się z prośbą o powołanie promotora pomocniczego w osobie dr inż. Anny Ostregi.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poddał pod głosowanie wniosek o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Sylwii Cygan z proponowanym tematem pracy i powołanie promotora w osobie dr hab. inż. Marka Cały i promotora pomocniczego dr inż. Anny Ostregi.

Dyscyplina naukowa: „Inżynieria środowiska”.

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

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

1. Rewitalizacja środowiska:

- prof. dr hab. inż. Bernard Nowak – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Wiesław Koziół - egzaminator
- dr hab. inż. Marek Cała
- dr hab. inż. Wiktoria Sobczyk

2. Ekonomia w przemyśle:

- prof. dr hab. inż. Bernard Nowak – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Roman Magda - egzaminator
- dr hab. inż. Marek Cała

3. Język angielski:

- prof. dr hab. inż. Bernard Nowak – przewodniczący
- dr hab. inż. Marek Cała
- SJO – egzaminator

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

3.2 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Anny Szczęch z tematem pracy „Charakterystyka materii organicznej gleb industrioziemnych zrekultywowanych w kierunku leśnym”; powołanie promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie

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

Proponowany temat pracy doktorskiej: „Charakterystyka materii organicznej gleb industrioziemnych zrekultywowanych w kierunku leśnym”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Górnictwa Odkrywkowego w dniu 18.09.2013 roku.

Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Anny Szczęch był dr hab. inż. Marcin Chodak.

W dyskusji udział wzięli: prof. dr hab. inż. Maciej Mazurkiewicz, prof. dr hab. Tadeusz Tumidajski, dr hab. inż. Marcin Chodak, dr hab. Jolanta Marciniak-Kowalska, dr hab. inż. Jerzy Klich.

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

Dyscyplina naukowa: „Inżynieria środowiska”.

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

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

1. Rewitalizacja środowiska:

- prof. dr hab. inż. Bernard Nowak – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Wiesław Kozioł - egzaminator
- dr hab. inż. Marcin Chodak
- dr hab. inż. Wiktoria Sobczyk

2. Ekonomia w przemyśle:

- prof. dr hab. inż. Bernard Nowak – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Roman Magda - egzaminator
- dr hab. inż. Marcin Chodak

3. Język angielski:

- prof. dr hab. inż. Bernard Nowak – przewodniczący
- dr hab. inż. Marcin Chodak
- SJO – egzaminator

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

3.3 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Bartłomieja Głucha z tematem pracy „Ocena warunków mikroklimatu w wyrobiskach górniczych w oparciu o obowiązujący stan prawny w Polsce”, powołanie promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie

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

Proponowany temat pracy doktorskiej: „Ocena warunków mikroklimatu w wyrobiskach górniczych w oparciu o obowiązujący stan prawny w Polsce”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Górnictwa Podziemnego w dniu 11.09.2013 roku.

Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Bartłomieja Głucha był prof. dr hab. inż. Nikodem Szlązak.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poddał pod głosowanie wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Bartłomieja Głucha z proponowanym tematem pracy i powołanie promotora w osobie prof. dr hab. inż. Nikodema Szlązaka.

Dyscyplina naukowa: „Górnictwo i geologia inżynierska”.

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

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

1. Aerologia górnicza:

- prof. dr hab. inż. Bernard Nowak – przewodniczący
- dr hab. inż. Marian Branny – egzaminator
- prof. dr hab. inż. Nikodem Szlązak
- dr hab. inż. Dariusz Obracaj

2. Technika komputerowa w badaniach:

- prof. dr hab. inż. Bernard Nowak – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Jan Walaszczyk – egzaminator
- prof. dr hab. inż. Nikodem Szlązak

3. Język angielski:

- prof. dr hab. inż. Bernard Nowak – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Nikodem Szlązak
- SJO – egzaminator

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

3.4 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Phu Minh Vuong Ngyuen z tematem pracy „Optymalizacja filara przy przejściu z eksploatacji odkrywkowej na podziemną dla warunków zagłębia Quang Ninh w Wietnamie”, powołanie promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie

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

Proponowany temat pracy doktorskiej: „Optymalizacja filara przy przejściu z eksploatacji odkrywkowej na podziemną dla warunków zagłębia Quang Ninh w Wietnamie”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Górnictwa Odkrywkowego w dniu 19.09.2013 roku.

Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Phu Minh Vuong Ngyuen był dr hab. inż. Marek Cała.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poddał pod głosowanie wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Phu Minh Vuong Ngyuen z proponowanym tematem pracy i powołanie promotora w osobie dr hab. inż. Marka Cały.

Dyscyplina naukowa: „Górnictwo i geologia inżynierska”.

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

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

1. Geomechanika w górnictwie:
 - prof. dr hab. inż. Bernard Nowak – przewodniczący
 - prof. dr hab. inż. Tadeusz Majcherczyk – egzaminator
 - dr hab. inż. Marek Cała - promotor
 - prof. dr hab. inż. Andrzej Zorychta
2. Ekonomika w przemyśle:
 - prof. dr hab. inż. Bernard Nowak – przewodniczący
 - prof. dr hab. inż. Roman Magda – egzaminator
 - dr hab. inż. Marek Cała - promotor
3. Język angielski:
 - prof. dr hab. inż. Bernard Nowak – przewodniczący
 - dr hab. inż. Marek Cała - promotor
 - SJO – egzaminator

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

3.5 Powołanie komisji w sprawie przewodu habilitacyjnego dr Marka Rembisia

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, że wpłynęły dokumenty z Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów w sprawie przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr Marka Rembisia w dyscyplinie górnictwo i geologia inżynierska. Centralna Komisja przekazała wniosek habilitanta w formie elektronicznej dla przeprowadzenia postępowania wg nowych zasad. Dziekan prof. Piotr Czaja powołał Zespół w składzie: prof. Wiesław Kozioł, prof. Tadeusz Majcherczyk, prof. Jan Walaszczyk w celu oceny dorobku naukowego dr Marka Rembisia i przygotowanie informacji czy dorobek kandydata mieści się w zakresie dyscypliny „górnictwo i geologia inżynierska”. Zespół stwierdził, że Kandydat posiada duże osiągnięcia naukowe i aplikacyjne, ale nie w zakresie „górnictwa i geologii inżynierskiej”. Jego dorobek naukowy dotyczy petrografii oraz wykorzystania nowych środków mineralnych do renowacji obiektów budowlanych czyli w znakomitej większości nauk geologicznych.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja, postawił wniosek o wszczęcie postępowania habilitacyjnego dr Marka Rembisia pod głosowanie Rady Wydziału.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę o oddaleniu wniosku bez dalszego procedowania.

3.6 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu habilitacyjnego dr inż. Dariusza Chlebowskiego, powołanie recenzentów

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poinformował, że protokół z posiedzenia Zespołu powołanego przez Radę Wydziału dla rozpatrzenia prośby o wszczęcie przewodu habilitacyjnego dr inż. Dariusza Chlebowskiego został przesłany elektronicznie do członków Rady Wydziału a następnie przedstawił wniosek końcowy protokołu, w którym Zespół stwierdził, że Kandydat spełnia warunki wymagane do wszczęcia przewodu habilitacyjnego i taki wniosek przedstawia Radzie Wydziału. Na posiedzeniu Rady Wydziału przedstawiony został również syntetyczny opis sylwetki naukowej habilitanta.

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

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę o wszczęcie przewodu habilitacyjnego dr inż. Dariusza Chlebowskiego.

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja zaproponował na recenzentów, zgodnie z wnioskiem Zespołu, w przewodzie habilitacyjnym dr inż. Dariusza Chlebowskiego:

- prof. dr hab. inż. Jana Białka – Politechnika Śląska, Gliwice
- dr hab. inż. Waldemara Korzeniowskiego – Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, powołała recenzentów w przewodzie Habilitacyjnym dr inż. Dariusza Chlebowskiego: prof. dr hab. inż. Jana Białka i dr hab. inż. Waldemara Korzeniowskiego.

3.7 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu habilitacyjnego dr inż. Jerzego Cieślika, powołanie recenzentów

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poinformował, że protokół z posiedzenia Zespołu powołanego przez Radę Wydziału dla rozpatrzenia prośby o wszczęcie przewodu habilitacyjnego dr inż. Jerzego Cieślika został przesłany elektronicznie do członków Rady Wydziału, w którym Zespół stwierdził, że Kandydat spełnia warunki wymagane do wszczęcia przewodu habilitacyjnego i taki wniosek przedstawia Radzie Wydziału.

Na posiedzeniu Rady Wydziału przedstawiony został również syntetyczny opis sylwetki naukowej habilitanta.

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

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę o wszczęcie przewodu habilitacyjnego dr inż. Jerzego Cieślika.

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja zaproponował na recenzentów, zgodnie z wnioskiem Zespołu, w przewodzie habilitacyjnym dr inż. Jerzego Cieślika:

- prof. dr hab. inż. Piotra Strzałkowskiego – Politechnika Śląska, Gliwice

- dr hab. inż. Mariana Palucha – Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, powołała recenzentów w przewodzie habilitacyjnym dr inż. Jerzego Cieślika: prof. dr hab. inż. Piotra Strzałkowskiego i dr hab. inż. Mariana Palucha.

3.8 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu habilitacyjnego dr inż. Dariusza Foszcza, powołanie recenzentów

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poinformował, że protokół z posiedzenia Zespołu powołanego przez Radę Wydziału dla rozpatrzenia prośby o wszczęcie przewodu habilitacyjnego dr inż. Dariusza Foszcza został przesłany elektronicznie do członków Rady Wydziału.

Prof. dr hab. Stanisława Sanak-Rytlewska, przewodnicząca Zespołu, przedstawiła wniosek końcowy protokołu, w którym Zespół stwierdził, że Kandydat spełnia warunki wymagane do wszczęcia przewodu habilitacyjnego i taki wniosek przedstawia Radzie Wydziału.

Na posiedzeniu Rady Wydziału przedstawiony został również syntetyczny opis sylwetki naukowej habilitanta.

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

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę o wszczęcie przewodu habilitacyjnego dr inż. Dariusza Foszcza.

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja zaproponował na recenzentów, zgodnie z wnioskiem Zespołu, w przewodzie habilitacyjnym dr inż. Dariusza Foszcza:

- prof. dr hab. inż. Piotra Wodzińskiego – Politechnika Łódzka, Łódź

- prof. dr hab. inż. Stanisława Wasilewskiego – Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, powołała recenzentów w przewodzie habilitacyjnym dr inż. Dariusza Foszcza: prof. dr hab. inż. Piotra Wodzińskiego, prof. dr hab. inż. Stanisława Wasilewskiego.

3.9 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu habilitacyjnego dr inż. Grzegorza Gliszczyńskiego, powołanie recenzentów

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poinformował, że protokół z posiedzenia Zespołu powołanego przez Radę Wydziału dla rozpatrzenia prośby o wszczęcie przewodu habilitacyjnego dr inż. Grzegorza Gliszczyńskiego został przesłany elektronicznie do członków Rady Wydziału.

Dr hab. inż. Ryszard Snopkowski, przewodniczący Zespołu, przedstawił dodatkowo zestawienie dorobku naukowego habilitanta oraz wniosek końcowy protokołu, w którym Zespół stwierdził, że Kandydat spełnia warunki wymagane do wszczęcia przewodu habilitacyjnego i taki wniosek przedstawia Radzie Wydziału.

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

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę o wszczęciu przewodu habilitacyjnego dr inż. Grzegorza Gliszczyńskiego.

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja zaproponował na recenzentów, zgodnie z wnioskiem Zespołu, w przewodzie habilitacyjnym dr inż. Grzegorza Gliszczyńskiego:

- prof. dr hab. inż. Andrzeja Karbownika – Politechnika Śląska, Gliwice
- prof. dr hab. inż. Ireneusza Solińskiego – Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, powołała recenzentów w przewodzie habilitacyjnym dr inż. Grzegorza Gliszczyńskiego: prof. dr hab. inż. Andrzeja Karbownika, prof. dr hab. inż. Ireneusza Solińskiego.

3.10 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu habilitacyjnego dr inż. Marka Kęska, powołanie recenzentów

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poinformował, że protokół z posiedzenia Zespołu powołanego przez Radę Wydziału dla rozpatrzenia prośby o wszczęcie przewodu habilitacyjnego dr inż. Marka Kęska został przesłany elektronicznie do członków Rady Wydziału.

Prof. dr hab. inż. Roman Magda, przewodniczący Zespołu, przedstawił wniosek końcowy protokołu, w którym Zespół stwierdził, że Kandydat spełnia warunki wymagane do wszczęcia przewodu habilitacyjnego i taki wniosek przedstawia Radzie Wydziału.

Na posiedzeniu Rady Wydziału przedstawiony został również syntetyczny opis sylwetki naukowej habilitanta.

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

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę o wszczęcie przewodu habilitacyjnego dr inż. Marka Kęska.

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja zaproponował na recenzentów, zgodnie z wnioskiem Zespołu, w przewodzie habilitacyjnym dr inż. Marka Kęska:

- prof. dr hab. inż. Józefa Bendkowskiego – Politechnika Śląska, Gliwice
- dr hab. inż. Ryszarda Snopkowskiego – Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, powołała recenzentów w przewodzie habilitacyjnym dr inż. Marka Kęska: prof. dr hab. inż. Józefa Bendkowskiego i dr hab. inż. Ryszarda Snopkowskiego.

3.11 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu habilitacyjnego dr inż. Tomasza Niedoby, powołanie recenzentów

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poinformował, że protokół z posiedzenia Zespołu powołanego przez Radę Wydziału dla rozpatrzenia prośby o wszczęcie przewodu habilitacyjnego dr inż. Tomasza Niedoby został przesłany elektronicznie do członków Rady Wydziału.

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił wniosek końcowy protokołu, w którym Zespół stwierdził, że Kandydat spełnia warunki wymagane do wszczęcia przewodu habilitacyjnego i taki wniosek przedstawia Radzie Wydziału.

Na posiedzeniu Rady Wydziału przedstawiony został również syntetyczny opis sylwetki naukowej habilitanta.

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

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę o wszczęcie przewodu habilitacyjnego dr inż. Tomasza Niedoby.

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja zaproponował na recenzentów, zgodnie z wnioskiem Zespołu, w przewodzie habilitacyjnym dr inż. Tomasza Niedoby:

- dr hab. inż. Joachima Pielota – Politechnika Śląska, Gliwice
- prof. dr hab. Andrzeja Olajossego – Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, powołała recenzentów w przewodzie habilitacyjnym dr inż. Tomasza Niedoby: dr hab. inż. Joachima Pielota i prof. dr hab. Andrzeja Olajosiego.

3.12 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu habilitacyjnego dr inż. Beaty Trzaskuś-Żak, powołanie recenzentów

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poinformował, że protokół z posiedzenia Zespołu powołanego przez Radę Wydziału dla rozpatrzenia prośby o wszczęcie przewodu habilitacyjnego dr inż. Beaty Trzaskuś-Żak został przesłany elektronicznie do członków Rady Wydziału.

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił wniosek końcowy protokołu, w którym Zespół stwierdził, że Kandydatka spełnia warunki wymagane do wszczęcia przewodu habilitacyjnego i taki wniosek przedstawia Radzie Wydziału.

Na posiedzeniu Rady Wydziału przedstawiony został również syntetyczny opis sylwetki naukowej habilitantki.

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

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę o wszczęcie przewodu habilitacyjnego dr inż. Beaty Trzaskuś-Żak.

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja zaproponował na recenzentów, zgodnie z wnioskiem Zespołu, w przewodzie habilitacyjnym dr inż. Beaty Trzaskuś-Żak:

- prof. dr hab. inż. Jerzego Bednarczyka – Instytut Górnictwa Odkrywkowego „Poltegor-Instytut”, Wrocław

- prof. dr hab. inż. Roman Magda – Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, powołała recenzentów w przewodzie habilitacyjnym dr inż. Beaty Trzaskuś-Żak: prof. dr hab. inż. Jerzego Bednarczyka, prof. dr hab. inż. Romana Magdę.

3.13 Wyznaczenie terminu kolokwium i wykładu habilitacyjnego dr inż. Tadeusza Pindóra

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poinformował, że dr inż. Tadeusz Pindór zwrócił się z prośbą o wyrażenie zgody na powtórzenie kolokwium habilitacyjnego oraz przedstawił uzasadnienie habilitanta. Zgodnie z przepisami powtórzenie kolokwium może odbyć się po upływie sześciu miesięcy. Sprawa ta była omawiana podczas obrad Kolegium dziekańskiego, na którym zaproponowano termin: 28.11.2013 roku.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o powtórzenie kolokwium oraz wyznaczenie terminu kolokwium i wykładu habilitacyjnego dr inż. Tadeusza Pindóra na dzień 28.11.2013 roku o godz. 12⁰⁰.

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

3.14 Podjęcie uchwały w sprawie nadania dr inż. Danielowi Saramakowi stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poinformował, że protokół z posiedzenia Komisji oraz recenzje zostały przesłane elektronicznie do członków Rady Wydziału. Prof. dr hab. inż. Piotr Czaja przedstawił konkluzję protokołu, uzasadnienie oraz uchwałę komisji habilitacyjnej.

Prof. dr hab. Marian Brożek wyraził pozytywną opinię o dorobku naukowym habilitanta oraz poparł wniosek komisji habilitacyjnej.

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek w sprawie nadania dr inż. Danielowi Saramakowi stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę o nadaniu dr inż. Danielowi Saramakowi stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych.

3.15 Podjęcie uchwały w sprawie dopuszczenia dr inż. Piotra Małkowskiego 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. Piotra Małkowskiego 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. Piotra Małkowskiego do kolokwium habilitacyjnego.

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

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

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, jednomyślnie zaakceptowała zakres kolokwium habilitacyjnego: mechanika górotworu, dyscyplina naukowa: górnictwo i geologia inżynierska.

Rada Wydziału wyznaczyła termin kolokwium i wykładu habilitacyjnego na dzień 24.10.2013 roku, godz.10⁰⁰.

4. Sprawy osobowe

4.1 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia postępowania o nadanie dr hab. inż. Barbarze Torze tytułu profesora nauk technicznych; powołanie recenzentów

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poinformował, że Zespół zapoznał się z dokumentacją i dorobkiem naukowym dr hab. inż. Barbary Tory i pozytywnie ocenił całokształt działalności naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej Kandydatki (pełny tekst protokołu Zespołu został przesłany elektronicznie do członków Rady Wydziału). Zespół występuje do Rady Wydziału z wnioskiem o wszczęcie postępowania o nadanie dr hab. inż. Barbarze Torze tytułu profesora nauk technicznych.

Prof. dr hab. Stanisława Sanak-Rydlewska wyraziła pozytywną opinię o dorobku naukowym i dydaktycznym kandydatki.

Zespół zaproponował powołanie recenzentów i zgłosił następujących kandydatów:

- prof. dr hab. inż. Jana Hupkę – Politechnika Gdańska
- prof. dr hab. Tadeusza Tumidajskiego – z Akademii Górniczo - Hutniczej, Kraków.

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji, Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wnioski w sprawie wszczęcia postępowania o nadanie dr hab. inż. Barbarze Torze tytułu profesora nauk technicznych.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę o wszczęciu postępowania o nadanie dr hab. inż. Barbarze Torze tytułu profesora nauk technicznych.

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału proponowanych recenzentów dorobku naukowego dr hab. inż. Barbary Tory.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, powołała recenzentów w postępowaniu o nadanie dr hab. inż. Barbarze Torze tytułu profesora nauk technicznych: prof. dr hab. inż. Jana Hupkę i prof. dr hab. Tadeusza Tumidajskiego.

4.2 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr hab. inż. Andrzeja Koseckiego na stanowisku profesora nadzwyczajnego (KGBiG)

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poinformował, że wpłynęło pismo kierownika Katedry Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki w sprawie zatrudnienia dr hab. inż. Andrzeja Koseckiego na stanowisku profesora nadzwyczajnego na ½ etatu od 1.10.2013 roku do 30.11.2013 roku. Zatrudnienie osoby na tym stanowisku podyktowane jest potrzebami katedry w celu zabezpieczenia zajęć dydaktycznych na kierunku „Budownictwo”.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatrudnienie dr hab. inż. Andrzeja Koseckiego na stanowisku profesora nadzwyczajnego na ½ etatu od 1.10.2013 do 30.11.2013 roku.

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

4.3 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia mgr inż. Michała Jacka Patyka na stanowisku asystenta (KGO)

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja przedstawił protokół Komisji konkursowej, w którym komisja stwierdza, że kandydat spełnia warunki ogłoszonego konkursu.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatrudnienie mgr inż. Michała Jacka Patyka na stanowisku asystenta.

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

4.4 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr inż. Łukasza Herezego na stanowisku adiunkta (KGP)

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja przedstawił protokół Komisji Konkursowej, w którym komisja stwierdza, że kandydat spełnia warunki ogłoszonego konkursu.

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

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

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poinformował, że wpłynęło pismo Kierownika Katedry Górnictwa Podziemnego w sprawie upoważnienia dr inż. Łukasza Herezego do prowadzenia wykładów, projektów inżynierskich i prac dyplomowych. Prośba o upoważnienie dr inż. Łukasza Herezego jest przedstawiana zaraz po wyrażeniu zgody przez Radę Wydziału na Jego zatrudnienie ze względu na potrzeby dydaktyczne katedry i rozpoczynający się rok akademicki.

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

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, większością głosów zatwierdziła powyższy wniosek.

4.5 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr inż. Marka Korca na stanowisku adiunkta (KGP)

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja przedstawił protokół Komisji Konkursowej, w którym komisja stwierdza, że kandydat spełnia warunki ogłoszonego konkursu.

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

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

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poinformował, że wpłynęło pismo Kierownika Katedry Górnictwa Podziemnego w sprawie upoważnienia dr inż. Marka Korca do prowadzenia wykładów, projektów inżynierskich i prac dyplomowych. Prośba o upoważnienie dr inż. Marka Korca jest przedstawiana zaraz po wyrażeniu zgody przez Radę Wydziału na Jego zatrudnienie ze względu na potrzeby dydaktyczne katedry i rozpoczynający się rok akademicki.

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

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym większością głosów zatwierdziła powyższy wniosek.

4.6 Zaopiniowanie wniosku o udzielenie mgr inż. Michałowi Karchowi urlopu naukowego (KGP)

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poinformował, że wpłynął wniosek o udzielenie mgr inż. Michałowi Karchowi urlopu naukowego w okresie od 1.09.2013 roku do 30.09.2013 roku w celu odbycia krajowego stażu przemysłowego.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja postawił wniosek o udzielenie urlopu mgr inż. Michałowi Karchowi pod głosowanie Rady Wydziału.

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

4.7 Zaopiniowanie wniosku o udzielenie dr inż. Łukaszowi Machniakowi urlopu naukowego (KGO)

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poinformował, że wpłynął wniosek o udzielenie dr inż. Łukaszowi Machniakowi urlopu naukowego w okresie od 1.10.2013 roku do 31.10.2013 roku w celu odbycia krajowego stażu przemysłowego.

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

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

4.8 Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko profesora nadzwyczajnego (KGBiG)

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił pismo kierownika Katedry Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki z prośbą o wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko profesora nadzwyczajnego.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o ogłoszenie konkursu na stanowisko profesora nadzwyczajnego.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, jednogłośnie wyraziła zgodę na ogłoszenie konkursu na stanowisko profesora nadzwyczajnego.

4.9 Powołanie prof. dr hab. inż. Olega Kaplińskiego na recenzenta oceny dorobku naukowo-dydaktycznego kandydata na stanowisko profesora nadzwyczajnego z zakresu budownictwa

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poinformował, że kierownik Katedry Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki zwrócił się z prośbą o powołanie prof. dr hab. inż. Olega Kaplińskiego na recenzenta oceny dorobku naukowo-dydaktycznego kandydata na stanowisko profesora nadzwyczajnego z zakresu budownictwa. Prośba podyktowana jest koniecznością przyspieszenia procedury konkursowej i przedstawiona po pozytywnej opinii Rady Wydziału o ogłoszenie konkursu na to stanowisko ze względu na potrzeby katedry w celu zabezpieczenia procesu dydaktycznego na kierunku „Budownictwo” w rozpoczynającym się roku akademickim.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o powołanie prof. dr hab. inż. Olega Kaplińskiego na recenzenta oceny dorobku naukowo-dydaktycznego kandydata na stanowisko profesora nadzwyczajnego z zakresu budownictwa.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, powołała prof. dr hab. inż. Olega Kaplińskiego na recenzenta oceny dorobku naukowo-dydaktycznego kandydata na stanowisko profesora nadzwyczajnego z zakresu budownictwa.

4.10 Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko adiunkta (KGO)

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił pismo kierownika Katedry Górnictwa Odkrywkowego z prośbą o wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko adiunkta.

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

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, jednomyślnie wyraziła zgodę na ogłoszenie konkursu na stanowisko adiunkta.

4.11 Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko asystenta (KEZP)

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił pismo kierownika Katedry Ekonomiki i Zarządzania w Przemysle z prośbą o wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko asystenta.

Prof. dr hab. inż. Ireneusz Soliński poinformował, że osoba zatrudniona na stanowisku asystenta naukowo-badawczego będzie finansowana z projektu NCBiR.

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.

4.12 Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko starszego wykładowcy (KEZP)

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił pismo kierownika Katedry Ekonomiki i Zarządzania w Przemysle z prośbą o wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko starszego wykładowcy.

Prof. dr hab. inż. Roman Magda poinformował, że ze względu na dużą ilość godzin ponadwymiarowych w katedrze istnieje konieczność zatrudnienia osoby na stanowisku starszego wykładowcy.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o ogłoszenie konkursu na stanowisko starszego wykładowcy.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, większością głosów wyraziła zgodę na ogłoszenie konkursu na stanowisko starszego wykładowcy.

5. Komunikaty Dziekana

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja przedstawił informacje:

- podziękowania dla osób z komisji rekrutacyjnej,
- o terminie wpisu do indeksów na następny semestr,
- o dostępności pracowników do programu SYLABUS
- o składaniu wniosków o przyznanie „Kryształowej Barbórki”
- o terminie następnego posiedzenia Rady Wydziału – 7.11.2013 roku
- o inauguracji roku akademickiego na AGH i wydziale.

8. Wolne wnioski

Prodziekan dr hab. inż. Edyta Brzywczy poinformowała, że 30.IX.br odbędzie się spotkanie informacyjne z pracownikami dydaktycznymi w sprawie zmian w Regulaminie Studiów i w planach studiów.

Dr hab. inż. Dariusz Obracaj podziękował Radzie Wydziału za przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego oraz za zaufanie i przyjęcie Go do Szacownego Grona członków Rady Wydziału.

DZIEKAN

Prof. dr hab. inż. Piotr Czaja

Protokołowała:

Lucyna Wójcik