

PROTOKÓŁ

z posiedzenia Rady Wydziału Górnicztwa i Geoinżynierii w dniu 4.07.2013 roku

Porządek obrad:

1. Sprawy administracyjno-porządkowe i proceduralne

- 1.1 Zatwierdzenie porządku obrad rady
- 1.2 Zatwierdzenie protokołów z posiedzeń Rady Wydziału w dniach:
9.05.2013, 6.06.2013
- 1.3 Wręczenie dyplomów
- 1.4 Sprawy bieżące

2. Sprawy dydaktyki

- 2.1 Zatwierdzenie planów studiów na kierunkach GiG, ZiP, Budownictwo, IS
- 2.2 Podjęcie uchwały w sprawie Zmiany nazw specjalności na kierunkach:
Górnictwo i Geologia oraz Inżynieria Środowiska
- 2.3 Zatwierdzenie tematów prac dyplomowych
- 2.4 Korekta planu i programów studiów podyplomowych pn. „Odpady
w kopalniach – prawo, technologia, środowisko” i zatwierdzenie punktów
ECTS
- 2.5 Sprawy bieżące

3. Przewody doktorskie i habilitacyjne

- 3.1 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż.
Andrzeja Mitury z tematem pracy „Przygotowanie mieszanek energetycznych z mułów węglowych” i powołanie promotora;
wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji
przeprowadzających egzaminy doktorskie
- 3.2 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż.
Marty Podobińskiej-Staniec z tematem pracy „Zarządzanie kapitałem
intelektualnym w procesie restrukturyzacji spółki węglowej” i powołanie
promotora i promotora pomocniczego; wyznaczenie egzaminów
doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy
doktorskie
- 3.3 Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr inż. Łukaszowi Machniakowi
stopnia doktora nauk technicznych; wyróżnienie pracy doktorskiej

- 3.4 Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr inż. Annie Kowalskiej stopnia doktora nauk technicznych
- 3.5 Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr inż. Sławomirowi Gibale stopnia doktora nauk technicznych
- 3.6 Powołanie Zespołu dla rozpatrzenia wniosku w sprawie wszczęcia przewodu habilitacyjnego dr inż. Dariusza Chlebowskiego
- 3.7 Powołanie Zespołu dla rozpatrzenia wniosku w sprawie wszczęcia przewodu habilitacyjnego dr inż. Jerzego Cieślika
- 3.8 Powołanie Zespołu dla rozpatrzenia wniosku w sprawie wszczęcia przewodu habilitacyjnego dr inż. Dariusza Foszcza
- 3.9 Powołanie Zespołu dla rozpatrzenia wniosku w sprawie wszczęcia przewodu habilitacyjnego dr inż. Grzegorza Gliszczyńskiego
- 3.10 Powołanie Zespołu dla rozpatrzenia wniosku w sprawie wszczęcia przewodu habilitacyjnego dr inż. Marka Kęska
- 3.11 Powołanie Zespołu dla rozpatrzenia wniosku w sprawie wszczęcia przewodu habilitacyjnego dr inż. Tomasza Niedoby
- 3.12 Powołanie Zespołu dla rozpatrzenia wniosku w sprawie wszczęcia przewodu habilitacyjnego dr inż. Beaty Trzaskuś-Żak
- 3.13 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu habilitacyjnego dr inż. Zbigniewa Grudzińskiego; powołanie recenzentów
- 3.14 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu habilitacyjnego dr inż. Adama Kanciruka; powołanie recenzentów
- 3.15 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu habilitacyjnego dr inż. Kajetana d'Obyrn; powołanie recenzentów
- 3.16 Wyznaczenie zakresu kolokwium habilitacyjnego dr inż. Tadeusza Pindóra, wyznaczenie terminu kolokwium i wykładu habilitacyjnego
- 3.17 Podjęcie uchwały w sprawie nadania dr inż. Dariuszowi Obracajowi stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych

4. Sprawy osobowe

- 4.1 Powołanie Zespołu dla rozpatrzenia wniosku w sprawie nadania dr hab. inż. Barbarze Torze tytułu profesora nauk technicznych
- 4.2. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia postępowania o nadanie dr hab. inż. Markowi Cale tytułu profesora nauk technicznych; powołanie recenzentów
- 4.3. Poparcie wniosku o nadanie dr hab. inż. Ryszardowi Snopkowskiemu tytułu profesora nauk technicznych
- 4.4 Powołanie recenzentów oceny dorobku naukowego-dydaktycznego dr hab. inż. Mariana Branego w sprawie ponownego zatrudnienia na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas nieokreślony

- 4.5 Powołanie recenzentów oceny dorobku naukowego-dydaktycznego dr hab. inż. Waldemara Korzeniowskiego w sprawie ponownego zatrudnienia na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas nieokreślony
- 4.6 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr inż. Anny Borowiec na stanowisku adiunkta (KGBiG)
- 4.7 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr inż. Piotra Dybła na stanowisku adiunkta (KGBiG)
- 4.8 Zaopiniowanie wniosku o udzielenie mgr inż. Dorocie Łochańskiej urlopu naukowego
- 4.9 Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na dwa stanowiska adiunkta (KGP)

5. Zaopiniowanie wniosków o odznaczenia państwowe

6. Zatwierdzenie budżetu Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii na 2013 rok

7. Sprawozdanie z posiedzenia Senatu

8. Komunikaty Dziekana

9. 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 dodanie „i promotora pomocniczego”; dodanie punktu 3.6 Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr inż. Markowi Korzec stopnia doktora nauk technicznych; wykreślenie punktu 3.16 i w tym punkcie wpisanie „Powołanie recenzentów w przewodzie habilitacyjnym dr inż. Arkadiusza Kustry”.

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

1.2. Zatwierdzenie protokołów z posiedzeń Rady Wydziału w dniach: 9.05.2013, 6.06.2013

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, jednomyślnie zatwierdziła protokoły z posiedzeń Rady Wydziału w dniach 9.05.2013, 6.06.2013.

1.3 Wręczenie dyplomów

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja wręczył mgr inż. Annie Wilk nominację na stanowisko Kierownika ds. Jakości w Laboratorium Badania Własności Skał i Wyrobów Kamieniarskich Katedry Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki.

1.4 Sprawy bieżące

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja przedstawił listę osób nieobecnych usprawiedliwionych na posiedzeniu Rady Wydziału.

2. Sprawy dydaktyki

2.1 Zatwierdzenie planów studiów na kierunkach GiG, ZIP, Budownictwo, IŚ

Prodziekan dr inż. Jan Winzer poinformował, że wpłynął wniosek Rad Programowych wszystkich kierunków kształcenia o zmiany w planach studiów realizowanych od roku akad. 2013/2014 dla studiów I i II stopnia. W opracowaniu planów studiów uwzględniono: obowiązujące Zarządzenie Rektora AGH, analizę treści zawartych w sylabusach, zmniejszenie liczby nadgodzin, dostosowanie liczby godzin do wymagań ustawy oraz zalecenia UZJK.

W dyskusji udział wzięli: dr inż. Radosław Pomykała, dr inż. Piotr Małkowski, prof. Anna Sobotka, dr inż. Jan Winzer.

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie wniosek o zatwierdzenie planów studiów na kierunkach: GiG, ZIP, Budownictwo, IŚ.

Rada Wydziału zatwierdziła powyższy wniosek.

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

2.2. Podjęcie uchwały w sprawie zmiany nazw specjalności na kierunkach: Górnictwo i Geologia oraz Inżynieria Środowiska

Prodziekan dr inż. Jan Winzer przedstawił wniosek Katedry Inżynierii Środowiska i Przeróbki Surowców w sprawie zmiany nazwy specjalności na II stopniu kształcenia (bez zmiany planu studiów) na kierunkach:

- „Górnictwo i Geologia” - „Przeróbka kopalin, obróbka kamienia i ochrona środowiska” na „Przeróbka surowców mineralnych”

- Inżynieria Środowiska” – „Informatyka w monitoringu środowiska” na „Monitoring środowiska”.

Zmiany nazw specjalności zostały uzgodnione z Radą Programową tych kierunków.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie wniosek o zatwierdzenie zmiany nazw specjalności na kierunkach: Górnictwo i Geologia oraz Inżynieria Środowiska.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym zatwierdziła powyższy wniosek.

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

2.3 Zatwierdzenie tematów prac dyplomowych

Prodziekan dr hab. inż. Edyta Brzychczy przedstawiła proponowane tematy prac magisterskich oraz projektów inżynierskich zgłoszonych przez katedry.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie wnioski o zatwierdzenie tematów prac dyplomowych i projektów inżynierskich.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym zatwierdziła powyższy wniosek.

2.4 Korekta planu i programów studiów podyplomowych „Odpady w kopalniach – prawo, technologia, środowisko” i zatwierdzenie punktów ECTS

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił prośbę kierownika studiów podyplomowych w sprawie korekty planu i programów studiów podyplomowych „Odpady w kopalniach – prawo, technologia, środowisko” i zatwierdzenie punktów ECTS. Zgodnie z wytycznymi dotyczącymi określenia punktów ECTS dla poszczególnych przedmiotów zaistniała konieczność wprowadzenia korekty planu i programów dla tych studiów.

Dziekan przedstawił proponowany plan, programy oraz liczbę punktów dla poszczególnych przedmiotów studiów podyplomowych „Odpady w kopalniach – prawo, technologia, środowisko”.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału, wnioski o zatwierdzenie planu, programów i punktów ECTS dla studiów podyplomowych „Odpady w kopalniach – prawo, technologia, środowisko”.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym zatwierdziła powyższy wniosek.

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

2.5 Sprawy bieżące

Prodziekan dr inż. Jan Winzer przedstawił sprawę dotyczącą odwołania dr inż. Karoliny Pieprzyk-Klimaszewskiej ze składu Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej, w związku z rezygnacją z pracy, oraz uzupełnienie o osobę mgr inż. Joanny Jakóbczyk na kadencję 2012/2016.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wnioski o powołanie mgr inż. Joanny Jakóbczyk w skład Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej na kadencję 2012/2016.

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym zatwierdziła powyższy wniosek.

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

Prodziekan dr inż. Jan Winzer przedstawił informacje dotyczące rekrutacji na studia stacjonarne w roku akad. 2013/2014.

Prodziekan dr hab. inż. Edyta Brzychczy poinformowała, że wpłynęło pismo Kierownika Katedry Górnictwa Podziemnego w sprawie upoważnienia dr inż. Rafała Łuczaka oraz dr inż. Piotra Życzkowskiego 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. Rafała Łuczaka oraz dr inż. Piotra Życzkowskiego do prowadzenia wykładów, projektów inżynierskich i prac dyplomowych.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym zatwierdziła powyższy wniosek.

3. Przewody doktorskie i habilitacyjne

3.1. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Andrzeja Mitury z tematem pracy „Przygotowanie mieszanek energetycznych z mułów węglowych” i 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. Andrzeja Mitury o wszczęcie przewodu doktorskiego stwierdził, że złożone dokumenty spełniają wymogi formalne dotyczące wszczęcia przewodu doktorskiego.

Proponowany temat pracy doktorskiej: „Przygotowanie mieszanek energetycznych z mułów węglowych”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Inżynierii Środowiska i Przeróbki Surowców w dniu 19.06.2013 roku.

Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Andrzeja Mitury była dr hab. Jolanta Marciniak-Kowalska.

Dr hab. Jolanta Marciniak-Kowalska zwróciła się z prośbą o powołanie promotora pomocniczego w osobie dr inż. Tomasza Niedoby.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poddał pod głosowanie wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Andrzeja Mitury z proponowanym tematem pracy i powołanie promotora w osobie dr hab. Jolanty Marciniak-Kowalskiej i promotora pomocniczego dr inż. Tomasza Niedoby.

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. Inżynieria mineralna:
 - prof. dr hab. inż. Bernard Nowak – przewodniczący
 - dr hab. inż. Kazimierz Trybalski – egzaminator
 - dr hab. Jolanta Marciniak-Kowalska
 - prof. dr hab. Stanisława Sanak-Rydlewska
2. Ekonomia przemysłu wydobywczego:
 - prof. dr hab. inż. Bernard Nowak – przewodniczący
 - prof. dr hab. inż. Ireneusz Soliński – egzaminator
 - dr hab. Jolanta Marciniak-Kowalska
3. Język angielski:
 - prof. dr hab. inż. Bernard Nowak – przewodniczący
 - dr hab. Jolanta Marciniak-Kowalska
 - SJO – egzaminator.

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

3.2 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Marty Podobińskiej-Staniec z tematem pracy „Zarządzanie kapitałem intelektualnym w procesie restrukturyzacji spółki węglowej”; 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. Marty Podobińskiej-Staniec o wszczęcie przewodu doktorskiego stwierdził, że złożone dokumenty spełniają wymogi formalne dotyczące wszczęcia przewodu doktorskiego. Proponowany temat pracy doktorskiej: „Zarządzanie kapitałem intelektualnym w procesie restrukturyzacji spółki węglowej”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Ekonomiki i Zarządzania w Przemysle w dniu 13.06.2013 roku.

Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Marty Podobińskiej-Staniec był prof. dr hab. inż. Roman Magda.

Zastępca Kierownika Katedry Ekonomiki i Zarządzania w Przemysle zwrócił się z prośbą o powołanie promotora pomocniczego w osobie dr inż. Barbary Kowal.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poddał pod głosowanie wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Marty Podobińskiej-Staniec z proponowanym tematem pracy i powołanie promotora w osobie prof. dr hab. inż. Romana Magdy i promotora pomocniczego dr inż. Barbary Kowal.

Dyscyplina naukowa: „Inżynieria produkcji”.

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

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

1. Wybrane zagadnienia inżynierii produkcji:
 - prof. dr hab. inż. Bernard Nowak – przewodniczący
 - dr hab. inż. Ryszard Snopkowski – egzaminator
 - prof. dr hab. inż. Roman Magda
 - dr hab. inż. Dariusz Fuksa
2. Metody matematyczne w technice i badaniach naukowych:
 - prof. dr hab. inż. Bernard Nowak – przewodniczący
 - prof. dr hab. Tadeusz Tumidajski – egzaminator
 - prof. dr hab. inż. Roman Magda
3. Język angielski:
 - prof. dr hab. inż. Bernard Nowak – przewodniczący
 - prof. dr hab. inż. Roman Magda
 - SJO – egzaminator.

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

3.3 Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr inż. Łukaszowi Machniakowi stopnia doktora nauk technicznych; wyróżnienie pracy doktorskiej

Dr hab. inż. Marek Cała, przewodniczący komisji doktorskiej, przedstawił protokół z publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Łukasza Machniaka, która odbyła się 11.06.2013 roku.

Komisja doktorska, po wysłuchaniu autoreferatu doktoranta i dyskusji podczas obrony, podjęła uchwałę o wystąpieniu do Rady Wydziału z wnioskiem o nadanie Kandydatowi stopnia doktora nauk technicznych.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja postawił wniosek komisji doktorskiej o nadanie mgr inż. Łukaszowi Machniakowi stopnia doktora nauk technicznych pod głosowanie Rady Wydziału.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę o nadaniu mgr inż. Łukaszowi Machniakowi stopnia doktora nauk technicznych.

Dziekan prof. Piotr Czaja postawił wniosek komisji doktorskiej o wyróżnienie pracy doktorskiej mgr inż. Łukasza Machniaka pod głosowanie Rady Wydziału.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę o wyróżnieniu pracy doktorskiej mgr inż. Łukasza Machniaka.

3.4 Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr inż. Annie Kowalskiej stopnia doktora nauk technicznych

Prof. dr hab. inż. Bernard Nowak, przewodniczący komisji doktorskiej, przedstawił protokół z publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Anny Kowalskiej, która odbyła się 24.06.2013 roku.

Komisja doktorska, po wysłuchaniu autoreferatu doktorantki i dyskusji podczas obrony, podjęła uchwałę) o wystąpieniu do Rady Wydziału z wnioskiem o nadanie Kandydatce stopnia doktora nauk technicznych.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja postawił wniosek komisji doktorskiej o nadanie mgr inż. Annie Kowalskiej stopnia doktora nauk technicznych pod głosowanie Rady Wydziału.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę o nadaniu mgr inż. Annie Kowalskiej stopnia doktora nauk technicznych.

3.5 Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr inż. Sławomirowi Gibale stopnia doktora nauk technicznych

Prof. dr hab. inż. Bernard Nowak, przewodniczący komisji doktorskiej, przedstawił protokół z publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Sławomira Gibały, która odbyła się 26.06.2013 roku.

Komisja doktorska, po wysłuchaniu autoreferatu doktoranta i dyskusji podczas obrony, podjęła uchwałę o wystąpieniu do Rady Wydziału z wnioskiem o nadanie Kandydatowi stopnia doktora nauk technicznych.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja postawił wniosek komisji doktorskiej o nadanie mgr inż. Sławomirowi Gibale stopnia doktora nauk technicznych pod głosowanie Rady Wydziału.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę o nadaniu mgr inż. Sławomirowi Gibale stopnia doktora nauk technicznych.

3.6 Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr inż. Markowi Korzec stopnia doktora nauk technicznych

Prof. dr hab. inż. Bernard Nowak, przewodniczący komisji doktorskiej przedstawił protokół z publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Marka Korzec, która odbyła się 3.07.2013 roku.

Komisja doktorska, po wysłuchaniu autoreferatu doktoranta i dyskusji podczas obrony, podjęła uchwałę o wystąpieniu do Rady Wydziału z wnioskiem o nadanie Kandydatowi stopnia doktora nauk technicznych.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja postawił wniosek komisji doktorskiej o nadanie mgr inż. Markowi Korzec stopnia doktora nauk technicznych pod głosowanie Rady Wydziału.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę o nadaniu mgr inż. Markowi Korzec stopnia doktora nauk technicznych.

3.7 Powołanie Zespołu dla rozpatrzenia wniosku w sprawie wszczęcia przewodu habilitacyjnego dr inż. Dariusza Chlebowskiego

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja przedstawił prośbę dr inż. Dariusza Chlebowskiego o wszczęcie przewodu habilitacyjnego.

Dr inż. Dariusz Chlebowski przedstawia rozprawę habilitacyjną nt. „Analityczne modelowanie eksploatacji skrępowanej w aspekcie identyfikacji stref zagrożonych tapaniami”.

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

- dr hab. inż. Marek Cała, prof. nadzw. – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Zbigniew Kasztelewicz
- prof. dr hab. inż. Tadeusz Majcherczyk
- prof. dr hab. inż. Nikodem Szlązak
- dr hab. inż. Ryszard Snopkowski, prof. nadzw.

3.8 Powołanie Zespołu dla rozpatrzenia wniosku w sprawie wszczęcia przewodu habilitacyjnego dr inż. Jerzego Cieślika

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja przedstawił prośbę dr inż. Jerzego Cieślika o wszczęcie przewodu habilitacyjnego.

Dr inż. Jerzy Cieślik przedstawia rozprawę habilitacyjną nt. „Plastyczność i uszkodzenie wybranych skał w testach jednoosiowego i trójosiowego ściskania”.

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

- prof. dr hab. inż. Nikodem Szlązak – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Tadeusz Majcherczyk
- prof. dr hab. inż. Maciej Mazurkiewicz
- prof. dr hab. inż. Jan Walaszczyk
- prof. dr hab. inż. Andrzej Zorychta

3.9 Powołanie Zespołu dla rozpatrzenia wniosku w sprawie wszczęcia przewodu habilitacyjnego dr inż. Dariusza Foszcza

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja przedstawił prośbę dr inż. Dariusza Foszcza o wszczęcie przewodu habilitacyjnego.

Dr inż. Dariusz Foszcz przedstawia rozprawę habilitacyjną nt. „Zasady określania optymalnych rezultatów wzbogacania wieloskładnikowych rud miedzi”.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, powołała Zespół dla rozpatrzenia prośby dr inż. Dariusza Foszcza o wszczęcie przewodu habilitacyjnego, w składzie:

- prof. dr hab. Stanisława Sanak-Rydlewska – przewodnicząca
- prof. dr hab. Marian Brożek
- prof. dr hab. inż. Wiesław Koziół
- prof. dr hab. inż. Nikodem Szlązak
- dr hab. inż. Jacek Jakubowski.

3.10 Powołanie Zespołu dla rozpatrzenia wniosku w sprawie wszczęcia przewodu habilitacyjnego dr inż. Grzegorza Gliszczyńskiego

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja przedstawił prośbę dr inż. Grzegorza Gliszczyńskiego o wszczęcie przewodu habilitacyjnego.

Dr inż. Grzegorz Gliszczyński przedstawia rozprawę habilitacyjną nt. „Diagnoza systemów zarządzania przedsiębiorstwami w górnictwie węgla kamiennego”.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, powołała Zespół dla rozpatrzenia prośby dr inż. Grzegorza Gliszczyńskiego o wszczęcie przewodu habilitacyjnego, w składzie:

- dr hab. inż. Ryszard Snopkowski, prof. nadzw. – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Wiesław Koziół
- prof. dr hab. inż. Roman Magda
- prof. dr hab. inż. Jan Walaszczyk
- dr hab. inż. Barbara Tora, prof. nadzw.

3.11 Powołanie Zespołu dla rozpatrzenia wniosku w sprawie wszczęcia przewodu habilitacyjnego dr inż. Marka Kęska

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja przedstawił prośbę dr inż. Marka Kęska o wszczęcie przewodu habilitacyjnego.

Dr inż. Marek Kęsek przedstawia rozprawę habilitacyjną nt. „Zastosowanie wybranych metod eksploracji danych w systemie wspomagającym zarządzanie produkcją w kopalni węgla kamiennego”.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, powołała Zespół dla rozpatrzenia prośby dr inż. Marka Kęska o wszczęcie przewodu habilitacyjnego, w składzie:

- prof. dr hab. inż. Roman Magda – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Zbigniew Kasztelewicz
- prof. dr hab. Tadeusz Tumidajski
- dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski, prof. nadzw.
- dr hab. inż. Jacek Jakubowski.

3.12 Powołanie Zespołu dla rozpatrzenia wniosku w sprawie wszczęcia przewodu habilitacyjnego dr inż. Tomasza Niedoby

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja przedstawił prośbę dr inż. Tomasza Niedoby o wszczęcie przewodu habilitacyjnego.

Dr inż. Tomasz Niedoba przedstawia rozprawę habilitacyjną nt. „Wielowymiarowe charakterystyki zmiennych losowych w opisie materiałów uziarnionych i procesów ich rozdziału”.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, powołała Zespół dla rozpatrzenia prośby dr inż. Tomasza Niedoby o wszczęcie przewodu habilitacyjnego, w składzie:

- prof. dr hab. Marian Brożek – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Jan Walaszczyk
- prof. dr hab. inż. Stanisław Wasilewski
- dr hab. inż. Marian Branny, prof. nadzw.
- dr hab. inż. Edyta Brzywczy.

3.13 Powołanie Zespołu dla rozpatrzenia wniosku w sprawie wszczęcia przewodu habilitacyjnego dr inż. Beaty Trzaskuś-Żak

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja przedstawił prośbę dr inż. Beaty Trzaskuś-Żak o wszczęcie przewodu habilitacyjnego.

Dr inż. Beata Trzaskuś-Żak przedstawia rozprawę habilitacyjną nt. „Zarządzanie należnościami wspomaganymi metodami matematycznymi na przykładzie wybranej kopalni”.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, powołała Zespół dla rozpatrzenia prośby dr inż. Beaty Trzaskuś-Żak o wszczęcie przewodu habilitacyjnego, w składzie:

- dr hab. inż. Ryszard Snopkowski, prof. nadzw. – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Wiesław Kozioł
- prof. dr hab. inż. Tadeusz Majcherczyk
- prof. dr hab. inż. Maciej Mazurkiewicz
- dr hab. inż. Zbigniew Burtan.

3.14 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu habilitacyjnego dr inż. Zbigniewa Grudzińskiego, 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. Zbigniewa Grudzińskiego został przesłany elektronicznie do członków Rady Wydziału.

Dr hab. inż. Ryszard Snopkowski, 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.

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

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę o wszczęciu przewodu habilitacyjnego dr inż. Zbigniewa Grudzińskiego.

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

- prof. dr hab. inż. Mariana Turka – Politechnika Śląska, Gliwice
- prof. dr hab. inż. Romana Magdę – Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, powołała recenzentów w przewodzie habilitacyjnym dr inż. Zbigniewa Grudzińskiego: prof. dr hab. inż. Mariana Turka, prof. dr hab. inż. Romana Magdę.

3.15 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu habilitacyjnego dr inż. Adama Kanciruka, 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. Adama Kanciruka został przesłany elektronicznie do członków Rady Wydziału.

Dr hab. inż. Kazimierz Trybalski, 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.

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

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę o wszczęciu przewodu habilitacyjnego dr inż. Adama Kanciruka.

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

- prof. dr hab. inż. Jana Butrę – Politechnika Wrocławska, Wrocław
- prof. dr hab. inż. Stanisława Wasilewskiego – Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, powołała recenzentów w przewodzie habilitacyjnym dr inż. Adama Kanciruka: prof. dr hab. inż. Jana Butrę, prof. dr hab. inż. Stanisława Wasilewskiego

3.16 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu habilitacyjnego dr inż. Kajetana d'Obyrna, 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. Kajetana d'Obyrna został przesłany elektronicznie do członków Rady Wydziału.

Dr hab. inż. Marek Cała, 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.

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

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę o wszczęcie przewodu habilitacyjnego dr inż. Kajetana d'Obyrna.

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja zaproponował na recenzentów, zgodnie z wnioskiem Zespołu, w przewodzie habilitacyjnym dr inż. Kajetana d'Obyrna:

- prof. dr hab. inż. Jana Butrę – Politechnika Wrocławska, Wrocław
- dr hab. inż. Jerzego Klicha – Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, powołała recenzentów w przewodzie habilitacyjnym dr inż. Kajetana d'Obyrna: prof. dr hab. inż. Jana Butrę, dr hab. inż. Jerzego Klicha.

3.17 Powołanie recenzentów w przewodzie habilitacyjnym dr inż. Arkadiusza Kustry

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, że wpłynęło pismo z Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów informujące, że w związku z otrzymanym wnioskiem dotyczącym wyznaczenia recenzentów w postępowaniu o nadanie stopnia doktora habilitowanego dr inż. Arkadiuszowi Kustrze zwraca uwagę, iż wyznaczanie tych samych osób jako recenzentów rozprawy habilitacyjnej i doktorskiej jest niewłaściwe i nosi znamiona braku bezstronności. W związku z powyższym Centralna Komisja zwraca się do Rady Wydziału o wyznaczenie osób, które nie brały udziału w dotychczasowych awansach naukowych dr inż. Arkadiusza Kustry tzn. nie pełniły funkcji promotora bądź recenzenta.

Dziekan zaproponował, zgodnie z decyzją Zespołu powołanego dla rozpatrzenia prośby o wszczęcie przewodu habilitacyjnego dr inż. Arkadiusza Kustry, kandydatów na recenzentów:

- prof. dr hab. inż. Marian Turek – Politechnika Śląska
- dr hab. inż. Ryszard Snopkowski – Akademia Górniczo-Hutnicza.

Prof. dr hab. inż. Maciej Mazurkiewicz zgłosił wniosek, aby odwołać recenzentów wcześniej zaakceptowanych przez Radę Wydziału a następnie powołać nowych recenzentów.

Dziekan postawił wniosek o odwołanie recenzentów: prof. dr hab. inż. Józefa Bendkowskiego oraz prof. dr hab. inż. Romana Magdę pod głosowanie Rady Wydziału. Rada Wydziału w głosowaniu tajnym odwołała powyższych recenzentów.

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

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

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, powołała recenzentów w przewodzie habilitacyjnym dr inż. Arkadiusza Kustry: prof. dr hab. inż. Mariana Turka, dr hab. inż. Ryszarda Snopkowskiego.

3.18 Podjęcie uchwały w sprawie nadania dr inż. Dariuszowi Obracajowi 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. Stanisław Wasilewski, sekretarz Komisji habilitacyjnej w przewodzie habilitacyjnym dr inż. Dariusza Obracaja, przedstawił w skrócie opinię komisji habilitacyjnej.

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

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

4. Sprawy osobowe

4.1. Powołanie Zespołu dla rozpatrzenia wniosku w sprawie nadania dr hab. inż. Barbarze Torze 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. Barbarze Torze tytułu profesora nauk technicznych.

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

- prof. dr hab. Sranisława Sanak-Rydlewska – przewodnicząca
- prof. dr hab. Marian Brożek
- prof. dr hab. inż. Wiesław Kozioł
- prof. dr hab. inż. Anna Sobotka
- prof. dr hab. inż. Andrzej Zorychta

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, większością głosów zaakceptowała skład Zespołu dla rozpatrzenia wniosku o nadanie dr hab. inż. Barbarze Torze tytułu profesora nauk technicznych.

4.2 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia postępowania o nadanie dr hab. inż. Markowi Cały 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. Marka Cały i pozytywnie ocenił całokształt działalności naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej Kandydata (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. Markowi Cały tytułu profesora nauk technicznych.

Zespół zaproponował powołanie recenzentów i zgłosił następujących kandydatów:

- prof. dr inż. Zdzisława Bieniawskiego – USA (profesor m.in. uczelni w Pensylwanii, Cambridge, Pretorii)
- prof. dr hab. inż. Piotra Czaję – z Akademii Górniczo - Hutniczej, Kraków.

W dyskusji udział wzięli:

- prof. dr hab. inż. Maciej Mazurkiewicz zaproponował, aby do protokołu dołączyć krótki opis sylwetki naukowo- badawczej prof. Zdzisława Bieniawskiego.
- dr hab. inż. Jerzy Klich wyraził pozytywną opinię o dorobku naukowym, aktywnym udziale w pracach zespołu realizującego projekty badawcze oraz współpracy zagranicznej i współpracy z przemysłem dr hab. inż. Marka Cały.

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

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

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału proponowanych recenzentów dorobku naukowego dr hab. inż. Marka Cały:

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, większością głosów zaakceptowała prof. dr inż. Zdzisława Bieniawskiego i prof. dr hab. inż. Piotra Czaję na recenzentów dorobku naukowego dr hab. inż. Marka Cały.

4.3 Poparcie wniosku o nadanie dr hab. inż. Ryszardowi Snopkowskiemu tytułu profesora nauk technicznych

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poinformował, że protokół z posiedzenia Zespołu powołanego w sprawie nadania dr hab. inż. Ryszardowi Snopkowskiemu tytułu profesora nauk technicznych został przesłany do członków Rady Wydziału drogą elektroniczną i przedstawił wniosek końcowy protokołu, w którym Zespół, po zapoznaniu się z całokształtem dorobku naukowego dr hab. inż. Ryszarda Snopkowskiego i opiniami recenzentów, przedstawił Radzie Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii jednomyślny wniosek o nadanie dr hab. inż. Ryszardowi Snopkowskiemu tytułu profesora nauk technicznych.

W dyskusji udział wzięli:

- prof. dr hab. inż. Marian Turek wyraził pozytywną opinię o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym kandydata oraz zwrócił się z prośbą o poparcie wniosku,
- prof. dr hab. inż. Roman Magda zwrócił uwagę na duży dorobek naukowy Kandydata, oraz poparł wniosek Zespołu.

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji, Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poddał wniosek Zespołu pod głosowanie Rady Wydziału.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, pozytywnie zaopiniowała wniosek o nadanie dr hab. inż. Ryszardowi Snopkowskiemu tytułu profesora nauk technicznych.

4.4 Powołanie recenzentów oceny dorobku naukowo-dydaktycznego dr hab. inż. Mariana Brannego w sprawie ponownego zatrudnienia na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas nieokreślony.

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja przedstawił pismo dr hab. inż. Mariana Brannego, w którym zwraca się z prośbą o zatrudnienie Go na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas nieokreślony oraz pismo kierownika katedry o powołanie recenzentów oceny dorobku naukowo-dydaktycznego kandydata.

Dziekan zaproponował na recenzentów oceny dorobku naukowo-dydaktycznego dr hab. inż. Mariana Brannego:

- prof. dr hab. inż. Waława Dziurzyńskiego z Instytutu Mechaniki Górniczej PAN Kraków,
- prof. dr hab. inż. Nikodema Szlązaka z Akademii Górniczo-Hutniczej. Kraków.

Wobec braku głosów w dyskusji oraz zgłoszeń innych kandydatów na recenzentów, Dziekan prof. Piotr Czaja postawił wniosek o powołanie prof. dr hab. inż. Waława Dziurzyńskiego oraz prof. dr hab. inż. Nikodema Szlązaka na recenzentów dorobku naukowo-dydaktycznego dr hab. inż. Mariana Brannego pod głosowanie Rady Wydziału.

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

4.5 Powołanie recenzentów oceny dorobku naukowo-dydaktycznego dr hab. inż. Waldemara Korzeniowskiego w sprawie ponownego zatrudnienia na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas nieokreślony

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił pismo dr hab. inż. Waldemara Korzeniowskiego, w którym zwraca się z prośbą o zatrudnienie Go na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas nieokreślony oraz pismo z-cy kierownika katedry o powołanie recenzentów oceny dorobku naukowo-dydaktycznego kandydata.

Dziekan zaproponował na recenzentów oceny dorobku naukowo-dydaktycznego dr hab. inż. Waldemara Korzeniowskiego:

- prof. dr hab. inż. Jana Butrę z Politechniki Wrocławskiej, Wrocław,
- prof. dr hab. inż. Andrzeja Zorychtę z Akademii Górniczo-Hutniczej. Kraków.

Wobec braku głosów w dyskusji oraz zgłoszeń innych kandydatów na recenzentów, Dziekan prof. Piotr Czaja postawił wniosek o powołanie prof. dr hab. inż. Jana Butrę oraz prof. dr hab. inż. Andrzeja Zorychtę na recenzentów dorobku naukowo-dydaktycznego dr hab. inż. Waldemara Korzeniowskiego pod głosowanie Rady Wydziału.

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

4.6 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr inż. Anny Borowiec na stanowisku adiunkta (KGBiG)

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja przedstawił protokół Komisji konkursowej, w którym komisja 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. Anny Borowiec 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 Dybla na stanowisku adiunkta (KGBiG)

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. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wnioski o zatrudnienie dr inż. Piotra Dybła na stanowisku adiunkta.

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

4.8. Zaopiniowanie wniosku o udzielenie mgr inż. Dorocie Łochańskiej urlopu naukowego (KGO)

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poinformował, że wpłynął wniosek o udzielenie mgr inż. Dorocie Łochańskiej urlopu naukowego w okresie od 1.08.2013 roku do 31.08.2013 roku w celu odbycia krajowego stażu przemysłowego.

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

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

4.9 Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na dwa stanowiska adiunkta (KGP).

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił pismo kierownika Katedry Górnictwa Podziemnego z prośbą o wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na dwa stanowiska adiunkta.

Dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski, Kierownik Katedry Górnictwa Podziemnego przedstawił uzasadnienie potrzeby zatrudnienia dwóch osób na stanowisku adiunkta w katedrze.

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, większością głosów wyraziła zgodę na ogłoszenie konkursu na dwa stanowiska adiunkta.

5. Zaopiniowanie wniosków o odznaczenia państwowe.

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, że wpłynęły dwa wnioski na odznaczenia państwowe „Złoty Medal za długoletnią Służbę”

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

- | | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| 1. dr inż. Jan Winzer | tak – 40, nie – 0, wstrzym. się - 1 |
| 2. mgr inż. Jerzy Banaś | tak – 35, nie – 2, wstrzym. się – 4. |

3. Złoty Medal za Długoletnią Służbę

6. Zatwierdzenie budżetu Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii na 2013 rok

Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała przedstawił informacje dotyczące budżetu wydziału na 2013 rok m.in. wysokości przyznaných środków finansowych na działalność dydaktyczną i badawczo- rozwojową oraz kwotę kosztów ogólnych koniecznych do zabezpieczenia działalności w 2013 roku.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja postawił wniosek o zatwierdzenie budżetu wydziału na 2013 rok pod głosowanie Rady Wydziału.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, większością głosów budżet wydziału na 2013 rok.

7. Sprawozdanie z posiedzenia Senatu

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił sprawozdanie z posiedzenia Senatu w dniu 3.07.2013 roku.

7. Komunikaty Dziekana

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

- podwyżek płac,
- składania oświadczeń pracowników wydziału do minimum kadrowego o podstawowym miejscu pracy.

Dziekan podziękował wszystkim pracownikom wydziału za pracę w kończącym się roku akademickim oraz złożył życzenia wakacyjne.

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