

Akademia Górniczo-Hutnicza

im. Stanisława Staszica

WYDZIAŁ GÓRNICTWA I GEOINŻYNIERII

Kraków, dnia 4.02.2013

PROTOKÓŁ

z posiedzenia Rady Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii w dniu 31.01.2013 roku

Porządek obrad:

1. Sprawy administracyjno-porządkowe i proceduralne

- 1.1. Zatwierdzenie porządku obrad rady
- 1.2. Wręczenie dyplomów
- 1.3. Zatwierdzenie protokołów z posiedzeń Rady Wydziału w dniach:
25.10.2012, 29.11.2012, 20.12.2012.
- 1.4. Sprawy bieżące

2. Sprawy dydaktyki

- 2.1. Raport Zespołu ds. Jakości Kształcenia.
- 2.2. Utworzenie specjalności „Wentylacja kopalń w warunkach zagrożeń naturalnych” na kierunku „Górnictwo i Geologia”, zatwierdzenie planu studiów.
- 2.3. Sprawy bieżące

3. Przewody doktorskie i habilitacyjne

- 3.1. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Michała Porosa z tematem pracy „Analiza kierunków zagospodarowania rejonu eksploatacyjnego Ostrówka-Miedzianka w kontekście zrównoważonego rozwoju”, powołania promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie.
- 3.2. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Agnieszki Stopkowicz z tematem pracy „Ocena warunków stateczności nasypów kolejowych” i powołania promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie.
- 3.3. Powołanie komisji sprawie przewodu habilitacyjnego dr inż. Daniela Saramaka.
- 3.4. Powołanie Zespołu dla rozpatrzenia wniosku w sprawie wszczęcia przewodu habilitacyjnego dr inż. Piotra Małkowskiego.

3.5. Podjęcie uchwały w sprawie nadania dr Stefanowi Góralczykowi stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych.

4. Sprawy osobowe

4.1. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr inż. Grzegorza Galiniaka na stanowisku adiunkta (KGO)

4.2. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr inż. Macieja Zajączkowskiego na stanowisku adiunkta (KGO)

4.3. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr inż. Wiktora Filipka na stanowisku adiunkta (KGP)

4.4. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia mgr inż. Natalii Schmidt na stanowisku asystenta (KGP)

4.5. Zaopiniowanie wniosku o udzielenie urlopu naukowego dr inż. Kornelowi Frydrychowi (KGBiG).

5. Zaopiniowanie wniosków o Nagrodę Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego

6. Zaopiniowanie wniosków o Medal Komisji Edukacji Narodowej

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. Piotr Czaja zaproponował wykreślenie punktu 4.3.; dodanie punktu 3.3. Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr inż. Krzysztofowi Setlakowi stopnia doktora nauk technicznych i wyróżnienia pracy doktorskiej; dodanie punktu 3.4. Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr inż. Piotrowi Życzkowskiemu stopnia doktora nauk technicznych.; dodanie punktu 4.5. Zaopiniowanie wniosku o udzielenie urlopu naukowego dr inż. Wiktorowi Filipkowi oraz zmianę kolejności numeracji punktów porządku obrad.

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

1.2. Wręczenie dyplomów

Dziekan prof. Piotr Czaja wręczył studentowi Mateuszowi Jakubowskiemu stypendium przyznane przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za wybitne osiągnięcia, poinformował, że mgr inż. Alona Nad, studentka studiów doktoranckich jest

laureatem konkursu na najlepszego studenta zagranicznego w Polsce w kategorii studentów studiów doktoranckich. Następnie Dziekan wręczył dyplomy od Rektora pracownikom Wydziału przechodzącym na emeryturę.

1.3. Zatwierdzenie protokołów z posiedzeń Rady Wydziału w dniach: 25.10.2012, 29.11.2012, 20.12.2012

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym, jednomyślnie zatwierdziła protokoły z posiedzeń Rady Wydziału w dniach: 25.10.2012, 29.11.2012, 20.12.2012.

1.4. Sprawy bieżące

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym, jednomyślnie powołała komisje skrutacyjne w składzie: 1) mgr inż. Katarzyna Kryzia, mgr inż. Barbara Wojnicka-Put, mgr inż. Robert Ślizień, 2) dr inż. Mariusz Kapusta, dr inż. Zbigniew Niedbalski, dr inż. Mariusz Sierpień.

Dziekan przedstawił listę osób nieobecnych usprawiedliwionych na posiedzeniu Rady Wydziału

2. Sprawy dydaktyki

2.1. Raport Zespołu ds. Jakości Kształcenia

Prodziekan dr inż. Edyta Brzychczy przedstawiła Raport Zespołu Jakości Kształcenia w roku akad. 2011/2012.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału, wniosek o przyjęcie sprawozdania z działalności Zespołu ds. Jakości Kształcenia.

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym zatwierdziła powyższy wniosek.

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

2.2. Utworzenie specjalności „Wentylacja kopalń w warunkach zagrożeń naturalnych” na kierunku „Górnictwo i Geologia”, zatwierdzenie planu studiów

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, że jest to specjalistyczny kurs magisterski dla studentów z Wietnamu w języku polskim oraz zaproponował, aby kierownikiem tego projektu został dr inż. Krzysztof Broda.

Następnie Dziekan przedstawił proponowany plan studiów.

W dyskusji udział wzięli: prof. Andrzej Olajossy, prof. Antoni Tajduś, prof. Nikodem Szlązak, prof. Bronisław Barchański.

Po dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału, wniosek o wyrażenie zgody na uruchomienie specjalności „Wentylacja i klimatyzacja kopalń w warunkach zagrożeń” na kierunku „Górnictwo i Geologia” z wstępnie zasygnalizowanym programem studiów.

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym zatwierdziła powyższy wniosek.

W dalszym ciągu dyskusji, w której udział wzięli: prof. Stanisława Sanak-Rydlewska, prof. Maciej Mazurkiewicz, dr inż. Krzysztof Broda, prof. Antoni Tajduś, prof. Piotr Witakowski powrócono do nazwy specjalności. Prof. Nikodem Szlązak zaproponował, aby zmienić nazwę specjalności na „Wentylacja kopalń”. Wobec braku sprzeciwu, dziekan poinformował, że do dalszego procedowania zgłoszona będzie specjalność o nazwie „Wentylacja kopalń”.

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

2.4. Sprawy bieżące

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, że wpłynęło pismo Kierownika Katedry Górnictwa Odkrywkowego w sprawie upoważnienia dr inż. Grzegorza Galiniaka oraz dr inż. Macieja Zajączkowskiego do prowadzenia wykładów, projektów inżynierskich i prac dyplomowych.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o upoważnienie dr inż. Grzegorza Galiniaka oraz dr inż. Macieja Zajączkowskiego do prowadzenia wykładów, projektów inżynierskich i prac dyplomowych.

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym zatwierdziła powyższy wniosek.

Prodziekan dr inż. Jan Winzer przedstawił proponowane warunki i tryb rekrutacji na studia I i II stopnia stacjonarne i niestacjonarne w roku akademickim 2014/2015, planowaną ilość miejsc na I roku studiów stacjonarnych i niestacjonarnych w roku akademickim 2013/2014 oraz reasumpcję uchwały Rady Wydziału w sprawie warunków i trybu rekrutacji na I rok studiów w roku akademickim 2013/2014.

W dyskusji udział wzięli: prof. Antoni Tajduś, 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 I i II stopnia stacjonarne i niestacjonarne w roku akademickim 2014/2015, ilość miejsc na I roku studiów stacjonarnych i niestacjonarnych w roku akademickim 2013/2014, reasumpcję uchwały Rady Wydziału w sprawie warunków i trybu rekrutacji na I rok studiów w roku akademickim 2013/2014.

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym zatwierdziła powyższy wniosek.

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

Prodziekan dr inż. Edyta Brzywczy przedstawiła zmiany w przyjętych zasadach egzaminów dyplomowych dla studiów II stopnia wynikające z nowego Regulaminu Studiów.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatwierdzenie zasad egzaminów dyplomowych dla studiów II stopnia dla wszystkich kierunków studiów.

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym zatwierdziła powyższy wniosek.

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

Prodziekan dr inż. Edyta Brzywczy przypomniała zasady i terminy jesiennej sesji egzaminacyjnej.

Prodziekan dr inż. Zbigniew Burtan przedstawił proponowane tematy projektów inżynierskich oraz tematy prac dyplomowych na studiach niestacjonarnych.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatwierdzenie tematów projektów inżynierskich i tematów prac magisterskich na studiach niestacjonarnych.

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym zatwierdziła powyższy wniosek.

3. Przewody doktorskie i habilitacyjne

3.1. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Michała Porosa z tematem pracy „Analiza kierunków zagospodarowania rejonu eksploatacyjnego Ostrówka- Miedzianka w kontekście zrównoważonego rozwoju” i powołania promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie

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

Proponowany temat pracy doktorskiej: „Analiza kierunków zagospodarowania rejonu eksploatacyjnego Ostrówka- Miedzianka w kontekście zrównoważonego rozwoju”.

Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Inżynierii Środowiska i Przeróbki Surowców w dniu 21.01.2013 roku.

Dotyychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Michała Porosa była dr hab. inż. Wiktoria Sobczyk.

W dyskusji nad tematem pracy doktorskiej wzięli udział: prof. Wiesław Koziół, prof. Maciej Mazurkiewicz, prof. Piotr Witakowski.

Po dyskusji został zaproponowany temat pracy doktorskiej „Analiza kierunków zagospodarowania rejonu eksploatacyjnego Ostrówka-Miedzianka w warunkach zrównoważonego rozwoju”.

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

Dyscyplina naukowa: „Inżynieria środowiska”.

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

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

1. Ochrona środowiska:
 - dr hab. inż. Marek Cała – przewodniczący
 - prof. dr hab. inż. Maciej Mazurkiewicz – egzaminator
 - dr hab. inż. Wiktoria Sobczyk
 - dr hab. inż. Barbara Tora
2. Ekonomia ochrony środowiska:
 - dr hab. inż. Marek Cała – przewodniczący
 - prof. dr hab. inż. Ireneusz Soliński – egzaminator
 - dr hab. inż. Wiktoria Sobczyk
3. Język angielski:
 - dr hab. inż. Marek Cała – przewodniczący
 - dr hab. inż. Wiktoria Sobczyk
 - 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. Agnieszki Stopkowicz z tematem pracy „Ocena warunków stateczności nasypów kolejowych” i powołania promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie

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

Proponowany temat pracy doktorskiej: „Ocena warunków stateczności nasypów kolejowych”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki w dniu 24.01.2013 roku.

Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Agnieszki Stopkowicz był dr hab. inż. Marek Cała.

W dyskusji nad tematem pracy doktorskiej wzięli udział: prof. Maciej Mazurkiewicz, dr hab. inż. Piotr Witakowski, dr hab. inż. Marek Cała, dr hab. inż. Zygmunt Orłowski.

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

Dyscyplina naukowa: „Budownictwo”.

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

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

1. Geotechnika w budownictwie:
 - prof. dr hab. inż. inż. Piotr Czaja – przewodniczący
 - prof. dr hab. inż. Antoni Tajduś – egzaminator
 - dr hab. inż. inż. Marek Cała
 - dr hab. inż. Jacek Jakubowski
2. Ekonomia w przemyśle:
 - prof. dr hab. inż. Piotr Czaja – przewodniczący
 - prof. dr hab. inż. Roman Magda – egzaminator
 - dr hab. inż. Marek Cała
3. Język angielski:
 - prof. dr hab. inż. Piotr Czaja – przewodniczący
 - dr hab. inż. inż. Marek Cała
 - SJO – egzaminator.

Rada Wydziału, w głosowaniu przy 1 głosie przeciw i 1 głosie wstrzym. się zatwierdziła proponowane egzaminy i powołała komisje egzaminacyjne.

3.3. Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr inż. Krzysztofowi Setlakowi stopnia doktora nauk technicznych; wyróżnienie rozprawy doktorskiej

Dr hab. inż. Marek Cała, przewodniczący komisji doktorskiej, przedstawił protokół z publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Krzysztofa Setlaka, która odbyła się 24.01.2013 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. Piotr Czaja postawił wniosek komisji doktorskiej o nadanie mgr inż. Krzysztofowi Setlakowi stopnia doktora nauk technicznych pod głosowanie Rady Wydziału.

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

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

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę o wyróżnieniu pracy doktorskiej mgr inż. Krzysztofa Setlaka.

3.4. Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr inż. Piotrowi Życzkowskiemu stopnia doktora nauk technicznych; wyróżnienie rozprawy doktorskiej

Prof. dr hab. inż. Piotr Czaja, w zastępstwie przewodniczącego komisji doktorskiej, przedstawił protokół z publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Piotra Życzkowskiego, która odbyła się 29.01.2013 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. Piotr Czaja postawił wniosek komisji doktorskiej o nadanie mgr inż. Piotrowi Życzkowskiemu stopnia doktora nauk technicznych pod głosowanie Rady Wydziału.

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

3.5. Powołanie Komisji w sprawie przewodu habilitacyjnego dr inż. Daniela Saramaka

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poinformował, że wpłynęło pismo z Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów w sprawie przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr inż. Daniela Saramaka.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wnioski w sprawie powołania członków komisji habilitacyjnej w składzie:

- dr hab. inż. Kazimierz Trybalski – sekretarz
- prof. dr hab. inż. Marian Brożek – recenzent
- prof. dr hab. inż. Piotr Czaja – członek.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, powołała członków Rady Wydziału do komisji habilitacyjnej w przedstawionym składzie.

3.6. Powołanie Zespołu dla rozpatrzenia wniosku w sprawie wszczęcia przewodu habilitacyjnego dr inż. Piotra Małkowskiego

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja przedstawił prośbę dr inż. Piotra Małkowskiego o wszczęcie przewodu habilitacyjnego.

Dr inż. Piotr Małkowski przedstawia rozprawę habilitacyjną nt. „Rola stref spękań w ocenie stateczności wyrobisk korytarzowych w kopalniach węgla”.

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

- dr hab. inż. Marek Cała, prof. nadzw. – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Stanisław Wasilewski
- prof. dr hab. inż. Andrzej Zorychta
- dr hab. inż. Zbigniew Kasztelewicz, prof. nadzw.
- dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski, prof. nadzw.
- dr hab. inż. Jacek Jakubowski.

3.7. Podjęcie uchwały w sprawie nadania dr Stefanowi Góralczykowi stopnia doktora nauk technicznych

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poinformował, że protokół z posiedzenia Komisji został przesłany elektronicznie do członków Rady Wydziału. Dr hab. inż. Paweł Batko, sekretarz Komisji habilitacyjnej w przewodzie habilitacyjnym dr Stefana Góralczyka przedstawił w skrócie opinię komisji habilitacyjnej.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wnioski w sprawie nadania dr Stefanowi Góralczykowi stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę o nadaniu dr Stefanowi Góralczykowi stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych.

4. Sprawy osobowe

4.1. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr inż. Grzegorza Galiniaka na stanowisku adiunkta.

Dziekan prof. 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. Grzegorza Galiniaka na stanowisku adiunkta.

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

4.2. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr inż. Macieja Zajączkowskiego na stanowisku adiunkta.

Dziekan prof. 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 wniosek o zatrudnienie dr inż. Macieja Zajączkowskiego na stanowisku adiunkta.

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

4.3. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia mgr inż. Natalii Schmidt na stanowisku asystenta.

Dziekan prof. 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 mgr inż. Natalii Schmidt na stanowisku asystenta.

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

4.4. Zaopiniowanie wniosku o udzielenia dr inż. Kornelowi Frydrychowi urlopu naukowego (KGBiG)

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, że wpłynął wniosek o udzielenie dr inż. Kornelowi Frydrychowi urlopu naukowego na odbycie stażu przemysłowego w okresie od 1.02.2013 roku do 28.02.2013 roku.

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

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

4.5. Zaopiniowanie wniosku o udzielenia dr inż. Wiktorowi Filipkowi urlopu naukowego (KGP)

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, że wpłynął wniosek o udzielenie dr inż. Wiktorowi Filipkowi urlopu naukowego na odbycie stażu przemysłowego w okresie od 1.02.2013 roku do 28.02.2013 roku.

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

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

5. Zaopiniowanie wniosków o nagrodę Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił rekomendowane przez Wydziałową Komisję ds. Nagród wnioski o nagrodę Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego:

- 11 -

1. dr hab. inż. Zbigniew Kasztelewicz - nagroda indywidualna, za opracowanie podręcznika,

2. prof. dr hab. inż. Antoni Tajduś, dr hab. inż. Marek Cała, dr inż. Krzysztof Tajduś, nagroda zespołowa, za opracowanie podręcznika.

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

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, wyraziła zgodę na wystąpienie z powyższymi wnioskami.

6. Zaopiniowanie wniosków o Medal Komisji Edukacji Narodowej.

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, że wpłynęło 9 wniosków o nadanie Medalu Komisji Edukacji Narodowej i po przeanalizowaniu wszystkich wniosków ustalona została lista rankingowa.

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

1. dr inż. Zbigniew Burtan,
2. dr inż. Dariusz Chlebowski,
3. Inge Haadc,
4. dr inż. Radosław Pomykała,
5. dr inż. Jerzy Stasica,
6. prof. dr hab. inż. Roman Kinash,
7. dr inż. Daniel Saramak,
8. dr hab. inż. Dariusz Fuksa,
9. dr inż. Anna Ostręga.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, wyraziła zgodę na wystąpienie z powyższymi wnioskami.

- 12 -

7. Sprawozdanie z posiedzenia Senatu.

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił sprawozdanie z posiedzenia Senatu w dniu 30.01.2013 roku.

8. Komunikaty Dziekana

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił komunikaty:

1. następne posiedzenie Rady Wydziału odbędzie się 28.II.2013 roku,
2. informacje nt. parkowania samochodów w czasie budowy Centrum Energetyki,
3. zaapelował o wykorzystywanie urlopów wypoczynkowych w okresie przerwy międzysemestralnej.

7. Wolne wnioski

Prof. dr hab. inż. Bronisław Barchański przekazał informację o możliwości studiowania w Niemczech na kierunku „Likwidacja kopalń” .

DZIEKAN

Prof. dr hab. inż. Piotr Czaja

Protokołowała:

Lucyna Wójcik