

Akademia Górniczo-Hutnicza

im. Stanisława Staszica

WYDZIAŁ GÓRNICTWA I GEOINŻYNIERII

Kraków, dnia 20.12.2012

P R O T O K Ó Ł

z posiedzenia Rady Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii w dniu 25.10.2012 roku

Porządek obrad:

1. Sprawy administracyjno-porządkowe i proceduralne

- 1.1. Zatwierdzenie porządku obrad rady.
- 1.2. Wręczenie dyplomów.
- 1.3. Sprawy bieżące.

2. Sprawy dydaktyki

- 2.1. Powołanie opiekunów naukowych doktorantów I roku studiów doktoranckich.
- 2.2. Sprawy bieżące.

3. Przewody doktorskie i habilitacyjne

- 3.1. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Krzysztofa Skrzypkowskiego z tematem pracy „Określenie charakterystyk naprężeniowo-odkształceniowych kotwy rozprężnej przy obciążeniach statycznych i dynamicznych” i powołania promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie.
- 3.2. Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr inż. Dominice Szponder stopnia doktora nauk technicznych.
- 3.3. Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr inż. Maciejowi Zajączkowskiemu stopnia doktora nauk technicznych.
- 3.4. Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr inż. Grzegorzowi Galiniakowi stopnia doktora nauk technicznych.
- 3.5. Podjęcie uchwały w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Janusza Wynalka.
- 3.6. Podjęcie uchwały w sprawie dopuszczenia dr inż. Piotra Saługi do kolokwium habilitacyjnego, wyznaczenie zakresu kolokwium habilitacyjnego, wyznaczenie terminu kolokwium i wykładu habilitacyjnego.
- 3.7. Podjęcie uchwały w sprawie dopuszczenia dr inż. Dariusza Fuksy do kolokwium habilitacyjnego, wyznaczenie zakresu kolokwium

habilitacyjnego, wyznaczenie terminu kolokwium i wykładu habilitacyjnego.

- 3.8. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu habilitacyjnego dr Patrycji Bąk; powołanie recenzentów.
- 3.9. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu habilitacyjnego dr inż. Marka Borowskiego; powołanie recenzentów.
- 3.10. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu habilitacyjnego dr inż. Tadeusza Pindóra; powołanie recenzentów.
- 4. Sprawy osobowe**
 - 4.1. Podjęcie uchwały w sprawie mianowania prof. dr hab. inż. Romana Kinasha na stanowisko profesora zwyczajnego.
 - 4.2. Poparcie wniosku o nadanie dr hab. inż. Zbigniewowi Kasztelewiczowi tytułu profesora nauk technicznych.
- 5. Zaopiniowanie wniosków o powołanie kierowników katedr**
- 6. Zaopiniowanie wniosku o powołanie kierownika ZODJ.**
- 7. Zaopiniowanie wniosku o powołanie Kierownika Centralnego Laboratorium Techniki Strzelniczej i Materiałów Wybuchowych.**
- 8. Sprawozdanie z posiedzenia Senatu.**
- 9. Komunikaty Dziekana.**
- 10. Wolne wnioski.**

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

Dziekan powitał prof. dr hab. inż. Leszka Jurdziaka oraz prof. dr hab. inż. Leszka Gładysiewicza, recenzentów w postępowaniach prowadzonych przez Radę Wydziału.

1. Sprawy administracyjno-porządkowe i proceduralne

1.1. Zatwierdzenie porządku obrad rady

Dziekan prof. Piotr Czaja zaproponował dodanie do punktu 3.3. wyróżnienie rozprawy doktorskiej, przedstawienie punktu 3.3. i 4.2. po punkcie 2.2. oraz wykreślenie punktu 8.

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

1.2. Wręczenie dyplomów.

Dziekan prof. Piotr Czaja wręczył nominacje kierownikowi studiów doktoranckich, dyrektorowi Ośrodka Szkolenia Zawodowego Górnictwa i Geoinżynierii AGH oraz dyplomy pracownikom Wydziału za długoletnią pracę w AGH.

1.3. Sprawy bieżące.

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym, przy jednym głosie wstrzym. się powołała komisje skrutacyjne w składzie: 1) dr inż. Mariusz Sierpień, dr inż. Anna Sołtys, mgr inż. Robert Ślizień, 2) dr inż. Mariusz Kapusta, dr inż. Krzysztof Polak, mgr inż. Katarzyna Kryzia.

Dziekan przedstawił listę osób nieobecnych usprawiedliwionych na posiedzeniu Rady Wydziału

2. Sprawy dydaktyki

2.1. Powołanie opiekunów naukowych doktorantów I roku studiów doktoranckich.

Prof. dr hab. inż. Bernard Nowak, Kierownik studiów doktoranckich przedstawił kandydatów na opiekunów studentów I roku studiów doktoranckich. Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, jednomyślnie zaakceptowała propozycję jawnego głosowania na listę kandydatów.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału, wniosek o powołanie przedstawionych kandydatów na opiekunów studentów I roku studiów doktoranckich.

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym, jednomyślnie zatwierdziła powyższy wniosek.

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

Następnie prof. Bernard Nowak przedstawił sprawozdanie z postępów doktorantów w roku akad. 2011/2012.

2.2. Sprawy bieżące.

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, że Prodziekan dr inż. Jan Winzer dotychczas pełnił funkcję Pełnomocnika ds. Jakości Kształcenia oraz funkcję Przewodniczącego Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej, Dziekan zaproponował aby dr inż. Edyta Brzychczy pełniła funkcję Pełnomocnika ds. Jakości Kształcenia, natomiast członkami zespołu tak jak dotychczas będą Z-cy Kierowników Katedr ds. Kształcenia.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału, wniosek w sprawie powołania dr inż. Edyty Brzychczy na Pełnomocnika ds. Jakości Kształcenia oraz Zastępców Kierowników Katedr ds. Kształcenia na członków Wydziałowego Zespołu ds. Jakości Kształcenia.

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

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

Prodziekan dr inż. Edyta Brzychez przedstawiła indywidualny plan studiów dla dwóch studentek WGiG: Małgorzaty Siek oraz Agaty Pogorzałek na kierunku „Inżynieria środowiska”, specjalność „Wentylacja i klimatyzacja przemysłowa”, które będą studiowały w ramach programu ERASMUS. Opiekunem naukowym tych studentek jest dr inż. Marek Borowski.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja postawił wniosek o zatwierdzenie indywidualnego planu studiów „Inżynieria środowiska”, specjalność „Wentylacja i klimatyzacja przemysłowa”.

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

3. Przewody doktorskie i habilitacyjne

3.1. Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr inż. Maciejowi Zajączkowskiemu stopnia doktora nauk technicznych; wyróżnienie rozprawy doktorskiej.

Prof. dr hab. inż. Bernard Nowak, przewodniczący komisji doktorskiej, przedstawił protokół z publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Macieja Zajączkowskiego, która odbyła się 18.10.2012 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. Maciejowi Zajączkowskiemu stopnia doktora nauk technicznych pod głosowanie Rady Wydziału.

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

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

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę o wyróżnieniu pracy doktorskiej mgr inż. Macieja Zajączkowskiego.

4. Sprawy osobowe

4.2. Poparcie wniosku o nadanie dr hab. inż. Zbigniewowi Kasztelewiczowi tytułu profesora nauk technicznych.

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poinformował, że protokół z posiedzenia Zespołu powołanego w sprawie nadania dr hab. inż. Zbigniewowi Kasztelewiczowi 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. Zbigniewa

Kasztelewicza i opiniami recenzentów, przedstawił Radzie Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii jednomyślny wniosek o nadanie dr hab. inż. Zbigniewowi Kasztelewiczowi tytułu profesora nauk technicznych.

W dyskusji udział wzięli:

- prof. dr hab. inż. Lech Gładysiewicz poinformował, że duże doświadczenie zawodowe a następnie praca naukowa dr hab. inż. Zbigniewa Kasztelewicza jest dobrą podstawą do Jego dalszego rozwoju naukowego. Na wyróżnienie zasługuje książka „Koparki wielonaczyniowe i zwałowarki taśmowe – technologia pracy” ze względu na brak publikacji na ten temat. Na podkreślenie zasługuje aktywność Kandydata w branży górniczej, a zwłaszcza działalności dotyczącej górnictwa węgla brunatnego. Prof. Lech Gładysiewicz zwrócił się z prośbą o poparcie wniosku,

- prof. dr hab. inż. Wiesław Koziół zwrócił uwagę na duży dorobek naukowy Kandydata, podkreślił duże doświadczenie przemysłowe i aktywność we współpracy z przemysłem oraz poparł wniosek Zespołu,

- dr hab. inż. Jerzy Klich stwierdził, że dorobek naukowy jak i doświadczenie zawodowe dr hab. inż. Zbigniewa Kasztelewicza pozwala na stwierdzenie, że potrafi prezentować Uczelnię w przemyśle jak i działać na niwie nauki 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. Zbigniewowi Kasztelewiczowi tytułu profesora nauk technicznych.

3. Przewody doktorskie i habilitacyjne

3.1. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Krzysztofa Skrzypkowskiego z tematem pracy „Określenie charakterystyk naprężeniowo-odkształceniowych kotwy rozprężnej przy obciążeniach statycznych i dynamicznych”, powołania promotora, wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie.

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawiając prośbę mgr inż. Krzysztofa Skrzypkowskiego o wszczęcie przewodu doktorskiego oraz stwierdził, że złożone dokumenty spełniają wymogi formalne dotyczące wszczęcia przewodu doktorskiego. Proponowany temat pracy doktorskiej: „Określenie charakterystyk naprężeniowo-odkształceniowych kotwy rozprężnej przy obciążeniach statycznych i dynamicznych”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Górnictwa Podziemnego w dniu 12.10.2012 roku.

Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Krzysztofa Skrzypkowskiego był dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Krzysztofa Skrzypkowskiego z proponowanym tematem pracy i powołanie promotora w osobie dr hab. inż. Waldemara Korzeniowskiego.

Dyscyplina naukowa: „Górnictwo i Geologia Inżynierska”.

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

1. Mechanika górotworu
 - prof. dr hab. inż. Piotr Czaja – przewodniczący
 - prof. dr hab. inż. Antoni Tajduś – egzaminator
 - dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski
 - prof. dr hab. inż. Wiesław Kozioł
2. Inżynieria środowiska:
 - prof. dr hab. inż. Piotr Czaja – przewodniczący
 - prof. dr hab. inż. Maciej Mazurkiewicz – egzaminator
 - dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski
3. Język angielski:
 - prof. dr hab. inż. Piotr Czaja – przewodniczący
 - dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski
 - SJO – egzaminator.

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

3.2. Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr inż. Dominice Szponder stopnia doktora nauk technicznych

Prof. dr hab. inż. Bernard Nowak, przewodniczący komisji doktorskiej, przedstawił protokół z publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Dominiki Szponder, która odbyła się 11.10.2012 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. Piotr Czaja postawił wniosek komisji doktorskiej o nadanie mgr inż. Dominice Szponder stopnia doktora nauk technicznych pod głosowanie Rady Wydziału.

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

3.4. Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr inż. Grzegorzowi Galiniakowi stopnia doktora nauk technicznych

Prof. dr hab. inż. Piotr Czaja, przewodniczący komisji doktorskiej, przedstawił protokół z publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Grzegorza Galiniaka, która odbyła się 17.10.2012 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. Grzegorzowi Galiniakowi stopnia doktora nauk technicznych pod głosowanie Rady Wydziału.

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

3.5. Podjęcie uchwały w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Janusza Wynalka

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, że wpłynęło pismo mgr inż.

Janusza Wynalka z prośbą o zamknięcie przewodu doktorskiego na temat „Analiza wiarygodności przemieszczeń budowli hydrotechnicznych i deformacji obszarów eksploatacji górniczej w aspekcie oceny ich bezpieczeństwa”, który został wszczęty w dniu 25.01.1999 roku w Instytucie Geotechniki i Hydrotechniki Politechniki Wrocławskiej ze względu na zmianę zainteresowań naukowych.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja postawił wniosek o zamknięcie przewodu doktorskiego mgr inż. Janusza Wynalka pod głosowanie Rady Wydziału.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę o zamknięciu przewodu doktorskiego mgr inż. Janusza Wynalka.

3.6. Podjęcie uchwały w sprawie dopuszczenia dr inż. Piotra Saługi do kolokwium habilitacyjnego; wyznaczenie zakresu kolokwium, 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 Saługi 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 Saługi do kolokwium habilitacyjnego.

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

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

Rada Wydziału, jednomyślnie zaakceptowała zakres kolokwium habilitacyjnego: ekonomika górnictwa, dyscyplina naukowa: górnictwo i geologia inżynierska.

Rada Wydziału wyznaczyła termin kolokwium i wykładu habilitacyjnego na dzień 15.11.2012 roku, godz.12³⁰.

3.6. Podjęcie uchwały w sprawie dopuszczenia dr inż. Dariusza Fuksy 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. Dariusza Fuksy 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 wnioski o dopuszczenie dr inż. Dariusza Fuksy do kolokwium habilitacyjnego.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod tajne głosowanie wnioski o dopuszczenie dr inż. Dariusza Fuksy do kolokwium habilitacyjnego.

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

Rada Wydziału, jednomyślnie zaakceptowała zakres kolokwium habilitacyjnego: ekonomika górnictwa, dyscyplina naukowa: górnictwo i geologia inżynierska.

Rada Wydziału wyznaczyła termin kolokwium i wykładu habilitacyjnego na dzień 22.11.2012 roku, godz.11⁰⁰.

3.8. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu habilitacyjnego dr Patrycji Bąk; 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 Patrycji Bąk został przesłany drogą elektroniczną do członków Rady Wydziału. Zespół pozytywnie ocenił całokształt dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego oraz przedłożoną pracę habilitacyjną Kandydatki. Zespół stwierdził, że Kandydatka spełnia warunki wymagane do wszczęcia przewodu habilitacyjnego i taki wniosek przedstawia Radzie Wydziału.

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

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę o wszczęcie przewodu habilitacyjnego dr Patrycji Bąk.

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja zaproponował na recenzentów w przewodzie habilitacyjnym dr Patrycji Bąk:

- prof. dr hab. inż. Józef Bendkowski – Politechnika Śląska, Gliwice
- prof. dr hab. Maria Sierpińska – Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, powołała recenzentów w przewodzie habilitacyjnym dr Patrycji Bąk: prof. dr hab. inż. Józefa Bendkowskiego i prof. dr hab. Marię Sierpińską.

3.9. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu habilitacyjnego dr inż. Marka Borowskiego; 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 Borowskiego został przesłany drogą elektroniczną do członków Rady Wydziału. Zespół pozytywnie ocenił całokształt dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego oraz przedłożoną pracę habilitacyjną Kandydata.

Zespół stwierdził, że Kandydat spełnia warunki wymagane do wszczęcia przewodu habilitacyjnego i taki wniosek przedstawia Radzie Wydziału.

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

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

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja zaproponował na recenzentów w przewodzie habilitacyjnym dr inż. Marka Borowskiego:

- prof. dr hab. inż. Józef Sułkowski – Politechnika Śląska, Gliwice
- prof. dr hab. inż. Stanisław Wasilewski – Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, powołała recenzentów w przewodzie habilitacyjnym dr inż. Marka Borowskiego: prof. dr hab. inż. Józefa Sułkowskiego i prof. dr hab. inż. Stanisława Wasilewskiego.

3.10. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu habilitacyjnego dr inż. Tadeusza Pindóra; 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. Tadeusza Pindóra został przesłany drogą elektroniczną do członków Rady Wydziału. Zespół pozytywnie ocenił całokształt dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego oraz przedłożoną pracę habilitacyjną Kandydata. Zespół stwierdził, że Kandydat spełnia warunki wymagane do wszczęcia przewodu habilitacyjnego i taki wniosek przedstawia Radzie Wydziału.

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

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę o wszczęcie przewodu habilitacyjnego dr inż. Tadeusza Pindóra .

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja zaproponował na recenzentów w przewodzie habilitacyjnym dr inż. Tadeusza Pindóra:

- prof. dr hab. inż. Krystian Probierz – Politechnika Śląska, Gliwice
- prof. dr hab. inż. Roman Magda – Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, powołała recenzentów w przewodzie habilitacyjnym dr inż. Tadeusza Pindóra: prof. dr hab. inż. Krystiana Probierza i prof. dr hab. inż. Romana Magdę.

4. Sprawy osobowe

4.1. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia prof. dr hab. inż. Romana Kinasha na stanowisku profesora zwyczajnego

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poinformował, że protokół z posiedzenia komisji konkursowej został przesłany do członków Rady Wydziału drogą elektroniczną. Komisja po zapoznaniu się z opinią recenzentów stwierdziła, że prof. dr hab. inż. Roman Kinash spełnia warunki do mianowania Go na stanowisko profesora zwyczajnego w Akademii Górniczo-Hutniczej.

Prof. dr hab. inż. Tadeusz Majcherczyk poinformował, że recenzenci podkreślają działalność naukową jak i dydaktyczną Kandydata. Prof. Roman Kinash aktywnie uczestniczy w nowych formach kształcenia, a ważnym elementem działalności jest organizowanie wymiany studenckiej między AGH a Politechniką Lwowską oraz zwrócił się do Rady Wydziału o poparcie wniosku.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poddał pod tajne głosowanie wniosek o mianowanie prof. dr hab. inż. Romana Kinasha na stanowisko profesora zwyczajnego.

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

5. Zaopiniowanie wniosków o powołanie kierowników katedr

Dziekan prof. Piotr Czaja szczegółowo omówił kryteria jakimi kierował się przy wyborze kandydatów na kierowników katedr.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił wniosek o powołanie następujących osób na stanowiska kierowników katedr na kadencję 2012-2016:

1. prof. dr hab. inż. Antoni Tajduś - Katedra Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki,
 2. prof. dr hab. inż. Stanisław Wasilewski - Katedra Inżynierii Środowiska i Przeróbki Surowców,
 3. dr hab. inż. Zbigniew Kasztelewicz - Katedra Górnictwa Odkrywkowego,
 4. dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski - Katedra Górnictwa Podziemnego,
 5. prof. dr hab. inż. Roman Magda – Katedra Ekonomiki i Zarządzania w Przemysle,
- Dziekan powyższe wnioski poddał pod tajne głosowanie Rady Wydziału.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, pozytywnie zaopiniowała wnioski o powołanie kierowników katedr na kadencję 2012-2016.

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

6. Zaopiniowanie wniosku o powołanie kierownika ZODJ

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił kandydaturę dr hab. inż. Stanisława Nawrata na Kierownika Zamiejscowego Ośrodka Dydaktycznego w Jastrzębiu Zdroju.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o powołanie dr hab. inż. Stanisława Nawrata na kierownika ZODJ na kadencję 2012-2016.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, zatwierdziła powyższy wniosek.

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

7. Zaopiniowanie wniosku o powołanie Kierownika Centralnego Laboratorium Techniki Strzelniczej i Materiałów Wybuchowych w Regulicach

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił wniosek Kierownika Katedry Górnictwa Odkrywkowego o powołanie dr inż. Józefa Pyry na stanowisko Kierownika Centralnego Laboratorium Techniki Strzelniczej i Materiałów Wybuchowych w Regulicach na kadencję 2012-2016.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod tajne głosowanie Rady Wydziału wniosek o powołanie dr inż. Józefa Pyry na stanowisko kierownika CLTSiMW w Regulicach.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym pozytywnie zaopiniowała powyższy wniosek

Załącznik Nr 5 (Pełny tekst uchwały stanowi załącznik do oryginału protokołu).

8. Komunikaty Dziekana

Dziekan podziękował za współpracę kierownikom katedr, którzy pełnili tę funkcję w kadencji 2008-2012.

Dziekan przedstawił komunikaty dotyczące:

1. KRK,
2. projektów badawczych
3. obchodów XXX-lecia KWK „Bogdanka” na AGH,
4. przygotowań do obchodów „Dnia Górnika”.

Prodziekan dr inż. Zbigniew Burtan poinformował o immatrykulacji studentów I roku studiów niestacjonarnych.

Prodziekan dr inż. Edyta Brzywczy przedstawiła informacje o stanie prac nad wprowadzeniem na Wydziale systemu KRK.

9. 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