

Akademia Górniczo-Hutnicza

im. Stanisława Staszica

WYDZIAŁ GÓRNICTWA I GEOINŻYNIERII

Kraków, dnia 15.05.2013

PROTOKÓŁ

z posiedzenia Rady Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii w dniu 6.06.2013 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 Zatwierdzenie Indywidualnych Planów Studiów dla grupy studentów z Politechniki Lwowskiej
- 2.2 podjęcie uchwały w sprawie uruchomienia studiów podyplomowych w zakresie Górnictwa Podziemnego; zatwierdzenie planu i programu studiów; powołanie kierownika studiów
- 2.3 Sprawy bieżące

3. Przewody doktorskie i habilitacyjne

- 3.1 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Andrzeja Kuśnierzaka z tematem pracy „Global Product Development and optimization sustainable development of industrial projects” (Globalny rozwój produktów oraz optymalizacja w zrównoważonym rozwoju projektów przemysłowych) i powołanie promotora i promotora pomocniczego; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie
- 3.2 Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr inż. Łukaszowi Herezemu stopnia doktora nauk technicznych
- 3.3 Powołanie Zespołu dla rozpatrzenia wniosku w sprawie wszczęcia przewodu habilitacyjnego dr inż. Kajetana d'Obyrn
- 3.4 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu habilitacyjnego dr inż. Anny Ostreği; powołanie recenzentów

4. Sprawy osobowe

- 4.1 Powołanie Zespołu dla rozpatrzenia wniosku w sprawie nadania dr hab. inż. Markowi Cale tytułu profesora nauk technicznych

- 4.2. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia postępowania o nadanie dr hab. inż. Stanisławowi Nawratowi tytułu profesora nauk technicznych; powołanie recenzentów
- 4.3. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia postępowania o nadanie dr hab. inż. Kazimierzowi Trybalskiemu tytułu profesora nauk technicznych; powołanie recenzentów
- 4.4. Wystąpienie z wnioskiem do Rady Wydziału GGiŚ w sprawie wszczęcia postępowania o nadanie dr hab. inż. Wiktorii Sobczyk tytułu profesora nauk technicznych
- 4.5. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr inż. Sławomira Bednarczyka na stanowisku adiunkta (KGO)
- 4.6. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia mgr inż. Katarzyny Pawleckiej na stanowisku asystenta (KGO)
- 4.7. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia mgr inż. Michała Dworzaka na stanowisku asystenta (KGO)
- 4.8. Zaopiniowanie wniosku w sprawie udzielenia dr inż. Krzysztofowi Polakowi urlopu naukowego
- 4.9. Podjęcie uchwały w sprawie powołania mgr inż. Anny Wilk na stanowisko Kierownika ds. Jakości w laboratorium Badania Własności Skał i Wyrobów Kamieniarskich (KGBiG)
- 5. Zatwierdzenie planu prac naukowo-badawczych i rozwojowych Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii na 2013 rok**
- 6. Sprawozdanie z posiedzenia Senatu**
- 7. Komunikaty Dziekana**
- 8. Wolne wnioski**

Posiedzenie Rady Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii prowadził Prodziekan Wydziału dr hab. inż. Marek Cała.

1. Sprawy administracyjno-porządkowe i proceduralne

1.1 Zatwierdzenie porządku obrad rady

Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała zaproponował uzupełnienie porządku obrad: dodanie punktu 3.5 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu habilitacyjnego dr inż. Arkadiusza Kustry; powołanie recenzentów oraz dodanie punktu 3.6 Zamknięcie przewodu doktorskiego mgr inż. Andrzeja Mitury.

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

1.2 Wręczenie dyplomów

Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała wręczył mgr inż. Annie Dąbek nominację na stanowisko Dyrektora Administracyjnego Wydziału, dyplomy pracownikom wydziału za długoletnią pracę na AGH oraz dyplom dr hab. inż. Wiktorii Sobczyk przyznany przez Redakcję Miesięcznika „Ekonatura” za wspieranie edukacji ekologicznej w Polsce.

1.3 Sprawy bieżące

Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała przedstawił listę osób nieobecnych usprawiedliwionych na posiedzeniu Rady Wydziału.

2. Sprawy dydaktyki

2.1 Zatwierdzenie Indywidualnych Planów Studiów dla grupy studentów Politechniki Lwowskiej

Prodziekan dr inż. Jan Winzer poinformował, że w związku z dużym zainteresowaniem studentów obcokrajowców studiami na naszym wydziale proponuje się uruchomienie studiów indywidualnych dla grupy studentów Politechniki Lwowskiej. W tej sprawie wpłynął wniosek z Katedry Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki, która przygotowała dokumentację niezbędną do uruchomienia studiów.

Wobec braku głosów w dyskusji, Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatwierdzenie planu studiów indywidualnych na kierunku „Budownictwo” dla studentów Politechniki Lwowskiej.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym zatwierdziła powyższy wniosek.

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

2.2. Podjęcie uchwały w sprawie uruchomienia studiów podyplomowych w zakresie Górnictwa Podziemnego; zatwierdzenie planu i programu studiów; powołanie kierownika studiów

Prodziekan dr hab. inż. Zbigniew Burtan przedstawił wniosek o uruchomienie studiów podyplomowych z zakresu Górnictwa Podziemnego, zatwierdzenie planu i programu studiów oraz punktów ECTS.

W dyskusji udział wzięli: dr inż. Piotr Małkowski, dr hab. inż. Zbigniew Burtan.

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji, Prodziekan dr hab. Marek Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o uruchomienie studiów podyplomowych z zakresu Górnictwa Podziemnego, zatwierdzenie planu i programów studiów oraz punktów ECTS.

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

Na kierownika studiów zaproponowany został dr hab. inż. Zbigniew Burtan.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym zatwierdziła dr hab. inż. Zbigniewa Burtana na kierownika studiów.

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

2.3. Sprawy bieżące

Prodziekan dr hab. inż. Edyta Brzywczy przedstawiła sprawę dotyczącą nowych zasad podziału na specjalności na studiach I stopnia na kierunkach: Górnictwo i Geologia, Inżynieria Środowiska oraz Zarządzanie i Inżynieria Produkcji. Sprawa ta dotyczy reasumpcji uchwały Rady Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii nr 18/2009 „w sprawie ustalenia zasad podziału na specjalności”.

Wobec braku głosów w dyskusji, Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wnioski o zatwierdzenie zasad podziału na specjalności na studiach I stopnia na kierunkach: Górnictwo i Geologia, Inżynieria Środowiska oraz Zarządzanie i Inżynieria Produkcji.

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym, jednomyślnie zatwierdziła powyższy wniosek.

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

3. Przewody doktorskie i habilitacyjne

3.1. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Andrzeja Kuśnierczaka z tematem pracy „Global Product Development and optimization in sustainable development of industrial projects” (Globalny rozwój produktów oraz optymalizacja w zrównoważonym rozwoju projektów przemysłowych) i powołanie promotora i promotora pomocniczego; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie.

Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała przedstawiając prośbę mgr inż. Andrzeja Kuśnierczaka o wszczęcie przewodu doktorskiego stwierdził, że złożone dokumenty spełniają wymogi formalne dotyczące wszczęcia przewodu doktorskiego.

Proponowany temat pracy doktorskiej: „Global Product Development and optimization in sustainable development of industrial projects” (Globalny rozwój produktów oraz optymalizacja w zrównoważonym rozwoju projektów przemysłowych). Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Ekonomiki i Zarządzania w Przemysle w dniu 21.05.2013 roku.

Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Andrzeja Kuśnierczaka był prof. dr hab. inż. Roman Magda. Rozprawa doktorska będzie napisana w języku angielskim.

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

Wobec braku głosów w dyskusji, Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała poddał pod głosowanie wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Andrzeja Kuśnierczaka z proponowanym tematem pracy i powołanie promotora w osobie prof. dr hab. inż. Romana Magdy i promotora pomocniczego dr inż. Pawła Bogacza.

Dyscyplina naukowa: „Inżynieria produkcji”.

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

Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała przedstawił propozycje egzaminów doktorskich i komisji egzaminacyjnych:

1. Wybrane zagadnienia inżynierii produkcji:
 - prof. dr hab. inż. Piotr Czaja – przewodniczący
 - dr hab. inż. Ryszard Snopkowski – egzaminator
 - prof. dr hab. inż. Roman Magda
 - dr hab. Patrycja Bąk
2. Metody matematyczne w nauce i technice:
 - prof. dr hab. inż. Piotr Czaja – przewodniczący
 - prof. dr hab. Tadeusz Tumidajski – egzaminator
 - prof. dr hab. inż. Roman Magda
3. Język angielski:
 - prof. dr hab. inż. Piotr Czaja – przewodniczący
 - prof. dr hab. inż. Roman Magda
 - SJO – egzaminator.

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

3.2 Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr inż. Łukaszowi Herezemu stopnia doktora nauk technicznych

Dr hab. inż. Marek Cała przedstawił protokół z publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Łukasza Herezego, która odbyła się 29.05.2013 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, Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała postawił wniosek komisji doktorskiej o nadanie mgr inż. Łukaszowi Herezemu stopnia doktora nauk technicznych pod głosowanie Rady Wydziału.

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

3.3 Powołanie Zespołu dla rozpatrzenia wniosku w sprawie wszczęcia przewodu habilitacyjnego dr inż. Kajetana d'Obyrn

Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała przedstawił prośbę dr inż. Kajetana d'Obyrn o wszczęcie przewodu habilitacyjnego.

Dr inż. Kajetan d'Obyrn przedstawia rozprawę habilitacyjną nt. „Analiza wpływu otworowej eksploatacji pokładowego złoża soli Barycz na środowisko naturalne”.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym powołała Zespół dla rozpatrzenia prośby dr inż. Kajetana d'Obyrn o wszczęcie przewodu habilitacyjnego, w składzie:

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

3.4 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu habilitacyjnego dr inż. Anny Ostreği, powołanie recenzentów

Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała poinformował, że protokół z posiedzenia Zespołu powołanego przez Radę Wydziału dla rozpatrzenia prośby o wszczęcie przewodu habilitacyjnego dr inż. Anny Ostreği został przesłany elektronicznie 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, Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o wszczęcie przewodu habilitacyjnego dr inż. Anny Ostreği z dziedziny: nauki techniczne, z dyscypliny: górnictwo i geologia inżynierska.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę o wszczęcie przewodu habilitacyjnego dr inż. Anny Ostreği.

Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała poinformował, że Zespół zaproponował na recenzentów w przewodzie habilitacyjnym dr inż. Anny Ostreği: prof. dr hab. inż. arch. Krzysztofa Gasidło oraz prof. dr hab. inż. Piotra Czaję, ale prof. Piotr Czaja zwrócił się z prośbą o wycofanie Jego kandydatury ze względu na bardzo liczne obowiązki związane ze stanowiskiem Dziekana Wydziału uniemożliwiające sporządzenie recenzji w najbliższym czasie.

Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała zaproponował na recenzentów w przewodzie habilitacyjnym dr inż. Anny Ostreği:

- prof. dr hab. inż. arch. Krzysztofa Gasidło – Politechnika Śląska, Gliwice
- prof. dr hab. inż. Zbigniewa Kasztelewicza – Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, powołała recenzentów w przewodzie habilitacyjnym dr inż. Anny Ostreği: prof. dr hab. inż. arch. Krzysztofa Gasidło, prof. dr hab. inż. Zbigniewa Kasztelewicza.

3.5 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu habilitacyjnego dr inż. Arkadiusza Kustry, powołanie recenzentów

Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała poinformował, że protokół z posiedzenia Zespołu powołanego przez Radę Wydziału dla rozpatrzenia prośby o wszczęcie przewodu habilitacyjnego dr inż. Arkadiusza Kustry został przesłany elektronicznie 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, Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o wszczęcie przewodu habilitacyjnego dr inż. Arkadiusza Kustry z dziedziny: nauki techniczne, z dyscypliny: górnictwo i geologia inżynierska.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę o wszczęciu przewodu habilitacyjnego dr inż. Arkadiusza Kustry.

Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała zaproponował na recenzentów, zgodnie z wnioskiem Zespołu, w przewodzie habilitacyjnym dr inż. Arkadiusza Kustry:

- prof. dr hab. inż. Józefa Bendkowskiego – 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. Arkadiusza Kustry: prof. dr hab. inż. Józefa Bendkowskiego, prof. dr hab. inż. Romana Magdę.

3.6 Podjęcie uchwały w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Andrzeja Mitury

Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała poinformował, że wpłynęło pismo mgr inż. Andrzeja Mitury z prośbą o zamknięcie przewodu doktorskiego na temat „Możliwości wykorzystania odpadów z przeróbki węgla oraz odpadów organiczno-mineralnych do produkcji paliw alternatywnych oraz nawozów”, ze względu na zmianę zakresu badań naukowych.

Wobec braku głosów w dyskusji, Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała postawił wniosek o zamknięcie przewodu doktorskiego mgr inż. Andrzeja Mitury pod głosowanie Rady Wydziału.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę o zamknięcie przewodu doktorskiego mgr inż. Andrzeja Mitury.

4. Sprawy osobowe

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

Prodziekan dr hab. inż. Zbigniew Burtan przedstawił wniosek kierownika Katedry Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki w sprawie wszczęcia postępowania o nadanie dr hab. inż. Markowi Całe tytułu profesora nauk technicznych.

Prodziekan dr hab. inż. Zbigniew Burtan przedstawił proponowany skład Zespołu:

- prof. dr hab. inż. Maciej Mazurkiewicz – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Zbigniew Kasztelewicz
- prof. dr hab. inż. Tadeusz Majcherczyk
- prof. dr hab. inż. Bernard Nowak
- prof. dr hab. inż. Anna Sobotka

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

4.2 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia postępowania o nadanie dr hab. inż. Stanisławowi Nawratowi tytułu profesora nauk technicznych; powołanie recenzentów

Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała poinformował, że Zespół zapoznał się z dokumentacją i dorobkiem naukowym dr hab. inż. Stanisława Nawrata 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. Stanisławowi Nawratowi tytułu profesora nauk technicznych.

Zespół zaproponował powołanie recenzentów i zgłosił następujących kandydatów:

- prof. dr hab. inż. Andrzeja Strumińskiego – Uczelni Zawodowej Zagłębia Miedziowego, Lubin
- prof. dr hab. inż. Stanisława Wasilewskiego – Akademii Górniczo - Hutniczej, Kraków.

Wobec braku głosów w dyskusji, Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wnioski w sprawie wszczęcia postępowania o nadanie dr hab. inż. Stanisławowi Nawratowi tytułu profesora nauk technicznych.

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

Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału proponowanych recenzentów dorobku naukowego dr hab. inż. Stanisława Nawrata.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym zaakceptowała prof. dr hab. inż. Andrzeja Strumińskiego i prof. dr hab. inż. Stanisława Wasilewskiego na recenzentów dorobku naukowego dr hab. inż. Stanisława Nawrata.

4.3 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia postępowania o nadanie dr hab. inż. Kazimierzowi Trybalskiemu tytułu profesora nauk technicznych; powołanie recenzentów

Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała poinformował, że Zespół zapoznał się z dokumentacją i dorobkiem naukowym dr hab. inż. Kazimierza Trybalskiego 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. Kazimierzowi Trybalskiemu tytułu profesora nauk technicznych.

Zespół zaproponował powołanie recenzentów i zgłosił następujących kandydatów:

- prof. dr hab. inż. Stanisława Cierpisa – z Politechniki Śląskiej, Gliwice
- prof. dr hab. inż. Kazimierza Sztabę – z Akademii Górniczo-Hutniczej, Kraków.

Wobec braku głosów w dyskusji, Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wnioski w sprawie wszczęcia postępowania o nadanie dr hab. inż. Kazimierzowi Trybalskiemu tytułu profesora nauk technicznych.

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

Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału proponowanych recenzentów dorobku naukowego dr hab. inż. Kazimierza Trybalskiego.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, większością głosów zaakceptowała prof. dr hab. inż. Stanisława Cierpisa i prof. dr hab. inż. Kazimierza Sztabę na recenzentów dorobku naukowego dr hab. inż. Kazimierza Trybalskiego.

4.4 Wystąpienie z wnioskiem do Rady Wydziału GGIŚ w sprawie wszczęcia postępowania o nadanie dr hab. inż. Wiktorii Sobczyk tytułu profesora nauk technicznych

Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała poinformował, że Rada Wydziału Górnictwa

Geoinżynierii nie posiada uprawnień do wnioskowania o nadanie tytułu profesora z dyscypliny naukowej „Inżynieria Środowiska” i zakresu obejmującego działalność naukową dr hab. inż. Wiktorii Sobczyk. W związku z tym chce wystąpić (po otrzymaniu akceptacji Rady Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii AGH) do Rady Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska AGH o wszczęcie postępowania o nadanie dr hab. inż. Wiktorii Sobczyk tytułu profesora nauk technicznych.

Przedstawiono multimedialnie prezentację dorobku naukowego, zestawienie prac naukowo-badawczych, publikacji oraz czasopism.

Wobec braku głosów w dyskusji, Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału, wniosek o wystąpienie do Rady Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska o nadanie dr hab. inż. Wiktorii Sobczyk tytułu profesora nauk technicznych.

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

4.5 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr inż. Sławomira Bednarczyka na stanowisku adiunkta (KGO)

Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała przedstawił protokół Komisji konkursowej, w którym komisja stwierdza, że kandydat spełnia warunki ogłoszonego konkursu. Prof. Zbigniew Kasztelewicz, kierownik Katedry Górnictwa Odkrywkowego przedstawił uzasadnienie potrzeby zatrudnienia adiunkta i asystenta w katedrze.

Wobec braku głosów w dyskusji, Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatrudnienie dr inż. Sławomira Bednarczyka na stanowisku adiunkta.

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

4.6 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia mgr inż. Katarzyny Pawleckiej na stanowisku asystenta (KGO)

Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała poinformował, że wpłynęła prośba dr inż. Katarzyny Pawleckiej o przedłużenie zatrudnienia na stanowisku asystenta.

Wobec braku głosów w dyskusji, Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatrudnienie mgr inż. Katarzyny Pawleckiej na stanowisku asystenta od 1.10.2013 roku na czas nieokreślony.

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

4.7 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia mgr inż. Michała Dworzaka na stanowisku asystenta (KGO)

Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała przedstawił protokół Komisji konkursowej, w którym komisja stwierdza, że kandydat spełnia warunki ogłoszonego konkursu.

Wobec braku głosów w dyskusji, Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatrudnienie mgr inż. Michała Dworzaka na stanowisku asystenta.

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

4.8. Zaopiniowanie wniosku o udzielenie dr inż. Krzysztofowi Polakowi urlopu naukowego (KGO)

Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała poinformował, że wpłynął wniosek o udzielenie dr inż. Krzysztofowi Polakowi urlopu naukowego w okresie od 26.08.2013 roku do 14.02.2014 roku.

Wobec braku głosów w dyskusji, Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała postawił wniosek o udzielenie urlopu dr inż. Krzysztofowi Polakowi pod głosowanie Rady Wydziału.

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

4.9 Podjęcie uchwały w sprawie powołania mgr inż. Anny Wilk na stanowisko Kierownika ds. Jakości w Laboratorium Badania Własności Skał i Wyrobów Kamieniarskich (KGBiG)

Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała przedstawił wniosek Kierownika Katedry Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki w sprawie powołania mgr inż. Anny Wilk na stanowisko Kierownika ds. Jakości w Laboratorium Badania Własności Skał i Wyrobów Kamieniarskich.

Wobec braku głosów w dyskusji, Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała postawił wniosek o powołanie mgr inż. Anny Wilk na stanowisko Kierownika ds. Jakości w Laboratorium Badania Własności Skał i Wyrobów Kamieniarskich pod głosowanie Rady Wydziału.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, zaakceptowała powyższy wniosek.

5. Zatwierdzenie planu prac naukowo-badawczych i rozwojowych Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii na 2013 rok

Prodziekan dr hab. inż. Marek Cała przedstawił plan prac naukowo-badawczych i rozwojowych, który został opracowany na podstawie kalkulacji wstępnych do

projektów badawczych, rozwojowych i do programów strategicznych oraz na podstawie zestawienia planowanych do realizacji tematów finansowanych z dotacji Unii Europejskiej.

Wobec braku głosów w dyskusji, Prodzikan dr hab. inż. Marek Cała postawił wniosek o zatwierdzenie planu prac naukowo-badawczych i rozwojowych wydziału na 2013 rok pod głosowanie Rady Wydziału.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym zatwierdziła plan prac naukowo-badawczych i rozwojowych wydziału na 2013 rok.

Prodzikan dr hab. inż. Marek Cała przedstawił ocenę parametryczną prac naukowo-dydaktycznych, współpracy z przemysłem poszczególnych katedr oraz podziału dotacji na działalność statutową.

6. Sprawozdanie z posiedzenia Senatu

W tym punkcie porządku obrad rady nie zostało przedstawione sprawozdanie z posiedzenia Senatu.

7. Komunikaty Dziekana

Prodzikan dr hab. inż. Marek Cała przedstawił informacje dotyczące:

- składania oświadczeń pracowników wydziału o podstawowym miejscu pracy,
- składania wniosków na badania statutowe na 2014 rok.

8. Wolne wnioski

Prof. dr hab. inż. Maciej Mazurkiewicz zaproponował, aby recenzje o dorobku naukowym w przewodach habilitacyjnych i postępowaniach o nadanie tytułu profesora były przesyłane elektronicznie do samodzielnych pracowników wydziału

PRODZIEKAN

Dr hab. inż. Marek Cała, prof. nadzw.

Protokołowała:

Lucyna Wójcik