

Kraków, dnia 16.02.2018 r.

P R O T O K Ó Ł

z posiedzenia Rady Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii w dniu 25.01.2018 roku

Porządek obrad:

Porządek obrad:

- 1. Sprawy administracyjno-porządkowe i proceduralne**
 - 1.1 Zatwierdzenie porządku obrad rady
 - 1.2 Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia rady wydziału w dniu 21.12.2017
 - 1.3 Sprawy bieżące
- 2. Komunikaty Dziekana**
- 3. Sprawy dydaktyki i jakości kształcenia**
 - 3.1 Podjęcie uchwały w sprawie zmian w planach studiów I i II stopnia na kierunku Budownictwo
 - 3.2 Podjęcie uchwały w sprawie wniosku do Senatu o utworzenie nowego kierunku studiów pn. „Rewitalizacja terenów zdegradowanych” dla studiów I i II stopnia
 - 3.3 Zaopiniowanie wniosku o utworzenie kursu dokształcającego pn. „Internship-mining engineering for foreign students”, zatwierdzenie planu i programu kursu
 - 3.4 Wyrażenie zgody na realizację studiów doktoranckich wg indywidualnego planu studiów przez mgr inż. Natalię Kowalską
 - 3.5 Wyrażenie zgody na realizację studiów doktoranckich wg indywidualnego planu studiów przez mgr inż. Katarzynę Pawełczyk
 - 3.6 Sprawy bieżące
- 4. Przewody doktorskie i habilitacyjne**
 - 4.1 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Romana Zimki z tematem pracy „Pełzanie betonu na szybkowiążącym cemencie siarczano-gliniano-wapniowym w okresie tężenia”; powołanie promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej
 - 4.2 Powołanie promotora pomocniczego w przewodzie doktorskim mgr inż. Kamila Tomczaka
 - 4.3 Podjęcie uchwały w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr inż. Michała Kopacza
 - 4.4 Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia trzech członków komisji habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr inż. Michała Kopacza
- 5. Sprawy osobowe**
 - 5.1 Zaopiniowanie wniosku Dziekana w sprawie zmniejszenia wymiaru zatrudnienia mgr inż. Krzysztofa Barańskiego
 - 5.2 Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko profesora nadzwyczajnego (KEZP)
- 6. Wolne wnioski**

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

1. Sprawy administracyjno-porządkowe i proceduralne

1.1 Zatwierdzenie porządku obrad Rady

Dziekan prof. M. Cała zaproponował następujące zmiany w porządku obrad Rady:

– wprowadzenie punktów:

- 4.2 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Karoliny Kaznowskiej-Opala z tematem pracy „Metoda oceny sprawności hydraulicznej studni głębinowych na podstawie krótkotrwałych próbnych

- pompowań”; powołanie promotora i promotora pomocniczego; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej
- 4.3 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Michała Patyka z tematem pracy „Metoda doboru układów technologicznych do eksploatacji złóż surowców skalnych o obniżonej jakości”; powołanie promotora i promotora pomocniczego; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej
- 4.5 Zmiana przewodniczącego Komisji Egzaminacyjnej w przewodzie doktorskim mgr inż. Jacka Pietrzyka
- 5.3 Zaopiniowanie wniosku Dziekana w sprawie zatrudnienia dr hab. inż. Zbigniewa Niedbalskiego na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas określony
- zmianę kolejności punktów.

Wobec braku uwag do zaproponowanego porządku obrad, Rada Wydziału w głosowaniu jawnym, zatwierdziła porządek obrad wraz ze zmianami.

1.2 Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia Rady Wydziału w dniu 21.12.2017

Wobec braku uwag, Rada Wydziału w głosowaniu jawnym, zatwierdziła treść protokołu z posiedzenia Rady Wydziału w dniu 21.12.2017 roku.

1.3 Sprawy bieżące

Dziekan prof. M. Cała wręczył Pracownikowi Wydziału dyplom za długoletnią pracę.

2. Komunikaty Dziekana

Dziekan Wydziału poinformował, iż propozycja nowej nazwy dziedziny nauki i techniki według klasyfikacji OECD (Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju) brzmi: Inżynieria i Ochrona Środowiska, Górnictwo.

Następnie Dziekan oddał głos Prodziekanom:

- ds. kształcenia dr. hab. inż. Zbigniewowi Niedbalskiemu, który poinformował o aplikowaniu naszego Wydziału do konkursu w ramach programu POWER dotyczącego opracowania programów kształcenia i realizacji studiów dualnych,
- ds. współpracy dr. hab. inż. Markowi Borowskiemu, prof. AGH, który przekazał informację o planowanym przyjeździe 15 osobowej grupy inżynierów z Indii, dla których zostanie przeprowadzony ok. 200-godzinny kurs.

Potem Dziekan Wydziału

- przypomniał o trwających przygotowaniach Uczelni do obchodów jubileuszu 100-lecia AGH,
- poinformował o sprawach kadrowych wśród pracowników niebędących nauczycielami akademickimi.

3. Sprawy dydaktyki i jakości kształcenia

3.1 Podjęcie uchwały w sprawie zmian w planach studiów I i II stopnia na kierunku Budownictwo

Prodziekan dr hab. inż. Zbigniew Niedbalski przedstawił w formie prezentacji komputerowej zmiany w planach studiów I i II stopnia na kierunku Budownictwo.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wnioski o podjęcie uchwały w sprawie zmian w planach studiów I i II stopnia na kierunku Budownictwo

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym jednomyślnie podjęła uchwałę w powyższej sprawie.

3.2 Podjęcie uchwały w sprawie wniosku do Senatu o utworzenie nowego kierunku studiów pn. „Rewitalizacja terenów zdegradowanych” dla studiów I i II stopnia

Dziekan prof. M. Cała przedstawił ideę utworzenia nowego kierunku studiów pn. „Rewitalizacja terenów zdegradowanych” dla studiów I i II stopnia. Za pomocą prezentacji komputerowej została wyświetlona propozycja planu i programu studiów.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału podjęcie uchwały w sprawie wniosku do Senatu o utworzenie nowego kierunku studiów pn. „Rewitalizacja terenów zdegradowanych” dla studiów I i II stopnia.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, jednomyślnie podjęła powyższą uchwałę.

3.3 Zaopiniowanie wniosku o utworzenie kursu dokształcającego pn. „Internship-mining engineering for foreign students”, zatwierdzenie planu i programu kursu

Prodziekan dr hab. inż. M. Borowski przedstawił uzasadnienie utworzenia kursu dokształcającego, który jest kursem zamówionym przez chilijskich studentów oraz propozycję planu i programu kursu.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału zaopiniowanie wniosku o utworzenie kursu dokształcającego pn. „Internship-mining engineering for foreign students”.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, zatwierdziła powyższy wniosek.

Następnie, na wniosek Dziekana prof. M. Cały, Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, zatwierdziła plan i program kursu dokształcającego pn. „Internship-mining engineering for foreign students”.

3.4. Wyrażenie zgody na realizację studiów doktoranckich wg indywidualnego planu studiów przez mgr inż. Natalię Kowalską

Kierownik Studiów Doktoranckich dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH zarekomendował podanie mgr inż. Natalii Kowalskiej z prośbą o możliwość realizacji studiów według indywidualnego toku nauczania. Prośba dotyczy IV semestru studiów doktoranckich. Podanie zostało poparte przez opiekuna naukowego - dr hab. inż. Annę Ostregę, prof. AGH.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wnioski o wyrażenie zgody na realizację studiów doktoranckich wg indywidualnego planu studiów przez mgr inż. Natalię Kowalską.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w powyższej sprawie.

3.5 Wyrażenie zgody na realizację studiów doktoranckich wg indywidualnego planu studiów przez mgr inż. Katarzynę Pawełczyk

Kierownik Studiów Doktoranckich dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH zarekomendował podanie mgr inż. Katarzyny Pawełczyk z prośbą o możliwość realizacji studiów według indywidualnego toku nauczania. Prośba dotyczy IV semestru studiów doktoranckich. Podanie zostało poparte przez opiekuna naukowego - dr hab. inż. Annę Ostregę, prof. AGH.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wnioski o wyrażenie zgody na realizację studiów doktoranckich wg indywidualnego planu studiów przez mgr inż. Katarzynę Pawełczyk. Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w powyższej sprawie.

3.6 Sprawy bieżące

Prodziekan dr hab. inż. Radosław Pomykała poinformował o:

- od 26.01.br rozpoczną się dyżury komisji rekrutacyjnych w związku z rekrutacją na II-gi stopień studiów,
- zmianach w kryteriach przyjęć kandydatów na studia I stopnia,
- o sposobie zaliczania przedmiotów sekwencyjnych.

4. Przewody doktorskie i habilitacyjne

4.1 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Romana Zimki z tematem pracy „Pełzanie betonu na szybko wiążącym cemencie siarczano-gliniano-wapniowym w okresie tężenia”; powołanie promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej

Dziekan prof. Marek Cała przedstawiając prośbę mgra inż. Romana Zimki o wszczęcie przewodu doktorskiego poinformował, że złożone dokumenty spełniają wymogi formalne dotyczące wszczęcia przewodu doktorskiego.

Proponowany temat pracy doktorskiej: *„Pełzanie betonu na szybko wiążącym cemencie siarczano-gliniano-wapniowym w okresie tężenia”*. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki w dniu 30.06.2016 r. Dotychczasowym opiekunem naukowym mgra inż. Romana Zimki był dr hab. inż. Andrzej Więckowski, prof. AGH.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgra inż. Romana Zimki z tematem pracy *„Pełzanie betonu na szybko wiążącym cemencie siarczano-gliniano-wapniowym w okresie tężenia”*, powołanie promotora w osobie dra hab. inż. Andrzeja Więckowskiego, prof. AGH w dyscyplinie naukowej: *Budownictwo*.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, pozytywnie zaopiniowała powyższy wniosek. Dziekan prof. Marek Cała przedstawił propozycje egzaminów doktorskich i komisji egzaminacyjnych:

1. Ekonomia budownictwa
 - dr hab. inż. Zbigniew Niedbalski - przewodniczący
 - prof. dr hab. inż. Anna Sobotka - egzaminator
 - dr hab. inż. Zygmunt Orłowski, prof. AGH
 - dr hab. inż. Andrzej Więckowski, prof. AGH - promotor
2. Technologia konstrukcji żelbetowych
 - dr hab. inż. Zbigniew Niedbalski - przewodniczący
 - dr hab. inż. Zygmunt Orłowski, prof. AGH - egzaminator
 - dr hab. inż. Andrzej Więckowski, prof. AGH - promotor
3. Język angielski
 - dr hab. inż. Zbigniew Niedbalski – przewodniczący
 - dr hab. inż. Andrzej Więckowski, prof. AGH – promotor
 - SJO – egzaminator

Rada Wydziału, zatwierdziła proponowane egzaminy i powołała komisje egzaminacyjne.

Następnie Dziekan przedstawił proponowany skład Komisji Doktorskiej:

- dr hab. inż. Niedbalski – przewodniczący
- dr hab. inż. Andrzej Więckowski, prof. AGH – promotor

- prof. dr hab. inż. Jolanta Biegańska
- prof. dr hab. inż. Roman Kinasz
- prof. dr hab. inż. Anna Sobotka
- dr hab. inż. Edyta Brzychczy, prof. AGH
- dr hab. inż. Zbigniew Burtan, prof. AGH
- dr hab. inż. Zygmunt Orłowski, prof. AGH
- dr hab. inż. Alicja Uliasz-Bocheńczyk, prof. AGH

Rada Wydziału, zatwierdziła skład Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim mgra inż. Romana Zimki.

4.2 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Karoliny Kaznowskiej-Opala z tematem pracy „Metoda oceny sprawności hydraulicznej studni głębinowych na podstawie krótkotrwałych próbnych pompowań”; powołanie promotora i promotora pomocniczego; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej

Dziekan prof. Marek Cała przedstawiając prośbę mgr inż. Karoliny Kaznowskiej-Opala o wszczęcie przewodu doktorskiego poinformował, że złożone dokumenty spełniają wymogi formalne dotyczące wszczęcia przewodu doktorskiego.

Proponowany temat pracy doktorskiej: „*Metoda oceny sprawności hydraulicznej studni głębinowych na podstawie krótkotrwałych próbnych pompowań*”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Górnictwa Odkrywkowego w dniu 19.01.2018 r. Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Karoliny Kaznowskiej-Opala był dr hab. inż. Jerzy Klich, prof. AGH.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Karoliny Kaznowskiej-Opala z tematem pracy „*Metoda oceny sprawności hydraulicznej studni głębinowych na podstawie krótkotrwałych próbnych pompowań*”, powołanie promotora w osobie dr hab. inż. Jerzego Klicha, prof. AGH oraz promotora pomocniczego w osobie dra inż. Krzysztofa Polaka w dyscyplinie naukowej: *Inżynieria środowiska*.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, pozytywnie zaopiniowała powyższy wniosek. Dziekan prof. Marek Cała przedstawił propozycje egzaminów doktorskich i komisji egzaminacyjnych:

1. Kształtowanie środowiska wodnego
 - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH - przewodniczący
 - prof. dr hab. inż. Zbigniew Kasztelewicz - egzaminator
 - dr hab. inż. Wojciech Naworyta
 - dr hab. inż. Jerzy Klich, prof. AGH - promotor
2. Ekonomika w górnictwie
 - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH - przewodniczący
 - prof. dr hab. inż. Ryszard Snopkowski - egzaminator
 - dr hab. inż. Jerzy Klich, prof. AGH - promotor
3. Język angielski
 - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH - przewodniczący
 - dr hab. inż. Jerzy Klich, prof. AGH - promotor
 - SJO - egzaminator

Rada Wydziału, zatwierdziła proponowane egzaminy i powołała komisje egzaminacyjne.

Następnie Dziekan przedstawił proponowany skład Komisji Doktorskiej:

- dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH - przewodniczący
- dr hab. inż. Jerzy Klich, prof. AGH - promotor

- prof. dr hab. inż. Jolanta Biegańska
- prof. dr hab. inż. Zbigniew Kasztelewicz
- prof. dr hab. inż. Anna Sobotka
- prof. dr hab. inż. Ryszard Snopkowski
- prof. dr hab. inż. Barbara Tora
- dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski, prof. AGH
- dr hab. inż. Piotr Małkowski, prof. AGH
- dr hab. inż. Dariusz Chlebowski
- dr hab. inż. Wojciech Naworyta

Rada Wydziału, zatwierdziła skład Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Karoliny Kaznowskiej-Opala.

4.3 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Michała Patyka z tematem pracy „Metoda doboru układów technologicznych do eksploatacji złóż surowców skalnych o obniżonej jakości”; powołanie promotora i promotora pomocniczego; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej

Dziekan prof. Marek Cała przedstawiając prośbę mgra inż. Michała Patyka o wszczęcie przewodu doktorskiego poinformował, że złożone dokumenty spełniają wymogi formalne dotyczące wszczęcia przewodu doktorskiego.

Proponowany temat pracy doktorskiej: „*Metoda doboru układów technologicznych do eksploatacji złóż surowców skalnych o obniżonej jakości*”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Górnictwa Odkrywkowego w dniu 19.01.2018 r. Dotychczasowym opiekunem naukowym mgra inż. Michała Patyka był prof. dr hab. inż. Zbigniew Kasztelewicz.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgra inż. Michała Patyka z tematem pracy „*Metoda doboru układów technologicznych do eksploatacji złóż surowców skalnych o obniżonej jakości*”, powołanie promotora w osobie prof. dr hab. inż. Zbigniewa Kasztelewicza oraz promotora pomocniczego w osobie dra inż. Przemysława Bodziona w dyscyplinie naukowej: *Górnictwo i geologia inżynierska*.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, pozytywnie zaopiniowała powyższy wniosek. Dziekan prof. Marek Cała przedstawił propozycje egzaminów doktorskich i komisji egzaminacyjnych:

1. Rekultywacja terenów pogórnicznych
 - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH - przewodniczący
 - dr hab. inż. Wojciech Naworyta - egzaminator
 - dr hab. inż. Anna Ostręga, prof. AGH
 - prof. dr hab. inż. Zbigniew Kasztelewicz - promotor
2. Ekonomika w górnictwie
 - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH - przewodniczący
 - prof. dr hab. inż. Ryszard Snopkowski - egzaminator
 - prof. dr hab. inż. Zbigniew Kasztelewicz - promotor
3. Język angielski
 - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH - przewodniczący
 - prof. dr hab. inż. Zbigniew Kasztelewicz - promotor
 - SJO - egzaminator

Rada Wydziału, zatwierdziła proponowane egzaminy i powołała komisje egzaminacyjne.

Następnie Dziekan przedstawił proponowany skład Komisji Doktorskiej:

- dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH - przewodniczący

- prof. dr hab. inż. Zbigniew Kasztelewicz – promotor
- prof. dr hab. inż. Ryszard Snopkowski
- dr hab. inż. Zbigniew Burtan, prof. AGH
- dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski, prof. AGH
- dr hab. inż. Piotr Małkowski, prof. AGH
- dr hab. inż. Dariusz Foszcz
- dr hab. inż. Tomasz Gawenda
- dr hab. inż. Arkadiusz Kustra
- dr hab. inż. Wojciech Naworyta
- dr hab. inż. Beata Trzaskuś-Żak

Rada Wydziału, zatwierdziła skład Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Michała Patyka.

4.4 Powołanie promotora pomocniczego w przewodzie doktorskim mgr inż. Kamila Tomczaka

Dziekan prof. M. Cała przedstawił podanie dra hab. inż. Jacka Jakubowskiego – promotora w przewodzie doktorskim mgr inż. Kamila Tomczaka - który zwraca się z prośbą o powołanie promotora pomocniczego w przewodzie doktorskim mgr inż. K. Tomczaka. Proponowanym promotorem pomocniczym jest dr inż. Łukasz Kotwica, pracownik Katedry Technologii Materiałów Budowlanych, Wydziału Inżynierii Materiałowej i Ceramiki, AGH.

Wobec braku uwag oraz głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o powołanie promotora pomocniczego w przewodzie doktorskim mgr inż. Kamila Tomczaka w osobie dra inż. Łukasza Kotwicy.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym zatwierdziła powyższy wniosek.

4.5 Zmiana przewodniczącego Komisji Egzaminacyjnej w przewodzie doktorskim mgr inż. Jacka Pietrzyka

Dziekan prof. M. Cała poinformował, iż z powodu przejścia na emeryturę prof. dra hab. inż. Kazimierza Trybalskiego, proponuje powołanie dra hab. inż. Daniela Saramaka, prof. AGH jako przewodniczącego Komisji Egzaminacyjnej w przewodzie doktorskim mgr inż. Jacka Pietrzyka z przedmiotu: Język angielski.

Wobec braku uwag oraz głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o powołanie dra hab. inż. Daniela Saramaka prof. AGH, jako przewodniczącego Komisji Egzaminacyjnej w przewodzie doktorskim mgr inż. Jacka Pietrzyka z przedmiotu: Język angielski.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, zatwierdziła powyższy wniosek.

4.6 Podjęcie uchwały w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr inż. Michała Kopacza

Dziekan prof. Marek Cała przedstawił sylwetkę Habilitanta oraz poinformował, iż został powołany Zespół w składzie: prof. dr hab. Ryszard Snopkowski, dr hab. inż. Edyta Brzychczy, prof. AGH, dr hab. inż. Arkadiusz Kustra, który zapoznał się z dorobkiem naukowym dra inż. Michała Kopacza. Każdy z Członków Zespołu jednoznacznie stwierdził, że dorobek naukowy pod względem jakościowym i ilościowym jest wystarczający do otwarcia przewodu habilitacyjnego oraz mieści się w dyscyplinie naukowej *Górnictwo i geologia inżynierska*.

Ponadto w dniu 18.01.br odbyło się seminarium prehabilitacyjne dra inż. M. Kopacza oraz autoreferat Habilitanta został przesłany drogą elektroniczną do Członków Rady Wydziału.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dra inż. Michała Kopacza.

Rada Wydziału w głosowaniu tajnym większością głosów podjęła powyższą uchwałę.

4.7 Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia trzech członków komisji habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr inż. Michała Kopacza

Dziekan prof. M. Cała przedstawił propozycję trzech członków komisji habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dra inż. Michała Kopacza:

- dr hab. inż. Dariusz Fuksa – sekretarz,
- prof. dr hab. Maria Sierpińska – recenzent, Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie
- dr hab. inż. Arkadiusz Kustra – członek komisji.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, wyznaczyła trzech członków komisji habilitacyjnej w przedstawionym przez Dziekana składzie.

5. Sprawy osobowe

5.1 Zaopiniowanie wniosku Dziekana w sprawie zmniejszenia wymiaru zatrudnienia mgr inż. Krzysztofa Barańskiego

Dziekan prof. M. Cała przedstawił podanie mgra inż. Krzysztofa Barańskiego, asystenta w Katedrze Górnictwa Odkrywkowego, który zwraca się z prośbą o zmniejszenie wymiaru zatrudnienia z pełnego etatu do połowy etatu. Podanie zostało poparte przez Kierownika KGO – prof. dra hab. inż. Zbigniewa Kasztelewicza. Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zaopiniowanie wniosku Dziekana w sprawie zmniejszenia wymiaru zatrudnienia mgra inż. Krzysztofa Barańskiego do ½ etatu.

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

5.2 Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko profesora nadzwyczajnego (KEZP)

Dziekan prof. M. Cała przedstawił pismo Kierownika Katedry Ekonomiki i Zarządzania w Przemśle z prośbą o wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko profesora nadzwyczajnego.

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

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

5.3 Zaopiniowanie wniosku Dziekana w sprawie zatrudnienia dr hab. inż. Zbigniewa Niedbalskiego na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas określony

Dziekan prof. Marek Cała poinformował o wpłynięciu oceny dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego dra hab. inż. Zbigniewa Niedbalskiego dokonanej przez prof. dra hab. inż. Jana Wachowicza. Recenzent stwierdza, iż osiągnięcia Kandydata spełniają warunki o uzyskanie stanowiska profesora nadzwyczajnego. Pełny tekst recenzji został przesłany do Członków Rady Wydziału drogą elektroniczną.

Następnie Dziekan otworzył dyskusję. Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatrudnienie

dra hab. inż. Zbigniewa Niedbalskiego na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas określony.

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

6. Wolne wnioski

Na posiedzeniu Rady Wydziału nie zostały przedstawione sprawy w tym punkcie porządku obrad.

DZIEKAN

Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii

Prof. dr hab. inż. Marek Cała

Protokołowała:

Mgr inż. Sylwia Sapińska