

Kraków, dnia 12.01.2018 r.

P R O T O K Ó Ł

z posiedzenia Rady Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii w dniu 21.12.2017 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 30.11.2017
 - 1.3 Wręczenie dyplomów
 - 1.4 Sprawy bieżące
- 2. Komunikaty Dziekana**
- 3. Sprawozdanie z posiedzenia Senatu**
- 4. Sprawy dydaktyki i jakości kształcenia**
 - 4.1 Zatwierdzenie indywidualnych programów studiów dla studentów odbywających studia za granicą w ramach programu Erasmus+
 - 4.2 Reasumpcja Uchwały Rady Wydziału nr 51/2014 z dnia 18 grudnia 2014 roku w sprawie uruchomienia studiów podyplomowych pn. „Budownictwo i bezpieczeństwo tunelowe”, zatwierdzenia planu i programu studiów, punktów ECTS oraz powołania kierownika studiów
 - 4.3 Zaopiniowanie wniosku o utworzenie studiów podyplomowych pn. „Przeróbka surowców mineralnych – przeróbka kopalin stałych”, powołanie kierownika studiów, zatwierdzenie planu i programu studiów
 - 4.4 Zaopiniowanie wniosku o utworzenie kursu dokształcającego pn. „Technologie i ich efektywność kosztowa w przedsiębiorstwach wydobywczych branży górnictwa węgla kamiennego”, zatwierdzenie planu i programu kursu
 - 4.5 Zaopiniowanie wniosku o utworzenie kursów dokształcających realizowanych w ramach projektu "Kompetentny student na rynku pracy", zatwierdzenie planów i programów kursów
 - 4.6 Sprawy bieżące
- 5. Przewody doktorskie i habilitacyjne**
 - 5.1 Zmiana promotora w przewodzie doktorskim mgr Łukasza Grabowskiego
 - 5.2 Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr inż. Phu Minh Vuong Nguyen stopnia doktora nauk technicznych
- 6. Sprawy osobowe**
 - 6.1 Powołanie recenzenta dla oceny dorobku naukowego w związku z zatrudnieniem dr hab. inż. Zbigniewa Niedbalskiego na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas określony (KGBiG)
 - 6.2 Zaopiniowanie wniosku Dziekana w sprawie zatrudnienia dr hab. inż. Anny Ostręgi stanowisku naukowego profesora nadzwyczajnego na czas określony oraz zmiany wymiaru zatrudnienia na stanowisku naukowo-dydaktycznego profesora nadzwyczajnego (KGO)
 - 6.3 Zaopiniowanie wniosku Dziekana w sprawie zatrudnienia dr inż. Andrzeja Biessikirskiego na stanowisku asystenta naukowego na czas określony (KGO)
- 7. Wolne wnioski**

Posiedzenie Rady Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii prowadził Dziekan Wydziału prof. dr hab. inż. Marek Cała.
Rada Wydziału chwilą ciszy uczciła pamięć zmarłego prof. dra hab. inż. Zdzisława Bieniawskiego.

1.1 Sprawy administracyjno-porządkowe i proceduralne

1.1 Zatwierdzenie porządku obrad Rady

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

– wprowadzenie punktów:

5.1 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Justyny Adamczyk z tematem pracy: „Ocena przydatności mieszanek kruszywa i odpadowego mułu węglowego w budowlach ziemnych”, powołanie promotora, wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej

6.4 Zaopiniowanie wniosku Dziekana w sprawie przedłużenia zatrudnienia mgr inż. Michała Karcha na stanowisku wykładowcy na czas określony (KGP)

– 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 30.11.2017

Wobec braku uwag, Rada Wydziału w głosowaniu jawnym, zatwierdziła treść protokołu z posiedzenia Rady Wydziału w dniu 30.11.2017 roku.

1.3 Wręczenie dyplomów

Dziekan prof. dr hab. inż. Marek Cała złożył podziękowania za wieloletnią pracę w AGH odchodzącym na emeryturę - prof. dr hab. inż. Tadeuszowi Majcherczykowi oraz prof. dr hab. inż. Kazimierzowi Trybalskiemu. Do podziękowań dołączyli się również prof. dr hab. inż. Piotr Czaja i prof. dr hab. inż. Antoni Tajduś. Profesorowie – emeryci, krótko podsumowali przebieg wieloletniej pracy w AGH.

Następnie Dziekan wręczył Pracownikom Wydziału dyplomy za długoletnią pracę oraz dyplomy nadania stopni górniczych.

1.4 Sprawy bieżące

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

2. Komunikaty Dziekana

Dziekan Wydziału dokonał podsumowania uroczystości obchodów Barbórkowych, które miały miejsce w dniach 04., 07. i 08. grudnia.

Następnie poinformował o:

- zmianie naliczania 50% kosztów uzyskania przychodu od 01.01.2018 r.,
- trwającym procesie ustalania nowych nazw dziedzin nauki i techniki według klasyfikacji OECD (Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju),
- sprawnym działaniu oraz zarządzaniu wydziałowym *systemem zarządzania dydaktyką*,
- rezygnacji z pracy dwóch osób z Biura Finansowego Wydziału,
- 20.12 zostało przesłane odwołanie od wyniku kategoryzacyjnego jednostek naukowych,
- planowanej zmianie zakresów czynności pracowników inżyniersko-technicznych,
- 25.01.2018 r. odbędzie się spotkanie Władz Wydziału z wszystkimi Pracownikami Wydziału.

3. Sprawozdanie z posiedzenia Senatu

Dziekan prof. M. Cała przedstawił sprawozdanie z posiedzenia Senatu w dniu 13.12.2017 r.

4. Sprawy dydaktyki i jakości kształcenia

4.1 Zatwierdzenie indywidualnych programów studiów dla studentów odbywających studia za granicą w ramach programu Erasmus+

Prodziekan dr hab. inż. Marek Borowski, prof. AGH przedstawił w formie prezentacji komputerowej propozycję indywidualnych programów studiów dla 5 studentów uczestniczących w programie ERASMUS+ w roku akademickim 2017/18 w semestrze zimowym oraz zwrócił się z prośbą do Członków Rady Wydziału o ich akceptację.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatwierdzenie indywidualnych programów studiów dla studentów odbywających studia za granicą w ramach programu Erasmus+.

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

4.2 Reasumpcja Uchwały Rady Wydziału nr 51/2014 z dnia 18 grudnia 2014 roku w sprawie uruchomienia studiów podyplomowych pn. „Budownictwo i bezpieczeństwo tunelowe”, zatwierdzenia planu i programu studiów, punktów ECTS oraz powołania kierownika studiów

Dziekan prof. M. Cała przedstawił korektę planu i programu studiów podyplomowych pn.: „Budownictwo i bezpieczeństwo tunelowe” oraz zwrócił się z prośbą do Członków Rady Wydziału o zatwierdzenie przedstawionych zmian.

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

4.3 Zaopiniowanie wniosku o utworzenie studiów podyplomowych pn. „Przeróbka surowców mineralnych – przeróbka kopalin stałych”, powołanie kierownika studiów, zatwierdzenie planu i programu studiów

Dziekan prof. M. Cała przedstawił potrzebę uruchomienia studiów podyplomowych oraz, za pomocą prezentacji komputerowej, propozycję planu i programu studiów podyplomowych.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie rady Wydziału wniosek o utworzenie studiów podyplomowych pn. „Przeróbka surowców mineralnych – przeróbka kopalin stałych”.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, zatwierdziła powyższy wniosek.

Do pełnienia funkcji kierownika studiów Dziekan zaproponował prof. dr hab. inż. Barbarę Torę. Wobec braku głosów w dyskusji Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o powołanie prof. dr hab. inż. Barbary Tory na kierownika studiów podyplomowych pn. „Przeróbka surowców mineralnych – przeróbka kopalin stałych”.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, zatwierdziła powyższy wniosek.

Następnie, na wniosek Dziekana prof. M. Cały, Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, zatwierdziła plan i program studiów podyplomowych pn. „Przeróbka surowców mineralnych – przeróbka kopalin stałych”.

4.4. Zaopiniowanie wniosku o utworzenie kursu doszkalającego pn. „Technologie i ich efektywność kosztowa w przedsiębiorstwach wydobywczych branży górnictwa węgla kamiennego”, zatwierdzenie planu i programu kursu

Dr inż. Jerzy Stasica przedstawił w formie prezentacji komputerowej podstawowe informacje o kursie doszkalającym zawierające m.in. plan i program kursu. Poinformował, iż oferta skierowana jest głównie do pracowników administracyjnych JSW S.A.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o utworzenie kursu doszkalającego pn. „Technologie i ich efektywność kosztowa w przedsiębiorstwach wydobywczych branży górnictwa węgla kamiennego”.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, jednomyślnie zatwierdziła powyższy wniosek. Następnie, na wniosek Dziekana prof. M. Cały, Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, zatwierdziła plan i program kursu doszkalającego pn. „Technologie i ich efektywność kosztowa w przedsiębiorstwach wydobywczych branży górnictwa węgla kamiennego”.

4.5 Zaopiniowanie wniosku o utworzenie kursów doszkalających realizowanych w ramach projektu "Kompetentny student na rynku pracy", zatwierdzenie planów i programów kursów

Prodziekan dr hab. inż. Zbigniew Niedbalski przedstawił w formie prezentacji komputerowej wniosek o uruchomienie kursów doszkalających realizowanych w ramach projektu "*Kompetentny student na rynku pracy*". Kursy skierowane są dla studentów kształcących się na kierunkach: Budownictwo i Inżynieria Środowiska. Zwrócił się z prośbą do Członków Rady Wydziału o zatwierdzenie również zaprezentowanych programów i planów kursów.

Wobec braku głosów w dyskusji Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o utworzenie kursów doszkalających realizowanych w ramach projektu "Kompetentny student na rynku pracy" na kierunkach: Budownictwo i Inżynieria Środowiska.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym zatwierdziła powyższy wniosek.

Następnie Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o, zatwierdzenie planów i programów kursów realizowanych w ramach projektu "Kompetentny student na rynku pracy".

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym zatwierdziła powyższy wniosek.

4.6 Sprawy bieżące

Prodziekan dr hab. inż. Z. Niedbalski poinformował, iż 11.01.2018 odbędzie się spotkanie z Pełnomocnikiem Rektora ds. Jakości Kształcenia.

5. Sprawy osobowe

5.1 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Justyny Adamczyk z tematem pracy: „Ocena przydatności mieszanek kruszywa i odpadowego mułu węglowego w budowlach ziemnych”, powołanie promotora, wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej.

Dziekan prof. Marek Cała przedstawiając prośbę mgr inż. Justyny Adamczyk o wszczęcie przewodu doktorskiego poinformował, że złożone dokumenty spełniają wymogi formalne dotyczące wszczęcia przewodu doktorskiego. Proponowany temat pracy doktorskiej: „*Ocena przydatności mieszanek kruszywa i odpadowego mułu węglowego w budowlach ziemnych*”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Geomechaniki, Budownictwa

i Geotechniki w dniu 14.12.2017 r. Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Justyny Adamczyk był dr hab. inż. Radosław Pomykała.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Justyny Adamczyk z tematem pracy „Ocena przydatności mieszanek kruszywa i odpadowego mułu węglowego w budowlach ziemnych”, powołanie promotora w osobie dr hab. inż. Radosława Pomykały 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. Konstrukcje betonowe
 - dr hab. inż. Zbigniew Niedbalski – przewodniczący
 - prof. dr hab. inż. Roman Kinasz – egzaminator
 - dr hab. inż. Zygmunt Orłowski, prof. AGH
 - dr hab. inż. Radosław Pomykała - promotor
2. Ekonomia w budownictwie
 - dr hab. inż. Zbigniew Niedbalski – przewodniczący
 - prof. dr hab. inż. Anna Sobotka – egzaminator
 - dr hab. inż. Radosław Pomykała – promotor
3. Język angielski
 - dr hab. inż. Zbigniew Niedbalski – przewodniczący
 - dr hab. inż. Radosław Pomykała – 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. Radosław Pomykała – promotor
- prof. dr hab. inż. Jolanta Biegańska
- prof. dr hab. inż. Roman Kinasz
- prof. dr hab. inż. Sobotka
- prof. dr hab. inż. Barbara Tora
- dr hab. inż. Orłowski, prof. AGH
- dr hab. inż. Dariusz Chlebowski
- dr hab. inż. Arkadiusz Kustra

Rada Wydziału, zatwierdziła skład Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Justyny Adamczyk.

5.2 Zmiana promotora w przewodzie doktorskim mgr Łukasza Grabowskiego

Dziekan prof. M. Cała przedstawił podanie prof. dr hab. Jolanty Marciniak-Kowalskiej dotyczące rezygnacji z promotorstwa pracy doktorskiej mgra Łukasza Grabowskiego. Jednocześnie prof. J. Marciniak-Kowalska jako nowego promotora proponuje prof. dra hab. inż. Ireneusza Solińskiego.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wnioski o powołanie prof. dra hab. inż. Ireneusza Solińskiego na promotora w przewodzie doktorskim mgra Łukasza Grabowskiego.

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

5.3 Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr inż. Phu Minh Vuong Nguyen stopnia doktora nauk technicznych

Dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH - Przewodniczący Komisji Doktorskiej przedstawił protokół z publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgra inż. Phu Minh Vuong Nguyen'a, która odbyła się 30.11.2017 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.

Następnie Dziekan otworzył dyskusję. Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Marek Cała postawił pod głosowanie Rady Wydziału wniosek Komisji Doktorskiej o nadanie mgr. inż. Phu Minh Vuong Nguyen stopnia doktora nauk technicznych.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę w sprawie nadania mgr. inż. Phu Minh Vuong Nguyen stopnia doktora nauk technicznych.

6. Sprawy osobowe

6.1 Powołanie recenzenta dla oceny dorobku naukowego w związku z zatrudnieniem dr hab. inż. Zbigniewa Niedbalskiego na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas określony (KGBiG)

Dziekan prof. M. Cała przedstawił protokół Komisji Konkursowej, w którym Komisja informuje, że na ogłoszony konkurs na stanowisko profesora nadzwyczajnego wpłynął jeden wniosek - dra hab. inż. Zbigniewa Niedbalskiego. Komisja Konkursowa stwierdziła, że wniosek spełnia wymogi ogłoszonego konkursu. Kierownik Katedry Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki – prof. dr hab. inż. Antoni Tajduś zaproponował powołanie na recenzenta dorobku naukowego prof. dra hab. inż. Jana Wachowicza – pracownika Głównego Instytutu Górnictwa w Katowicach.

Następnie Dziekan otworzył dyskusję. Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała postawił pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o powołanie prof. dra hab. inż. Jana Wachowicza na recenzenta dorobku naukowego dra hab. inż. Zbigniewa Niedbalskiego.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym zatwierdziła powyższy wniosek.

6.2 Zaopiniowanie wniosku Dziekana w sprawie zatrudnienia dr hab. inż. Anny Ostreği na stanowisku naukowego profesora nadzwyczajnego na czas określony oraz zmiany wymiaru zatrudnienia na stanowisku naukowo-dydaktycznego profesora nadzwyczajnego (KGO)

Dziekan prof. M. Cała, przedstawił propozycję zmniejszenia wymiaru zatrudnienia dr hab. inż. Anny Ostreği, prof. AGH do połowy etatu i jednocześnie zatrudnienie w wymiarze połowy etatu w projekcie MIREU na czas określony.

Wobec braku uwag oraz głosów w dyskusji Dziekan prof. M. Cała postawił pod głosowanie Rady Wydziału zaopiniowanie wniosku o zmniejszenie obecnego wymiaru zatrudnienia dr hab. inż. Anny Ostreği, prof. AGH do 1/2 etatu.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym zatwierdziła powyższy wniosek.

Następnie Dziekan prof. M. Cała postawił pod głosowanie Rady Wydziału zaopiniowanie wniosku o zatrudnienie do projektu MIREU dr hab. inż. Anny Ostreği, prof. AGH na stanowisku naukowym w wymiarze 1/2 etatu na czas określony.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym zatwierdziła powyższy wniosek.

6.3 Zaopiniowanie wniosku Dziekana w sprawie zatrudnienia dr inż. Andrzeja Biessikirskiego na stanowisku asystenta naukowego na czas określony (KGO)

Dziekan prof. M. Cała, przedstawił propozycję zatrudnienia dr inż. Andrzeja Biessikirskiego w wymiarze ¼ etatu do projektu MIREU na czas określony informując jednocześnie, iż obecne zatrudnienie na stanowisku pracownika inżyniersko-technicznego zostanie zmniejszone do ¾ etatu.

Wobec braku uwag oraz głosów w dyskusji Dziekan prof. M. Cała postawił pod głosowanie Rady Wydziału zaopiniowanie wniosku o zatrudnienie do projektu MIREU dra inż. Andrzeja Biessikirskiego na stanowisku asystenta naukowego w wymiarze ¼ etatu na czas określony.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym zatwierdziła powyższy wniosek.

6.4 Zaopiniowanie wniosku Dziekana w sprawie przedłużenia zatrudnienia mgr inż. Michała Karcha na stanowisku wykładowcy na czas określony (KGP)

Dziekan prof. M. Cała, przedstawił podanie mgra inż. Michała Karcha z prośbą o przedłużenie zatrudnienia na obecnie zajmowanym stanowisku. Podanie zostało poparte przez Kierownika Katedry Górnictwa Podziemnego dra hab. inż. Zbigniewa Burtana, prof. AGH.

Wobec braku uwag oraz głosów w dyskusji Dziekan prof. M. Cała postawił pod głosowanie Rady Wydziału zaopiniowanie wniosku o przedłużenie zatrudnienia mgra inż. Michała Karcha na stanowisku wykładowcy na czas określony.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym zatwierdziła powyższy wniosek.

7. Wolne wnioski

Dziekan prof. M. Cała przekazał życzenia z okazji nadchodzących Świąt Bożego Narodzenia oraz Nowego 2018 Roku.

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kasztelewicz, w imieniu Dyrektora Kopalni Turów, przekazał na ręce Dziekana Wydziału odznakę *Zasłużony Pracownik Kopalni Turów* dla dra hab. inż. Radosława Pomykały.

DZIEKAN
Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii

Prof. dr hab. inż. Marek Cała

Protokołowała:
Mgr inż. Sylwia Sapińska