

Kraków, dnia 16.04.2018 r.

## **P R O T O K Ó Ł**

### **z posiedzenia Rady Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii w dniu 29.03.2018 roku**

#### **Porządek obrad:**

- 1. Sprawy administracyjno-porządkowe i proceduralne**
  - 1.1 Zatwierdzenie porządku obrad rady
  - 1.2 Zatwierdzenie protokołów z posiedzeń rady wydziału w dniach 1.03.2018 oraz 20.03.2018
  - 1.3 Sprawy bieżące
- 2. Komunikaty Dziekana**
- 3. Sprawozdanie z posiedzenia Senatu**
- 4. Sprawy dydaktyki i jakości kształcenia**
  - 4.1 Zatwierdzenie programu szkolenia realizowanego w ramach projektu "Kompetentny student na rynku pracy"
  - 4.2 Sprawy bieżące
- 5. Przewody doktorskie i habilitacyjne**
  - 5.1 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Artura Badyłaka z tematem pracy „Metoda doboru parametrów otworów dla odmetanowania ścian wydobywczych z uwzględnianiem wybranych właściwości górotworu”; powołanie promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej
  - 5.2 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Artura Dyczko z tematem pracy „Metodyka oceny wpływu zanieczyszczenia urobku na efektywność procesu produkcji węgla kamiennego na przykładzie LW Bogdanka S.A.”; powołanie promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej
  - 5.3 Podjęcie uchwały w sprawie nadania dr inż. Adamowi Gumińskiemu stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych
- 6. Sprawy osobowe**
  - 6.1 Powołanie recenzenta dla oceny dorobku naukowego w związku z zatrudnieniem dr hab. Partycji Bąk na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas określony (KEZP)
  - 6.2 Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko profesora nadzwyczajnego (KIŚiPS)
  - 6.3 Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko adiunkta (KIŚiPS)
  - 6.4 Zaopiniowanie wniosku Dziekana w sprawie zatrudnienia prof. dr hab. inż. Antoniego Tajdusia na stanowisku profesora zwyczajnego na czas określony (KGBiG)
- 7. 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 Reasumpcja uchwały w sprawie wniosku do Senatu AGH celem ustalenia planowanej liczby miejsc na pierwszym roku studiów w roku akademickim 2018/2019
  - 4.3 Reasumpcja uchwały w sprawie wniosku do Senatu AGH celem ustalenia warunków i trybu rekrutacji na pierwszy rok studiów w roku akademickim 2019/2020
  - 7. Reasumpcja Uchwały Rady Wydziału nr 12/2010 z dnia 29 kwietnia 2010 r. w sprawie powołania stałej komisji ds. rozwoju kadry naukowej na Wydziale Górnictwa i Geoinżynierii
- korektę punktu 5.1
  - polegającą na zmianie tematu pracy doktorskiej z: *„Metoda doboru parametrów otworów dla odmetanowania ścian wydobywczych z uwzględnieniem wybranych właściwości górotworu”* na: *„Opracowanie metody doboru lokalizacji otworów kierunkowych dla zwiększenia efektywności odmetanowania w rejonie ścian wydobywczych”*
- usunięcie punktu:
  - 6.1 Powołanie recenzenta dla oceny dorobku naukowego w związku z zatrudnieniem dr hab. Partycji Bąk na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas określony (KEZP)
- zmianę kolejności punktów.

Wobec braku uwag do zaproponowanego przez Dziekana porządku obrad, Rada Wydziału w głosowaniu jawnym, zatwierdziła porządek obrad.

### **1.2 Zatwierdzenie protokołów z posiedzeń Rady Wydziału w dniach 1.03.2018 oraz 20.03.2018**

Wobec braku uwag, Rada Wydziału w głosowaniu jawnym, zatwierdziła treść protokołów z posiedzeń Rady Wydziału w dniach 1.03.2018 oraz 20.03.2018 roku.

### **1.3 Sprawy bieżące**

Prodziekan ds. Nauki i Finansów dr hab. inż. Arkadiusz Kustra poinformował o:

- zbliżającym się terminie składania Wniosków o Nagrodę Rektora za osiągnięcia między innymi naukowe w ubiegłym roku,
- 30 marca ubiega termin składania tematów o granty dziekańskie przez młodych pracowników nauki,
- zostanie powołana komisja, która dokona oceny w obszarze prac statutowych.

## **2. Komunikaty Dziekana**

Dziekan Wydziału poinformował,

- wynik odwołania od oceny kategoryzacyjnej Wydziału jeszcze nie jest znany,
- 28 marca Senat AGH zatwierdził wniosek o uruchomienie nowego kierunku kształcenia na naszym Wydziale pn: *Rewitalizacja terenów zdegradowanych*. Następnie omówił długotrwały proces związany z procedurą złożenia wniosku. Osobami szczególnie zaangażowanymi w trud przygotowania wniosku byli m.in. dr hab. inż. Anna Ostręga, prof. AGH oraz dr hab. inż. Radosław Pomykała,
- przedstawił i omówił pismo Prorektora prof. dr. hab. inż. Wojciecha Łuźnego skierowane do Dziekanów w sprawie projektu ustawy 2.0. Potem Dziekan poprosił o komentarz prof. dr. hab. inż. Antoniego Tajdusia, który stwierdził, że proponowana reforma szkolnictwa wyższego może wprowadzić chaos.

### **3. Sprawozdanie z posiedzenia Senatu**

Dziekan prof. M. Cała przedstawił sprawozdanie z posiedzenia Senatu w dniu 28.03.2018 r.

### **4. Sprawy dydaktyki i jakości kształcenia**

#### **4.1 Zatwierdzenie programu szkolenia realizowanego w ramach projektu "Kompetentny student na rynku pracy"**

Prodziekan dr hab. inż. Radosław Pomykała przedstawił w formie prezentacji komputerowej, program dodatkowego szkolenia realizowanego wraz z pracodawcami na kierunku Budownictwo w projekcie "*Kompetentny student na rynku pracy*".

Wobec braku głosów w dyskusji Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wnioski o zatwierdzenie programu szkolenia realizowanego w ramach projektu "Kompetentny student na rynku pracy".

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

#### **4.2 Reasumpcja uchwały w sprawie wniosku do Senatu AGH celem ustalenia planowanej liczby miejsc na pierwszym roku studiów w roku akademickim 2018/2019**

Prodziekan dr hab. inż. R. Pomykała przedstawił w formie prezentacji komputerowej zmiany w uchwale Rady Wydziału nr 11/2018 z dnia 01.03.2018, polegającej na zmniejszeniu planowanej liczby miejsc na pierwszym roku studiów stacjonarnych w roku akademickim 2018/2019. Obniżenie limitów przyjęć studentów dotyczy kierunków: Budownictwo oraz Górnictwo i geologia. Zmiana ta związana jest z utworzeniem nowego kierunku studiów *Rewitalizacja terenów zdegradowanych*.

Następnie Dziekan prof. M. Cała otworzył dyskusję:

- głos zabrał prof. A. Tajduś, który wyraził dezaprobatę wobec zmniejszenia liczby przyjęć studentów na kierunku Budownictwo. Stwierdził, że takie rozwiązanie jest nieekonomiczne, gdyż może doprowadzić do rezygnacji potencjalnych kandydatów z podjęcia nauki na innym kierunku studiów naszego Wydziału,
- prof. M. Cała w odpowiedzi wyjaśnił, iż sprawa uruchomienia nowego kierunku studiów jest priorytetowa i w związku z tym limity na innych kierunkach muszą być zmniejszone,
- prof. P. Czaja dodał, iż na zaistniałą sytuację wpływ również miał wysoki wskaźnik liczby „N” na Wydziale

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału reasumpcję uchwały w sprawie wniosku do Senatu AGH celem ustalenia planowanej liczby miejsc na pierwszym roku studiów w roku akademickim 2018/2019

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym podjęła uchwałę w powyższej sprawie.

#### **4.3 Reasumpcja uchwały w sprawie wniosku do Senatu AGH celem ustalenia warunków i trybu rekrutacji na pierwszy rok studiów w roku akademickim 2019/2020**

Prodziekan dr hab. inż. R. Pomykała przedstawił w formie prezentacji komputerowej zmiany w uchwale Rady Wydziału nr 12/2018 z dnia 01.03.2018, polegające na uzupełnieniu w treści uchwały wytycznych dla nowego kierunku *Rewitalizacja terenów zdegradowanych*.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału reasumpcję uchwały w sprawie wniosku do Senatu AGH celem ustalenia warunków i trybu rekrutacji na pierwszy rok studiów w roku akademickim 2019/2020

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

#### **4.4. Sprawy bieżące**

Prodziekan ds. Kształcenia dr hab. inż. Zbigniew Niedbalski, prof. AGH

- poinformował, iż 26.06. oraz 10.07. odbędą się egzaminy magisterskie oraz zwrócił się z prośbą o uwzględnienie powyższych terminów podczas planowania urlopów przez egzaminatorów,
- odbyło się spotkanie władz dziekańskich ze studentami podczas którego poruszona została kwestia jakości prowadzonych zajęć,
- zakończył się proces oceny nauczycieli akademickich przez studentów, której wyniki zostaną przekazane do Kierowników Katedr,
- zaapelował o uzupełnianie danych w Syllabusach KRK,
- 12 kwietnia o godz. 11<sup>00</sup> odbędzie się spotkanie z Pełnomocnikiem Rektora ds. Jakości Kształcenia – dr. hab. inż. Jackiem Tarasiukiem, prof. AGH.
- dr hab. inż. Dariusz Fuksa, prof. AGH poinformował, iż został zakończony pierwszy etap ankietyzacji dotyczącej oceny pracowników przez studentów. Jej wyniki powinny być przekazane przez Kierowników Katedr każdemu ocenianemu pracownikowi w sposób poufny.

### **5. Przewody doktorskie i habilitacyjne**

#### **5.1 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Artura Badyłaka z tematem pracy „Opracowanie metody doboru lokalizacji otworów kierunkowych dla zwiększenia efektywności odmetanowania w rejonie ścian wydobywczych”; powołanie promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej**

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

Proponowany temat pracy doktorskiej: „Opracowanie metody doboru lokalizacji otworów kierunkowych dla zwiększenia efektywności odmetanowania w rejonie ścian wydobywczych”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Górnictwa Podziemnego w dniu 08.03.2018 r. Dotychczasowym opiekunem naukowym mgra inż. Artura Badyłaka był dr hab. inż. Marek Borowski, prof. AGH.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgra inż. Artura Badyłaka z tematem pracy „Opracowanie metody doboru lokalizacji otworów kierunkowych dla zwiększenia efektywności odmetanowania w rejonie ścian wydobywczych”, powołanie promotora w osobie dra hab. inż. Marka Borowskiego, prof. AGH 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. Wentylacja kopalń
  - prof. dr hab. inż. Marek Cała – przewodniczący
  - prof. dr hab. inż. Nikodem Szlązak - egzaminator
  - dr hab. inż. Dariusz Obracaj, prof. AGH
  - dr hab. inż. Marek Borowski, prof. AGH - promotor
2. Ekonomika w górnictwie

- prof. dr hab. inż. Marek Cała – przewodniczący
- dr hab. inż. Arkadiusz Kustra - egzaminator
- dr hab. inż. Marek Borowski, prof. AGH - promotor

### 3. Język angielski

- prof. dr hab. inż. Marek Cała – przewodniczący
- dr hab. inż. Marek Borowski, prof. AGH – promotor
- SJO – egzaminator

Rada Wydziału, zatwierdziła proponowane egzaminy i powołała komisje egzaminacyjne.

Następnie Dziekan przedstawił proponowany skład Komisji Doktorskiej:

- prof. dr hab. inż. Marek Cała – przewodniczący
- dr hab. inż. Marek Borowski, prof. AGH – promotor
- prof. dr hab. inż. Nikodem Szlązak
- dr hab. inż. Zbigniew Burtan, prof. AGH
- dr hab. inż. Zbigniew Niedbalski, prof. AGH
- dr hab. inż. Dariusz Obracaj, prof. AGH
- dr hab. inż. Anna Ostręga, prof. AGH
- dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH
- dr hab. inż. Arkadiusz Kustra

Rada Wydziału, zatwierdziła skład Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim mgra inż. Artura Badyłaka.

## **5.2 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Artura Dyczko z tematem pracy „Metodyka oceny wpływu zanieczyszczenia urobku na efektywność procesu produkcji węgla kamiennego na przykładzie LW Bogdanka S.A.”; powołanie promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej**

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

Proponowany temat pracy doktorskiej: „Metodyka oceny wpływu zanieczyszczenia urobku na efektywność procesu produkcji węgla kamiennego na przykładzie LW Bogdanka S.A.”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Ekonomiki i Zarządzania w Przemysle w dniu 08.03.2018 r. Dotychczasowym opiekunem naukowym mgra inż. Artura Dyczko był prof. dr hab. inż. Roman Magda.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgra inż. Artura Dyczko z tematem pracy „Metodyka oceny wpływu zanieczyszczenia urobku na efektywność procesu produkcji węgla kamiennego na przykładzie LW Bogdanka S.A.”, powołanie promotora w osobie prof. dra hab. inż. Romana Magdy w dyscyplinie naukowej: Inżynieria produkcji.

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

Dziekan prof. Marek Cała przedstawił propozycje egzaminów doktorskich i komisji egzaminacyjnych:

1. Zarządzanie produkcją
  - prof. dr hab. inż. Marek Cała – przewodniczący
  - dr hab. inż. Marek Kęsek - egzaminator
  - prof. dr hab. inż. Ryszard Snopkowski

- prof. dr hab. inż. Roman Magda - promotor
- 2. Ekonomia procesów w przemyśle górnictwym
  - prof. dr hab. inż. Marek Cała – przewodniczący
  - dr hab. inż. Dariusz Fuksa, prof. AGH - egzaminator
  - prof. dr hab. inż. Roman Magda - promotor
- 3. Język rosyjski
  - prof. dr hab. inż. Marek Cała – przewodniczący
  - prof. dr hab. inż. Roman Magda – promotor
  - SJO – egzaminator

Rada Wydziału, zatwierdziła proponowane egzaminy i powołała komisje egzaminacyjne.

Następnie Dziekan przedstawił proponowany skład Komisji Doktorskiej:

- prof. dr hab. inż. Marek Cała – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Roman Magda – promotor
- prof. dr hab. inż. Zbigniew Kasztelewicz
- prof. dr hab. inż. Ryszard Snopkowski
- dr hab. inż. Zbigniew Burtan, prof. AGH
- dr hab. inż. Dariusz Fuksa, prof. AGH
- dr hab. inż. Dariusz Foszcz
- dr hab. inż. Marek Kęsek
- dr hab. inż. Arkadiusz Kustra

Rada Wydziału, zatwierdziła skład Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim mgra inż. Artura Dyczko.

### **5.3 Podjęcie uchwały w sprawie nadania dr inż. Adamowi Gumińskiemu stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych**

Dziekan prof. M. Cała poinformował, że opinie Recenzentów, protokół z posiedzenia Komisji Habilitacyjnej, protokół z przebiegu głosowania w trybie jawnym, uchwała Komisji Habilitacyjnej wraz z uzasadnieniem zostały przesłane drogą elektroniczną do Członków Rady Wydziału. Postępowanie habilitacyjne zostało przeprowadzone w dyscyplinie naukowej: Górnictwo i geologia inżynierska.

Następnie Sekretarz Komisji Habilitacyjnej dr hab. Patrycja Bąk przedstawiła konkluzję protokołu, uchwałę oraz wynik głosowania Komisji Habilitacyjnej z posiedzenia w dniu 13.03.br.

W dalszej kolejności Dziekan Wydziału prof. M. Cała otworzył dyskusję.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek w sprawie nadania dr. inż. Adamowi Gumińskiemu stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę w sprawie nadania dr. inż. Adamowi Gumińskiemu stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych.

## **6. Sprawy osobowe**

### **6.1 Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko profesora nadzwyczajnego (KIŚiPS)**

Dziekan prof. M. Cała przedstawił pismo Kierownika Katedry Inżynierii Środowiska i Przeróbki Surowców 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, wyraziła zgodę na wystąpienie z powyższym wnioskiem.

## **6.2 Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko adiunkta (KIŚiPS)**

Dziekan prof. M. Cała przedstawił pismo Kierownika Katedry Inżynierii Środowiska i Przeróbki Surowców z prośbą o wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko adiunkta.

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

Rada Wydziału, wyraziła zgodę na wystąpienie z powyższym wnioskiem.

## **6.3 Zaopiniowanie wniosku Dziekana w sprawie zatrudnienia prof. dr hab. inż. Antoniego Tajdusia na stanowisku profesora zwyczajnego na czas określony (KGBiG)**

Dziekan prof. M. Cała poinformował, że wpłynęło podanie prof. dra hab. inż. Antoniego Tajdusia z prośbą o zatrudnienie na warunkach umowy o pracę. Sprawa zmiany formy zatrudnienia związana jest z zamiarem przejścia na emeryturę.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału zaopiniowanie wniosku Dziekana w sprawie zatrudnienia prof. dr hab. inż. Antoniego Tajdusia na stanowisku profesora zwyczajnego na czas określony.

Rada Wydziału, wyraziła zgodę na wystąpienie z powyższym wnioskiem.

## **7. Reasumpcja Uchwały Rady Wydziału nr 12/2010 z dnia 29 kwietnia 2010 r. w sprawie powołania stałej komisji ds. rozwoju kadry naukowej na Wydziale Górnictwa i Geoinżynierii**

Dziekan prof. M. Cała poinformował, iż zgodnie z Zarządzeniem Rektora nr 45/2010, Rada Wydziału zobligowana jest do powołania czteroosobowej komisji ds. rotacji adiunktów. Następnie przedstawił propozycję składu komisji oraz otworzył dyskusję.

Prof. dr hab. inż. Nikodem Szlązak – przewodniczący

Prof. dr hab. inż. Jolanta Biegańska

Prof. dr hab. inż. Barbara Tora

Kierownik Katedry z której pochodzi oceniana osoba.

Wobec braku uwag oraz głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatwierdzenie składu komisji ds. rotacji adiunktów.

Rada Wydziału, zatwierdziła powyższy wniosek.

## **8. 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*