

## **P R O T O K Ó Ł**

### **z posiedzenia Rady Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii w dniu 01.03.2018 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 25.01.2018
  - 1.3 Sprawy bieżące
- 2. Komunikaty Dziekana**
- 3. Sprawozdanie z posiedzenia Senatu**
- 4. Sprawy dydaktyki i jakości kształcenia**
  - 4.1 Podjęcie uchwały w sprawie wniosku do Senatu AGH celem ustalenia planowanej liczby miejsc na pierwszym roku studiów w roku akademickim 2018/2019
  - 4.2 Podjęcie uchwały w sprawie wniosku do Senatu AGH celem ustalenia warunków i trybu rekrutacji na pierwszy rok studiów w roku akademickim 2019/2020
  - 4.3 Podjęcie uchwały w sprawie wniosku do Senatu AGH celem ustalenia szczegółowych zasad rekrutacji na studia doktoranckie w roku akademickim 2018/2019
  - 4.4 Podjęcie uchwały w sprawie wniosku do Senatu AGH celem ustalenia ogólnych zasad rekrutacji na studia doktoranckie w roku akademickim 2019/2020
  - 4.5 Podjęcie uchwały w sprawie zmian w planach studiów I i II stopnia
  - 4.6 Zatwierdzenie programów szkoleń realizowanych w ramach projektu "Kompetentny student na rynku pracy"
  - 4.7 Zaopiniowanie wniosku o utworzenie studiów podyplomowych pn. „Węgiel Koksowy i Koks – współczesne wyzwania technologiczne i rynkowe”, zatwierdzenie planu i programu studiów, powołanie kierownika studiów
  - 4.8 Zatwierdzenie tematów prac dyplomowych dla studentów studiów niestacjonarnych I stopnia
  - 4.9 Sprawy bieżące
- 5. Przewody doktorskie i habilitacyjne**
  - 5.1 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Karola Stósa z tematem pracy „Metoda długoterminowego planowania zapotrzebowania na surowce energetyczne w przedsiębiorstwie kogeneracyjnym”; powołanie promotora i drugiego promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej
  - 5.2 Zmiana składu Komisji Egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim mgr inż. Łukasza Grabowskiego
  - 5.3 Podjęcie uchwały w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr inż. Roberta Ranosza
  - 5.4 Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia trzech członków komisji habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr inż. Roberta Ranosza
- 6. Sprawy osobowe**
  - 6.1 Zaopiniowanie wniosku mgr inż. Mateusza Sikory o udzielenie płatnego urlopu naukowego
- 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 dra inż. Jacka Postawy.

## **1. Sprawy administracyjno-porządkowe i proceduralne**

### **1.1 Zatwierdzenie porządku obrad Rady**

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

### **1.2 Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia Rady Wydziału w dniu 25.01.2018**

Wobec braku uwag, Rada Wydziału w głosowaniu jawnym, zatwierdziła treść protokołu z posiedzenia Rady Wydziału w dniu 25.01.2018 roku.

### **1.3 Sprawy bieżące**

Dziekan prof. M. Cała złożył podziękowania za wieloletnią pracę na AGH odchodzącej na emeryturę prof. dr hab. Jolancie Marciniak-Kowalskiej dokonując jednocześnie krótkiej charakterystyki przebiegu kariery naukowej Pani Profesor. Następnie wręczył Pracownikowi Wydziału dr. inż. arch. Tomaszowi Wiewi dyplom za długoletnią pracę.

## **2. Komunikaty Dziekana**

Dziekan Wydziału poinformował, iż zostanie utworzony nowy adres mailowy: [publikacjewgig@agh.edu.pl](mailto:publikacjewgig@agh.edu.pl) na który pracownicy naszego Wydziału będą mogli przysyłać informacje dotyczące aktualnej i planowanej działalności publikacyjnej. Potem Dziekan oddał głos prof. dr. hab. inż. Antoniemu Tajdusiowi, który poinformował, iż nazwa dyscyplin wg OECD nie została jeszcze ostatecznie zatwierdzona.

Następnie Dziekan przekazał:

- 28 lutego zakończyła się XXVII Szkoła Eksploatacji Podziemnej. Szczególnym zainteresowaniem cieszyła się sesja naukowa zorganizowana przez dra hab. inż. Marka Borowskiego, prof. AGH,
- informacja o projekcie „LOOP – Landing Once on Phobos” od dłuższego czasu znajduje się na głównej stronie internetowej AGH,
- 26 marca na AGH odbędzie się spotkanie z Panem Krzysztofem Kubackim dotyczące naboru do unijnego projektu z zakresu regionalnych schematów informacji,
- 05 marca – panowie Piotr Stach i Wojciech Tylek dokonają w Katedrach instalacji programu komputerowego „Sfinks” służącego do obsługi finansowej,
- dr hab. inż. Marek Borowski, prof. AGH poinformował, iż w ramach XXVII Szkoły Eksploatacji Podziemnej odbył się turniej wiedzy górniczej, w którym udział wzięli m.in. studenci naszego Wydziału: inż. Paweł Rzymanek zajął pierwsze miejsce, a inż. Mirosław Cholewa – drugie.

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

Dziekan prof. M. Cała przedstawił sprawozdanie z posiedzenia Senatu w dniu 28.02.2018 r.

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

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

Prodziekan ds. Kształcenia dr hab. inż. Radosław Pomykała przedstawił w formie prezentacji komputerowej planowaną liczbę miejsc na pierwszym roku studiów stacjonarnych i niestacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia na kierunkach objętych rekrutacją.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału podjęcie 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 jednomyślnie podjęła uchwałę w powyższej sprawie.

##### **4.2 Podjęcie 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 warunki i tryb rekrutacji na pierwszy rok studiów w roku akademickim 2019/2020.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału podjęcie 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.

##### **4.3 Podjęcie uchwały w sprawie wniosku do Senatu AGH celem ustalenia szczegółowych zasad rekrutacji na studia doktoranckie w roku akademickim 2018/2019**

Kierownik Studiów Doktoranckich – dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH, za pomocą prezentacji komputerowej przedstawił szczegółowe zasady rekrutacji na studia doktoranckie w roku akademickim 2018/2019.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału podjęcie uchwały w sprawie wniosku do Senatu AGH celem ustalenia szczegółowych zasad rekrutacji na studia doktoranckie w roku akademickim 2018/2019.

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

##### **4.4 Podjęcie uchwały w sprawie wniosku do Senatu AGH celem ustalenia ogólnych zasad rekrutacji na studia doktoranckie w roku akademickim 2019/2020**

Kierownik Studiów Doktoranckich – dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH, za pomocą prezentacji komputerowej przedstawił ogólne zasady rekrutacji na studia doktoranckie w roku akademickim 2019/2020.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału podjęcie uchwały w sprawie wniosku do Senatu AGH celem ustalenia ogólnych zasad rekrutacji na studia doktoranckie w roku akademickim 2019/2020.

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

#### **4.5 Podjęcie uchwały w sprawie zmian w planach studiów I i II stopnia**

Prodziekan dr hab. inż. R. Pomykała przedstawił w formie prezentacji komputerowej zmiany w planach studiów I i II stopnia.

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

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

#### **4.6. Zatwierdzenie programów szkoleń realizowanych w ramach projektu "Kompetentny student na rynku pracy"**

Prodziekan dr hab. inż. R. Pomykała przedstawił w formie prezentacji komputerowej, programy dodatkowych szkoleń realizowanych 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 wniosek o zatwierdzenie programów szkoleń realizowanych w ramach projektu "Kompetentny student na rynku pracy".

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

#### **4.7 Zaopiniowanie wniosku o utworzenie studiów podyplomowych pn. „Węgiel Koksowy i Koks – współczesne wyzwania technologiczne i rynkowe”, zatwierdzenie planu i programu studiów, powołanie kierownika studiów**

Dziekan prof. M. Cała poinformował, iż studia podyplomowe pn. *„Węgiel Koksowy i Koks – współczesne wyzwania technologiczne i rynkowe”* uruchamiane są na zamówienie JSW S.A. oraz za pomocą prezentacji komputerowej przedstawił propozycję planu i programu studiów.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie rady Wydziału wniosek o utworzenie studiów podyplomowych pn. *„Węgiel Koksowy i Koks – współczesne wyzwania technologiczne i rynkowe”*.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, zatwierdziła powyższy wniosek.

Następnie, na wniosek Dziekana prof. M. Cały, Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, zatwierdziła plan i program studiów podyplomowych pn. *„Węgiel Koksowy i Koks – współczesne wyzwania technologiczne i rynkowe”*.

Do pełnienia funkcji kierownika studiów Dziekan zaproponował dra hab. inż. Waldemara Korzeniowskiego, prof. AGH. Wobec braku głosów w dyskusji Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o powołanie dra hab. inż. Waldemara Korzeniowskiego, prof. AGH na kierownika studiów podyplomowych pn. *„Węgiel Koksowy i Koks – współczesne wyzwania technologiczne i rynkowe”*.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, zatwierdziła powyższy wniosek.

#### **4.8 Zatwierdzenie tematów prac dyplomowych dla studentów studiów niestacjonarnych I stopnia**

Prodziekan dr hab. inż. R. Pomykała, zwrócił się z prośbą do Członków Rady Wydziału o zatwierdzenie tematów prac dyplomowych dla studentów studiów niestacjonarnych I stopnia. Poinformował, że tematy zostały zatwierdzone przez Kierowników poszczególnych Katedr.

Wobec braku głosów w dyskusji Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatwierdzenie tematów prac dyplomowych dla studentów studiów niestacjonarnych I stopnia.

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

#### 4.9 Sprawy bieżące

Prodziekan dr hab. inż. Radosław Pomykała przedstawił w formie prezentacji komputerowej, wyniki rekrutacji na II stopień studiów stacjonarnych dla wszystkich kierunków kształcenia na Wydziale wraz z podziałem na specjalności.

#### 5. Przewody doktorskie i habilitacyjne

##### 5.1 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Karola Stósa z tematem pracy „Metoda długoterminowego planowania zapotrzebowania na surowce energetyczne w przedsiębiorstwie kogeneracyjnym”; powołanie promotora i drugiego promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej

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

Proponowany temat pracy doktorskiej: „Metoda długoterminowego planowania zapotrzebowania na surowce energetyczne w przedsiębiorstwie kogeneracyjnym”.

Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Ekonomiki i Zarządzania w Przemyśle w dniu 01.02.2018 r. Dotychczasowym opiekunem naukowym mgra inż. Karola Stósa był dr hab. inż. Arkadiusz Kustra oraz dr hab. inż. Jacek Kamiński, prof. IGSMiE PAN.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgra inż. Karola Stósa z tematem pracy „Metoda długoterminowego planowania zapotrzebowania na surowce energetyczne w przedsiębiorstwie kogeneracyjnym”, powołanie promotora w osobie dra hab. inż. Arkadiusza Kustry oraz drugiego promotora w osobie dr hab. inż. Jacka Kamińskiego, prof. IGSMiE PAN 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
  - dr hab. inż. Radosław Pomykała – przewodniczący
  - dr hab. inż. Marek Kęsek – egzaminator
  - dr hab. Patrycja Bąk
  - dr hab. inż. Arkadiusz Kustra – promotor
  - dr hab. inż. Jacek Kamiński, prof. IGSMiE PAN – drugi promotor
2. Ocena efektywności projektów inwestycyjnych
  - dr hab. inż. Radosław Pomykała – przewodniczący
  - dr hab. Patrycja Bąk – egzaminator
  - dr hab. inż. Arkadiusz Kustra – promotor
  - dr hab. inż. Jacek Kamiński, prof. IGSMiE PAN – drugi promotor
3. Język angielski
  - dr hab. inż. Radosław Pomykała – przewodniczący
  - dr hab. inż. Arkadiusz Kustra – promotor
  - dr hab. inż. Jacek Kamiński, prof. IGSMiE PAN – drugi promotor
  - SJO – egzaminator

Rada Wydziału, zatwierdziła proponowane egzaminy i powołała komisje egzaminacyjne.

Następnie Dziekan przedstawił proponowany skład Komisji Doktorskiej:

- dr hab. inż. Radosław Pomykała – przewodniczący

- dr hab. inż. Arkadiusz Kustra – promotor
- dr hab. inż. Jacek Kamiński, prof. IGSMiE PAN – drugi promotor
- prof. dr hab. inż. Roman Kinasz
- dr hab. inż. Alicja Uliasz-Bocheńczyk, prof. AGH
- dr hab. Patrycja Bąk
- dr hab. inż. Marek Kęsek
- dr hab. inż. Wojciech Naworyta
- dr hab. inż. Dariusz Obracaj

Rada Wydziału, zatwierdziła skład Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Karola Stósa.

## **5.2 Zmiana składu Komisji Egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim mgr inż. Łukasza Grabowskiego**

Dziekan prof. M. Cała poinformował, iż z powodu przejścia na emeryturę przewodniczącego oraz członka komisji egzaminacyjnej w przewodzie doktorskim mgr inż. Łukasza Grabowskiego proponuje następujące zmiany:

za prof. dra hab. inż. Kazimierza Trybalskiego – dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH, jako przewodniczący komisji egzaminacyjnych;

za dra hab. inż. Mariana Brannego, prof. AGH – dr hab. inż. Alicja Uliasz-Bocheńczyk, prof. AGH jako członek komisji egzaminacyjnej z przedmiotu *Odnawialne źródła energii*.

Wobec braku głosów w dyskusji Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wnioski o zatwierdzenie przedstawionych zmian w składzie Komisji Egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim mgr inż. Łukasza Grabowskiego.

Rada Wydziału, zatwierdziła powyższy wniosek

## **5.3 Podjęcie uchwały w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr inż. Roberta Ranosza**

Dziekan prof. Marek Cała poinformował, iż został powołany Zespół w składzie: prof. dr hab. inż. Ryszard Snopkowski, dr hab. inż. Marek Kęsek, dr hab. inż. Beata Trzaskuś-Żak, który zapoznał się z dorobkiem naukowym dra inż. Roberta Ranosza. 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 autoreferat Habilitanta został przesłany drogą elektroniczną do Członków Rady Wydziału.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan poddał pod głosowanie Rady Wydziału wnioski w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dra inż. Roberta Ranosza.

Rada Wydziału w głosowaniu tajnym większością głosów podjęła powyższą uchwałę.

## **5.4 Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia trzech członków komisji habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr inż. Roberta Ranosza**

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

- dr hab. inż. Marek Kęsek – sekretarz,
- dr hab. inż. Jan Kudełko – recenzent, Politechnika Wroclawska
- dr hab. inż. Beata Trzaskuś-Żak – członek komisji.

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

## **6. Sprawy osobowe**

### **6.1 Zaopiniowanie wniosku mgr inż. Mateusza Sikory o udzielenie płatnego urlopu naukowego**

Dziekan prof. Marek Cała przedstawił podanie mgra inż. Mateusza Sikory, który zwraca się z prośbą o udzielenie płatnego urlopu naukowego w wymiarze trzech miesięcy na przygotowanie rozprawy doktorskiej.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek mgra inż. Mateusza Sikory o udzielenie płatnego urlopu naukowego.

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

## **7. 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*