

Kraków, dnia 19.10.2017 r.

P R O T O K Ó Ł

z posiedzenia Rady Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii w dniu 28.09.2017 roku

Porządek obrad:

Porządek obrad:

1.1 Sprawy administracyjno-porządkowe i proceduralne

- 1.1 Zatwierdzenie porządku obrad rady
- 1.2 Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia rady wydziału w dniu 28.06.2017
- 1.3 Wręczenie dyplomów
- 1.4 Sprawy bieżące

2. Komunikaty Dziekana

3. Sprawozdanie z posiedzenia Senatu

4. Sprawy dydaktyki i jakości kształcenia

- 4.1 Podjęcie uchwały w sprawie rozliczania godzin dydaktycznych zrealizowanych w roku akademickim 2017/2018
- 4.2 Sprawy bieżące

5. Przewody doktorskie i habilitacyjne

- 5.1 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego **mgr inż. Zuzanny Łacny** z tematem pracy „Modelowanie pozyskiwania akceptacji społecznej dla działalności górniczej”; 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. Józefa Kały** z tematem pracy „Optymalizacja parametrów energetycznych instalacji fotowoltaicznej małej mocy”; powołanie promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej
- 5.3 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego **mgr inż. Klaudii Tupek** z tematem pracy „Ocena wpływu zasolenia wody na efektywność flotacji węgla”; powołanie promotora i promotora pomocniczego; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej
- 5.4 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego **mgr inż. Konrada Oleksika** z tematem pracy „Ocena wpływu wybranych parametrów pracy wysokociśnieniowej prasy walcowej na efektywność przygotowania rud miedzi do wzbogacania”; powołanie promotora i promotora pomocniczego; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej
- 5.5 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego **mgr inż. Agnieszki Trzcionkowskiej** z tematem pracy „Analysing mining proces in longwall face based on event data” (Metoda analizy procesu wydobywczego w wyrobisku ścianowym z wykorzystaniem dzienników zdarzeń); powołanie promotora i drugiego promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej
- 5.6 Powołanie recenzentów i komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Phu Minh Vuong Nguyen'a
- 5.7 Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr inż. Sebastianowi Napierajowi stopnia doktora nauk technicznych

6. Sprawy osobowe

- 6.1 Powołanie recenzenta dla oceny dorobku naukowego w związku z zatrudnieniem dr hab. inż. Dariusza Fuksy na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas określony (KEZP)

- 6.2 Zaopiniowanie wniosku Dziekana w sprawie zatrudnienia dr inż. Michała Kowalskiego na stanowisku adiunkta (KGBiG)
7. **Podjęcie uchwały w sprawie zmian w składzie Rady Konsultacyjnej Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii**
 8. **Zaopiniowanie wniosku Dziekana w sprawie zmiany członka Komisji Konkursowej w Katedrze Ekonomiki i Zarządzania w Przemysle**
 9. **Wolne wnioski**

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

1.1 Sprawy administracyjno-porządkowe i proceduralne

1.1 Zatwierdzenie porządku obrad Rady

Dziekan prof. M. Cała zaproponował zmianę w programie Rady polegającą na przeniesieniu punktu 2. *Komunikaty Dziekana* i 3. *Sprawozdanie z posiedzenia Senatu* po punkcie 8. oraz zmianę numeracji 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 28.06.2017

Wobec braku uwag, Rada Wydziału w głosowaniu jawnym, zatwierdziła treść protokołu z posiedzenia Rady Wydziału w dniu 28.06.2017 roku.

1.3 Wręczenie dyplomów

Dziekan prof. M. Cała wręczył dyplomy Pracownikom Wydziału za osiągnięcia naukowe, dydaktyczne i organizacyjne, wyróżnione nagrodą Rektora.

1.4 Sprawy bieżące

Dziekan poinformował iż wpłynęło podziękowanie od Burmistrza Miasta Trzebinia, z wyrazami uznania dla dr hab. inż. Anny Ostręgi, prof. AGH za koordynację projektu „*Ożywienia społeczno-gospodarczego zbiornika wodnego Chechło poprzez budowę i rozbudowę infrastruktury turystycznej i rekreacyjnej*”, który będzie realizowany na terenie gmin Trzebinia i Chrzanów.

2. Sprawy dydaktyki i jakości kształcenia

2.1 Podjęcie uchwały w sprawie rozliczania godzin dydaktycznych zrealizowanych w roku akademickim 2017/2018

Prodziekan ds. Nauki i Finansów dr hab. inż. A. Kustra przedstawił w formie prezentacji komputerowej propozycję uchwały w sprawie rozliczania godzin zajęć dydaktycznych realizowanych w roku akademickim 2017/2018 oraz zwrócił się z prośbą do Członków Rady Wydziału o jej zatwierdzenie.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału podjęcie uchwały w sprawie rozliczania godzin zajęć dydaktycznych realizowanych w roku akademickim 2017/2018.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, jednomyślnie zatwierdziła powyższy wniosek.

3. Przewody doktorskie i habilitacyjne

3.1 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Zuzanny Łacny z tematem pracy „Modelowanie pozyskiwania akceptacji społecznej dla działalności górniczej”; powołanie promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej

Dziekan prof. Marek Cała przedstawiając prośbę mgr inż. Zuzanny Łacny o wszczęcie przewodu doktorskiego poinformował, że złożone dokumenty spełniają wymogi formalne dotyczące wszczęcia przewodu doktorskiego. Proponowany temat pracy doktorskiej: „Modelowanie pozyskiwania akceptacji społecznej dla działalności górniczej”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Górnictwa Odkrywkowego w dniu 14.09.2017 r. Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Zuzanny Łacny była dr hab. inż. Anna Ostręga, prof. AGH.

Następnie Dziekan zaproponował treść tematu pracy doktorskiej mgr inż. Zuzanny Łacny w brzmieniu: „Metody pozyskiwania akceptacji społecznej dla działalności górniczej” i otworzył dyskusję.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Zuzanny Łacny z tematem pracy „Metody pozyskiwania akceptacji społecznej dla działalności górniczej”, powołanie promotora w osobie dr hab. inż. Anny Ostręgi, prof. AGH. 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. Rewitalizacja terenów zdegradowanych
 - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
 - prof. dr hab. inż. Zbigniew Kasztelewicz – egzaminator
 - prof. dr hab. inż. Jolanta Biegańska
 - dr hab. inż. Anna Ostręga, prof. AGH - promotor
2. Ekonomia ochrony środowiska
 - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
 - dr hab. inż. Beata Trzaskuś-Żak – egzaminator
 - dr hab. inż. Anna Ostręga, prof. AGH – promotor
3. Język angielski
 - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
 - dr hab. inż. Anna Ostręga, 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. Anna Ostręga, prof. nadzw. – promotor
- Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kasztelewicz
- Prof. dr hab. inż. Jolanta Biegańska
- Prof. dr hab. inż. Barbara Tora
- Dr hab. inż. Beata Trzaskuś-Żak
- Dr hab. inż. Zbigniew Niedbalski
- Dr hab. inż. Zbigniew Burtan
- Dr hab. inż. Dariusz Chlebowski

Rada Wydziału, zatwierdziła skład Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Zuzanny Łacny.

3.2 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Józefa Kały z tematem pracy „Optymalizacja parametrów energetycznych instalacji fotowoltaicznej małej mocy”; powołanie promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie

komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej

Dziekan prof. Marek Cała przedstawiając prośbę mgra inż. Józefa Kały o wszczęcie przewodu doktorskiego poinformował, że złożone dokumenty spełniają wymogi formalne dotyczące wszczęcia przewodu doktorskiego. Proponowany temat pracy doktorskiej: „*Optymalizacja parametrów energetycznych instalacji fotowoltaicznej małej mocy*”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Inżynierii Środowiska i Przeróbki Surowców w dniu 18.09.2017 r. Dotychczasowym opiekunem naukowym mgra inż. Józefa Kały był prof. dr hab. inż. Ireneusz Soliński.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie wniosek o wszczęcie przewodu doktorskiego mgra inż. Józefa Kały z tematem pracy „*Optymalizacja parametrów energetycznych instalacji fotowoltaicznej małej mocy*”, powołanie promotora w osobie prof. dr. hab. inż. Ireneusza Solińskiego 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. Środowisko a energetyka
 - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
 - prof. dr hab. inż. Barbara Tora – egzaminator
 - dr hab. inż. Wiktoria Sobczyk, prof. AGH
 - prof. dr hab. inż. Ireneusz Soliński - promotor
2. Ekonomia odnawialnych źródeł energii
 - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
 - prof. dr hab. inż. Ryszard Snopkowski – egzaminator
 - prof. dr hab. inż. Ireneusz Soliński – promotor
3. Język angielski
 - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
 - prof. dr hab. inż. Ireneusz Soliński – 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. Ireneusz Soliński - promotor
- prof. dr hab. inż. Roman Kinasz
- prof. dr hab. inż. Ryszard Snopkowski
- prof. dr hab. inż. Barbara Tora
- dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski, prof. AGH
- dr hab. inż. Anna Ostręga, prof. AGH
- dr hab. inż. Wiktoria Sobczyk, prof. AGH
- dr hab. inż. Wojciech Naworyta

Rada Wydziału, zatwierdziła skład Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim mgra inż. Józefa Kały.

3.3 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Klaudii Tupek z tematem pracy „Ocena wpływu zasolenia wody na efektywność flotacji węgla”; 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. Klaudii Tupek o wszczęcie przewodu doktorskiego poinformował, że złożone dokumenty spełniają wymogi formalne dotyczące wszczęcia przewodu doktorskiego. Proponowany temat pracy doktorskiej: „Ocena wpływu zasolenia wody na efektywność flotacji węgla”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Inżynierii Środowiska i Przeróbki Surowców w dniu 06.07.2017 r. Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Klaudii Tupek była prof. dr hab. inż. Barbara Tora.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Klaudii Tupek z tematem pracy „Ocena wpływu zasolenia wody na efektywność flotacji węgla”, powołanie promotora w osobie prof. dr. hab. inż. Barbary Tory oraz promotora pomocniczego w osobie dr Anny Młynarczykowskiej 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. Fizykochemiczne metody wzbogacania
 - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
 - prof. dr hab. Stanisława Sanak-Rydlewska – egzaminator
 - dr hab. inż. Dariusz Foszcz
 - prof. dr hab. inż. Barbara Tora - promotor
2. Ekonomia przeróbki
 - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
 - prof. dr hab. inż. Ryszard Snopkowski – egzaminator
 - prof. dr hab. inż. Barbara Tora – promotor
3. Język angielski
 - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
 - prof. dr hab. inż. Barbara Tora – 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. Barbara Tora - promotor
- prof. dr hab. Stanisława Sanak-Rydlewska
- prof. dr hab. inż. Ryszard Snopkowski
- prof. dr hab. inż. Jolanta Biegańska
- dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski, prof. AGH
- dr hab. inż. Jerzy Cieślik
- dr hab. inż. Dariusz Foszcz
- dr hab. inż. Jacek Jakubowski

Rada Wydziału, zatwierdziła skład Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Klaudii Tupek.

3.4 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Konrada Oleksika z tematem pracy „Ocena wpływu wybranych parametrów pracy wysokociśnieniowej prasy walcowej na efektywność przygotowania rud miedzi do wzbogacania”;

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. Konrada Oleksika o wszczęcie przewodu doktorskiego poinformował, że złożone dokumenty spełniają wymogi formalne dotyczące wszczęcia przewodu doktorskiego. Proponowany temat pracy doktorskiej: „Ocena wpływu wybranych parametrów pracy wysokociśnieniowej prasy walcowej na efektywność przygotowania rud miedzi do wzbogacania”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Inżynierii Środowiska i Przeróbki Surowców w dniu 06.07.2017 r. Dotychczasowym opiekunem naukowym mgra inż. Konrada Oleksika był dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Konrada Oleksika z tematem pracy „Ocena wpływu wybranych parametrów pracy wysokociśnieniowej prasy walcowej na efektywność przygotowania rud miedzi do wzbogacania”, powołanie promotora w osobie dra hab. inż. Daniela Saramaka, prof. AGH oraz promotora pomocniczego w osobie dr inż. Aldony Krawczykowskiej 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. Technologie przeróbki surowców mineralnych
 - dr hab. inż. Arkadiusz Kustra – przewodniczący
 - dr hab. inż. Dariusz Foszcz – egzaminator
 - prof. dr hab. inż. Barbara Tora
 - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH - promotor
2. Ekonomia w przemyśle
 - dr hab. inż. Arkadiusz Kustra – przewodniczący
 - dr hab. inż. Dariusz Fuksa – egzaminator
 - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – promotor
3. Język angielski
 - dr hab. inż. Arkadiusz Kustra – przewodniczący
 - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – promotor
 - SJO – egzaminator

Rada Wydziału, zatwierdziła proponowane egzaminy i powołała komisje egzaminacyjne.

Następnie Dziekan przedstawił proponowany skład Komisji Doktorskiej:

- dr hab. inż. Arkadiusz Kustra – przewodniczący
- dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – promotor
- prof. dr hab. inż. Barbara Tora
- dr hab. inż. Piotr Małkowski, prof. AGH
- dr hab. inż. Anna Ostręga, prof. AGH
- dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski, prof. AGH
- dr hab. inż. Tomasz Gawenda
- dr hab. inż. Dariusz Foszcz
- dr hab. inż. Dariusz Fuksa

Rada Wydziału, zatwierdziła skład Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim mgra inż. Konrada Oleksika.

3.5 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Agnieszki Trzcionkowskiej z tematem pracy „Analysing mining proces in longwall face based on event data” (Metoda analizy procesu wydobywczego w wyrobisku ścianowym z wykorzystaniem dzienników zdarzeń); powołanie promotora i drugiego promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej

Dziekan prof. Marek Cała przedstawiając prośbę mgr inż. Agnieszki Trzcionkowskiej o wszczęcie przewodu doktorskiego poinformował, że złożone dokumenty spełniają wymogi formalne dotyczące wszczęcia przewodu doktorskiego. Proponowany temat pracy doktorskiej: „*Analysing mining process in longwall face based on event data*” (Metoda analizy procesu wydobywczego w wyrobisku ścianowym z wykorzystaniem dzienników zdarzeń). Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Ekonomiki i Zarządzania w Przemyśle w dniu 14.09.2017 r. Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Agnieszki Trzcionkowskiej była dr hab. inż. Edyta Brzychczy, prof. AGH. Rozprawa doktorska będzie napisana w języku angielskim.

Następnie Dziekan zaproponował treść tematu pracy doktorskiej mgr inż. Agnieszki Trzcionkowskiej w brzmieniu: „Analysing mining process based on event data” (Metoda analizy procesu wydobywczego z wykorzystaniem dzienników zdarzeń) i otworzył dyskusję.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Agnieszki Trzcionkowskiej z tematem pracy „Analysing mining process based on event data” (Metoda analizy procesu wydobywczego z wykorzystaniem dzienników zdarzeń), powołanie promotora w osobie dr hab. inż. Edyty Brzychczy, prof. AGH oraz drugiego promotora w osobie prof. Wil van der Aalst’a 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. Modelowanie i optymalizacja procesów przemysłowych
 - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
 - prof. dr hab. inż. Ryszard Snopkowski – egzaminator
 - dr hab. inż. Marek Kęsek
 - dr hab. inż. Edyta Brzychczy, prof. AGH – promotor
2. Statystyka i opracowanie danych
 - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
 - dr hab. inż. Tomasz Niedoba – egzaminator
 - dr hab. inż. Edyta Brzychczy, prof. AGH – promotor
3. Język angielski
 - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
 - dr hab. inż. Edyta Brzychczy, 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. Edyta Brzychczy, prof. AGH – promotor

- prof. Wil van der Aalst - drugi promotor
- dr hab. inż. Zbigniew Burtan, prof. AGH
- prof. dr hab. inż. Ryszard Snopkowski
- dr hab. inż. Marek Kęsek
- dr hab. inż. Zbigniew Niedbalski
- prof. dr hab. inż. Zbigniew Kasztelewicz
- dr hab. inż. Tomasz Niedoba

Rada Wydziału, zatwierdziła skład Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Agnieszki Trzcionkowskiej.

3.6 Powołanie recenzentów i komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Phu Minh Vuong Nguyen'a

Dziekan prof. M. Cała poinformował, że wpłynęło pismo dra hab. inż. Zbigniewa Niedbalskiego, promotora pracy doktorskiej mgra inż. Phu Minh Vuong Nguyen'a informujące o przyjęciu pracy doktorskiej oraz prośbą o nadanie sprawie dalszego biegu. Dziekan prof. M. Cała przedstawił propozycje kandydatów na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Phu Minh Vuong Nguyen'a:

- prof. dr hab. inż. Marek Cała,
- dr hab. inż. Krzysztof Tajduś, prof. PAN

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, zaakceptowała zaproponowanych kandydatów na recenzentów.

Następnie Dziekan przedstawił proponowany skład Komisji Doktorskiej:

- dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
- dr hab. inż. Zbigniew Niedbalski – promotor
- prof. dr hab. inż. Roman Magda
- prof. dr hab. inż. Tadeusz Majcherczyk
- prof. dr hab. inż. Zbigniew Kasztelewicz
- dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski, prof. AGH
- dr hab. inż. Dariusz Chlebowski
- dr hab. inż. Tomasz Gawenda
- dr hab. inż. Wojciech Naworyta

Wobec braku uwag oraz głosów w dyskusji, Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, zatwierdziła skład Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Phu Minh Vuong Nguyen'a.

3.7 Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr inż. Sebastianowi Napierajowi stopnia doktora nauk technicznych

Dr hab. inż. Zbigniew Burtan - Przewodniczący Komisji Doktorskiej przedstawił protokół z publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgra inż. Sebastiana Napieraja, która odbyła się 06.07.2017 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 wnioszek Komisji Doktorskiej o nadanie mgr. inż. Sebastianowi Napierajowi stopnia doktora nauk technicznych.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę w sprawie nadania mgr. inż. Sebastianowi Napierajowi stopnia doktora nauk technicznych.

4. Sprawy osobowe

4.1 Powołanie recenzenta dla oceny dorobku naukowego w związku z zatrudnieniem dr hab. inż. Dariusza Fuksy na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas określony (KEZP)

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. Dariusza Fuksy. Komisja Konkursowa stwierdziła, że Kandydat spełnia wymagania formalne ogłoszone w komunikacie i wnioskuje o dalsze postępowanie w przedmiotowej sprawie.

Z uwagi na fakt, iż Komisja Konkursowa na recenzenta dorobku naukowego zaproponowała jednego z recenzentów pracy habilitacyjnej Kandydata, Dziekan zaproponował aby na recenzenta dorobku naukowo-dydaktycznego dra hab. inż. Dariusza Fuksy została powołana prof. dr hab. Maria Sierpińska oraz otworzył dyskusję.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała postawił pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o powołanie prof. dr hab. Marii Sierpińskiej na recenzenta dorobku naukowo-dydaktycznego dra hab. inż. Dariusza Fuksy.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym zatwierdziła powyższy wniosek.

4.2 Zaopiniowanie wniosku Dziekana w sprawie zatrudnienia dr inż. Michała Kowalskiego na stanowisku adiunkta (KGBiG)

Dziekan prof. M. Cała przedstawił protokół Komisji Konkursowej w którym Komisja stwierdza, że Kandydat spełnia warunki ogłoszonego konkursu. Poinformował, iż na konkurs wpłynął jeden wniosek – dra inż. Michała Kowalskiego.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału: zaopiniowanie wniosku Dziekana w sprawie zatrudnienia dra inż. Michała Kowalskiego na stanowisku adiunkta.

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

5. Podjęcie uchwały w sprawie zmian w składzie Rady Konsultacyjnej Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii

Dziekan prof. M. Cała przedstawił za pomocą slajdu nowy skład Rady Konsultacyjnej Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii i zwrócił się z prośbą do Członków Rady Wydziału o zatwierdzenie proponowanego składu.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan Wydziału poddał pod głosowanie Rady Wydziału: podjęcie uchwały w sprawie zmian w składzie Rady Konsultacyjnej Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym jednomyślnie podjęła powyższą uchwałę.

6. Zaopiniowanie wniosku Dziekana w sprawie zmiany członka Komisji Konkursowej w Katedrze Ekonomiki i Zarządzania w Przemysle

Dziekan prof. M. Cała przedstawił prośbę Kierownika Katedry Ekonomiki i Zarządzania w Przemysle o zatwierdzenie zmiany w składzie Komisji Konkursowej Katedry aby za dra inż. Jerzego Załuckiego został powołany dr inż. Romuald Ogrodnik.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan Wydziału poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o powołanie do składu Komisji Konkursowej KEZP dra inż. Romualda Ogródnika za dra inż. Jerzego Załuckiego.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym jednomyślnie zatwierdziła powyższy wniosek.

7. Komunikaty Dziekana

Dziekan Wydziału poinformował o:

- w lipcu br odbyła się uroczystość wręczenia dyplomów ukończenia studiów grupie studentów z Wietnamu,
- w dniu 1 września 2017 roku, odbyło się zakończenie IX edycji Szkoły Letniej,
- w dniach 20-22 września w Leipzig odbyło się IV *Forum Rekultywacja i Rewitalizacja Terenów Górniczych*,
- Następnie Dziekan prof. M. Cała udzielił głosu Prodziekanowi ds. Kształcenia dr. hab. inż. R. Pomykała. Prodziekan przedstawił w formie prezentacji komputerowej wynik rekrutacji kandydatów na pierwszy rok studiów na poszczególnych kierunkach kształcenia WGiG podając jednocześnie prognozy punktowe, średnią liczbę punktów zapisanych kandydatów oraz statystyki przyjęć studentów na przestrzeni kilku ostatnich lat,
- Dziekan Wydziału omówił najważniejsze założenia wg projektu nowej ustawy o Szkolnictwie Wyższym, które zostały przedstawione podczas Kongresu Nauki w Krakowie i poprosił prof. dra hab. inż. Antoniego Tajdusa o zabranie głosu. Prof. A. Tajduś wyraził opinię na temat projektu Ustawy,
- Dziekan prof. M. Cała zwrócił się z prośbą o uczestnictwo w uroczystościach inauguracji roku akademickiego 2017/2018.

8. Sprawozdanie z posiedzenia Senatu

Dziekan prof. M. Cała przedstawił sprawozdanie z posiedzenia Senatu w dniu 27.09.2017 roku.

9. Wolne wnioski

Prof. A. Tajduś poinformował, jako Redaktor Naczelny kwartalnika „Archiwum Górnictwa”, o limitach związanych z ilością opublikowania zgłaszanych artykułów do Wydawnictwa.

Prodziekan dr hab. inż. Arkadiusz Kustra zaapelował do Pracowników Wydziału o starania w zamieszczaniu artykułów w wysoko punktowanych czasopismach.

Prof. dr hab. inż. Bronisław Barchański wystąpił z propozycją posiedzenia Rady Wydziału poświęconego dyskusji na temat zmian w nauce i szkolnictwie wyższym oraz sytuacji energetycznej w Europie.

DZIEKAN

Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii

Prof. dr hab. inż. Marek Cała

Protokołowała:

Mgr inż. Sylwia Sapińska