

Kraków, dnia 24.10.2016 r.

P R O T O K Ó Ł

z posiedzenia Rady Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii w dniu 29.09.2016 roku

Porządek obrad:

1. Sprawy administracyjno-porządkowe i proceduralne

- 1.1 Zatwierdzenie porządku obrad rady
- 1.2 Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia Rady Wydziału w dniu 7.07.2016
- 1.3 Sprawy bieżące

2. Sprawozdanie z posiedzenia Senatu

3. Komunikaty Dziekana

4. Sprawy dydaktyki i jakości kształcenia

- 4.1 Zatwierdzenie wykazu modułów zajęć objętych procedurą potwierdzania efektów uczenia się w roku akademickim 2016/2017
- 4.2 Wyrażenie zgody na realizację studiów doktoranckich wg indywidualnego planu studiów przez mgr inż. Joannę Sagan
- 4.3 Sprawy bieżące

5. Przewody doktorskie i habilitacyjne

- 5.1 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Przemysława Fiołka z tematem pracy „Badanie konstrukcji zbrojenia szybu osłabionego korozją”; 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. Sylwii Lorenc z tematem pracy „Model wyceny wartości zrównoważonej dystrybuowanej dla interesariuszy przedsiębiorstwa”; 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. Karola Marcinkiewicza z tematem pracy „Wpływ dodatku CSA na mrozoodporność betonu eksponowanego”; powołanie promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej
- 5.4 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Pauliny Pięty z tematem pracy „Badanie optymalnych parametrów procesu flotacji rud miedzi z zastosowaniem wielowymiarowych metod statystycznych”; 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. Katarzyny Pacewicz z tematem pracy „Badanie materiału do wykonywania elementów budowlanych w technologii druku przestrzennego”; powołanie promotora i promotora pomocniczego; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej
- 5.6 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż.

- Pawła Proficza z tematem pracy „Metodyka wartościowania budowli fortecznych”; powołanie promotora i promotora pomocniczego; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej
- 5.7 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Joanny Sierki z tematem pracy „Badanie możliwości technologicznych odzysku składników użytecznych z materiałów poprodukcyjnych z przeróbki rud Zn-Pb”; powołanie promotora i promotora pomocniczego; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej
- 5.8 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Dariusza Janika z tematem pracy „Metoda wczesnego wykrywania obwałów w zmechanizowanej ścianie strugowej”; powołanie promotora i promotora pomocniczego; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej
- 5.9 Powołanie komisji habilitacyjnej do przeprowadzenia przewodu habilitacyjnego dr inż. Wojciecha Naworyty
- 6. Sprawy osobowe**
- 6.1 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr hab. inż. Anny Ostreży na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas określony (KGO)
- 6.2 Powołanie recenzenta dla oceny dorobku naukowego w związku z zatrudnieniem dra hab. inż. Zbigniewa Burtana na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas określony (KGP)
- 6.3 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr inż. Karola Ryża na stanowisku adiunkta (KGBiG)
- 6.4 Zaopiniowanie wniosku dr inż. Alony Nad o udzielenie urlopu szkoleniowego
- 7. Wolne wnioski**

Posiedzenie Rady Wydziału Górnicztwa i Geoinżynierii prowadził Dziekan Wydziału prof. dr hab. inż. Marek Cała, który powitał wszystkich obecnych na pierwszym posiedzeniu Rady Wydziału w kadencji 2016-2020.

Rada Wydziału chwilą ciszy uczciła pamięć zmarłych w ostatnim czasie prof. dra hab. inż. Mariana Brożka oraz prof. dr hab. inż. Danuty Krzysztoń.

1. Sprawy administracyjno-porządkowe i proceduralne

1.1 Zatwierdzenie porządku obrad Rady

Dziekan prof. dr hab. inż. Marek Cała zaproponował zmianę w programie Rady, polegającą na dodatkowym zatwierdzeniu protokołu z dnia 27.09.2016 r. Wobec braku uwag do zaproponowanego przez Dziekana porządku obrad, Rada Wydziału

w głosowaniu jawnym, zaakceptowała porządek obrad wraz ze zmianą.

Następnie Dziekan odczytał listę osób nieobecnych usprawiedliwionych na posiedzeniu Rady Wydziału.

1.2 Zatwierdzenie protokołów z posiedzeń Rady Wydziału w dniach 07.07.2016 i 27.09.2016

Wobec braku uwag, Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, zatwierdziła treść protokołów z posiedzeń Rady Wydziału w dniach 07.07.2016 i 27.09.2016 roku.

1.3 Sprawy bieżące

Dziekan prof. M. Cała przekazał Członkom Rady Wydziału informację dotyczącą ogłoszonego konkursu na stanowisko asystenta w KGO. Z powodu nie spełnienia przez Kandydata wymogów formalnych, konkurs nie został rozstrzygnięty.

2. Sprawozdanie z posiedzenia Senatu

Dziekan prof. M. Cała przedstawił sprawozdanie z posiedzenia Senatu w dniu 28.09.2016 roku.

3. Komunikaty Dziekana

Dziekan Wydziału prof. Marek Cała poinformował o następujących wydarzeniach:

- 10 września odbyło się spotkanie z delegacją z Indii w celu podjęcia współpracy,
- 15 i 16 września miało miejsce I Górnicze Forum Ekonomiczne,
- 19 - 21 września odbyła się międzynarodowa konferencja „International Conference of Mining and Clean Coal Technology”,
- 22 września odbyły się obchody 300-lecia edukacji górniczej w Czechach,
- 23 września została podpisana umowa o współpracy pomiędzy AGH w Krakowie a spółkami Węglkokoks S.A. oraz Węglkokoks Energia Sp. z o.o.,
- 28 - 30 września trwa Forum Uniwersytetów w Sankt Petersburgu,
- Wydział Humanistyczny wraz z Centrum e-Learningu Studium Języków Obcych i Biblioteką Główną przygotowuje wniosek o dofinansowanie projektu podnoszenia kompetencji pracowników dydaktycznych AGH w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój,
- 3 października odbędzie się Wydziałowa immatrykulacja studentów I roku studiów stacjonarnych,
- 4 października odbędzie się Uczelniana inauguracja roku akademickiego 2016/2017,

Dziekan przekazał również informacje:

- 7 września wpłynęło pismo w sprawie oceny instytucjonalnej Wydziału informujące o pozytywnej ocenie działalności Wydziału do roku akademickiego 2021/2022,
- Została powołana Narodowa Rada Nauki, której członkiem został prof. dr hab. inż. A. Tajduś,
- Dziekan dokonał analizy działalności dydaktycznej Wydziału podsumowując wyniki rekrutacji na rok 2016/2017. W związku ze zmniejszającą się liczbą studentów nastąpi spadek godzin dydaktycznych,
- Dziekan poinformował o tendencji przekształcania Wydziałów w jednostki naukowo-badawcze oraz przedstawił prognozę pozyskiwania projektów badawczych i sposobu ich rozliczania,
- Sytuacja lokalowa Wydziału - jest nadmetraż, aby utrzymać dotychczasowy poziom lokalowy powinniśmy przekształcić niektóre pomieszczenia np. w sale dydaktyczne, laboratoria naukowo-badawcze.

Następnie Dziekan prof. M. Cała zadał pytanie czy ktoś chciałby zabrać głos?

Głos zabrał prof. dr hab. inż. Antoni Tajduś, który poinformował o spotkaniu z Ministrem Nauki i Szkolnictwa Wyższego Jarosławem Gowinem.

Prof. A. Tajduś odniósł się także do algorytmu podziału dotacji mającym na celu dostosowanie go do skutków niżu demograficznego. W związku z nadchodzącymi zmianami powinniśmy zwrócić uwagę na „jakość” przyjmowanych studentów jak również wzmocnić pozycję Wydziału poprzez promocję np. w mediach. Ponadto zaproponował rozważenie możliwości rozliczania godzin dydaktycznych poprzez Studia Podyplomowe.

Dziekan prof. M. Cała udzielił głosu dr hab. inż. Annie Ostrzędze, która pokrótce przedstawiła program Horyzont 2020. Program ten jest największym programem w UE w zakresie badań naukowych i innowacji. Zachęciła do wypełniania wniosków.

Następnie głos zabrał dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH, przedstawiając program KIC, który jest połączeniem Nauki, Edukacji i Biznesu - omówił sposób pozyskiwania projektów.

Jako kolejny głos zabrał dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski, prof. AGH, który zachęcił do składania wniosków projektowych KIC zwracając uwagę na specyfikę projektów. Są one przeznaczone na dokończenie projektów, w których zaangażowanych jest kilku partnerów międzynarodowych i partnerzy z przemysłu, tworząc konsorcjum.

Dziekan prof. M. Cała podsumowując, wymienił ilość obecnie prowadzonych projektów w poszczególnych Katedrach oraz przekazał głos Prodziekanowi ds. Nauki i Finansów. Dr hab. inż. Arkadiusz Kustra przedstawił w formie prezentacji multimedialnej harmonogram i kryteria oceny parametrycznej jednostek naukowych za lata 2013-2016. Zwrócił uwagę na ukierunkowanie działań w celu uzyskania przez Wydział kategorii A.

4. Sprawy dydaktyki i jakości kształcenia

4.1 Zatwierdzenie wykazu modułów zajęć objętych procedurą potwierdzania efektów uczenia się w roku akademickim 2016/2017

Prodziekan dr hab. inż. Zbigniew Niedbalski przedstawił w formie slajdów wykaz przedmiotów prowadzonych na poszczególnych kierunkach kształcenia, które są objęte procedurą potwierdzania efektów uczenia się w roku ak. 2016/2017 oraz zwrócił się z prośbą do Członków Rady Wydziału o ich zatwierdzenie.

Prezentowane moduły zajęć zostały sporządzone w oparciu o Uchwałę Senatu AGH nr 70/2015 z dnia 27 maja 2015 r.

Wobec braku uwag oraz głosów w dyskusji Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału powyższy wniosek.

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym podjęła uchwałę w sprawie zatwierdzenia wykazu modułów zajęć objętych procedurą potwierdzania efektów uczenia się w roku akademickim 2016/2017

4.2 Wyrażenie zgody na realizację studiów doktoranckich wg indywidualnego planu studiów przez mgr inż. Joannę Sagan

Dziekan prof. dr hab. inż. Marek Cała poinformował, że wpłynęło podanie mgr inż. Joanny Sagan, która zwróciła się z prośbą o umożliwienie Jej realizacji studiów doktoranckich według indywidualnego planu studiów. Doktorantka spełnia wszystkie kryteria określone Regulaminem oraz uzyskała rekomendację Opiekuna Naukowego jak również Kierownika Studiów Doktoranckich.

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

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, większością głosów zatwierdziła powyższy wniosek.

4.3 Sprawy bieżące

Prodziekan ds. Kształcenia dr inż. Radosław Pomykała przedstawił w formie prezentacji wyniki rekrutacji na studia stacjonarne i niestacjonarne w roku 2016/2017 wg stanu na dzień 28.09.br na poszczególne kierunki kształcenia naszego Wydziału.

Dziekan prof. M. Cała poinformował, iż wpłynęło pismo Kierownika Katedry Górnictwa Podziemnego w sprawie upoważnienia dr inż. Natalii Schmidt-Polończyk do prowadzenia wykładów, projektów dyplomowych inżynierskich i prac dyplomowych magisterskich.

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

5. Przewody doktorskie i habilitacyjne

5.1 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Przemysława Fiołka z tematem pracy „Badanie konstrukcji zbrojenia szybu osłabionego korozją”; powołanie promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej

Dziekan prof. Marek Cała przedstawiając prośbę mgra inż. Przemysława Fiołka o wszczęcie przewodu doktorskiego poinformował, że złożone dokumenty spełniają wymogi formalne dotyczące wszczęcia przewodu doktorskiego. Proponowany temat pracy doktorskiej: „Badanie konstrukcji zbrojenia szybu osłabionego korozją”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki w dniu 21.09.2016 roku. Dotychczasowym opiekunem naukowym mgra inż. Przemysława Fiołka był dr hab. inż. Jacek Jakubowski.

Następnie Dziekan prof. M. Cała otworzył dyskusję, w której głos zabrał prof. dr hab. inż. Maciej Mazurkiewicz zgłaszając uwagę do brzmienia tematu. Temat powinien określać zawartość pracy, a w tym przypadku tak nie jest.

W odpowiedzi dr hab. inż. Jacek Jakubowski zaproponował następujący temat pracy: „Ocena nośności elementów konstrukcji zbrojenia szybu osłabionych korozją”.

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgra inż. Przemysława Fiołka z tematem pracy „Ocena nośności elementów konstrukcji zbrojenia szybu osłabionych korozją” i powołanie promotora w osobie dra hab. inż. Jacka Jakubowskiego 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. Diagnostyka konstrukcji budowlanych
 - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
 - dr hab. inż. Andrzej Więckowski, prof. AGH - egzaminator
 - prof. dr hab. inż. Anna Sobotka
 - dr hab. inż. Jacek Jakubowski - promotor
2. Ekonomika budownictwa:
 - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
 - dr hab. inż. Andrzej Kosecki prof. AGH – egzaminator
 - dr hab. inż. Jacek Jakubowski – promotor
3. Język angielski:
 - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
 - dr hab. inż. Jacek Jakubowski – 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. Roman Kinasz,
- prof. dr hab. inż. Jolanta Biegańska,
- prof. dr hab. inż. Anna Sobotka,
- dr hab. inż. Andrzej Kosecki, prof. AGH,
- dr hab. inż. Dariusz Obracaj, prof. AGH,
- dr hab. inż. Zygmunt Orłowski, prof. AGH,
- dr hab. inż. Andrzej Więckowski, prof. AGH,
- dr hab. inż. Dariusz Chlebowski,
- dr hab. inż. Marek Kęsek.

Rada Wydziału, zatwierdziła skład Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim mgra inż. Przemysława Fiołka.

5.2 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Sylwii Lorenc z tematem pracy „Model wyceny wartości zrównoważonej dystrybuowanej dla interesariuszy przedsiębiorstwa”; powołanie promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej

Dziekan prof. Marek Cała przedstawiając prośbę mgr inż. Sylwii Lorenc o wszczęcie przewodu doktorskiego poinformował, że złożone dokumenty spełniają wymogi formalne dotyczące wszczęcia przewodu doktorskiego. Proponowany temat pracy doktorskiej: „Model wyceny wartości zrównoważonej dystrybuowanej dla interesariuszy przedsiębiorstwa”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Ekonomiki i Zarządzania w Przemysle w dniu 30.06.2016 roku. Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Sylwii Lorenc był dr hab. inż. Arkadiusz Kustra.

Wobec braku uwag oraz głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Sylwii Lorenc z tematem pracy „Model wyceny wartości zrównoważonej dystrybuowanej dla interesariuszy przedsiębiorstwa” i powołanie promotora w osobie dra hab. inż. Arkadiusza Kustry 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. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
 - dr hab. inż. Marek Kęsek – egzaminator
 - dr hab. inż. Dariusz Fuksa
 - dr hab. inż. Arkadiusz Kustra – promotor
2. Zrównoważony rozwój w działalności przedsiębiorstwa:
 - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
 - dr hab. inż. Anna Ostręga, prof. AGH – egzaminator
 - dr hab. inż. Arkadiusz Kustra – promotor
3. Język angielski:
 - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
 - dr hab. inż. Arkadiusz Kustra – 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,
- prof. dr hab. inż. Anna Sobotka,
- dr hab. inż. Dariusz Obracaj, prof. AGH,
- dr hab. inż. Anna Ostrenga,
- dr hab. inż. Dariusz Fuksa,
- dr hab. inż. Marek Kęsek,
- dr hab. inż. Tomasz Niedoba.

Rada Wydziału, zatwierdziła skład Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Sylwii Lorenc.

5.3 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Karola Marcinkiewicza z tematem pracy „Wpływ dodatku CSA na mrozoodporność betonu eksponowanego”; powołanie promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej

Dziekan prof. Marek Cała przedstawiając prośbę mgra inż. Karola Marcinkiewicza o wszczęcie przewodu doktorskiego poinformował, że złożone dokumenty spełniają wymogi formalne dotyczące wszczęcia przewodu doktorskiego. Proponowany temat pracy doktorskiej: „Wpływ dodatku CSA na mrozoodporność betonu eksponowanego”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki w dniu 07.07.2016 roku. Dotychczasowym opiekunem naukowym mgra inż. Karola Marcinkiewicza był dr hab. inż. Andrzej Więckowski, prof. AGH.

Wobec braku uwag oraz głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgra inż. Karola Marcinkiewicza z tematem pracy „Wpływ dodatku CSA na mrozoodporność betonu eksponowanego” i 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. Diagnostyka konstrukcji budowlanych:
 - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
 - dr hab. inż. Zygmunt Orłowski, prof. AGH - egzaminator
 - prof. dr hab. inż. Anna Sobotka
 - dr hab. inż. Andrzej Więckowski, prof. AGH - promotor
2. Ekonomika w budownictwie:
 - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
 - dr hab. inż. Andrzej Kosecki, prof. AGH - egzaminator
 - dr hab. inż. Andrzej Więckowski, prof. AGH - promotor
3. Język angielski:
 - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – 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. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący,
- prof. dr hab. inż. Jolanta Biegańska,
- prof. dr hab. inż. Roman Kinasz,
- prof. dr hab. inż. Anna Sobotka,
- dr hab. inż. Andrzej Kosecki, prof. AGH,
- dr hab. inż. Zygmunt Orłowski, prof. AGH,
- dr hab. inż. Dariusz Chlebowski,
- dr hab. inż. Marek Kęsek.

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

5.4 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Pauliny Pięty z tematem pracy „Badanie optymalnych parametrów procesu flotacji rud miedzi z zastosowaniem wielowymiarowych metod statystycznych”; 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. Pauliny Pięty o wszczęcie przewodu doktorskiego poinformował, że złożone dokumenty spełniają wymogi formalne dotyczące wszczęcia przewodu doktorskiego. Proponowany temat pracy doktorskiej: „Badanie optymalnych parametrów procesu flotacji rud miedzi z zastosowaniem wielowymiarowych metod statystycznych”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Inżynierii Środowiska i Przeróbki Surowców w dniu 11.07.2016 roku. Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Pauliny Pięty był dr hab. inż. Tomasz Niedoba.

Następnie Dziekan otworzył dyskusję w której głos zabrał prof. M. Mazurkiewicz proponując korektę tematu pracy doktorskiej na: *Optymalizacja parametrów...* Wobec braku dalszych głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Pauliny Pięty z tematem pracy „Optymalizacja parametrów procesu flotacji rud miedzi z zastosowaniem wielowymiarowych metod statystycznych”, powołanie promotora w osobie dra hab. inż. Tomasza Niedoby oraz promotora pomocniczego w osobie dr inż. Agnieszki Surowiak 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. Przeróbka surowców mineralnych:
 - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
 - dr hab. inż. Dariusz Foszcz – egzaminator
 - prof. dr hab. inż. Barbara Tora
 - dr hab. inż. Tomasz Niedoba – promotor
2. Ekonomia procesów przemysłowych:
 - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący

- prof. dr hab. inż. Ireneusz Soliński – egzaminator
- dr hab. inż. Tomasz Niedoba – promotor
- 3. Język angielski:
 - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
 - dr hab. inż. Tomasz Niedoba – 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. Jolanta Biegańska,
- prof. dr hab. inż. Ireneusz Soliński,
- dr hab. inż. Dariusz Chlebowski,
- dr hab. inż. Jerzy Cieślik,
- dr hab. inż. Dariusz Foszcz,
- dr hab. inż. Jacek Jakubowski,
- dr hab. inż. Beata Trzaskuś-Żak.

Rada Wydziału, zatwierdziła skład Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Pauliny Pięty.

5.5 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Katarzyny Pacewicz z tematem pracy „Badanie materiału do wykonywania elementów budowlanych w technologii druku przestrzennego”; 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. Katarzyny Pacewicz o wszczęcie przewodu doktorskiego poinformował, że złożone dokumenty spełniają wymogi formalne dotyczące wszczęcia przewodu doktorskiego. Proponowany temat pracy doktorskiej: „Badanie materiału do wykonywania elementów budowlanych w technologii druku przestrzennego”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki w dniu 21.09.2016 roku. Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Katarzyny Pacewicz była prof. dr hab. inż. Anna Sobotka.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Katarzyny Pacewicz z tematem pracy „Badanie materiału do wykonywania elementów budowlanych w technologii druku przestrzennego”, powołanie promotora w osobie prof. dr hab. inż. Anny Sobotki oraz promotora pomocniczego w osobie dr inż. Łukasza Gołka (Wydział Inżynierii Mechanicznej i Ceramiki) 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. Projektowanie mieszanek betonowych:
 - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
 - prof. dr hab. inż. Piotr Czaja - egzaminator

- dr hab. inż. Andrzej Więckowski, prof. AGH
- prof. dr hab. inż. Anna Sobotka - promotor
- 2. Ekonomia budownictwa:
 - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
 - dr hab. inż. Andrzej Kosecki, prof. AGH - egzaminator
 - prof. dr hab. inż. Anna Sobotka - promotor
- 3. Język angielski:
 - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
 - prof. dr hab. inż. Anna Sobotka – 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. Piotr Czaja,
- prof. dr hab. inż. Roman Kinasz,
- prof. dr hab. inż. Zbigniew Kasztelewicz,
- dr hab. inż. Edyta Brzychczy, prof. AGH,
- dr hab. inż. Zbigniew Burtan, prof. AGH,
- dr hab. inż. Andrzej Kosecki, prof. AGH,
- dr hab. inż. Andrzej Więckowski, prof. AGH.

Rada Wydziału, zatwierdziła skład Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Katarzyny Pacewicz.

Prof. dr hab. inż. Ryszard Snopkowski zgłosił uwagę dotyczącą niepoprawnego sformułowania tematu pracy doktorskiej.

5.6 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Pawła Proficza z tematem pracy „Metodyka wartościowania budowli fortecznych”; 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. Pawła Proficza o wszczęcie przewodu doktorskiego poinformował, że złożone dokumenty spełniają wymogi formalne dotyczące wszczęcia przewodu doktorskiego. Proponowany temat pracy doktorskiej: „Metodyka wartościowania budowli fortecznych”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki w dniu 03.07.2016 roku. Dotychczasowym opiekunem naukowym mgra inż. Pawła Proficza był dr hab. inż. Andrzej Więckowski, prof. AGH.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie wniosek o wszczęcie przewodu doktorskiego mgra inż. Pawła Proficza z tematem pracy „Metodyka wartościowania budowli fortecznych”, powołanie promotora w osobie dra hab. inż. Andrzeja Więckowskiego, prof. AGH oraz promotora pomocniczego w osobie dra inż. arch. Tomasza Wiewiórczyńskiego 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. Diagnostyka konstrukcji budowlanych:
 - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
 - dr hab. inż. Zygmunt Orłowski, prof. AGH - egzaminator
 - prof. dr hab. inż. Anna Sobotka
 - dr hab. inż. Andrzej Więckowski, prof. AGH - promotor
2. Ekonomika w budownictwie:
 - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
 - dr hab. inż. Andrzej Kosecki, prof. AGH - egzaminator
 - dr hab. inż. Andrzej Więckowski, prof. AGH - promotor
3. Język angielski:
 - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – 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. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący,
- 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. Andrzej Kosecki, prof. AGH,
- dr hab. inż. Zygmunt Orłowski, prof. AGH,
- dr hab. inż. Anna Ostręga, prof. AGH.

Rada Wydziału, zatwierdziła skład Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Pawła Proficza.

5.7 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Joanny Sierki z tematem pracy „Badanie możliwości technologicznych odzysku składników użytecznych z materiałów poprodukcyjnych z przeróbki rud Zn-Pb”; 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. Joanny Sierki o wszczęcie przewodu doktorskiego poinformował, że złożone dokumenty spełniają wymogi formalne dotyczące wszczęcia przewodu doktorskiego. Proponowany temat pracy doktorskiej: *„Badanie możliwości technologicznych odzysku składników użytecznych z materiałów poprodukcyjnych z przeróbki rud Zn-Pb”*. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Inżynierii Środowiska i Przeróbki Surowców w dniu 11.07.2016 roku. Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Joanny Sierki był dr hab. inż. Dariusz Foszcza.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Joanny Sierki z tematem pracy *„Badanie możliwości technologicznych odzysku składników użytecznych z materiałów poprodukcyjnych z przeróbki rud Zn-Pb”*, powołanie promotora w osobie dra hab. inż. Dariusza Foszcza oraz promotora

pomocniczego w osobie dr inż. Aldony Krawczykowskiej 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. Gospodarka odpadami:
 - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
 - dr hab. inż. Alicja Uliasz-Bocheńczyk, prof. AGH – egzaminator
 - prof. dr hab. inż. Barbara Tora
 - dr hab. inż. Dariusz Foszcz – promotor
2. Ekonomia procesów przemysłowych:
 - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
 - prof. dr hab. inż. Ireneusz Soliński – egzaminator
 - dr hab. inż. Dariusz Foszcz – promotor
3. Język angielski:
 - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
 - dr hab. inż. Dariusz Foszcz – 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,
- prof. dr hab. inż. Ireneusz Soliński,
- dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski, prof. AGH,
- dr hab. inż. Alicja Uliasz-Bocheńczyk, prof. AGH,
- dr hab. inż. Piotr Małkowski, prof. AGH,
- dr hab. inż. Anna Ostręga,
- dr hab. Patrycja Bąk.

Rada Wydziału, zatwierdziła skład Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Joanny Sierki.

Prof. dr hab. inż. Anna Sobotka poprosiła o wyjaśnienie tematu pracy doktorskiej. Wyjaśnień udzielił promotor pracy dr hab. inż. Dariusz Foszcz.

5.8 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Dariusza Janika z tematem pracy „Metoda wczesnego wykrywania obwałów w zmechanizowanej ścianie strugowej”; 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. Dariusza Janika o wszczęcie przewodu doktorskiego poinformował, że złożone dokumenty spełniają wymogi formalne dotyczące wszczęcia przewodu doktorskiego. Proponowany temat pracy doktorskiej: „Metoda wczesnego wykrywania obwałów w zmechanizowanej ścianie strugowej”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Górnictwa Podziemnego w dniu 21.09.2016 roku.

Dotychczasowym opiekunem naukowym mgra inż. Dariusza Janika był dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski, prof. AGH.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgra inż. Dariusza Janika z tematem pracy „Metoda wczesnego wykrywania obwałowań w zmechanizowanej ścianie strugowej”, powołanie promotora w osobie dra hab. inż. Waldemara Korzeniowskiego, prof. AGH oraz promotora pomocniczego w osobie dra inż. Łukasza Herezego 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. Geomechanika w górnictwie:
 - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
 - prof. dr hab. inż. Tadeusz Majcherczyk – egzaminator
 - dr hab. inż. Piotr Małkowski, prof. AGH
 - dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski, prof. AGH – promotor
2. Ekonomika w górnictwie:
 - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
 - dr hab. inż. Dariusz Fuksa – egzaminator
 - dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski, prof. AGH – promotor
3. Język angielski:
 - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
 - dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski, 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,
- prof. dr hab. inż. Jolanta Biegańska.
- prof. dr hab. inż. Tadeusz Majcherczyk.
- prof. dr hab. inż. Ryszard Snopkowski.
- dr hab. inż. Edyta Brzychczy, prof. AGH.
- dr hab. inż. Zbigniew Burtan, prof. AGH.
- dr hab. inż. Piotr Małkowski, prof. AGH.
- dr hab. inż. Dariusz Chlebowski.
- dr hab. inż. Dariusz Foszcz.
- dr hab. inż. Dariusz Fuksa.

Rada Wydziału, zatwierdziła skład Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim mgra inż. Dariusza Janika.

5.9 Powołanie komisji habilitacyjnej do przeprowadzenia przewodu habilitacyjnego dr inż. Wojciecha Naworyty

Dziekan prof. Marek Cała poinformował, że został powołany Zespół w składzie: prof. dr hab. inż. Jolanta Biegańska, prof. dr hab. inż. Ryszard Snopkowski, prof. dr hab. inż. Barbara Torą, który zapoznał się z dorobkiem naukowym dra inż. Wojciecha Naworyty. 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 *Górnictwo i Geologia Inżynierska*.

Następnie Dziekan prof. M. Cała otworzył dyskusję. Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dra inż. Wojciecha Naworyty oraz powołanie komisji habilitacyjnej w składzie:

- dr hab. inż. Jacek Jakubowski – sekretarz
- prof. dr hab. inż. Jan Palarski – recenzent, Politechnika Śląska
- prof. dr hab. inż. Maciej Mazurkiewicz – członek.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, powołała członków komisji habilitacyjnej w przedstawionym składzie.

6 Sprawy osobowe

6.1 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr hab. inż. Anny Ostreği na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas określony (KGO)

Dziekan prof. Marek Cała poinformował, że wpłynęła ocena dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego dr hab. inż. Anny Ostreği dokonana przez prof. dra hab. inż. Jana Palarskiego. Recenzent stwierdza, iż Kandydatka spełnia warunki ogłoszonego konkursu. Pełny tekst recenzji został przesłany drogą elektroniczną do Członków Rady Wydziału.

Następnie Dziekan otworzył dyskusję. Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatrudnienie dr hab. inż. Anny Ostreği na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas określony.

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

6.2 Powołanie recenzenta dla oceny dorobku naukowego w związku z zatrudnieniem dra hab. inż. Zbigniewa Burtana na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas określony (KGP)

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił protokół Komisji Konkursowej, w którym Komisja informuje, że na ogłoszony konkurs na stanowisko profesora nadzwyczajnego wpłynął wniosek dra hab. inż. Zbigniewa Burtana. Komisja Konkursowa stwierdziła, że wniosek spełnia wymagania formalne i zaproponowała powołanie na recenzenta dorobku naukowego prof. dra hab. inż. Jana Butrę – zatrudnionego w Politechnice Wrocławskiej.

Następnie Dziekan otworzył dyskusję. Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała postawił wniosek Komisji Konkursowej pod głosowanie Rady Wydziału.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, powołała prof. dra hab. inż. Jana Butrę na recenzenta dorobku naukowego dra hab. inż. Zbigniewa Burtana.

6.3 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr inż. Karola Ryża na stanowisku adiunkta (KGBiG)

Dziekan prof. M. Cała przypomniał iż został ogłoszony konkurs na stanowisko adiunkta w Katedrze Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki. Dziekan przedstawił protokół Komisji Konkursowej, w którym Komisja stwierdza, że Kandydat w osobie dra inż. Karola Ryża spełnia warunki ogłoszonego konkursu.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatrudnienie dra inż. Karola Ryża na stanowisku adiunkta.

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

6.4 Zaopiniowanie wniosku dr inż. Alony Nad o udzielenie urlopu szkoleniowego

Dziekan prof. M. Cała przedstawił podanie dr inż. Alony Nad, która zwraca się z prośbą o udzielenie płatnego urlopu szkoleniowego.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek dr inż. Alony Nad o udzielenie płatnego urlopu dla celów szkoleniowych. Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, wyraziła zgodę na wystąpienie z powyższym wnioskiem.

7. Wolne wnioski

Prof. dr hab. inż. Maciej Mazurkiewicz złożył gratulacje Pani prof. dr hab. inż. Barbarze Torze z powodu nadania Jej przez Prezydenta RP tytułu naukowego profesora nauk technicznych.

Dr hab. inż. Anna Ostręga podziękowała Członkom Rady Wydziału za poparcie wniosku w swojej sprawie.

DZIEKAN

Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii

Prof. dr hab. inż. Marek Cała

Protokołowała:

Mgr inż. Sylwia Sapińska