

Kraków, dnia 16.05.2017 r.

P R O T O K Ó Ł

z posiedzenia Rady Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii w dniu 27.04.2017 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 30.03.2017
 - 1.3 Sprawy bieżące
- 2. Komunikaty Dziekana**
- 3. Sprawozdanie z posiedzenia Senatu**
- 4. Sprawy dydaktyki i jakości kształcenia**
 - 4.1 Podjęcie uchwały w sprawie korekty planu studiów podyplomowych „Zarządzanie i ekonomika w gospodarce surowcami mineralnymi”
 - 4.2 Wyrażenie zgody na prowadzenie wykładów oraz prac dyplomowych przez dr inż. Kazimierza Piergiesa
 - 4.3 Sprawy bieżące
- 5. Przewody doktorskie i habilitacyjne**
 - 5.1 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Dariusza Juszyńskiego z tematem pracy „Ocena zagrożenia obwałami i opadem skał stropowych w kopalniach LGOM”; powołanie promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej
 - 5.2 Podjęcie uchwały w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr inż. Piotra Burmistrza
 - 5.3 Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia trzech członków komisji habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr inż. Piotra Burmistrza
- 6. Sprawy osobowe**
 - 6.1 Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko adiunkta (KGP)
- 7. Zaopiniowanie wniosku o odznaczenie państwowe**
- 8. Zaopiniowanie wniosków o nagrody Rektora**
- 9. Wolne wnioski**

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

Na wstępie Dziekan wręczył przedstawicielowi studentów panu inż. Tomaszowi Zmarzłemu, dyplomy za wyróżnienie w konkursie graficznym Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii, które otrzymali:

I miejsce - inż. Mateusz Mizio - Zarządzanie i Inżynieria Produkcji, oraz pozostali uczestnicy: Karolina Gałuszka, Tomasz Zmarzły, inż. Kacper Martyszewski.

Potem Dziekan złożył podziękowania za trud włożony w przygotowanie ankiety kategoryzacyjnej Wydziału następującym osobom: dr hab. inż. Arkadiuszowi Kustrze, mgr inż. Annie Dąbek, dr hab. inż. Alicji Uliasz-Bocheńczyk prof. AGH, dr hab. inż. Piotrowi Małkowskiemu prof. AGH, dr inż. Maciejowi Zajączkowskiemu, dr hab. inż. Dariuszowi Chlebowskemu, dr hab. inż. Dariuszowi Fuksie, mgr Magdalenie Wojtowicz, dr. inż. Mariuszowi Sierpniowi.

1. Sprawy administracyjno-porządkowe i proceduralne

1.1 Zatwierdzenie porządku obrad Rady

Dziekan prof. M. Cała zaproponował uzupełnienie porządku obrad Rady poprzez wprowadzenie punktu:

9. Zaopiniowanie wniosków o powołanie kierowników pracowni w Katedrze Górnictwa Odkrywkowego

oraz zmianę kolejności punktów.

Wobec braku uwag do zaaprobowanego porządku obrad, Rada Wydziału w głosowaniu jawnym, zatwierdziła porządek obrad wraz ze zmianą.

1.2 Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia Rady Wydziału w dniu 30.03.2017

Wobec braku uwag, Rada Wydziału w głosowaniu jawnym, zatwierdziła treść protokołu z posiedzenia Rady Wydziału w dniu 30.03.2017 roku.

1.3 Sprawy bieżące

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

2. Komunikaty Dziekana

Dziekan Wydziału poinformował o:

- zmianie w składzie Rady Programowej dla kierunku kształcenia Zarządzanie i Inżynieria Produkcji: z dra hab. inż. Marka Kęska na dra inż. Romualda Ogrodnika,
- 5 kwietnia na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu odbyła się uroczystość wręczenia Laurów „Ekoprzyjaźni 2016” za działania na rzecz edukacji ekologicznej w Polsce w roku 2016. W imieniu JM Rektora AGH Tadeusza Słomki nagrodę odebrała dr hab. inż. Wiktoria Sobczyk, prof. AGH,
- 12 kwietnia w Rektoracie AGH podpisano list intencyjny dotyczący utworzenia Grupy Wspólnych Inicjatyw Społecznych GÓRNICTWO OK - wspólnego projektu Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii AGH oraz Fundacji dla AGH, którego pomysłodawcą i koordynatorem jest dr inż. Paweł Bogacz,
- 19 kwietnia zostało podpisane porozumienie z Jastrzębską Spółką Węglową S.A., na mocy którego JSW S.A. umożliwi studentom naszego Wydziału odbywanie w swoich zakładach praktyk robotniczych,
- 20 kwietnia został podpisany List Intencyjny, przez Prorektora prof. dr hab. inż. Jerzego Lisa oraz Dziekana Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii prof. dr hab. inż. Marka Całę z Zarządem Lubelskiego Węgla Bogdanka S.A., na mocy którego co najmniej trzech absolwentów z grona najlepszych (średnia powyżej 4,0) specjalności „górnictwo podziemne” na kierunku górnictwo i geologia będzie zatrudnionych w LW Bogdanka S.A.,
- 21 kwietnia odbyły się Dni Otwarte AGH podczas którego nasze stoisko tradycyjnie cieszyło się dużym zainteresowaniem. Jednocześnie odbyły się Branżowe Targi Pracy. Celem targów jest umożliwienie kontaktu oraz przybliżenie studentom naszego Wydziału przyszłych pracodawców,
- 01 kwietnia w Auli AGH odbyła się uroczystość zakończenia XXXIV edycji Studiów Podyplomowych w zakresie Bezpieczeństwa i Higieny Pracy oraz III edycji Studiów Podyplomowych w zakresie Eksploatacji Ujęć Wód Podziemnych.

3. Sprawozdanie z posiedzenia Senatu

Dziekan prof. M. Cała przedstawił sprawozdanie z posiedzenia Senatu w dniu 26.04.2017 roku.

4. Sprawy dydaktyki i jakości kształcenia

4.1 Podjęcie uchwały w sprawie korekty planu studiów podyplomowych „Zarządzanie i ekonomika w gospodarce surowcami mineralnymi”

Kierownik studiów podyplomowych „Zarządzanie i Ekonomika w Gospodarce Surowcami Mineralnymi” dr hab. inż. Beata Trzaskuś-Żak, przedstawiła w formie prezentacji komputerowej zmiany w planie studiów podyplomowych, w wykazie wykładowców oraz zwróciła się z prośbą do Członków Rady Wydziału o ich zatwierdzenie.

Wobec braku uwag oraz głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału podjęcie uchwały w sprawie korekty planu studiów podyplomowych „Zarządzanie i ekonomika w gospodarce surowcami mineralnymi”.

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

4.2 Wyrażenie zgody na prowadzenie wykładów oraz prac dyplomowych przez dr inż. Kazimierza Piergiesa

Dziekan prof. M. Cała poinformował, iż wpłynęło pismo Kierownika Katedry Górnictwa Podziemnego w sprawie upoważnienia dra inż. Kazimierza Piergiesa do prowadzenia wykładów oraz prac dyplomowych.

Wobec braku głosów w dyskusji Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wyrażenie zgody na prowadzenie wykładów oraz prac dyplomowych przez dr inż. Kazimierza Piergiesa

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym zatwierdziła powyższy wniosek.

4.3 Sprawy bieżące

Prodziekan ds. kształcenia dr hab. inż. Zbigniew Niedbalski przypomniał, iż od 01 października 2017 r. będzie obowiązywać nowa Uchwała Senatu AGH w sprawie pensum dla nauczycieli akademickich oraz przedstawił najważniejsze jej zmiany.

Prodziekan ds. kształcenia dr hab. inż. Radosław Pomykała poinformował o przygotowywaniu nowego Regulaminu Studiów, omówił propozycje wprowadzanych zmian podkreślając głównie problem „nieetyczności” studentów.

5. Przewody doktorskie i habilitacyjne

5.1 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Dariusza Juszyńskiego z tematem pracy „Ocena zagrożenia obwałami i opadem skał stropowych w kopalniach LGOM”; powołanie promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej

Dziekan prof. Marek Cała przedstawiając prośbę mgra inż. Dariusza Juszyńskiego o wszczęcie przewodu doktorskiego poinformował, że złożone dokumenty spełniają wymogi formalne dotyczące wszczęcia przewodu doktorskiego. Proponowany temat pracy doktorskiej: „Ocena zagrożenia obwałami i opadem skał stropowych w kopalniach LGOM”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki w dniu 26.01.2017 r. oraz 02.03.2017 r. Dotychczasowym opiekunem naukowym mgra inż. Dariusza Juszyńskiego był dr hab. inż. Piotr Małkowski, prof. AGH.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgra inż. Dariusza Juszyńskiego z tematem pracy „Ocena zagrożenia obwałami i opadem skał stropowych w kopalniach LGOM” i powołanie promotora w osobie dra hab. inż. Piotra

Małkowskiego, 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. Mechanika Górotworu
 - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
 - prof. dr hab. inż. Antoni Tajduś – egzaminator
 - dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski, prof. AGH
 - dr hab. inż. Piotr Małkowski, prof. AGH - promotor
2. Eksploatacja złóż rud:
 - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
 - dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski, prof. AGH – egzaminator
 - dr hab. inż. Piotr Małkowski, prof. AGH – promotor
3. Język angielski:
 - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
 - dr hab. inż. Piotr Małkowski, 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. Antoni Tajduś
- prof. dr hab. inż. Jolanta Biegańska
- dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski, prof. AGH
- dr hab. inż. Dariusz Chlebowski
- dr hab. inż. Dariusz Foszcz
- dr hab. inż. Marek Kęsek
- dr hab. inż. Zbigniew Niedbalski

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

5.2 Podjęcie uchwały w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr inż. Piotra Burmistrza

Dziekan prof. Marek Cała poinformował, że został powołany Zespół w składzie: prof. dr hab. inż. Jolanta Biegańska, prof. dr hab. Stanisława Sanak-Rydlowska, dr hab. Jolanta Marciniak-Kowalska, prof. AGH, który zapoznał się z dorobkiem naukowym dra inż. Piotra Burmistrza. 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 *Inżynieria Środowiska*.

Ponadto autoreferat Habilitanta został przesłany drogą elektroniczną do Członków Rady Wydziału.

Następnie Dziekan prof. M. Cała przekazał głos prof. S. Sanak-Rydlowskiej, która scharakteryzowała sylwetkę Kandydata, przedstawiając Jego tematykę badań naukowych, działalność publikacyjną i dydaktyczną.

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji, Dziekan poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dra inż. Piotra Burmistrza.

Rada Wydziału w głosowaniu tajnym większością głosów podjęła powyższą uchwałę.

5.3 Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia trzech członków komisji habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr inż. Piotra Burmistrza

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

- dr hab. inż. Radosław Pomykała – sekretarz
- prof. dr hab. Stanisława Sanak-Rydlewska – recenzent,
- dr hab. Jolanta Marciniak-Kowalska – członek.

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

6. Sprawy osobowe

6.1 Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko adiunkta (KGP)

Dziekan prof. M. Cała przedstawił pismo Kierownika Katedry Górnictwa Podziemnego z prośbą o wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko adiunkta.

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

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

7. Zaopiniowanie wniosku o odznaczenie państwowe

Dziekan prof. M. Cała przedstawił wniosek o odznaczenie dra inż. Krzysztofa Brodę Medalem Złotym za Długoletnią Służbę. Wniosek uzyskał rekomendację Wydziałowej Komisji ds. Nagród i Odznaczeń.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan poddał pod głosowanie Rady Wydziału powyższy wniosek.

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

8. Zaopiniowanie wniosków o nagrody Rektora

Dziekan prof. M. Cała przedstawił w formie prezentacji komputerowej 15 wniosków o nagrodę Rektora rekomendowanych przez Wydziałową Komisję ds. Nagród i Odznaczeń.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod tajne głosowanie Rady Wydziału następujące wnioski o nagrodę Rektora.

NAGRODY NAUKOWE

L. p.	Tytuł, stopień naukowy	Nazwisko	Imię	Rodzaj nagrody
1	dr hab	Marciniak-Kowalska	Jolanta	ind. nauk.
2	dr hab. inż.	Gawenda	Tomasz	ind. nauk.
3	dr hab. inż.	Fuksa	Dariusz	ind. nauk.
4	dr inż.	Machniak	Łukasz	ind. nauk.
5	dr hab. inż.	Sobczyk	Wiktoria	ind. nauk.
6	prof. dr hab. inż.	Majcherczyk	Tadeusz	zesp.

	dr hab. inż.	Małkowski	Piotr	nauk.
	dr hab. inż.	Niezbalski	Zbigniew	
7	dr inż.	Winzer	Jan	zesp. nauk.
	dr inż.	Sołtys	Anna	
	dr inż.	Pyra	Józef	
8	prof. dr hab inż.	Cała	Marek	zesp. nauk.
	dr inż.	Cyran	Katarzyna	
	mgr inż.	Stopkowicz	Agnieszka	
9	dr hab. inż.	Niedoba	Tomasz	zesp. nauk.
	dr inż.	Surowiak	Agnieszka	
	dr inż.	Jamróż	Dariusz	
	mgr inż.	Pięta	Paulina	
	prof. dr hab.	Tumidajski	Tadeusz	
10	dr inż.	Kowal	Barbara	zesp. nauk.
	dr inż.	Karkula	Marek	
	dr inż.	Kowal	Dominik	

NAGRODY DYDAKTYCZNE

L. p.	Tytuł, stopień naukowy	Nazwisko	Imię	Rodzaj nagrody
1	dr hab. inż.	Burtan	Zbigniew	ind. dyd.
2	dr hab. inż.	Brzychczy	Edyta	ind. dyd.
3	prof. dr hab. inż.	Sobotka	Anna	ind. dyd.

NAGRODY ORGANIZACYJNE

L. p.	Tytuł, stopień naukowy	Nazwisko	Imię	Rodzaj nagrody
1	dr hab. inż.	Borowski	Marek	zesp. org.
	dr inż.	Herezy	Łukasz	
	dr inż.	Stasica	Jerzy	
	dr inż.	Andrusikiewicz	Wacław	
	dr inż.	Sukiennik	Marta	
	mgr inż.	Dworzak	Michał	
2	dr inż.	Bator	Artur	zesp. org.
	dr inż.	Mieszaniec	Jerzy	
	dr inż.	Bogacz	Paweł	
	dr inż.	Ślósarz	Mieczysław	
	dr	Hołda	Anna	
	dr hab. inż.	Niedoba	Tomasz	

9. Zaopiniowanie wniosków o powołanie kierowników pracowni w Katedrze Górnictwa Odkrywkowego

Dziekan prof. M. Cała przedstawił podanie Kierownika Katedry Górnictwa Odkrywkowego dotyczące powołania Kierowników Pracowni w Katedrze. Nazwy Pracowni oraz propozycje nazwisk ich Kierowników zostały wyświetlone za pomocą slajdu.

Wobec braku uwag oraz głosów w dyskusji, Dziekan Wydziału poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o powołanie Kierowników Pracowni w Katedrze Górnictwa Odkrywkowego:

1. Pracownia Eksploatacji Złóż i Projektowania Kopalń: prof. dr hab. inż. Zbigniew Kasztelewicz
2. Pracownia Techniki Strzelniczej i Oddziaływań na Środowisko: dr inż. Józef Pyra
3. Pracownia Rekultywacji i Rewitalizacji Terenów Poprzemysłowych: dr hab. inż. Anna Ostrenga, prof. AGH
4. Pracownia Geohydrauliki, Odwadniania i Gospodarki Wodnej: dr inż. Grzegorz Galiniak

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym wyraziła zgodę na powołanie Kierowników Pracowni w Katedrze Górnictwa Odkrywkowego.

10. 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