

Kraków, dnia 14.06.2016 r.

PROTOKÓŁ

z posiedzenia Rady Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii w dniu 20.05.2016 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 7.04.2016
 - 1.3 Wręczenie dyplomów
 - 1.4 Sprawy bieżące
- 2. Komunikaty Dziekana**
- 3. Sprawy dydaktyki i jakości kształcenia**
 - 3.1 Podjęcie uchwały w sprawie zmian w programach studiów stacjonarnych i niestacjonarnych I stopnia na kierunku Budownictwo oraz Górnictwo i Geologia
 - 3.2 Zatwierdzenie indywidualnych programów studiów dla studentów odbywających studia za granicą w ramach programu Erasmus+
 - 3.3 Zatwierdzenie szczegółowych zasad przyznawania stypendium doktoranckiego na Wydziale Górnictwa i Geoinżynierii
 - 3.4 Zatwierdzenie wysokości opłat wnoszonych przez cudzoziemców odbywających studia doktoranckie na Wydziale Górnictwa i Geoinżynierii
 - 3.5 Sprawy bieżące
- 4. Przewody doktorskie i habilitacyjne**
 - 4.1 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Joanny Sagan z tematem pracy „Wspomaganie decyzji w logistyce odzysku odpadów betonowych” powołanie promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej
 - 4.2 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Ryszarda Tkocza z tematem pracy „Ocena wpływu hałasu pracowników dołowych kopalni węgla kamiennego”, powołanie promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej
 - 4.3 Powołanie recenzentów i komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Jadwigi Król-Korczak
 - 4.4 Zmiana przewodniczącego Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Pauliny Łyko
 - 4.5 Podjęcie uchwały w sprawie zamknięcia wybranych przewodów doktorskich
 - 4.6 Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr inż. Sylwii Cygan-Koreckiej stopnia doktora nauk technicznych
 - 4.7 Powołanie komisji habilitacyjnej do przeprowadzenia przewodu habilitacyjnego dr inż. Tomasza Gawendy
- 5. Sprawy osobowe**
 - 5.1 Powołanie recenzenta dla oceny dorobku naukowego w związku

- z zatrudnieniem dr hab. inż. Jacka Jakubowskiego na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas określony (KGBiG)
- 5.2 Powołanie recenzenta dla oceny dorobku naukowego w związku z zatrudnieniem dr hab. inż. Piotra Małkowskiego na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas określony (KGBiG)
- 5.3 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr hab. inż. Marka Borowskiego na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas określony (KGP)
- 5.4 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr hab. inż. Dariusza Obracaja na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas określony (KGP)
- 5.5 Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko profesora nadzwyczajnego (KGO)
- 5.6 Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko adiunkta (KGP)
- 5.7 Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko asystenta (KEZP)
- 5.8 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia prof. dr hab. inż. Romana Magdy na stanowisku profesora zwyczajnego
- 5.9 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia prof. dr hab. inż. Piotra Czai na stanowisku profesora nadzwyczajnego
- 5.10 Zatwierdzenie zmiany w składzie Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej
- 6. Uchwalenie planu rzeczowo-finansowego wydziału na 2016 rok**
- 7. Wybór kandydatów na członków Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów.**
- 8. Wolne wnioski**

Posiedzenie Rady Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii prowadził Dziekan Wydziału prof. dr hab. inż. Piotr Czaja.

1. Sprawy administracyjno-porządkowe i proceduralne

1.1 Zatwierdzenie porządku obrad Rady

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja zaproponował zmianę kolejności punktów oraz uzupełnienie porządku obrad Rady poprzez wprowadzenie następujących punktów:

- 4.7. Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr inż. Marcie Podobińskiej-Staniec stopnia doktora nauk technicznych, wyróżnienie pracy doktorskiej.
- 5.1. Powołanie Zespołu dla rozpatrzenia wniosku o wszczęcie postępowania o nadanie dr hab. Jolancie Marciniak-Kowalskiej tytułu profesora nauk technicznych.

Oraz korektę punktu 4.2:

- 4.2 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Ryszarda Tkocza z tematem pracy „Ocena wpływu hałasu pracowników dołowych kopalni węgla kamiennego”, powołanie promotora **i promotora pomocniczego**; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej.

Wobec braku uwag do zaproponowanego przez Dziekana prof. Piotra Czaję porządku obrad, Rada Wydziału w głosowaniu jawnym, zaakceptowała porządek obrad wraz ze zmianami.

1.2 Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia Rady Wydziału w dniu 07.04.2016

Dziekan prof. P. Czaja poinformował, iż w treści protokołu rozesłanego do Członków Rady Wydziału drogą elektroniczną, w punkcie 5.1 znajduje się błąd. Zostało napisane, że Przewodniczącym Komisji Egzaminacyjnych i Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Mateusza Sikory został dr hab. inż. Zbigniew Burtan. Prawidłowy zapis to: prof. dr hab. inż. Marek Cała.

Wobec braku uwag, Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, zatwierdziła treść protokołu wraz z korektą z posiedzenia Rady Wydziału w dniu 07.04.2016 roku.

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

1.3 Wręczenie dyplomów

Dziekan prof. P. Czaja wręczył dyplom Pracownikowi Wydziału za długoletnią pracę.

1.4 Sprawy bieżące

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

2. Komunikaty Dziekana

Dziekan Wydziału prof. Piotr Czaja podał następujące informacje dotyczące:

- odbywa się Festiwal Nauki gdzie znajduje się stoisko naszego Wydziału,
- wyników głosowań wniosków o Nagrody Rektora,
- niskiej ilości badań naukowych i publikacji na naszym Wydziale,
- 23.06.br. odbędzie się wyjazdowe posiedzenie Rady Wydziału,
- 01.09.br. odbędzie się uroczyste przekazanie władzy dziekańskiej,
- we wrześniu odbędzie się kilka konferencji min. konferencja Polsko-Chińska, Forum Ekonomiczne.

3. Sprawy dydaktyki i jakości kształcenia

3.1 Podjęcie uchwały w sprawie zmian w programach studiów stacjonarnych i niestacjonarnych I stopnia na kierunku Budownictwo oraz Górnictwo i Geologia

Prodziekan dr hab. inż. Marek Borowski przedstawił w formie slajdów propozycje zmian w planach studiów stacjonarnych i niestacjonarnych na kierunku Budownictwo oraz Górnictwo i Geologia. Propozycja zmian została przesłana do Członków Rady Wydziału drogą elektroniczną. Zmiany zostały uzgodnione z Radami Programowymi.

Następnie Dziekan prof. P. Czaja otworzył dyskusję ww. sprawie?

- Głos zabrał prof. dr hab. inż. Nikodem Szlązak, który wyraził sprzeciw do propozycji rozdzielenia przedmiotu na kierunku GiG *Maszyny i urządzenia górnicze* na przedmioty: *Maszyny i urządzenia w górnictwie podziemnym* i *Maszyny i urządzenia w górnictwie odkrywkowym*. Stwierdził, że taki podział

jest nieporozumieniem, gdyż wówczas student będzie musiał uzyskać zaliczenie bądź egzamin z dwóch przedmiotów, które będą prowadzone przez dwóch nauczycieli z różnych wydziałów. Wiedza z tego zakresu powinna być całościowo przekazana przez prowadzącego.

- Następnie głos zabrał prof. dr hab. inż. Zbigniew Kasztelewicz, który poinformował, iż KGO posiada wykwalifikowaną kadrę by prowadzić przedmiot.
- Prof. P. Czaja dodał, iż WIMiR dysponuje dobrym zapleczem w postaci laboratoriów do tego przedmiotu.

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji, Dziekan poddał pod głosowanie Rady Wydziału podjęcie uchwały w sprawie zmian w planach studiów stacjonarnych i niestacjonarnych I i II stopnia na kierunku Budownictwo

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

Następnie Dziekan poddał pod głosowanie Rady Wydziału podjęcie uchwały w sprawie zmian w planach studiów stacjonarnych i niestacjonarnych I stopnia na kierunku Górnictwo i Geologia.

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

3.2 Zatwierdzenie indywidualnych programów studiów dla studentów odbywających studia za granicą w ramach programu Erasmus+

Prodziekan dr hab. inż. Marek Borowski poinformował, iż materiały w wyżej wymienionej sprawie zostały przesłane do Członków Rady Wydziału drogą elektroniczną. Następnie zwrócił się z prośbą do Rady Wydziału o zatwierdzenie indywidualnych programów studiów dla studentów odbywających studia za granicą w ramach programu Erasmus+.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym zatwierdziła powyższy wniosek.

3.3 Zatwierdzenie szczegółowych zasad przyznawania stypendium doktoranckiego na Wydziale Górnictwa i Geoinżynierii

Kierownik Studiów Doktoranckich dr hab. inż. Daniel Saramak prof. AGH poinformował, iż materiały w wyżej wymienionej sprawie zostały przesłane do Członków Rady Wydziału drogą elektroniczną. Następnie pokrótce omówił szczegółowe zasady przyznawania stypendium doktoranckiego oraz zwrócił się z prośbą do Członków Rady Wydziału o ich zatwierdzenie.

Wobec braku uwag oraz głosów w dyskusji Dziekan prof. P. Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatwierdzenie szczegółowych zasad przyznawania stypendium doktoranckiego na Wydziale Górnictwa i Geoinżynierii.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym zatwierdziła powyższy wniosek.

3.4 Zatwierdzenie wysokości opłat wnoszonych przez cudzoziemców odbywających studia doktoranckie na Wydziale Górnictwa i Geoinżynierii

Kierownik Studiów Doktoranckich dr hab. inż. Daniel Saramak prof. AGH poinformował, iż materiały w wyżej wymienionej sprawie zostały przesłane do Członków Rady Wydziału drogą elektroniczną. Następnie zwrócił się z prośbą do o ich zatwierdzenie.

Wobec braku uwag oraz głosów w dyskusji Dziekan prof. P. Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wnioski o zatwierdzenie wysokości opłat wnoszonych przez cudzoziemców odbywających studia doktoranckie na Wydziale Górnictwa i Geoinżynierii.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym zatwierdziła powyższy wniosek.

3.5 Sprawy bieżące

Prodziekan dr hab. inż. Edyta Brzychczy złożyła podziękowania za zaangażowanie pracowników podczas Dni Otwartych AGH oraz dodała, iż stoisko naszego Wydziału cieszyło się dużym zainteresowaniem. Następnie dokonała krótkiej analizy dotyczącej ilości studentów podejmujących dalszą naukę na II stopniu studiów na naszym Wydziale. Prodziekan przekazała informację, iż trwa proces zapisów i wyboru tematów prac inżynierskich i magisterskich przez studentów III roku studiów stacjonarnych I stopnia oraz I roku studiów stacjonarnych i niestacjonarnych II stopnia. Prodziekan zwróciła się z prośbą aby do 12.06.br. dokonano akceptacji tematów.

4 Przewody doktorskie i habilitacyjne

4.1 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Joanny Sagan z tematem pracy „Wspomaganie decyzji w logistyce odzysku odpadów betonowych” powołanie promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawiając prośbę mgr inż. Joanny Sagan o wszczęcie przewodu doktorskiego poinformował, że złożone dokumenty spełniają wymogi formalne dotyczące wszczęcia przewodu doktorskiego. Proponowany temat pracy doktorskiej: „*Wspomaganie decyzji w logistyce odzysku odpadów betonowych*”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki w dniu 14.04.2016 roku. Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Joanny Sagan była prof. dr hab. inż. Anna Sobotka.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Joanny Sagan z proponowanym tematem pracy i powołanie promotora w osobie prof. dr hab. inż. Anny Sobotki w dyscyplinie naukowej: „Budownictwo”.

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

Dziekan prof. Piotr Czaja 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 – promotor
 - prof. dr hab. inż. Roman Kinasz
2. Ekonomika 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, w głosowaniu jawnym, 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. Kazimierz Trybalski
- dr hab. inż. Andrzej Kosecki, prof. nadzw.
- dr hab. inż. Zygmunt Orłowski, prof. nadzw.
- dr hab. inż. Zbigniew Burtan
- dr hab. inż. Edyta Brzychczy

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, zatwierdziła skład Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Joanny Sagan.

4.2 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr Ryszarda Tkocza z tematem pracy „Ocena wpływu hałasu na pracowników dołowych kopalni węgla kamiennego”, powołanie promotora i promotora pomocniczego; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawiając prośbę mgra Ryszarda Tkocza o wszczęcie przewodu doktorskiego poinformował, że złożone dokumenty spełniają wymogi formalne dotyczące wszczęcia przewodu doktorskiego. Proponowany temat pracy doktorskiej: „*Ocena wpływu hałasu na pracowników dołowych kopalni węgla kamiennego*”. Temat pracy oraz jej zakres był dwukrotnie omawiany na seminarium w Katedrze Górnictwa Podziemnego w dniach 28.04.2016 oraz 12.05.2016 roku. Dotychczasowym opiekunem naukowym mgra był dr hab. inż. Zbigniew Burtan.

Następnie Dziekan prof. Piotr Czaja otworzył dyskusję w której zabrał głos dr hab. inż. Zygmunt Orłowski prof. AGH, sugerując uściślenie zaproponowanego tematu.

Następnie głos zabrał dr hab. inż. Z. Burtan informując że powyższy temat był przedmiotem szczegółowych dyskusji podczas dwukrotnych spotkań w KGP oraz zwrócił się z prośbą o podtrzymanie zaproponowanego brzmienia tematu. Głos również zabrał prof. dr hab. inż. Nikodem Szlązak, który stwierdził iż temat jest sformułowany poprawnie.

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgra Ryszarda Tkocza z tematem pracy: „*Ocena wpływu hałasu na pracowników dołowych kopalni węgla kamiennego*”, powołanie promotora w osobie dra hab. inż. Zbigniewa Burtana i promotora pomocniczego w osobie dra inż. Mariusza Kapusty w dyscyplinie naukowej: „Górnictwo i geologia inżynierska”.

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

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił propozycje egzaminów doktorskich i komisji egzaminacyjnych:

1. Bezpieczeństwo pracy w górnictwie:
 - prof. dr hab. inż. Piotr Czaja - przewodniczący
 - prof. dr hab. inż. Stanisław Nawrat - egzaminator
 - dr hab. inż. Dariusz Chlebowski
 - dr hab. inż. Zbigniew Burtan - promotor
2. Zarządzanie przedsiębiorstwem górniczym:
 - prof. dr hab. inż. Piotr Czaja - przewodniczący
 - dr hab. inż. Marek Kęsek - egzaminator
 - dr hab. inż. Zbigniew Burtan - promotor
3. Język angielski:
 - prof. dr hab. inż. Piotr Czaja - przewodniczący
 - dr hab. inż. Zbigniew Burtan – promotor
 - SJO – egzaminator

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, zatwierdziła proponowane egzaminy i powołała komisje egzaminacyjne.

Następnie Dziekan przedstawił proponowany skład Komisji Doktorskiej:

- Prof. dr hab. inż. Piotr Czaja
- prof. dr hab. inż. Nikodem Szlązak
- prof. dr hab. inż. Zbigniew Kasztelewicz
- prof. dr hab. inż. Stanisław Nawrat
- dr hab. inż. Edyta Brzychczy, prof. AGH,
- dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski, prof. AGH,
- dr hab. inż. Barbara Tora, prof. AGH
- dr hab. inż. Dariusz Chlebowski
- dr hab. inż. Piotr Małkowski
- dr hab. inż. Anna Ostręga

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, zatwierdziła skład Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim mgra Ryszarda Tkocza.

4.4 Powołanie recenzentów i komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Jadwigi Król-Korczak

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poinformował, że wpłynęło pismo dr hab. inż. Edyty Brzychczy, promotora pracy doktorskiej mgr inż. Jadwigi Król-Korczak informujące o przyjęciu pracy doktorskiej oraz prośbą o nadanie sprawie dalszego biegu. Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił propozycje kandydatów na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Jadwigi Król-Korczak:

- dr hab. inż. Leszek Jurdziak, prof. Politechniki Wrocławskiej,
- prof. dr hab. inż. Mirosława Gilewska – Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, zaakceptowała zaproponowanych kandydatów. 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. Zbigniew Kasztelewicz
- prof. dr hab. inż. Roman Magda
- dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski, prof. AGH
- dr hab. inż. Wiktoria Sobczyk, prof. AGH
- dr hab. inż. Marek Kęsek
- dr hab. inż. Anna Ostręga.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, zatwierdziła skład Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Jadwigi Król-Korczak.

4.4 Zmiana przewodniczącego Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Pauliny Łyko

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, iż z powodu udokumentowanej dłuższej nieobecności prof. dra hab. inż. Bernarda Nowaka, proponuje powołanie dra hab. inż. Daniela Saramaka prof. AGH, jako przewodniczącego Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Pauliny Łyko.

Wobec braku uwag oraz głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o powołanie dra hab. inż. Daniela Saramaka prof. AGH, jako przewodniczącego Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Pauliny Łyko.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, zatwierdziła powyższy wniosek.

4.5 Podjęcie uchwały w sprawie zamknięcia wybranych przewodów doktorskich

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, iż przewody doktorskie przedstawione w tabeli poniżej zostały wszczęte w latach 2000 – 2007 . Po konsultacji z promotorami bądź doktorantami Dziekan proponuje zamknięcie następujących przewodów doktorskich:

Lp.	Imię i nazwisko Doktoranta	Imię i nazwisko Promotora	Data wszczęcia przewodu doktorskiego	Temat przewodu doktorskiego
1.	Mgr inż. Lech SKOPIAK	Prof. dr hab. inż. Bronisław Barchański	29.06.2000	Analiza i ocena przyczyn uszkodzeń obudów tubingowych szybów LGOM.
2.	Mgr inż. Dariusz FLOREK	Prof. dr hab. inż. Ireneusz Soliński	28.06.2001	Metoda oceny ekonomicznej efektywności wykorzystania energii wiatrowej w Polsce, jako lokalnego, czystego ekologicznie źródła energii.
3.	Mgr inż. Przemysław ŁUKASIŃSKI	Dr hab. inż. Jerzy Klich	04.07.2002	Metoda doboru parametrów systemu odwodnienia powierzchniowego uwzględniająca stany zasilania opadami nawałnymi w kopalniach węgla brunatnego.
4.	Mgr inż. Sebastian KURLETO	Prof. dr hab. inż. Kazimierz Trybalski	18.12.2003	Optymalizacja prowadzenia procesu technologicznego w węzłach mielenia i klasyfikacji oraz flotacji rud miedzi.

5.	Mgr inż. Dominika PALUCH	Prof. dr hab. Stanisława Sanak- Rydlewska	29.04.2004	Badanie oddziaływania składowiska odpadów metalurgii metali nieżelaznych na środowisko
6.	Mgr inż. Artur FILDEBRANDT	Prof. dr hab. inż. Nikodem Szlązak	26.10.2006	Metoda projektowania wentylacji tuneli
7.	Mgr inż. Joanna RANOSZ	Prof. dr hab. Tadeusz Tumidajski	27.09.2007	Model technicznego kosztu wytwarzania oraz kosztów środowiskowych w procesach pozyskiwania miedzi z użyciem metod oceny cyklu życia produktu
8.	Mgr inż. Robert KLISOWSKI	Prof. dr hab. inż. Antoni Tajduś	26.04.2007	Badania pozniszczeniowych właściwości skał uwarstwionych w aspekcie ich skłonności do tąpań

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wnioski o zamknięcie wyżej przedstawionych przewodów doktorskich.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, zatwierdziła powyższy wniosek.

4.6 Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr inż. Sylwii Cygan-Koreckiej stopnia doktora nauk technicznych

Prof. dr hab. inż. Kazimierz Trybalski - Przewodniczący Komisji Doktorskiej, przedstawił protokół z publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Sylwii Cygan-Koreckiej, która odbyła się 07.04.2016 roku.

Komisja Doktorska, po wysłuchaniu autoreferatu Doktorantki i dyskusji podczas obrony, jednomyślnie podjęła uchwałę o wystąpieniu do Rady Wydziału z wnioskiem o nadanie Kandydatce stopnia doktora nauk technicznych.

Następnie Dziekan otworzył dyskusję ww. sprawie. Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan postawił pod głosowanie Rady Wydziału wnioski Komisji Doktorskiej o nadanie mgr inż. Sylwii Cygan-Koreckiej stopnia doktora nauk technicznych.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę w sprawie nadania mgr inż. Sylwii Cygan-Koreckiej stopnia doktora nauk technicznych.

4.7 Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr inż. Marcie Podobińskiej-Staniec stopnia doktora nauk technicznych, wyróżnienie pracy doktorskiej

Prof. dr hab. inż. Kazimierz Trybalski - Przewodniczący Komisji Doktorskiej przedstawił protokół z publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Marty Podobińskiej-Staniec, która odbyła się 12.05.2016 roku.

Komisja Doktorska, po wysłuchaniu autoreferatu Doktorantki i dyskusji podczas obrony, jednomyślnie podjęła uchwałę o wystąpieniu do Rady Wydziału z wnioskiem o nadanie Kandydatce stopnia doktora nauk technicznych i wyróżnienie pracy.

Następnie Dziekan otworzył dyskusję. Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja postawił pod głosowanie Rady Wydziału wnioski Komisji Doktorskiej o nadanie mgr inż. Marcie Podobińskiej-Staniec stopnia doktora nauk technicznych.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę w sprawie nadania mgr inż. Marcie Podobińskiej-Staniec stopnia doktora nauk technicznych.

Dziekan prof. Piotr Czaja postawił pod głosowanie Rady Wydziału wniosek Komisji Doktorskiej o wyróżnienie pracy doktorskiej mgr inż. Marty Podobińskiej-Staniec. Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę o wyróżnieniu pracy doktorskiej mgr inż. Marty Podobińskiej-Staniec.

4.8 Powołanie komisji habilitacyjnej do przeprowadzenia przewodu habilitacyjnego dr inż. Tomasza Gawendy

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, że został powołany Zespół w składzie: prof. dr hab. Stanisława Sanak-Rydlewska, prof. dr hab. inż. Roman Magda, prof. dr hab. inż. Tadeusz Majcherczyk, który zapoznał się z dorobkiem naukowym dra inż. Tomasza Gawendy. 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. P. Czaja otworzył dyskusję. Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dra inż. Tomasza Gawendy oraz powołanie komisji habilitacyjnej w składzie:

- dr hab. inż. Alicja Uliasz-Bocheńczyk prof. AGH – sekretarz
- dr hab. inż. Jan Sidor prof. AGH – recenzent
- dr hab. inż. Tadeusz Olkusiński – członek.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, powołała komisję habilitacyjną w przedstawionym składzie.

5 Sprawy osobowe

5.1. Powołanie Zespołu dla rozpatrzenia wniosku o wszczęcie postępowania o nadanie dr hab. Jolancie Marciniak-Kowalskiej tytułu profesora nauk technicznych

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił wniosek dr hab. inż. Jolanty Marciniak-Kowalskiej prof. AGH w sprawie powołania Komisji do oceny dorobku w związku z ubieganiem się o nadanie tytułu profesora.

Dziekan przedstawił proponowany skład Zespołu:

- prof. dr hab. inż. Kazimierz Trybalski- przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Jolanta Biegańska
- prof. dr hab. Stanisława Sanak-Rydlewska
- prof. dr hab. inż. Ryszard Snopkowski
- prof. dr hab. inż. Anna Sobotka

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, jednomyślnie zaakceptowała skład Zespołu dla rozpatrzenia wniosku o nadanie dr hab. inż. Jolancie Marciniak-Kowalskiej prof. AGH tytułu profesora nauk technicznych.

5.2 Powołanie recenzenta dla oceny dorobku naukowego w związku z zatrudnieniem dr hab. inż. Jacka Jakubowskiego na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas określony (KGBiG)

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. Jacka Jakubowskiego. Komisja Konkursowa stwierdziła, że wniosek spełnia wymagania formalne i zaproponowała powołanie na recenzenta dorobku naukowego prof. dra hab. inż. Dariusza Łydzbę – zatrudnionego w Politechnice Wrocławskiej.

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

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, powołała prof. dra hab. inż. Dariusza Łydzbę na recenzenta dorobku naukowego dra hab. inż. Jacka Jakubowskiego.

5.3 Powołanie recenzenta dla oceny dorobku naukowego w związku z zatrudnieniem dr hab. inż. Piotra Małkowskiego na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas określony (KGBiG)

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. Piotra Małkowskiego. Komisja Konkursowa stwierdziła, że wniosek spełnia wymagania formalne i zaproponowała powołanie na recenzenta dorobku naukowego prof. dra hab. inż. Władysława Konopko – zatrudnionego w Głównym Instytucie Górnictwa.

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

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, powołała prof. dra hab. inż. Władysława Konopko na recenzenta dorobku naukowego dra hab. inż. Piotra Małkowskiego.

5.4 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr hab. inż. Marka Borowskiego na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas określony (KGP)

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, że wpłynęła ocena dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego dra hab. inż. Marka Borowskiego dokonana przez prof. dra hab. inż. Waclawa Dziurzyńskiego. Recenzent stwierdza, iż Kandydat 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. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatrudnienie dra hab. inż. Marka Borowskiego na stanowisku profesora nadzwyczajnego.

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

5.5 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr hab. inż. Dariusza Obracaja na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas określony (KGP)

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, że wpłynęła ocena dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego dra hab. inż. Dariusz Obracaja dokonana przez prof. dra hab. inż. Jana Szlązaka. Recenzent stwierdza, iż Kandydat 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. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatrudnienie dra hab. inż. Dariusza Obracaja na stanowisku profesora nadzwyczajnego.

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

5.6 Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko profesora nadzwyczajnego (KGO)

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił pismo Kierownika Katedry Górnictwa Odkrywkowego z prośbą o wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko profesora nadzwyczajnego.

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

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

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

Dziekan prof. Piotr Czaja 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 wniosek o ogłoszenie konkursu na stanowisko adiunkta.

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

5.8 Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko asystenta (KEZP)

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił pismo Kierownika Katedry Ekonomiki i Zarządzania w Przemysle z prośbą o wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko asystenta.

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

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

5.9 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia prof. dr hab. inż. Romana Magdy na stanowisku profesora zwyczajnego

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, że wpłynęło podanie prof. dra hab. inż. Romana Magdy z prośbą o zatrudnienie na warunkach umowy o pracę. Sprawa zmiany formy zatrudnienia związana jest z Jego przejściem na emeryturę.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatrudnienie prof. dra hab. inż. Romana Magdy na stanowisku profesora zwyczajnego.

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

5.10 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia prof. dr hab. inż. Piotra Czai na stanowisku profesora nadzwyczajnego

Prodziekan dr hab. inż. Zbigniew Burtan poinformował, że wpłynęło podanie prof. dra hab. inż. Piotra Czai z prośbą o zatrudnienie na warunkach umowy o pracę. Sprawa zmiany formy zatrudnienia związana jest z Jego przejściem na emeryturę.

Wobec braku głosów w dyskusji, Prodziekan dr hab. inż. Z. Burtan poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatrudnienie prof. dra hab. inż. Piotra Czai na stanowisku profesora nadzwyczajnego.

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

5.11 Zatwierdzenie zmiany w składzie Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, iż wpłynęło pismo Kierownika Katedry Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki z prośbą o dokonanie zmiany w składzie Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej aby za Panią dr inż. Katarzynę Cyran została powołana Pani dr inż. Anna Borowiec.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o powołanie do składu Komisji Rekrutacyjnej dr inż. Annę Borowiec za dr inż. Katarzynę Cyran.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, podjęła powyższą uchwałę.

6. Uchwalenie planu rzeczowo-finansowego Wydziału na 2016 rok

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił w formie slajdów informacje dotyczące budżetu wydziału na 2016 rok m.in. wysokości przyznaných środków finansowych na działalność dydaktyczną i badawczo-rozwojową oraz kwotę kosztów ogólnych koniecznych do zabezpieczenia działalności w 2016 roku.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja postawił wniosek o zatwierdzenie planu rzeczowo-finansowego wydziału na 2016 rok pod głosowanie Rady Wydziału.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, zatwierdziła plan rzeczowo-finansowy Wydziału na 2016 rok.

7. Wybór kandydatów na członków Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów.

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, że z dniem 31.05.2016 roku upływa termin zgłaszania kandydatów na członków Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów na czteroletnią kadencję rozpoczynającą się 1 stycznia 2017 roku.

Dziekan zaproponował trzech kandydatów: prof. dr hab. inż. Ryszarda Knosale – kierunek ZIP, prof. dr hab. inż. Antoniego Tajdusia - kierunek GiG oraz prof. dr hab. inż. Jana Wachowicza – kierunek GiG.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o wybór kandydatów na członków Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów na kadencję 2017 - 2020.

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

8. Wolne wnioski

Głos zabrali dr hab. inż. Marek Borowski oraz dr hab. inż. Dariusz Obracaj składając podziękowała za poparcie wniosku w swojej sprawie.

DZIEKAN

Prof. dr hab. inż. Piotr Czaja

Protokołowała:

Mgr inż. Sylwia Sapińska