

PROTOKÓŁ
z posiedzenia Rady Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii w dniu 29.09.2011 roku

Porządek obrad:

1. Sprawy administracyjno-porządkowe i proceduralne.

- 1.1. Zatwierdzenie porządku obrad rady.
- 1.2. Zatwierdzenie protokołów z posiedzeń Rady Wydziału w dniach: 9.06.2011, 30.06.2011.
- 1.3. Wręczenie dyplomów.
- 1.4. Sprawy bieżące.

2. Sprawy dydaktyki

- 2.1. Korekta planów studiów.
- 2.2. Podjęcie uchwały w sprawie uruchomienia studiów podyplomowych pt. „Zarządzanie produkcją”, zatwierdzenie planu i programów studiów, powołanie kierownika studiów.
- 2.3. Sprawy bieżące.

3. Przewody doktorskie.

- 3.1. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Marty Sukiennik z tematem pracy „Metoda wyznaczania obsady w przodkach ścianowych kopalń węgla kamiennego z uwzględnieniem stochastycznego charakteru procesu produkcyjnego” i powołania promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołania komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie.
- 3.2. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Rafała Łuczaka z tematem pracy „Ocena jakości pracy górniczych chłodziarek bezpośredniego działania typoszeregu TS” i powołania promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołania komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie.
- 3.3. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Marty Czubajewskiej z tematem pracy „Budowa modelu postępowania dla potrzeb procesu likwidacji górnictwa rudnego w aspekcie zagrożeń środowiskowych” i powołania promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołania komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie.
- 3.4. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Anny Wiktor z tematem pracy „Analiza i ocena możliwości adaptacji postindustrialnych obiektów krajowego górnictwa podziemnego” i powołania

promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołania komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie.

- 3.5. Powołanie recenzentów i komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Krzysztofa Soroko.
- 3.6. Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr inż. Annie Sołtys stopnia doktora nauk technicznych; wyróżnienie rozprawy doktorskiej.
- 3.7. Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr inż. Stephanowi Wartmannowi stopnia doktora nauk technicznych.

4. Sprawy osobowe

- 4.1. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr hab. inż. Wiktorii Sobczyk na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas nieokreślony.
- 4.2. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr inż. Anety Napieraj na stanowisku adiunkta w KEZP.
- 4.3. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr inż. Mariusza Kapusty na stanowisku adiunkta w KGP.
- 4.4. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia mgr inż. Marka Korzec na stanowisku asystenta w KGP.
- 4.5. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia mgr inż. Sebastiana Napieraja na stanowisku asystenta w KGP.
- 4.6. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia mgr inż. Barbary Bielowicz na stanowisku asystenta w KGP.
- 4.7. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia mgr inż. Krzysztofa Barańskiego na stanowisku asystenta w KGO.
- 4.8. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia mgr inż. Adriana Borcza na stanowisku asystenta w KGO.
- 4.9. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia mgr inż. Karoliny Kaznowskiej-Opala na stanowisku asystenta w KGO.
- 4.10. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia mgr inż. Mateusza Sikory na stanowisku asystenta w KGO.
- 4.11. Zaopiniowanie wniosku o udzielenia dr inż. Krzysztofowi Polakowi urlopu naukowego.
- 4.12. Zaopiniowanie wniosku o powołanie dr inż. Jerzego Załuckiego na stanowisko zastępcy kierownika KEiZwP.
- 4.13. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia prof. dr hab. Marii Sierpińskiej na stanowisku profesora nadzwyczajnego.
- 4.14. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr hab. inż. Piotr Witakowskiego na stanowisku profesora nadzwyczajnego.
- 4.15. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr inż. Iwony Kuczyńskiej na stanowisku adiunkta.
- 4.16. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr inż. Ewy Kisielowskiej na stanowisku adiunkta.

4.17. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr Ewy Małysy na stanowisku adiunkta.

5. Sprawozdanie z posiedzenia Senatu.

6. Komunikaty Dziekana.

7. Wolne wnioski.

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

1. Sprawy administracyjno-porządkowe i proceduralne

1.1. Zatwierdzenie porządku obrad rady.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, jednomyślnie zaakceptowała przedstawiony na posiedzeniu porządek obrad.

1.2. Zatwierdzenie protokołów z posiedzenia Rady Wydziału w dniach: 9.06.2011 roku, 30.06.2011 roku.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, jednomyślnie zatwierdziła protokoły z posiedzenia Rady Wydziału w dniach: 9.06.2011 roku, 30.06.2011 roku.

1.3. Wręczenie dyplomów.

Dziekan prof. Piotr Czaja wręczył dr hab. inż. Ryszardowi Snopkowskiemu nominacje na stanowisko zastępcy kierownika Katedry Ekonomiki i Zarządzania w Przemysle.

1.4. Sprawy bieżące.

Dziekan przedstawił listę osób nieobecnych usprawiedliwionych na posiedzeniu Rady Wydziału.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, jednomyślnie powołała komisje skrutacyjne w składzie: 1) dr inż. Jerzy Stasica, mgr inż. Janusz Chmura, mgr inż. Karolina Pieprzyk-Klimaszewska, 2) dr inż. Artur Bator, dr inż. Arkadiusz Utrata, mgr inż. Robert Ślizień.

2. Sprawy dydaktyki

2.1. Korekta planów studiów

Prodziekan dr inż. Jan Winzer poinformował, że Senat AGH w dniu 29 czerwca 2011 roku podjął uchwałę w sprawie ogólnych zasad nauki języków obcych w AGH, która zobowiązuje Przewodniczących Rad Programowych do korekty punktacji ECTS i wprowadzenie do planu studiów I i II stopnia zmian na wszystkich kierunkach studiów.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału, wniosek o zatwierdzenie korekty planu studiów I i II stopnia dotyczącej wprowadzenia punktacji ECTS z języków obcych na wszystkich kierunkach studiów obowiązującej od roku akad. 2011/2012.

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym, zatwierdziła powyższy wniosek.

Prodziekan dr inż. Jan Winzer poinformował, że wpłynął wniosek Rady Programowej kierunku „Zarządzanie i Inżynieria Produkcji” dotyczący wprowadzenia zmian nauki języka obcego w programach studiów stacjonarnych i niestacjonarnych I i II stopnia od roku akad. 2011/2012, które obowiązywały na studiach I stopnia od 2007 roku i 2010 roku oraz na studiach II stopnia od 2010 roku.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału, wniosek o zatwierdzenie korekty planu studiów I i II stopnia dotyczącej wprowadzenia zmian nauki języków obcych na kierunku „Zarządzanie i Inżynieria Produkcji” na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych obowiązującej od roku akad. 2011/2012.

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym, zatwierdziła powyższy wniosek.

Zał. Nr 1 (Pełny tekst uchwały stanowi załącznik do oryginału protokołu + zał. 1, 2, 3).

Prodziekan dr inż. Jan Winzer poinformował, że zgodnie z wcześniejszą propozycją Rady Wydziału wprowadza się zmiany do planu studiów I stopnia wszystkich kierunków przedmiotów „Pracownia dyplomowa inżynierska” i „Projekt inżynierski” od sem. VII w roku akad. 2011/2012.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału, wniosek o zatwierdzenie zmiany w planie studiów I stopnia na wszystkich kierunkach przedmiotów „Pracownia dyplomowa inżynierska” i „Projekt inżynierski” od sem. VII w roku akad. 2011/2012.

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym, zatwierdziła powyższy wniosek.

Zał. Nr 2 (Pełny tekst uchwały stanowi załącznik do oryginału protokołu).

Prodziekan dr inż. Krzysztof Broda przedstawił propozycję korekty planu studiów stacjonarnych II stopnia na kierunku „Górnictwo i Geologia” dotyczącej zmiany przedmiotów: dotychczas „Mechanika skał” na II sem (15 godz. wykładów i 15 godz. ćwiczeń) „Fizyka górotworu” III sem. (15 godz. wykładów i 15 godz. laboratorium) po korekcie: przedmiot „Fizyka górotworu” II sem. (30 godz. wykładów + egzamin i 15 godz. laboratorium) 3 punkty ECTS.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału, wniosek o zatwierdzenie korekty planu studiów dotyczącej przeniesienia przedmiotu „Fizyka górotworu” na II sem. (30 godz. wykładów + egzamin i 15 godz. laboratorium) 3 punkty ECTS i likwidację przedmiotu „Mechanika skał” na sem. II.

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym, zatwierdziła powyższy wniosek.

Prodziekan dr inż. Krzysztof Broda przedstawił propozycję wprowadzenia do planu studiów I stopnia na kierunku „Górnictwo i Geologia” w ZODJ dodatkowego przedmiotu „Wentylacja i pożary”. Jest to związane z wymogami Wyższego Urzędu Górniczego do uzyskania uprawnień. Od sem. zimowego w roku akad. 2011/2012.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału, wniosek o wprowadzenia do planu studiów I stopnia na kierunku „Górnictwo i Geologia” w ZODJ dodatkowego przedmiotu „Wentylacja i pożary” od sem. zimowego w roku akad. 2011/2012.

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym, zatwierdziła powyższy wniosek.

Prodziekan dr inż. Jan Winzer przedstawił propozycję wprowadzenia do planu studiów II stopnia kierunku „Inżynieria Środowiska” przedmiotu „Sieci wodociągowe i kanalizacyjne” (po uzgodnieniu z Radą Programową). Przedmiot ten będzie realizowany na kierunku zamawianym w ilości 15 godz. wykładu (finansowany przez UE) natomiast do planu studiów na wszystkich specjalnościach IS wprowadzić przedmiot „Modelowanie i projektowanie systemów wodno-kanalizacyjnych” w ilości 15 godz. projekt w sem. letnim 2011/2012 i 2012/2013.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału, wniosek o zatwierdzenie zmiany w planie studiów II stopnia kierunku „Inżynieria Środowiska” przedmiotu „Sieci wodociągowe i kanalizacyjne” w ilości 15 godz. wykładu oraz na wszystkich specjalnościach IS wprowadzić przedmiot „Modelowanie i projektowanie systemów wodno-kanalizacyjnych” w ilości 15 godz. projekt w sem. letnim 2011/2012 i 2012/2013.

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym, zatwierdziła powyższy wniosek.

2.2. Podjęcie uchwały w sprawie uruchomienia studiów podyplomowych pt. „Zarządzanie produkcją”, zatwierdzenie planu i programów studiów, powołanie kierownika studiów.

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, że wpłynął wniosek o uruchomienie studiów podyplomowych pt. „Zarządzanie produkcją”, zatwierdzenie planu i programu studiów oraz powołanie dr inż. Arkadiusza Kustry na kierownika studiów.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o uruchomienie studiów podyplomowych „Zarządzanie produkcją”, zatwierdzenie planu i programów studiów oraz punktów ECTS.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, jednomyślnie zatwierdziła powyższy wniosek. Na kierownika studiów zaproponowana została dr inż. Arkadiusz Kustra.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym zatwierdziła dr inż. Arkadiusza Kustrę na kierownika studiów.

Załącznik nr 3 (Pełny tekst uchwały stanowi załącznik do oryginału protokołu)

2.3. Sprawy bieżące.

Prodziekan dr inż. Jan Winzer przedstawił informacje dotyczące rekrutacji na studia stacjonarne i niestacjonarne I, II i III stopnia na rok akad. 2011/2012 oraz podziękował zespołom pracowników Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej i Wydziałowej Komisji Egzaminacyjnej za bardzo duży wkład i zaangażowanie w pracach tych komisji.

Następnie dr inż. Jan Winzer poinformował, że zgodnie z pismem Rektora wprowadzanie ocen do Systemu Dziekanat upływa z dniem 3.10.2011 roku, a zakończenie wpisów na semestr następny z dniem 30.10.2011 roku.

3. Przewody doktorskie.

3.1. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Marty Sukiennik z tematem pracy „Metoda wyznaczania obsady w przodkach ścianowych kopalń węgla kamiennego” i powołania promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie.

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawiając prośbę mgr inż. Marty Sukiennik o wszczęcie przewodu doktorskiego stwierdził, że złożone dokumenty spełniają wymogi formalne dotyczące wszczęcia przewodu doktorskiego.

Proponowany temat pracy doktorskiej: „Metoda wyznaczania obsady w przodkach ścianowych kopalń węgla kamiennego”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Ekonomiki i Zarządzania w Przemysle w dniu 15.09.2011 roku. Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Marty Sukiennik był dr hab. inż. Ryszard Snopkowski.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Marty Sukiennik z proponowanym tematem pracy i powołanie promotora w osobie dr hab. inż. Ryszarda Snopkowskiego.

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

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

1. Technika podziemnej eksploatacji złóż
 - dr hab. inż. Kazimierz Trybalski – przewodniczący
 - dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski – egzaminator
 - dr hab. inż. Ryszard Snopkowski
 - dr hab. inż. Marian Branny
2. Ekonomia przemysłu wydobywczego:
 - dr hab. inż. Kazimierz Trybalski – przewodniczący
 - prof. dr hab. inż. Ireneusz Soliński – egzaminator
 - dr hab. inż. Ryszard Snopkowski
3. Język angielski:
 - dr hab. inż. Kazimierz Trybalski – przewodniczący

- dr hab. inż. Ryszard Snopkowski
- SJO – egzaminator

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

3.2. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Rafała Łuczaka z tematem pracy „Ocena jakości pracy górniczych chłodziarek bezpośredniego działania typoszeregu TS” i powołania promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie.

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawiając prośbę mgr inż. Rafała Łuczaka o wszczęcie przewodu doktorskiego stwierdził, że złożone dokumenty spełniają wymogi formalne dotyczące wszczęcia przewodu doktorskiego.

Proponowany temat pracy doktorskiej: „Ocena jakości pracy górniczych chłodziarek bezpośredniego działania typoszeregu TS”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Górnictwa Podziemnego w dniu 26.09.2011 roku.

Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Rafała Łuczaka był prof. dr hab. inż. Bernard Nowak.

Dziekan poinformował, że po konsultacji temat pracy został zmieniony na „Metoda oceny efektywności pracy górniczych chłodziarek bezpośredniego działania na przykładzie typoszeregu TS”.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Rafała Łuczaka z proponowanym tematem pracy i powołanie promotora w osobie prof. dr hab. inż. Bernarda Nowaka.

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

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

1. Wentylacja i klimatyzacja w przemyśle:

- dr hab. inż. Marek Cała – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Nikodem Szlązak – egzaminator
- prof. dr hab. inż. Bernard Nowak
- dr hab. inż. Marian Branny

2. Ekonomika w inżynierii środowiska:

- dr hab. inż. Marek Cała – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Roman Magda – egzaminator
- prof. dr hab. inż. Bernard Nowak

3. Język angielski:

- dr hab. inż. Marek Cała – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Bernard Nowak
- SJO – egzaminator

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

3.3. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Marty Czubajewskiej z tematem pracy „Budowa modelu postępowania dla potrzeb procesu likwidacji górnictwa rudnego w aspekcie zagrożeń środowiskowych” i powołania promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie.

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawiając prośbę mgr inż. Marty Czubajewskiej o wszczęcie przewodu doktorskiego stwierdził, że złożone dokumenty spełniają wymogi formalne dotyczące wszczęcia przewodu doktorskiego.

Proponowany temat pracy doktorskiej: „Budowa modelu postępowania dla potrzeb procesu likwidacji górnictwa rudnego w aspekcie zagrożeń środowiskowych”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Ekonomiki i Zarządzania w Przemysle w dniu 20.09.2011 roku.

Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Marty Czubajewskiej był prof. dr hab. inż. Bronisław Barchański.

Prof. dr hab. inż. Bronisław Barchański poinformował, że w związku z propozycją Kolegium Dziekańskiego dotyczącego zawężenia tematu pracy doktorskiej przedstawia temat pracy: „Ocena ekonomiczna odbudowy stosunków wodnych likwidowanych kopalń rud cynku i ołowiu w aspekcie zagrożeń środowiska”.

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Marty Czubajewskiej z tematem pracy „Ocena ekonomiczna odbudowy stosunków wodnych likwidowanych kopalń rud cynku i ołowiu w aspekcie zagrożeń środowiska” i powołanie promotora w osobie prof. dr hab. inż. Bronisława Barchańskiego.

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

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

1. Ochrona środowiska:
 - dr hab. inż. Piotr Czaja – przewodniczący
 - prof. dr hab. inż. Maciej Mazurkiewicz – egzaminator
 - prof. dr hab. inż. Bronisław Barchański
 - dr hab. inż. Wiktoria Sobczyk
2. Technika podziemnej eksploatacji złóż
 - dr hab. inż. Piotr Czaja – przewodniczący
 - prof. dr hab. inż. Andrzej Zorychta – egzaminator
 - prof. dr hab. inż. Bronisław Barchański
3. Język angielski:
 - dr hab. inż. Piotr Czaja – przewodniczący
 - prof. dr hab. inż. Bronisław Barchański

- SJO – egzaminator

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

3.4. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż.

Anny Wiktor z tematem pracy „Analiza i ocena możliwości adaptacji postindustrialnych obiektów krajowego górnictwa podziemnego” i powołania promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie.

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawiając prośbę mgr inż. Anny Wiktor o wszczęcie przewodu doktorskiego stwierdził, że złożone dokumenty spełniają wymogi formalne dotyczące wszczęcia przewodu doktorskiego.

Proponowany temat pracy doktorskiej: „Analiza i ocena możliwości adaptacji postindustrialnych obiektów krajowego górnictwa podziemnego”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Ekonomiki i Zarządzania w Przemysle w dniu 20.09.2011 roku.

Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Anny Wiktor był prof. dr hab. inż. Bronisław Barchański.

W dyskusji nad tematem pracy doktorskiej wzięli udział: prof. Bronisław Barchański, prof. Stanisław Wasilewski, prof. Anna Sobotka, prof. Piotr Czaja.

Po dyskusji został zaproponowany temat pracy: „Analiza i ocena możliwości zagospodarowania poprzemysłowych obiektów krajowego górnictwa podziemnego”.

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Anny Wiktor z tematem pracy „Analiza i ocena możliwości zagospodarowania poprzemysłowych obiektów krajowego górnictwa podziemnego” i powołanie promotora w osobie prof. dr hab. inż. Bronisława Barchańskiego.

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

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

1. Ochrona środowiska:

- dr hab. inż. Piotr Czaja – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Maciej Mazurkiewicz – egzaminator
- prof. dr hab. inż. Bronisław Barchański
- dr hab. inż. Wiktoria Sobczyk

2. Eksploatacja pod obiektami

- dr hab. inż. Piotr Czaja – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Andrzej Zorychta – egzaminator
- prof. dr hab. inż. Bronisław Barchański

3. Język angielski:

- dr hab. inż. Piotr Czaja – przewodniczący

- prof. dr hab. inż. Bronisław Barchański
- SJO – egzaminator

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

3.2. Powołanie recenzentów i komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Krzysztofa Soroko.

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, że wpłynęło pismo Promotora pracy doktorskiej mgr inż. Krzysztofa Soroko informujące o przyjęciu przez Niego pracy doktorskiej oraz prośba o nadanie sprawie dalszego biegu.

Dziekan przedstawił propozycje kandydatów na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Krzysztofa Soroko:

- prof. dr hab. inż. Wacława Dziurzyńskiego, Instytut Mechaniki Górotworu PAN, Kraków
- prof. dr hab. inż. Nikodema Szlązaka – AGH, WGiG.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, zaakceptowała zaproponowanych kandydatów.

Następnie Dziekan przedstawił proponowany skład Komisji doktorskiej:

- dr hab. inż. Piotr Czaja - przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Maciej Mazurkiewicz
- dr hab. inż. Marian Branny
- dr hab. inż. Jerzy Klich
- dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski
- dr hab. inż. Ryszard Snopkowski
- dr hab. inż. Anna Sobotka.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym zatwierdziła skład Komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Krzysztofa Soroko.

3.6. Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr inż. Annie Sołtys stopnia doktora nauk technicznych.

Dr hab. inż. Kazimierz Trybalski, przewodniczący komisji doktorskiej, przedstawił protokół z publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Anny Sołtys, która odbyła się 14.07.2011 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.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja postawił wniosek komisji doktorskiej o nadanie mgr inż. Annie Sołtys stopnia doktora nauk technicznych pod głosowanie Rady Wydziału.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę o nadaniu mgr inż. Annie Sołtys stopnia doktora nauk technicznych.

Dziekan prof. Piotr Czaja postawił wniosek komisji doktorskiej o wyróżnienie pracy doktorskiej mgr inż. Anny Sołtys pod głosowanie Rady Wydziału.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę o wyróżnieniu pracy doktorskiej mgr inż. Anny Sołtys.

3.7. Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr inż. Stephanowi Wartmannowi stopnia doktora nauk technicznych.

Dr hab. inż. Piotr Czaja, przewodniczący komisji doktorskiej, przedstawił protokół z publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Stephana Wartmanna, która odbyła się 7.09.2011 roku.

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

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja postawił wniosek komisji doktorskiej o nadanie mgr inż. Stephanowi Wartmannowi stopnia doktora nauk technicznych pod głosowanie Rady Wydziału.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę o nadaniu mgr inż. Stephanowi Wartmannowi stopnia doktora nauk technicznych.

4. Sprawy osobowe

4.1. Podjęcie uchwały w sprawie przedłużenia zatrudnienia dr hab. inż. Wiktorii Sobczyk na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas nieokreślony.

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił recenzje prof. dr hab. inż. Barbary Białeckiej oraz prof. dr hab. inż. Macieja Mazurkiewicza, w których recenzenci stwierdzają, że dr hab. inż. Wiktoria Sobczyk spełnia warunki do mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Akademii Górniczo-Hutniczej na czas nieokreślony.

Prof. dr hab. inż. Maciej Mazurkiewicz poinformował, że dr hab. inż. Wiktoria Sobczyk jest aktywna w dalszym podnoszeniu swoich kwalifikacji m.in. ukończyła studia pedagogiczne z matematyki, ochrony środowiska na terenach zurbanizowanych, studium pedagogiki nauczycieli akademickich oraz zwrócił się o poparcie wniosku.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o mianowanie dr hab. inż. Wiktorii Sobczyk na stanowisko profesora nadzwyczajnego na czas nieokreślony.

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

4.2. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr inż. Anety Napieraj na stanowisku adiunkta w KEZP.

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja przedstawił protokół Komisji konkursowej, w którym komisja stwierdza, że kandydatka spełnia warunki ogłoszonego konkursu.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatrudnienie dr inż. Anety Napieraj na stanowisku adiunkta.

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

4.3. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr inż. Mariusza Kapusty na stanowisku adiunkta w KGP.

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja przedstawił protokół Komisji konkursowej, w którym komisja stwierdza, że kandydat spełnia warunki ogłoszonego konkursu.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatrudnienie dr inż. Mariusza Kapusty na stanowisku adiunkta. Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, wyraziła zgodę na wystąpienie z powyższym wnioskiem.

4.4. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia mgr inż. Marka Korzec na stanowisku asystenta w KGP.

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja przedstawił protokół Komisji konkursowej, w którym komisja stwierdza, że kandydat spełnia warunki ogłoszonego konkursu.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatrudnienie mgr inż. Marka Korzec na stanowisku asystenta.

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

4.5. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia mgr inż. Sebastiana Napieraja na stanowisku asystenta w KGP.

4.6. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia mgr inż. Barbary Bielowicz na stanowisku asystenta w KGP.

4.7. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia mgr inż. Krzysztofa Barańskiego na stanowisku asystenta w KGO.

4.8. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia mgr inż. Adriana Borcza na stanowisku asystenta w KGO.

4.9. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia mgr inż. Karoliny Kaznowskiej-Opala na stanowisku asystenta w KGO.

4.10. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia mgr inż. Mateusza Sikory na stanowisku asystenta w KGO.

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, że sprawy porządku obrad od pktu. 4.5 – 4.10 dotyczą zatrudnienia asystentów w Katedrze Górnictwa Podziemnego i w Katedrze Górnictwa Odkrywkowego, wzmacniające kadrę naukowo-dydaktyczną na kierunku studiów „Górnictwo i Geologia”.

W dyskusji udział wzięli: prof. Waldemar Korzeniowski, prof. Paweł Batko, prof. Jerzy Klich, prof. Zbigniew Kasztelewicz, którzy przedstawili sylwetki kandydatów oraz zwrócili się do Rady Wydziału z prośbą o poparcie wniosków.

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja zaproponował tajne głosowanie na jednej karcie do głosowania, oddzielnie na poszczególne osoby.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, wyraziła zgodę na wystąpienie z powyższymi wnioskami.

4.11. Zaopiniowanie wniosku o udzielenia dr inż. Krzysztofowi Polakowi urlopu naukowego.

Prodziekan prof. Marek Cała poinformował, że wpłynął wniosek o udzielenie dr inż. Krzysztofowi Polakowi urlopu naukowego na odbycie stażu zawodowego w okresie od 12.09.2011 roku do 12.12.2011 roku. Dr inż. Krzysztof Polak będzie odbywał staż w firmie PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. oddział Węgla Brunatnego Bełchatów.

Wobec braku głosów w dyskusji, Prodziekan prof. Marek Cała postawił wniosek o udzielenie urlopu dr inż. Krzysztofowi Polakowi pod głosowanie Rady Wydziału.

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

4.12. Zaopiniowanie wniosku o powołanie dr inż. Jerzego Załuckiego na stanowisko zastępcy kierownika KEiZwP.

Prodziekan prof. Marek Cała poinformował, że wpłynął wniosek kierownika Katedry Ekonomiki i Zarządzania w Przemśle o powołanie dr inż. Jerzego Załuckiego na stanowisko zastępcy kierownika katedry, któremu upłynął termin pełnienia funkcji.

Wobec braku głosów w dyskusji, Prodziekan prof. Marek Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o powołanie dr inż. Jerzego Załuckiego na stanowisko zastępcy kierownika Katedry Ekonomiki i Zarządzania w Przemśle.

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

4.13. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia prof. dr hab. Marii Sierpińskiej na stanowisku profesora nadzwyczajnego.

4.14. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr hab. inż. Piotr Witakowskiego na stanowisku profesora nadzwyczajnego.

Prodziekan prof. Marek Cała poinformował, że sprawy dotyczące porządku obrad 4.13, 4.14 związane są z przejściem tych osób na emeryturę. W związku ze zmianą przepisów emerytalnych, aby pracować i otrzymywać świadczenia emerytalne należy rozwiązać umowę o pracę i ponownie się zatrudnić. W związku z powyższym potrzebna jest opinia Rady Wydziału do ponownego zatrudnienia.

Wobec braku głosów w dyskusji, Prodziekan zaproponował tajne głosowanie na jednej karcie do głosowania, oddzielnie na poszczególne osoby.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, wyraziła zgodę na wystąpienie z powyższymi wnioskami.

4.15. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr inż. Iwony Kuczyńskiej na stanowisku adiunkta.

4.16. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr inż. Ewy Kisielowskiej na stanowisku adiunkta.

4.17. Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr Ewy Małysy na stanowisku adiunkta.

Prodziekan prof. Marek Cała poinformował, że sprawy dotyczące porządku obrad od 4.15 do 4.17 związane są z przejściem tych osób na emeryturę. W związku ze zmianą przepisów emerytalnych, aby pracować i otrzymywać świadczenia emerytalne należy rozwiązać umowę o pracę i ponownie się zatrudnić. W związku z powyższym potrzebna jest opinia Rady Wydziału do ponownego zatrudnienia.

Wobec braku głosów w dyskusji, Prodziekan zaproponował tajne głosowanie na jednej karcie do głosowania, oddzielnie na poszczególne osoby.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, wyraziła zgodę na wystąpienie z powyższymi wnioskami.

5. Sprawozdanie z posiedzenia Senatu.

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił sprawozdanie z posiedzenia Senatu w dniu 28.IX.2011 roku.

6. Komunikaty Dziekana.

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił następujące informacje:

1. immatrykulacja I roku studiów odbędzie się 3.X.br., w ZODJ -28.X.br,
2. inauguracja roku akademickiego – 4.X.br.,
3. KGBiG organizuje specjalny kurs dla studentów Politechniki Lwowskiej,
4. sprawa tworzenia sieci laboratoriów wydziałowych,
5. zmiana nazwy kwartalnika „Górnictwo i Geoinżynieria” w języku angielskim oraz składu Komitetu Naukowego,
6. tworzenie nowych specjalności z zakresu „dużych prędkości” (KDP),
7. wybory do Komitetu Górnictwa PAN, do Komitetu Inżynierii Środowiska PAN,
8. podziękowania wszystkim pracownikom, którzy brali udział w pracach remontowych w okresie wakacji,
9. w okresie wakacji odbyła się kolejna edycja Letniej Szkoły Inżynierii Górnictwa „Summer School of Mining Engineering”.

7. Wolne wnioski

Prodziekan prof. dr hab. inż. Kazimierz Trybalski poinformował, że immatrykulacja I roku studiów niestacjonarnych odbędzie się 29.X. dla kierunku „Górnictwo i Geologia” i „Budownictwo” oraz 5.XI dla kierunku „Inżynieria Środowiska” i „Zarządzanie i Inżynieria Produkcji”.

Kierownik ZODJ prof. dr hab. inż. Stanisław Nawrat poinformował, że immatrykulacja I roku studiów w Jastrzębiu Zdroju odbędzie się 28.X.br

Protokołowała

Lucyna Wójcik

DZIEKAN

Dr hab. inż. Piotr Czaja
prof. nadzw.