

Akademia Górniczo-Hutnicza

im. Stanisława Staszica

WYDZIAŁ GÓRNICCTWA I GEOINŻYNIERII

Kraków, dnia 4.11.2010

PROTOKÓŁ

z posiedzenia Rady Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii w dniu 28.10.2010 roku

Porządek obrad:

- 1. Wręczenie dyplomów**
- 2. Sprawy administracyjno-porządkowe i proceduralne**
 - 2.1. Zatwierdzenie porządku obrad rady
 - 2.2. Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia Rady Wydziału w dniu 30.09.2010r
 - 2.3. Sprawy bieżące
- 3. Sprawy dydaktyki**
 - 3.1. Sprawy bieżące
- 4. Przewody doktorskie i habilitacyjne**
 - 4.1. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Dąmmary Nowak-Senderowskiej z tematem pracy „Metodyka kompleksowego szacowania ryzyka szkody na zdrowiu pracowników na wybranych górniczych stanowiskach pracy” i powołania promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie.
 - 4.2. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Krzysztofa Setlaka z tematem pracy „Metodyka racjonalizacji robót górniczych w parcelach eksploatacyjnych z wykorzystaniem bazy wiedzy na przykładzie KWK „Ziemowit” i powołania promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie.
 - 4.3. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Stephana Wartmanna z tematem pracy „Metoda projektowania systemu stabilizacji skarp z wysoko wytrzymałych siatek stalowych” i powołania promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie.

- 4.4. Powołanie recenzentów i komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr Doroty Pawluś.

5. Sprawy osobowe

- 5.1. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia postępowania o nadanie dr hab. inż. Antoniemu Sroce tytułu profesora nauk technicznych; powołanie recenzentów.
- 5.2. Podjęcie uchwały w sprawie przedłużenia zatrudnienia dr hab. inż. Pawła Batko na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas nieokreślony.
- 5.3. Zaopiniowanie wniosku o przyznanie dr inż. Marcinowi Chodakowi stypendium habilitacyjnego.

6. Zaopiniowanie wniosków o powołanie zastępców kierowników katedr.

7. Uchwała Rady Wydziału w sprawie „Odnowienia doktoratu po 50 latach” prof. dr hab. inż. Henryka Filcka

8. Sprawozdanie z posiedzenia Senatu.

9. Komunikaty Dziekana.

10. Wolne wnioski.

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

1. Wręczenie dyplomów

Dziekan wręczył nominacje prof. dr hab. inż. Maciejowi Mazurkiewiczowi na Kierownika Katedry Inżynierii Środowiska i Przeróbki Surowców i dr hab. inż. Pawłowi Batko na kierownika CLTSiMW w Regulicach oraz dyplomy pracownikom wydziału za długoletnią pracę.

2. Sprawy administracyjno-porządkowe i proceduralne

2.1. Zatwierdzenie porządku obrad rady

Dziekan prof. Piotr Czaja zaproponował uzupełnienie porządku obrad: dodanie punktu 2.3.1. Podjęcie uchwały w sprawie ustalenia wysokości opłat za przeprowadzenie przewodu doktorskiego i habilitacyjnego cudzoziemców, punktu 8. Sprawozdanie z prac Stałej Wydziałowej Komisji ds. Rozwoju Kadry, oraz zmianę numeracji punktów.

3. Sprawy dydaktyki

2.1. Sprawy bieżące

Prof. dr hab. inż. Bernard Nowak, kierownik studiów doktoranckich, przedstawił sprawozdanie z postępów doktorantów w roku akad. 2009/2010.

W dyskusji udział wzięli: Prof. Andrzej Olajossy, prof. Wiesław Koziół, prof. Piotr Czaja, prof. Bernard Nowak.

Prodziekan dr inż. Jan Winzer przedstawił proponowane tematy i promotorów prac Dyplomowych magisterskich na studiach stacjonarnych.

Następnie zwrócił się do Rady Wydziału o upoważnienie Prodziekana do wprowadzania bieżącej korekty tematów prac dyplomowych oraz weryfikacji zgodnie z kierunkiem studiów.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału przedstawione tematy i promotorów prac dyplomowych na studiach stacjonarnych oraz upoważnienie Prodziekana do wprowadzania bieżącej korekty tematów prac dyplomowych oraz weryfikacji zgodnie z kierunkiem studiów.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, zatwierdziła tematy prac dyplomowych na studiach stacjonarnych oraz upoważniła Prodziekanów do wprowadzania bieżącej korekty tematów prac dyplomowych oraz weryfikacji zgodnie z kierunkiem studiów.

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym, jednomyślnie zatwierdziła powyższy wniosek.

Następnie Prodziekan dr inż. Jan Winzer przedstawił informacje dotyczące:

- podziału realizacji projektów inżynierskich na poszczególne katedry,
- aktualną liczbę studentów na IV roku studiów I stopnia,
- rekrutacji na I rok studiów niestacjonarnych.

Prodziekan dr inż. Jan Winzer, przewodniczący Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej przedstawił prośbę o powierzenie członkom Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej funkcji v-ce przewodniczących komisji: mgr inż. Barbarze Wojnickiej-Put, mgr inż. Dorocie Łochańskiej, mgr inż. Piotrowi Życzkowskiemu.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o powierzenie członkom Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej

funkcji v-ce przewodniczących komisji: mgr inż. Barbarze Wojnickiej-Put, mgr inż. Dorocie Łochańskiej, mgr inż. Piotrowi Życzkowskiemu.

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym, jednomyślnie zatwierdziła powyższy wniosek.

Załącznik nr 2 (Pełny tekst uchwały stanowi załącznik do oryginału protokołu).

4. Przewody doktorskie

4.1. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Dąmąry Nowak-Senderowskiej z tematem pracy: „Metodyka kompleksowego szacowania ryzyka szkody na zdrowiu pracowników na wybranych górniczych stanowiskach pracy” i powołania promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie.

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawiając prośbę mgr inż. Dąmąry Nowak-Senderowskiej o wszczęcie przewodu doktorskiego stwierdził, że złożone dokumenty spełniają wymogi formalne dotyczące wszczęcia przewodu doktorskiego.

Proponowany temat pracy doktorskiej: „Metodyka kompleksowego szacowania ryzyka szkody na zdrowiu pracowników na wybranych górniczych stanowiskach pracy”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Górnictwa Podziemnego w dniu 23.09.2010 roku.

Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Dąmąry Nowak-Senderowskiej był dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski.

W dyskusji nad tematem pracy doktorskiej udział wzięli: dr hab. inż. Marian Paluch, dr hab. inż. Anna Sobotka, prof. Roman Magda.

Po dyskusji zaproponowany temat pracy nie został zmieniony.

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Dąmąry Nowak-Senderowskiej z proponowanym tematem pracy i powołanie promotora w osobie dr hab. inż. Waldemara Korzeniowskiego.

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

1. Bezpieczeństwo pracy:

- prof. dr hab. inż. Bernard Nowak – przewodniczący
- dr hab. inż. Jan Drzewiecki – egzaminator
- dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski
- prof. dr hab. inż. Nikodem Szlązak

2. Statystyka matematyczna:

- prof. dr hab. inż. Bernard Nowak – przewodniczący
- prof. dr hab. Tadeusz Tumidajski – egzaminator
- dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski

3. Język rosyjski:

- prof. dr hab. inż. Bernard Nowak – przewodniczący
- dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski
- SJO – egzaminator

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

4.2. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Krzysztofa Setlaka z tematem pracy: „Metodyka racjonalizacji robót górniczych w parcelach eksploatacyjnych z wykorzystaniem bazy wiedzy na przykładzie KWK „Ziemowit” i powołania promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie.

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

Proponowany temat pracy doktorskiej: „Metodyka racjonalizacji robót górniczych w parcelach eksploatacyjnych z wykorzystaniem bazy wiedzy na przykładzie KWK „Ziemowit”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Ekonomiki i Zarządzania w Przemysle w dniu 14.10.2010 roku.

Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Krzysztofa Setlaka był prof. dr hab. inż. Roman Magda.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Krzysztofa Setlaka z proponowanym tematem pracy i powołanie promotora w osobie prof. dr hab. inż. Romana Magdy.

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

1. Zarządzanie w przemyśle:

- dr hab. inż. Marek Cała – przewodniczący
- dr hab. inż. Tadeusz Sęk – egzaminator
- prof. dr hab. inż. Roman Magda
- dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski

2. Statystyka matematyczna:

- dr hab. inż. Marek Cała – przewodniczący
- prof. dr hab. Tadeusz Tumidajski – egzaminator
- prof. dr hab. inż. Roman Magda

3. Język rosyjski:

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

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

4.2. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Stephana Wartmanna z tematem pracy: „Metoda projektowania systemu stabilizacji skarp z wysokowytrzymałych siatek stalowych” i powołania promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie.

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

Proponowany temat pracy doktorskiej: „Metoda projektowania systemu stabilizacji skarp z wysokowytrzymałych siatek stalowych”, temat pracy w języku angielskim: „The method of design of slope stabilization system with application of hightensile wire meshes”.

Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki w dniu 14.10.2010 roku.

Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Stehana Wartmanna był dr hab. inż. Marek Cała.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie wnioszek o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Stephana Wartmanna z proponowanym tematem pracy i powołanie promotora w osobie dr hab. inż. Marka Cały.

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

1. **Geotechnika w inżynierii środowiska (Geotechnics in Environmental Engineering)**

- dr hab. inż. Piotr Czaja – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Antoni Tajduś – egzaminator
- dr hab. inż. Marek Cała
- prof. dr hab. inż. Tadeusz Majcherczyk

2. **Ekonomika w inżynierii środowiska: (Economics in Environmetal Engineering)**

3. dr hab. inż. Piotr Czaja – przewodniczący
4. prof. dr hab. inż. Roman Magda – egzaminator
5. dr hab. inż. Marek Cała

3. Język angielski: (English language)

- dr hab. inż. Piotr Czaja – przewodniczący
- dr hab. inż. Marek Cała
- SJO – egzaminator

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

4.4. Powołanie recenzentów i komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr Doroty Pawluś

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

Dziekan przedstawił propozycje kandydatów na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Doroty Pawluś:

- prof. dr hab. inż. Oleg Kapliński – Politechnika Poznańska, Poznań
- prof. dr hab. inż. Jan Walaszczyk – AGH, WGiG.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, zaakceptowała zaproponowanych kandydatów.

Następnie Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił proponowany skład Komisji doktorskiej:

- dr hab. inż. Piotr Czaja - przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Tadeusz Majcherczyk
- prof. dr hab. Tadeusz Tumidajski
- prof. dr hab. inż. Stanisław Wasilewski
- prof. dr hab. inż. Andrzej Zorychta
- dr hab. inż. Tadeusz Sęk.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, jednomyślnie zatwierdziła skład Komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr Doroty Pawluś.

5. Sprawy osobowe

5.1. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia postępowania o nadanie dr hab. inż. Antoniemu Sroce tytułu profesora nauk technicznych; powołanie recenzentów.

Prof. dr hab. inż. Maciej Mazurkiewicz przedstawił protokół z posiedzenia Zespołu, w którym Zespół po zapoznaniu się z dokumentacją, pozytywnie ocenił całokształt działalności naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej Kandydata. Zespół występuje do Rady Wydziału z wnioskiem o wszczęcie postępowania o nadanie dr hab. inż. Antoniemu Sroce tytułu profesora nauk technicznych.

Zespół zaproponował powołanie recenzentów i zgłosił następujących kandydatów:

1. prof. dr hab. inż. Jerzego Kwiatka – emerytowanego pracownika Głównego Instytutu Górnictwa, Katowice
2. prof. dr hab. inż. Stanisława Knothe - emerytowanego pracownika Akademii Górniczo-Hutniczej, Kraków.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek w sprawie wszczęcia postępowania o nadanie dr hab. inż. Antoniemu Sroce tytułu profesora nauk technicznych.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę o wszczęciu postępowania o nadanie dr hab. inż. Antoniemu Sroce tytułu profesora nauk technicznych.

Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału proponowanych recenzentów dorobku naukowego dr hab. inż. Antoniego Sroki: prof. dr hab. inż. Jerzego Kwiatka, prof. dr hab. inż. Stanisława Knothe.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, większością głosów zaakceptowała prof. dr hab. inż. Jerzego Kwiatka i prof. dr hab. inż. Stanisława Knothe na recenzentów dorobku naukowego dr hab. inż. Antoniego Sroki.

5.2. Podjęcie uchwały w sprawie przedłużenia zatrudnienia dr hab. inż. Pawła Batko na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas nieokreślony.

Dziekan dr inż. inż. Piotr Czaja przedstawił recenzje prof. dr hab. inż. Andrzeja Marandy oraz prof. dr hab. inż. Zbigniewa Onderki, w których recenzenci stwierdzają, że dr hab. inż. Paweł Batko spełnia warunki do mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Akademii Górniczo-Hutniczej na czas nieokreślony.

W dyskusji udział wziął prof. dr hab. inż. Wiesław Koziół, który poinformował o dorobku naukowym, dydaktycznym i działalności organizacyjnej dr hab. inż. Pawła Batko oraz poparł wniosek o przedłużenie zatrudnienia Go na stanowisku profesora nadzwyczajnego.

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

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

5.3. Zaopiniowanie wniosku o przyznanie dr inż. Marcinowi Chodakowi stypendium habilitacyjnego (KGO).

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, że wpłynął wniosek o przyznanie dr inż. Marcinowi Chodakowi stypendium habilitacyjnego na okres osiemnastu miesięcy. Złożone dokumenty spełniają wymogi formalne dotyczące przyznania stypendium habilitacyjnego.

Dziekan zaproponował, aby stypendium habilitacyjne zostało przyznane na okres sześciu miesięcy.

W dyskusji nad powyższą propozycją udział wzięli: prof. Wiesław Koziół, prof. Zdzisław Gałaś, prof. Anna Sobotka.

Po dyskusji Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod jawne głosowanie Rady Wydziału wniosek o przyznanie stypendium na okres sześciu miesięcy.

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym nie poparła wniosku na taki okres czasu, w związku z tym Dziekan zaproponował, aby stypendium przyznać na jeden rok.

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o przyznanie dr inż. Marcinowi Chodakowi stypendium habilitacyjnego na okres jednego roku.

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

Rada Wydziału w głosowaniu tajnym zatwierdziła powyższy wniosek.

6. Zaopiniowanie wniosków o powołanie zastępców kierowników katedr.

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, że wpłynęły wnioski kierowników katedr o powołanie ich zastępców, którym upłynął termin pełnienia funkcji.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod tajne głosowanie Rady Wydziału wnioski o powołanie zastępców kierowników katedr.

Katedra Ekonomiki i Zarządzania w Przemysle:

VIII 1. dr inż. Jerzy Załucki,

IX Katedra Górnictwa Podziemnego:

1. dr inż. Dariusz Chlebowski,

Katedra Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki:

1. dr inż. Piotr Małkowski,
2. dr inż. Zbigniew Niedbalski,

Katedra Inżynierii Środowiska i Przeróbki Surowców:

1. prof. dr hab. Stanisław Wasilewski,
2. dr inż. Tomasz Niedoba.

Katedra Górnictwa Odkrywkowego:

1. dr hab. Paweł Batko,
2. dr hab. Zbigniew Kasztelewicz,

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, pozytywnie zaopiniowała powyższe wnioski.

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

7. Uchwała Rady Wydziału w sprawie „Odnowienia doktoratu po 50 latach”

prof. dr hab. inż. Henryka Filcka

Dziekan prof. Piotr Czaja zwrócił się z prośbą do Rady Wydziału o poparcie inicjatywy zorganizowania uroczystości „Odnowienia doktoratu po 50 latach” prof. dr hab. inż. Henryka Filcka, byłego Rektora AGH. Uroczystość ta miałyby się odbyć w czasie obchodów „Dnia Górnika”, podczas uroczystego posiedzenia Senatu. Rektor AGH otrzymał wnioski z trzech innych wydziałów popierające tę inicjatywę.

W dyskusji udział wzięli: prof. Jolanta Marciniak-Kowalska, prof. Wiesław Koziół, prof. Piotr Czaja.

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod tajne głosowanie Rady Wydziału wniosek o „Odnowienie doktoratu po 50 latach” prof. dr hab. inż. Henryka Filcka.

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

8. Sprawozdanie z prac Stałej Wydziałowej Komisji ds. Rozwoju Kadry

Prof. dr hab. inż. Nikodem Szlązak, przewodniczący Stałej Wydziałowej Komisji ds. Rozwoju Kadry przedstawił sprawozdanie z posiedzenia komisji, która dokonała analizy postępu w przygotowaniu prac doktorskich asystentów zatrudnionych w okresie od 1.10.2003 roku do 31.12.2006 roku oraz postępu w przygotowaniu do habilitacji adiunktów zatrudnionych od 1.11.2002 roku do 1.10.2005 roku.

9. Sprawozdanie z posiedzenia Senatu.

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił sprawozdanie z posiedzenia Senatu w dniu 27.10.2010 roku

10. Komunikaty Dziekana

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił następujące komunikaty:

1. wydział uzyskał I kategorię w ocenie parametrycznej,
2. zgłoszono kandydatów do NCN, NCBiR i Komisji Ewaluacji jednostek naukowych,
3. komisja europejska zatwierdziła zgłoszony przez pracowników wydziału Projekt MinNovation (dotyczący gospodarki odpadami górnictwami dla basenu Morza Bałtyckiego) z grupy projektów INTERREG III,
4. w dniach 3-4.XI.br w AGH obchody „Dni Jana Pawła II”,
5. rozważenie możliwości przyznania stypendiów doktoranckich dla studentów I roku studiów doktorskich z fundacji działającej na wydziale,
6. rozliczania delegacji na wyjazdy ZOD, organizacji studiów w ZOD-ach,
7. z okazji DHC prof. Bieniawskiego zajęcia w tym dniu zostają zawieszane na WGiG,
8. informacje dotyczące obchodów „Dnia Górnika 2010”,
9. przygotowania referatów na Światowy Kongres Górniczy w Turcji, który odbędzie się w 2011 roku,
10. Inauguracja roku akademickiego w ZOD Jaworzno – 29.X.2010,
11. Immatrykulacja studentów I roku studiów niestacjonarnych kierunku IŚ i ZiIP – 30.X.2010.

12. Wolne wnioski

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

DZIEKAN

dr hab. inż. Piotr Czaja
prof. nadzw.

Protokołowała:
Lucyna Wójcik