

Akademia Górniczo-Hutnicza

im. Stanisława Staszica

WYDZIAŁ GÓRNICTWA I GEOINŻYNIERII

Kraków, dnia 7.04.2014

P R O T O K Ó Ł

z posiedzenia Rady Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii w dniu 3.04.2014 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 6.03.2014
 - 1.3 wręczenie dyplomów
 - 1.4 Sprawy bieżące
- 2. Sprawozdanie z posiedzenia Senatu**
- 3. Komunikaty Dziekana**
- 4. Sprawy dydaktyki**
 - 4.1 Podjęcie uchwały w sprawie nostryfikacji dyplomu ukończenia studiów Dmytro Tvilenova
 - 4.2 Zmiana opiekuna naukowego mgr inż. Anny Wilkosz
 - 4.3 Sprawy bieżące
- 5. Przewody doktorskie i habilitacyjne**
 - 5.1 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Michała Betleja z tematem pracy „Analiza skończonych odkształceń elastomerowych łączników wielowarstwowych ”; powołanie promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie
 - 5.2 Powołanie recenzentów i komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Krzysztofa Skrzypkowskiego
 - 5.3 Powołanie komisji do przeprowadzenia przewodu habilitacyjnego dr Mirosława Wierzbickiego
 - 5.4 Podjęcie uchwały w sprawie dopuszczenia dr inż. Zbigniewa Grudzińskiego do kolokwium habilitacyjnego, wyznaczenie zakresu kolokwium habilitacyjnego, wyznaczenie terminu kolokwium i wykładu habilitacyjnego

6. Sprawy osobowe

- 6.1 Poparcie wniosku o nadanie dr hab. inż. Markowi Cale tytułu profesora nauk technicznych
- 6.2 Poparcie wniosku o nadanie dr hab. inż. Stanisławowi Nawratowi tytułu profesora nauk technicznych
- 6.3 Zmiana recenzenta dorobku naukowo-dydaktycznego dr hab. inż. Andrzeja Więckowskiego w sprawie zatrudnienia na stanowisku profesora nadzwyczajnego (KGBiG)
- 6.4 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr inż. Katarzyny Cyran na stanowisku adiunkta (KGBiG)
- 6.5 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia mgr inż. Joanny Jakóbczyk na stanowisku asystenta (KGBiG)
- 6.5 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr inż. Oksany Kinash na stanowisku starszego wykładowcy (KGBiG)
- 6.6 Zaopiniowanie wniosku o powołanie mgr inż. Anny Wilk na stanowisko Kierownika w Laboratorium Badania Własności Skał i Wyrobów Kamieniarskich (KGBiG)
- 6.7 Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko starszego wykładowcy (KIŚiPS)

7. Zaopiniowanie wniosków o nagrody Rektora

8. Wolne wnioski

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

Dziekan prof. Piotr Czaja odczytał listę osób nieobecnych usprawiedliwionych na posiedzeniu Rady Wydziału.

Na posiedzeniu Rady Wydziału, zgodnie z listą obecności, obecne były 52 osoby.

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 protokołu z posiedzenia Rady Wydziału w dniu 6.03.2014 roku

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, jednomyślnie zatwierdziła protokół z posiedzenia Rady Wydziału w dniu 6.03.2014 roku.

1.3 Wręczenie dyplomów

Dziekan prof. Piotr Czaja wręczył dyplomy pracownikom wydziału za długoletnią pracę oraz poinformował o nadaniu dr hab. inż. Ryszardowi Snopkowskiemu tytułu profesora nauk technicznych.

1.4 Sprawy bieżące

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

2. Sprawozdanie z posiedzenia Senatu

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił sprawozdanie z posiedzenia Senatu w dniu 2.04.2014 roku.

3. Komunikaty Dziekana

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poinformował o:

- znikomym udziale pracowników wydziału w uroczystościach nadania prof. dr hab. inż. Mieczysławowi Jawieniowi Tytułu Honorowy Profesor AGH,
- prowadzeniu zajęć na studiach niestacjonarnych,
- organizowanym 4.IV.br „Dniu Otwartym AGH”,
- organizowanym we wrześniu 2014 roku Polskim Kongresie Górniczym,
- zgłoszeniu nowych tematów egzaminacyjnych magisterskich
- terminie posiedzenia następnej Rady Wydziału.

4. Sprawy dydaktyki

4.1 Podjęcie uchwały w sprawie nostryfikacji dyplomu ukończenia studiów Dmytro Tvilenova

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja przedstawił protokół z posiedzenia Komisji do przeprowadzenia procedury nostryfikacji dyplomu ukończenia studiów Dmytro Tvilenova, w którym Komisja stwierdziła, że na podstawie przeprowadzonej analizy stanu prawnego oraz analizy programów studiów uznała wykształcenie Pana Dmytro Tvilenova za tożsame z wykształceniem polskim na studiach magisterskich kierunku: górnictwo i geologia, specjalność: górnictwo podziemne. Komisja przedstawia Radzie Wydziału Górnicztwa i Geoinżynierii wniosek o uznanie dyplomu specjalisty za równoważny z wykształceniem w Polsce na studiach magisterskich.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o nostryfikację dyplomu ukończenia studiów Dmytro Tvilenova.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, zatwierdziła powyższy wniosek.

4.2 Zmiana opiekuna naukowego doktorantki mgr inż. Anny Wilkosz

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, że wpłynęło pismo dr hab. inż. Ryszarda Snopkowskiego w sprawie zmiany opiekuna naukowego mgr inż. Anny Wilkosz. Ze względu na duże obciążenie dydaktyką zaproponował, aby obowiązek ten przejął dr hab. inż. Dariusz Fuksa

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja postawił wniosek o powołanie dr hab. inż. Dariusza Fuksy na opiekuna naukowego doktorantki mgr inż. Anny Wilkosz.

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

4.3 Sprawy bieżące

Prodziekan dr hab. inż. Edyta Brzychczy poinformowała, że opracowywany jest program ułatwiający wybór prac magisterskich i inżynierskich oraz wybór przedmiotów obieralnych. Szczegóły zostaną przedstawione na posiedzeniu następnej Rady Wydziału.

5. Przewody doktorskie i habilitacyjne

5.1. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Michała Betleja z tematem pracy „Analiza skończonych odkształceń elastomerowych łączników wielowarstwowych” i powołania promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie.

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

Proponowany temat pracy doktorskiej: „Analiza skończonych odkształceń elastomerowych łączników wielowarstwowych”.

Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki w dniu 6.03.2014 roku.

Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Michała Betleja był dr hab. inż. Marian Paluch.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie wniosek o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Michała Betleja z proponowanym tematem pracy i powołanie promotora w osobie dr hab. inż. Mariana Palucha.

Dyscyplina naukowa: „Budownictwo”.

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

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

1. Trwałość mostów drogowych:
 - dr hab. inż. Marek Cała – przewodniczący
 - dr hab. inż. Zygmunt Orłowski – egzaminator
 - dr hab. inż. Marian Paluch
 - prof. dr hab. inż. Roman Kinash
2. Ekonomika w budownictwie
 - dr hab. inż. Marek Cała – przewodniczący
 - dr hab. inż. Andrzej Kosecki – egzaminator
 - dr hab. inż. Marian Paluch
3. Język angielski:
 - dr hab. inż. Marek Cała – przewodniczący
 - dr hab. inż. Marian Paluch
 - SJO – egzaminator.

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

5.2 Powołanie recenzentów i komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Krzysztofa Skrzypkowskiego

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

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił propozycje kandydatów na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Krzysztofa Skrzypkowskiego:

- dr hab. inż. Andrzej Nierobisz – Główny Instytut Górnictwa, Katowice
- dr hab. inż. Marek Cała – AGH, WGiG.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, zaakceptowała zaproponowanych kandydatów.

Następnie Dziekan przedstawił proponowany skład Komisji doktorskiej:

- prof. dr hab. inż. Piotr Czaja - przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Wiesław Kozioł
- prof. dr hab. inż. Ryszard Snopkowski
- prof. dr hab. inż. Andrzej Zorychta
- dr hab. inż. Zbigniew Burtan
- dr hab. inż. Piotr Małkowski
- dr hab. inż. Kazimierz Trybalski.

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

5.3 Powołanie komisji do przeprowadzenia przewodu habilitacyjnego dr Mirosława Wierzbickiego

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poinformował, że powołany został Zespół w składzie: prof. dr hab. inż. Tadeusz Majcherczyk, prof. dr hab. inż. Jan Walaszczyk, dr hab. inż. Jacek Jakubowski, który zapoznał się z dorobkiem naukowym dr Mirosława Wierzbickiego.

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, że każdy z członków Zespołu jednoznacznie stwierdził, że dr Mirosław Wierzbicki posiada duże osiągnięcia naukowe i aplikacyjne zakresu górnictwa i geologii inżynierskiej tj. dyscypliny, z której wydział posiada uprawnienia do nadawania stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych.

Wobec braku głosów w dyskusji Dziekan poddał pod głosowanie Rady Wydziału wnioski o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr Mirosława Wierzbickiego oraz powołanie komisji habilitacyjnej w składzie:

- dr hab. inż. Jacek Jakubowski – sekretarz
- prof. dr hab. inż. Tadeusz Majcherczyk – recenzent
- prof. dr hab. inż. Andrzej Zorychta – członek.

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

5.4 Podjęcie uchwały w sprawie dopuszczenia dr inż. Zbigniewa Grudzińskiego do kolokwium habilitacyjnego, wyznaczenie zakresu kolokwium habilitacyjnego, wyznaczenie terminu kolokwium i wykładu habilitacyjnego

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, że protokół z posiedzenia Zespołu powołanego przez Radę Wydziału w sprawie przewodu habilitacyjnego dr inż. Zbigniewa Grudzińskiego został przesłany do członków Rady Wydziału elektronicznie. Zespół po zapoznaniu się z recenzjami dorobku naukowego i rozprawy habilitacyjnej w zakończeniu protokołu stwierdził, że Kandydat spełnia warunki wymagane dla przeprowadzenia kolokwium habilitacyjnego i przedstawił Radzie Wydziału wniosek o dopuszczenie dr inż. Zbigniewa Grudzińskiego do kolokwium habilitacyjnego.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod tajne głosowanie wnioski o dopuszczenie dr inż. Zbigniewa Grudzińskiego do kolokwium habilitacyjnego.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę o dopuszczeniu Kandydata do kolokwium habilitacyjnego.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, jednomyślnie zaakceptowała zakres kolokwium habilitacyjnego: górnictwo i geologia inżynierska, ekonomika górnictwa, dyscyplina naukowa: górnictwo i geologia inżynierska.

Rada Wydziału wyznaczyła termin kolokwium i wykładu habilitacyjnego na dzień 29.05.2014 roku, godz.10³⁰.

6. Sprawy osobowe

6.1 Poparcie wniosku o nadanie dr hab. inż. Markowi Cale tytułu profesora nauk technicznych

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poinformował, że protokół z posiedzenia Zespołu powołanego w sprawie nadania dr hab. inż. Markowi Cale tytułu profesora nauk technicznych został przesłany do członków Rady Wydziału drogą elektroniczną.

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił wniosek końcowy protokołu, w którym Zespół, po zapoznaniu się z całokształtem dorobku naukowego dr hab. inż. Marka Cały i opiniami recenzentów, przedstawił Radzie Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii jednomyślny wniosek o nadanie dr hab. inż. Markowi Cale tytułu profesora nauk technicznych.

Dr hab. inż. Jerzy Klich wyraził pozytywną opinię o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym Kandydata oraz zwrócił się z prośbą o poparcie wniosku.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poddał wniosek Zespołu pod głosowanie Rady Wydziału.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, pozytywnie zaopiniowała wniosek o nadanie dr hab. inż. Markowi Cale tytułu profesora nauk technicznych.

6.2 Poparcie wniosku o nadanie dr hab. inż. Stanisławowi Nawratowi tytułu profesora nauk technicznych

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poinformował, że protokół z posiedzenia Zespołu powołanego w sprawie nadania dr hab. inż. Stanisławowi Nawratowi tytułu profesora nauk technicznych został przesłany do członków Rady Wydziału drogą elektroniczną. Prof. dr hab. inż. Wiesław Kozioł, przewodniczący Zespołu przedstawił wniosek końcowy protokołu, w którym Zespół, po zapoznaniu się z całokształtem dorobku naukowego dr hab. inż. Stanisława Nawrata i opiniami recenzentów, przedstawia Radzie Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii jednomyślny wniosek o nadanie dr hab. inż. Stanisławowi Nawratowi tytułu profesora nauk technicznych.

Prof. dr hab. inż. Piotr Czaja wyraził pozytywną opinię o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym kandydata oraz poparł wniosek Zespołu.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poddał wniosek Zespołu pod głosowanie Rady Wydziału.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, pozytywnie zaopiniowała wniosek o nadanie dr hab. inż. Stanisławowi Nawratowi tytułu profesora nauk technicznych.

6.3 Zmiana recenzenta oceny dorobku naukowo-dydaktycznego dr hab. inż. Andrzeja Więckowskiego w sprawie zatrudnienia na stanowisku profesora nadzwyczajnego (KGBiG)

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poinformował, że zgodnie ze Statutem AGH oceny dorobku naukowego powinien dokonać recenzent posiadający tytuł naukowy. W związku z tym dziekan prof. Piotr Czaja zaproponował kandydaturę prof. dr hab. inż. Andrzeja Rudnickiego na recenzenta oceny dorobku naukowo-dydaktycznego dr hab. inż. Andrzeja Więckowskiego w związku z zatrudnieniem Go na stanowisku profesora nadzwyczajnego.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o powołanie prof. dr hab. inż. Andrzeja Rudnickiego na recenzenta oceny dorobku naukowo-dydaktycznego Kandydata na stanowisko profesora nadzwyczajnego z zakresu budownictwa.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, powołała prof. dr hab. inż. Andrzeja Rudnickiego na recenzenta oceny dorobku naukowo-dydaktycznego Kandydata na stanowisko profesora nadzwyczajnego z zakresu budownictwa.

6.4 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr inż. Katarzyny Cyran na stanowisku adiunkta (KGBiG)

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poinformował, że wpłynęła prośba dr inż. Katarzyny Cyran o przedłużenie zatrudnienia na stanowisku adiunkta.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatrudnienie dr inż. Katarzyny Cyran na stanowisku asystenta od 1.06.2014 roku na czas nieokreślony.

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

6.5 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia mgr inż. Joanny Jakóbczyk na stanowisku asystenta (KGBiG)

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poinformował, że wpłynęła prośba mgr inż. Joanny Jakóbczyk o przedłużenie zatrudnienia na stanowisku asystenta.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatrudnienie mgr inż. Joanny Jakóbczyk na stanowisku asystenta od 1.06.2014 roku na czas nieokreślony.

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

6.6 Zaopiniowanie wniosku o powołanie mgr inż. Anny Wilk na stanowisko Kierownika w Laboratorium Badania Własności Skał i Wyróbów Kamieniarskich (KGBiG)

Dziekan prof. dr prof. prof. Piotr Czaja przedstawił pismo Kierownika Katedry Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki w sprawie powołanie mgr inż. Anny Wilk na stanowisko Kierownika w Laboratorium Badania Własności Skał i Wyróbów Kamieniarskich.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek sprawie powołanie mgr inż. Anny Wilk na stanowisko Kierownika w Laboratorium Badania Własności Skał i Wyróbów Kamieniarskich.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, wyraziła zgodę na powołanie mgr inż. Anny Wilk na stanowisko Kierownika w Laboratorium Badania Własności Skał i Wyróbów Kamieniarskich.

6.7 Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko starszego wykładowcy w KIŚiPS

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił pismo kierownika Katedry Inżynierii Środowiska i Przeróbki Surowców z prośbą o wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko starszego wykładowcy.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o ogłoszenie konkursu na stanowisko starszego wykładowcy.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, jednomyślnie wyraziła zgodę na ogłoszenie konkursu na stanowisko starszego wykładowcy.

7. Zaopiniowanie wniosków o nagrody Rektora

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, że wnioski o Nagrodę Rektora za osiągnięcia naukowe zostały rozpatrzone przez Wydziałową Komisję ds. Nagród. Komisja po zapoznaniu się z wnioskami i dyskusji przedstawia Radzie Wydziału: 11 wniosków o nagrody indywidualne za osiągnięcia naukowe oraz 3 wnioski zespołowe za osiągnięcia naukowe. Natomiast Dziekan przedstawia Radzie Wydziału 4 wnioski zespołowe za osiągnięcia organizacyjne. Rekomendowane wnioski zostały przedstawione multimedialnie na posiedzeniu Rady Wydziału.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału przedstawione wnioski o nagrody Rektora.

Nagrody indywidualne za osiągnięcia naukowe:

1. dr hab. inż. Patrycja Bąk
2. dr hab. inż. Marek Borowski

3. dr hab. inż. Edyta Brzychczy
4. dr hab. inż. Zbigniew Burtan
5. dr hab. inż. Małkowski
6. dr hab. inż. Dariusz Obracaj
7. dr hab. inż. Daniel Saramak
8. dr inż. Łukasz Machniak
9. dr hab. inż. Wiktoria Sobczyk
10. dr hab. inż. Kazimierz Trybalski
11. dr hab. inż. Barbara Tora

Nagrody zespołowe za osiągnięcia naukowe:

1. prof. dr hab. inż. Wiesław Koziół
dr inż. Łukasz Machniak, mgr inż. Andrzej Ciepliński
mgr inż. Adrian Borcz, mgr inż. Dorota Łochańska,
2. dr hab. inż. Edyta Brzychczy
prof. dr hab. inż. Roman Magda, dr inż. Tadeusz Franik,
dr inż. Marek Kęsek, dr inż. Aneta Napieraj, dr inż. Tadeusz Woźny
3. dr hab. inż. Tadeusz Mikoś
mgr inż. Janusz Chmura, prof. dr hab. inż. Antoni Tajduś

Nagrody zespołowe za osiągnięcia organizacyjne

1. dr hab. inż. Marek Cała
dr inż. Jan Winzer, dr hab. inż. Stanisław Nawrat
2. dr inż. Jerzy Stasica
dr inż. Jerzy Rak, dr inż. Łukasz Herezy
3. dr inż. Artur Bator
dr inż. Jerzy Mieszaniec, dr inż. Paweł Bogacz
4. dr inż. Mieczysław Ślósarz
dr Anna Hołda, dr inż. Tomasz Niedoba

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

8. Wolne wnioski

Prof. Jerzy Klich zwrócił się z prośbą o branie pod uwagę nie tylko strony merytorycznej ale również innych wartości (recenzja prof. Z. Bieniańskiego) przy sporządzaniu oceny dorobku w związku z awansami pracowników.

DZIEKAN

Prof. dr hab. inż. Piotr Czaja

Protokołowała:
Lucyna Wójcik