

Akademia Górniczo-Hutnicza

im. Stanisława Staszica

WYDZIAŁ GÓRNICTWA I GEOINŻYNIERII

Kraków, dnia 8.05.2015

## **P R O T O K Ó Ł**

**z posiedzenia Rady Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii w dniu 7.05.2015 roku**

### **Porządek obrad:**

- 1. Sprawy administracyjno-porządkowe i proceduralne**
  - 1.1 Zatwierdzenie porządku obrad rady
  - 1.2 Wręczenie dyplomów
  - 1.3 Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia rady Wydziału w dniu 26.03.2015
  - 1.4 Sprawy bieżące
- 2. Sprawozdanie z posiedzenia Senatu**
- 3. Komunikaty Dziekana**
- 4. Sprawy dydaktyki i jakości kształcenia**
  - 4.1 Reasumpcja Uchwały nr 34/2014 Rady Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii z dnia 25 września 2014 r. w sprawie rozliczania godzin dydaktycznych zrealizowanych w roku akademickim 2014/2015
  - 4.2 Sprawy bieżące
- 5. Przewody doktorskie i habilitacyjne**
  - 5.1 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Justyny Jaskowskiej-Lemańskiej z tematem pracy „Metodyka określania właściwości fizyko-mechanicznych drewna w istniejących konstrukcjach na podstawie badań semi-nieniszczących”, powołanie promotora i promotora pomocniczego; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej
  - 5.3 Powołanie recenzentów i komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Macieja Gliniaka
  - 5.4 Powołanie komisji doktorskiej do przeprowadzenia przewodu habilitacyjnego dr inż. Ireneusza Baica
- 6. Sprawy osobowe**
  - 6.1 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia prof. dr hab. inż. Jolanty Biegańskiej na stanowisku profesora nadzwyczajnego (KGO)

- 6.2 Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko asystenta (KGP)
  - 6.3 Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na dwa stanowiska asystenta (KIŚiPS)
  - 6.4 Zaopiniowanie wniosków o powołanie kierowników pracowni w Katedrze Górnictwa Odkrywkowego
  - 6.5 Zaopiniowanie wniosków o powołanie kierowników pracowni w Katedrze Ekonomiki i Zarządzania w Przemysle
- 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 powitał mgr inż. Justynę Jaskowską-Lemańską przedstawicielkę doktorantów w gronie członków Rady Wydziału.

## **1. Sprawy administracyjno-porządkowe i proceduralne**

### **1.1 Zatwierdzenie porządku obrad rady**

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja zaproponował uzupełnienie porządku obrad rady: dodanie punktów: 4.2 Podjęcie uchwały w sprawie zmiany w programie studiów stacjonarnych II stopnia w języku angielskim na kierunku Górnictwo i Geologia; 4.3 Podjęcie uchwały w sprawie Indywidualnych Planów Studiów studentów uczestniczących w programie ERASMUS+

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

### **1.2 Wręczenie dyplomów**

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja wręczył dyplom studentce Justynie Cichy za zajęcie II miejsca w Ogólnopolskim Konkursie na Najlepszy Reportaż pt. „Dobre rady na odpady dla czystego środowiska” pod kierunkiem prof. Wiktorii Sobczyk.

### **1.3 Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia rady wydziału w dniu 26.03.2015**

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, jednomyślnie zatwierdziła protokół z posiedzenia rady wydziału w dniu 26.03.2015 roku.

### **1.4 Sprawy bieżące**

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

## **2. Sprawozdanie z posiedzenia Senatu**

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił sprawozdanie z posiedzenia Senatu w dniu 25.03.2015 roku.

## **3. Komunikaty Dziekana**

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja przedstawił informacje:

- o nadaniu dr hab. inż. Markowi Cale, dr hab. inż. Stanisławowi Nawratowi i dr hab. inż. Kazimierzowi Trybalskiemu tytułu profesora nauk technicznych,
- 28.V.br., odbędzie się wyjazdowe posiedzenia rady wydziału,
- 29.V.br., odbędzie się na WGiG Konwent Dziekanów kierunku „Górnictwo i Geologia”
- w dniach 14-16.IX.br odbędzie się Polski Kongres Górniczy,
- w dniach 18-19.IX.br., odbędzie się Zjazd Stowarzyszenia Wychowanków AGH,
- o zakończeniu praktyk w kopalni Ibbenburen w Niemczech.

## **4. Sprawy dydaktyki i jakości kształcenia**

### **4.1 Reasumpcja Uchwały nr 34/2014 Rady Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii z dnia 25 września 2014 r., w sprawie rozliczania godzin dydaktycznych zrealizowanych w roku akademickim 2014/2015**

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poinformował, że zmiana w & 8 uchwały dotyczy tylko fragmentu „do 90 godz./rok” i będzie brzmiała ”Uczestnicy studiów doktoranckich mają obowiązek odbywania praktyk zawodowych w formie prowadzenia zajęć dydaktycznych lub uczestniczenia w ich prowadzeniu, w wymiarze: **do 90 godz./rok.** (maksymalny wymiar zajęć dydaktycznych prowadzonych przez doktorantów w ramach studiów doktoranckich nie może przekraczać dziewięćdziesięciu godzin dydaktycznych rocznie).

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan inż. dr inż. inż. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wnioski o zatwierdzenie reasumpcji Uchwały nr 34/2014 Rady Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii z dnia 25 września 2014 r., w sprawie rozliczania godzin dydaktycznych zrealizowanych w roku akademickim 2014/2015.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, jednomyślnie zatwierdziła powyższy wniosek.

### **4.2 Podjęcie uchwały w sprawie zmiany w programie studiów stacjonarnych II stopnia w języku angielskim na kierunku Górnictwo i geologia**

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja przedstawił uzasadnienie oraz proponowany plan i program studiów stacjonarnych II stopnia w języku angielskim na kierunku Górnictwo i geologia „Mining engineering”.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan inż. dr inż. inż. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wnioski o zatwierdzenie zmian w programie studiów stacjonarnych II stopnia w języku angielskim na kierunku Górnictwo i geologia.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, jednomyślnie zatwierdziła powyższy wniosek.

#### **4.3 Podjęcie uchwały w sprawie Indywidualnych Planów Studiów dla studentów uczestniczących w programie Erasmus+**

Prodziekan dr hab. inż. Marek Borowski przedstawił proponowany plan studiów dla poszczególnych studentów uczestniczących w programie Erasmus+ oraz ich opiekunów.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wnioski o zatwierdzenie Indywidualnych Planów Studiów dla studentów uczestniczących w programie Erasmus+.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, jednomyślnie zatwierdziła powyższy wniosek.

#### **4.4 Sprawy bieżące**

Prodziekan dr inż. inż. Edyta Brzychczy poinformowała o terminach letniej sesji egzaminacyjnej w roku Akad. 2014/2015.

Prodziekan dr hab. inż. Zbigniew Burtan poinformował o terminach egzaminów kierunkowych na studia niestacjonarne oraz o planowanych zmianach przy wpisywaniu do protokołu ocen pracy dyplomowej.

Prodziekan prof. dr hab. inż. Marek Cała przedstawił informacje dotyczące grantów dziekańskich oraz badań statutowych.

### **5. Przewody doktorskie i habilitacyjne**

#### **5.1 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Justyny Jaskowskiej-Lemańskiej z tematem pracy „Metodyka określania właściwości fizyko-mechanicznych drewna w istniejących konstrukcjach na podstawie badań semi-nieniszczących”, powołanie promotora i promotora pomocniczego; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej**

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja przedstawiając prośbę mgr inż. Justyny Jaskowskiej-Lemańskiej o wszczęcie przewodu doktorskiego stwierdził, że złożone dokumenty spełniają wymogi formalne dotyczące wszczęcia przewodu doktorskiego. Proponowany temat pracy doktorskiej: „Metodyka określania właściwości fizyko-

mechanicznych drewna w istniejących konstrukcjach na podstawie badań semi-nieniszczących”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki w dniu 19.03.2015 roku.

Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Justyny Jaskowskiej-Lemańskiej była prof. dr hab. inż. Elżbieta Przesmycka.

Prof. dr hab. inż. Antoni Tajduś, Kierownik Katedry Geomechaniki, Budownictwa i geotechniki zwrócił się z prośbą o powołanie dr inż. Daniela Wałacha na promotora pomocniczego.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Justyny Jaskowskiej-Lemańskiej z proponowanym tematem pracy i powołanie promotora w osobie prof. dr hab. inż. Elżbiety Przesmyckiej oraz dr inż. Daniela Wałacha na promotora pomocniczego 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. Konstrukcje budowlane:**

- prof. dr hab. inż. Marek Cała – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Roman Kinasz - egzaminator
- prof. dr hab. inż. Elżbieta Przesmycka – promotor
- dr hab. inż. Zygmunt Orłowski

### **2. Ekonomia budownictwa:**

- prof. dr hab. inż. Marek Cała – przewodniczący
- dr hab. inż. Andrzej Kosecki - egzaminator
- prof. dr hab. inż. Elżbieta Przesmycka – promotor

### **3. Język angielski:**

- prof. dr hab. inż. Marek Cała – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Elżbieta Przesmycka - egzaminator
- SJO – egzaminator

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

Następnie Dziekan przedstawił proponowany skład Komisji doktorskiej:

- prof. dr hab. inż. Marek Cała – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Roman Kinasz

- prof. dr hab. inż. Zbigniew Kasztelewicz
- dr hab. inż. Dariusz Chlebowski
- dr hab. inż. Andrzej Kosecki
- dr hab. inż. Arkadiusz Kustra
- dr hab. inż. Tomasz Niedoba
- dr hab. inż. Zygmunt Orłowski

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, jednomyślnie zatwierdziła skład Komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Justyny Jaskowskiej-Lemańskiej .

## **5.2 Powołanie recenzentów i komisji doktorskiej przewodzie doktorskim mgr inż. Macieja Gliniaka**

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poinformował, że wpłynęło pismo Promotora pracy doktorskiej mgr inż. Macieja Gliniaka informujące o przyjęciu pracy doktorskiej oraz prośba o nadanie sprawie dalszego biegu.

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił propozycje kandydatów na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Macieja Gliniaka :

- prof. dr hab. inż. Krzysztof Boroń – z Uniwersytetu Rolniczego, Kraków
- dr hab. inż. Barbara Radwanek-Bąk – z Państwowego Instytutu Geologicznego, Kraków.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, zaakceptowała zaproponowanych kandydatów.

Następnie Dziekan przedstawił proponowany skład Komisji doktorskiej:

- prof. dr hab. inż. Marek Cała - przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Maciej Mazurkiewicz
- prof. dr hab. Stanisława Sanak-Rydlewska
- prof. dr hab. inż. Ireneusz Soliński
- dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski
- dr hab. inż. Arkadiusz Kustra
- dr hab. inż. Piotr Małkowski
- dr hab. inż. Anna Ostręga
- dr hab. inż. Daniel Saramak

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, jednomyślnie zatwierdziła skład Komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Macieja Gliniaka .

## **5.3 Powołanie komisji do przeprowadzenia przewodu habilitacyjnego dr inż. Ireneusza Baica**

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poinformował, że powołany został Zespół w składzie: prof. dr hab. inż. Wiesław Kozioł, prof. dr hab. inż. Maciej Mazurkiewicz, prof. dr hab. inż. Nikodem Szlązak, który zapoznał się z dorobkiem naukowym dr inż. Ireneusza Baica.

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, że każdy z członków Zespołu jednoznacznie stwierdził, że dr inż. Ireneusz Baic posiada duży dorobek publikacyjny w zdecydowanej większości dotyczy zagospodarowania odpadów wydobywczycch z kopalń węgla kamiennego.

Tematyka prac i publikacji dr inż. Ireneusza Baica , a w tym monografii pt. „Analiza wielokierunkowego wykorzystania mułów węglowych wraz z oceną ich oddziaływania na środowiska”, w której przedstawiono kompleksową ocenę możliwości gospodarczego wykorzystania mułów węglowych z krajowych kopalń podziemnych mieści się w dyscyplinie: górnictwo i geologia inżynierska tj. dyscypliny, w której wydział posiada uprawnienia do nadawania stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr inż. Ireneusza Baica oraz powołanie komisji habilitacyjnej w składzie:

- dr hab. inż. Dariusz Foszcz – sekretarz
- prof. dr hab. inż. Maciej Mazurkiewicz – recenzent
- prof. dr hab. inż. Marek Cała – członek.

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

## **6. Sprawy osobowe**

### **6.1 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia prof. dr hab. inż. Jolanty Biegańskiej na stanowisku profesora nadzwyczajnego (KGO)**

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, że wpłynął protokół z posiedzenia Komisji Konkursowej Katedry Górnictwa Odkrywkowego, którym komisja stwierdziła, że prof. dr hab. inż. Jolanta Biegańska spełnia warunki ogłoszonego konkursu oraz przedstawił sylwetkę kandydatki.

Dorobek naukowy (jako załącznik do wniosku) prof. Jolanty Biegańskiej został przesłany elektronicznie do członków rady Wydziału.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatrudnienie prof. dr hab. inż. Jolanty Biegańskiej na stanowisku profesora nadzwyczajnego.

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

### **6.2 Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko asystenta (KGP)**

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja przedstawił pismo kierownika Katedry Górnictwa Podziemnego z prośbą o wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko asystenta.

Dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski, kierownik katedry przedstawił uzasadnienie potrzeby zatrudnienia asystenta. Dwóch pracowników dydaktycznych przechodzi na emeryturę i w związku z tym zatrudnienie asystenta wynika z potrzeb kadrowych katedry.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o ogłoszenie konkursu na stanowisko asystenta.

### **6.3 Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na dwa stanowiska asystenta (KIŚiPS)**

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja przedstawił pismo kierownika Katedry Inżynierii Środowiska i Przeróbki Surowców z prośbą o wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na dwa stanowiska asystenta.

Dr hab. inż. Dariusz Foszcz, kierownik katedry przedstawił uzasadnienie potrzeby zatrudnienia dwóch asystentów. W najbliższych latach odejdzie na emeryturę sześciu pracowników katedry, poza tym obecnie realizowane są cztery projekty badawcze i w związku z tym, zatrudnienie asystentów wynika z potrzeb kadrowych katedry.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o ogłoszenie konkursu na dwa stanowiska asystenta.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, większością głosów wyraziła zgodę na ogłoszenie konkursu na dwa stanowiska asystenta.

### **6.4 Zaopiniowanie wniosków o powołanie kierowników pracowni w Katedrze Górnictwa Odkrywkowego**

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił pismo Kierownika Katedry Górnictwa Odkrywkowego w sprawie zmian organizacyjnych katedry oraz poinformował, że w Statucie AGH jest zapis o opiniowaniu przez radę wydziału spraw dotyczących zmian organizacyjnych w katedrach.

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kasztelewicz wyjaśnił, że zmiany w katedrze spowodowane odejściem na emeryturę dotychczasowych kierowników pracowni i laboratoriów oraz zwrócił się z prośbą o powołanie zaproponowanych kierowników:

1. Pracownia Eksploatacji Złóż i Projektowania Kopalń – kierownik prof. dr hab. inż. Zbigniew Kasztelewicz; zastępca kierownika Pracowni ds. Cyklicznych układów Wydobywczych – dr inż. Łukasz Machniak; zastępca kierownika pracowni ds. Ciągłych Układów Wydobywczych – dr inż. Maciej Zajączkowski,
2. Pracownia Geohydrauliki, Odwadniania, Gospodarki Wodnej, Rekultywacji i Rewitalizacji – kierownik dr hab. inż. Anna Ostrenga; zastępca dr inż. Grzegorz Galiniak,



3. Pracownia Techniki Strzelniczej i Oddziaływań na Środowisko – kierownik dr inż. Józef Pyra; zastępca – dr inż. Anna Sołtys,
4. Laboratorium Badania Gleb i Skał – kierownik dr inż. Sławomir Bednarczyk,
5. Laboratorium Hydrologii i Hydrauliki Geoinżynierskiej – kierownik dr inż. Kazimierz Rózkowski
6. Komputerowe Laboratorium Modelowania i Programowania Procesów Inżynierskich – kierownik dr inż. Maciej Zajączkowski.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wnioski o powołanie kierowników pracowni i laboratoriów w Katedrze Górnictwa Odkrywkowego.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, większością głosów wyraziła zgodę na powołanie kierowników pracowni i laboratoriów w Katedrze Górnictwa Odkrywkowego.

#### **6.5 Zaopiniowanie wniosków o powołanie kierowników pracowni w Katedrze Ekonomiki i Zarządzania w Przemysle**

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił pismo Kierownika Katedry Ekonomiki i Zarządzania w Przemysle w sprawie powołania kierowników pracowni w katedrze.

Prof. dr hab. inż. Roman Magda wyjaśnił, że zmiany w katedrze spowodowane odejściem na emeryturę dotychczasowych kierowników pracowni oraz zwrócił się z prośbą o powołanie zaproponowanych kierowników:

1. Pracownia Finansów – kierownik dr hab. inż. Arkadiusz Kustra,
2. Pracownia Zarządzania i Informatyki w Przemysle – kierownik dr hab. inż. Marek Kęsek

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wnioski o powołanie kierowników pracowni w Katedrze Ekonomiki i Zarządzania w Przemysle.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, większością głosów wyraziła zgodę na powołanie kierowników pracowni w Katedrze Ekonomiki i Zarządzania w Przemysle.

#### **7. Zaopiniowanie wniosków o nagrody Rektora**

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił dodatkowe wnioski o Nagrodę Rektora za osiągnięcia dydaktyczne i organizacyjne oraz poinformował, że regulamin przyznawania nagród określa minimalny procent nagród dydaktycznych i organizacyjnych w stosunku do ilości nagród naukowych. W związku z tym dwa wnioski, które były wcześniej zakwalifikowane do nagrody naukowej zostały zaliczone do nagrody dydaktycznej, gdyż publikacje dotyczyły monografii i skryptu. Przedstawione wnioski o nagrody dydaktyczne dotyczą osób, które m.in. opracowały program kształcenia oraz pełną dokumentację dla studentów z Wietnamu.

Natomiast wnioski o nagrody organizacyjne dotyczą osób, które brały udział w przygotowaniu m.in. „Barbórki”, „Dni otwartych AGH”, „Festiwalu Nauki”.

Dr Anna Młynarczykowska poinformowała, że w regulaminie nie ma takiej kategorii: wnioski dydaktyczno-organizacyjne i należy to skorygować, gdyż różnią się wysokością nagrody.

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

#### **Nagroda zespołowa za osiągnięcia dydaktyczne**

1. prof. dr hab. inż. Cała Marek, dr hab. inż. Borowski Marek, dr hab. inż. Brzychczy Edyta, dr hab. inż. Burtan Zbigniew

2. dr inż. Bator Artur, dr inż. Bogacz Paweł, dr Hołda Anna,  
dr inż. Mieszaniec Jerzy, dr inż. Śłószarz Mieczysław,

#### **Nagroda zespołowa za osiągnięcia organizacyjne**

1. dr inż. Herezy Łukasz, dr inż. Stasica Jerzy

Rada Wydziału pozytywnie zaopiniowała przedstawione wnioski o nagrody Rektora.

Prof. dr hab. inż. Maciej Mazurkiewicz stwierdził, że przedstawione wnioski nie zostały zaopiniowane przez Wydziałową Komisję ds. Nagród.

Dziekan prof. Piotr Czaja wyjaśnił, że Dziekan może zgłosić swoje propozycje a rada wydziału mogła zaopiniować według swojego uznania.

#### **8. Wolne wnioski**

Prof. Andrzej Więckowski zgłosił problem z nagłośnieniem sali 220 w paw. A-1.

DZIEKAN

Prof. dr hab. inż. Piotr Czaja

Protokołowała

Lucyna Wójcik