

Akademia Górniczo-Hutnicza

im. Stanisława Staszica

WYDZIAŁ GÓRNICTWA I GEOINŻYNIERII

Kraków, dnia 2.02.2015

## **P R O T O K Ó Ł**

**z posiedzenia Rady Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii w dniu 29.01.2015 roku**

### **Porządek obrad:**

- 1. Sprawy administracyjno-porządkowe i proceduralne**
  - 1.1 Zatwierdzenie porządku obrad rady
  - 1.2 Wręczenie dyplomów
  - 1.3 Zatwierdzenie protokołów z posiedzenia Rady Wydziału w dniach:  
27.11.2014 i 18.12.2014
  - 1.4 Sprawy bieżące
- 2. Sprawozdanie z posiedzenia Senatu**
- 3. Komunikaty Dziekana**
- 4. Sprawy dydaktyki i jakości kształcenia**
  - 4.1 Zatwierdzenie Indywidualnych Planów Studiów dla studentów z Narodowego Uniwersytetu Górniczego w Dniepropietrowsku na kierunku Górnictwo i Geologia
  - 4.2 Podjęcie uchwały w sprawie utworzenia kursu dokształcającego „Wybrane problemy przeróbki rud miedzi”, zatwierdzenie programu szkolenia; powołanie kierownika szkolenia
  - 4.3 Sprawy bieżące
- 5. Przewody doktorskie i habilitacyjne**
  - 5.1 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Mateusza Matusika z tematem pracy „Metodyka oceny energetycznej i ekonomicznej efektywności prosumenckich mikroinstalacji wiatrowo-słonecznych wytwarzających energię elektryczną”; powołanie promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie
  - 5.2 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Kingi Turoń z tematem pracy „Optymalizacja systemu pozyskiwania energii dla jednorodzinnego budownictwa energooszczędnego

z uwzględnieniem źródeł odnawialnych”; powołanie promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie

- 5.3 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Krzysztofa Reimana z tematem pracy „Zastosowanie symulacji DEM do wspomagania projektowania rozbiórek wybranych obiektów budowlanych metodą wybuchową”; powołanie promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie
- 5.4 Podjęcie uchwały w sprawie nadania dr inż. Tadeuszowi Olkuskemu stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych

## **6. Sprawy osobowe**

- 6.1 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr inż. Anny Wiktor-Sułkowskiej na stanowisku adiunkta (KEZP)
- 6.2 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr Moniki Orlof na stanowisku asystenta (KIŚiPS)
- 6.3 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia mgr inż. Kazimierza Piergiesa na stanowisku asystenta (KGP)
- 6.4 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia mgr inż. Michała Karcha na stanowisku wykładowcy (KGP)

## **7. Podjęcie uchwały w sprawie zasad oceny aktywności kandydatów na stanowiska profesora nadzwyczajnego lub adiunkta na Wydziale Górnictwa i Geoinżynierii**

## **8. Zaopiniowanie wniosku o powołanie kierownika ZODJ**

## **9. Wybór przedstawiciela wydziału do Komisji Dyscyplinarnej dla Nauczycieli Akademickich**

## **10. Zaopiniowanie wniosków o Medal Komisji Edukacji Narodowej**

## **11. 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 uzupełnienie porządku obrad rady: dodanie punktu: 5.4 Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr inż. Dorocie Łochańskiej stopnia doktora nauk technicznych oraz zmianę numeracji kolejnych punktów porządku obrad.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, większością głosów zaakceptowała przedstawiony na posiedzeniu porządek obrad wraz ze zmianami.

## **1.2 Wręczenie dyplomów**

Dziekan prof. Piotr Czaja wręczył certyfikat ukończenia studiów studentowi z Chin, nominację dr hab. inż. Danielowi Saramakowi na stanowisko z-cy Kierownika Katedry Inżynierii Środowiska i Przeróbki Surowców, dyplomy pracownikom wydziału za długoletnią pracę oraz stopnie górnicze.

## **1.3 Zatwierdzenie protokołów z posiedzenia rady wydziału w dniach: 27.11.2014 i 18.12.2014**

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, jednomyślnie zatwierdziła protokoły z posiedzenia Rady Wydziału w dniach: 27.11.2014 i 18.12.2014

## **1.4 Sprawy bieżące**

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

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

Posiedzenie Senatu zostało przeniesione na inny termin.

## **3. Komunikaty Dziekana**

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja przedstawił informacje dotyczące: oceny okresowej pracowników, medalu im. Prof. Zdzisława Bieniawskiego oraz przedstawił sprawozdanie z posiedzenia władz uczelni.

## **4. Sprawy dydaktyki**

### **4.1 Zatwierdzenie Indywidualnych Planów Studiów dla studentów z Narodowego Uniwersytetu Górniczego w Dniepropietrowsku na kierunku Górnictwo i Geologia**

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja przedstawił proponowany plan studiów oraz punkty ECTS dla studentów z Narodowego Uniwersytetu Górniczego w Dniepropietrowsku na kierunku Górnictwo i Geologia.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatwierdzenie planu studiów oraz punktów ECTS dla studentów z Narodowego Uniwersytetu Górniczego w Dniepropietrowsku na kierunku Górnictwo i Geologia.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdziła powyższy wniosek.

**Załącznik nr 1 (Pełny tekst uchwały stanowi załącznik do oryginału protokołu)**

#### **4.2 Podjęcie uchwały w sprawie utworzenia kursu dokształcającego „Wybrane problemy przeróbki rud miedzi”, zatwierdzenie programu szkolenia; powołanie kierownika szkolenia**

Prodzikan dr hab. inż. Marek Cała poinformował, że zajęcia kursu dokształcającego odbyły się w listopadzie ub. roku. Ze względu na konieczność wyrażenia zgody przez radę wydziału na utworzenie kursu.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek w sprawie utworzenia kursu dokształcającego „Wybrane problemy przeróbki rud miedzi” oraz zatwierdzenia programu szkolenia.

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

Na kierownika kursu dokształcającego zaproponowany został dr hab. inż. Kazimierz Trybalski.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, jednomyślnie zatwierdziła dr hab. inż. Kazimierza Trybalskiego na kierownika kursu..

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

#### **4.3 Sprawy bieżące**

Prodzikan dr hab. inż. Edyta Brzychczy poinformowała, że wpłynęło pismo kierownika Katedry Górnictwa Podziemnego w sprawie upoważnienia dr inż. Krzysztofa Skrzypkowskiego oraz dr inż. Dagmary Nowak-Senderowskiej do prowadzenia wykładów, prac dyplomowych inżynierskich i magisterskich.

Dziekan prof., Piotr Czaja poddał pod głosowanie wniosek w sprawie upoważnienia dr inż. Krzysztofa Skrzypkowskiego oraz dr inż. Dagmary Nowak-Senderowskiej do prowadzenia wykładów, prac dyplomowych inżynierskich i magisterskich.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, większością głosów zatwierdziła powyższe wnioski.

Prodzikan dr hab. inż. Edyta Brzychczy przedstawiła informacje dotyczące studiów stacjonarnych: stanu dyplomowania na studiach I<sup>0</sup>, rekrutacji na studia II<sup>0</sup> oraz harmonogramu zimowej sesji egzaminacyjnej.

Prodzikan dr hab. inż. Zbigniew Burtan przedstawił informacje dotyczące harmonogramu zimowej sesji egzaminacyjnej na studiach niestacjonarnych.

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

### **5.1 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Mateusza Matusika z tematem pracy „Metodyka oceny energetycznej i ekonomicznej efektywności prosumenckich mikroinstalacji wiatrowo-słonecznych wytwarzających energię elektryczną” i powołania promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie**

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

Proponowany temat pracy doktorskiej: „Metodyka oceny energetycznej i ekonomicznej efektywności prosumenckich mikroinstalacji wiatrowo-słonecznych wytwarzających energię elektryczną”.

Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Ekonomiki i Zarządzania w Przemśle w dniu 15.01.2015 roku.

Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Mateusza Matusika był prof. dr hab. inż. Ireneusz Soliński.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poddał pod głosowanie wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Mateusza Matusika z proponowanym tematem pracy i powołanie promotora w osobie prof. dr hab. inż. Ireneusza Solińskiego.

Dyscyplina naukowa: „Inżynieria produkcji”.

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

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

1. Zarządzanie w inżynierii produkcji:
  - prof. dr hab. inż. Bernard Nowak – przewodniczący
  - prof. dr hab. inż. Roman Magda - egzaminator
  - prof. dr hab. inż. Ireneusz Soliński – promotor
  - prof. dr hab. inż. Ryszard Snopkowski
2. Odnawialne źródła energii:
  - prof. dr hab. inż. Bernard Nowak – przewodniczący
  - dr hab. inż. Barbara Tora – egzaminator
  - prof. dr hab. inż. Ireneusz Soliński – promotor
3. Język angielski:
  - prof. dr hab. inż. Bernard Nowak – przewodniczący
  - prof. dr hab. inż. Ireneusz Soliński – promotor
  - SJO – egzaminator

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

**5.2 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Kingi Turoń z tematem pracy „Optymalizacja systemu pozyskiwania energii dla jednorodzinnego budownictwa energooszczędnego z uwzględnieniem źródeł odnawialnych” i powołania promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie**

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

Proponowany temat pracy doktorskiej: „Optymalizacja systemu pozyskiwania energii dla jednorodzinnego budownictwa energooszczędnego z uwzględnieniem źródeł odnawialnych”.

Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Ekonomiki i Zarządzania w Przemysle w dniu 15.01.2015 roku.

Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Kingi Turoń był prof. dr hab. inż. Ireneusz Soliński.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poddał pod głosowanie wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Kingi Turoń z proponowanym tematem pracy i powołanie promotora w osobie prof. dr hab. inż. Ireneusza Solińskiego.

Dyscyplina naukowa: „Inżynieria środowiska”.

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

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

1. Alternatywne źródła energii:

- prof. dr hab. inż. Bernard Nowak – przewodniczący
- dr hab. inż. Barbara Tora - egzaminator
- prof. dr hab. inż. Ireneusz Soliński – promotor
- dr hab. inż. Alicja Uliasz-Bocheńczyk

2. Ocena energetyczna budynków:

- prof. dr hab. inż. Bernard Nowak – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Roman Kinasz – egzaminator
- prof. dr hab. inż. Ireneusz Soliński – promotor

### 3. Język angielski:

- prof. dr hab. inż. Bernard Nowak – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Ireneusz Soliński – promotor
- SJO – egzaminator

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

### **5.3 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Krzysztofa Reimana z tematem pracy „Zastosowanie systemu DEM do wspomaganie projektowania rozbiórek wybranych obiektów budowlanych metodą wybuchową” i powołania promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy**

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

Proponowany temat pracy doktorskiej: „Zastosowanie systemu DEM do wspomaganie projektowania rozbiórek wybranych obiektów budowlanych metodą wybuchową”.

Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki w dniu 3.07.2014 roku.

Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Krzysztofa Reimana był dr hab. inż. Jacek Jakubowski.

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

Dyscyplina naukowa: „Budownictwo”.

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

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

#### 1. Technika strzelnicza w budownictwie:

- dr hab. inż. Marek Cała – przewodniczący
- dr hab. inż. Paweł Batko - egzaminator
- dr hab. inż. Jacek Jakubowski – promotor
- prof. dr hab. inż. Roman Kinasz

## 2. Ekonomia budownictwa:

- dr hab. inż. Marek Cała – przewodniczący
- dr hab. inż. Andrzej Kosecki - egzaminator
- dr hab. inż. Jacek Jakubowski – promotor

## 3. Język angielski:

- dr hab. inż. Marek Cała – przewodniczący
- dr hab. inż. Jacek Jakubowski – promotor
- SJO – egzaminator

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

### **5.2 Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr inż. Dorocie Łochańskiej stopnia doktora nauk technicznych**

Dr hab. inż. Kazimierz Trybalski, przewodniczący komisji doktorskiej przedstawił protokół z publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Doroty Łochańskiej, która odbyła się 26.01.2015 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. dr hab. inż. Piotr Czaja postawił wniosek komisji doktorskiej o nadanie mgr inż. Dorocie Łochanskiej stopnia doktora nauk technicznych pod głosowanie Rady Wydziału.

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

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

### **5.5 Podjęcie uchwały w sprawie nadania dr inż. Tadeuszowi Olkuskiemu stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych**

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poinformował, że opinie recenzentów zostały przesłane elektronicznie do członków Rady Wydziału.

Dr hab. inż. Arkadiusz Kustra przedstawił konkluzję protokołu, uzasadnienie oraz uchwałę komisji habilitacyjnej w przewodzie habilitacyjnym dr inż. Tadeusza Olkuskiego.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek w sprawie nadania dr inż. Tadeuszowi Olkuskiemu stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę o nadaniu dr inż. Tadeuszowi Olkuskiemu stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych.

**Zał. nr 4 (Pełny tekst uchwały stanowi załącznik do oryginału protokołu)**



## **6. Sprawy osobowe**

### **6.1 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr inż. Anny Wiktor Sułkowskiej na stanowisku asystenta (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. dr hab. inż. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wnioski o zatrudnienie dr inż. Anny Wiktor-Sułkowskiej na stanowisku asystenta.

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

### **6.2 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia dr Moniki Orlof na stanowisku asystenta (KIŚiPS)**

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poinformował, że wpłynęła prośba dr Moniki Orlof o zatrudnienie na stanowisku asystenta. Dr Monice Orlof upływa termin zatrudnienia na czas określony.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wnioski o zatrudnienie dr Moniki Orlof na stanowisku asystenta od 1.03.2015 roku na czas nieokreślony.

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

### **6.3 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia mgr inż. Kazimierza Piergiesa na stanowisku asystenta (KGP)**

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poinformował, że wpłynęła prośba mgr inż. Kazimierza Piergiesa o zatrudnienie na stanowisku asystenta.

Mgr inż. Kazimierzowi Piergiesowi upływa termin zatrudnienia na czas określony.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wnioski o zatrudnienie mgr inż. Kazimierza Piergiesa na stanowisku adiunkta od 1.03.2015 roku do 31.12.2017 roku.

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

### **6.4 Podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia mgr inż. Michała Karcha na stanowisku wykładowcy (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. dr hab. inż. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatrudnienie mgr inż. Michała Karcha na stanowisku wykładowcy.

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

#### **7. Podjęcie uchwały w sprawie zasad oceny aktywności kandydatów na stanowiska profesora nadzwyczajnego lub adiunkta na Wydziale Górnictwa i Geoinżynierii**

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja przedstawił proponowane zasady oceny aktywności kandydatów na stanowiska profesora nadzwyczajnego lub adiunkta na Wydziale Górnictwa i Geoinżynierii oraz uzasadnienie podjęcia decyzji o wprowadzeniu zasad przy ocenie wniosków o zmianę stanowiska.

W dyskusji udział wzięli: prof. Nikodem Szlązak, prof. Piotr Czaja, dr hab. Marek Cała, dr hab. Piotr Małkowski, prof. Maciej Mazurkiewicz, prof. Ryszard Snopkowski, dr Krzysztof Broda, dr Radosław Pomykała, prof. Zbigniew Kasztelewicz, dr hab. Alicja Uliasz-Bocheńczyk.

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji, Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek sprawie zatwierdzenia zasad oceny aktywności kandydatów na stanowiska profesora nadzwyczajnego lub adiunkta na Wydziale Górnictwa i Geoinżynierii.

Wyniki głosowania: uprawnionych - 71 osób, obecnych - 49 osób, głosujących – 38 osób, głosów tak – 23, głosów nie – 4, wstrzym. się - 11.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, przyjęła do stosowania zasady oceny aktywności kandydatów na stanowiska profesora nadzwyczajnego lub adiunkta na Wydziale Górnictwa i Geoinżynierii.

**Załącznik nr 5 (Pełny tekst uchwały stanowi załącznik do oryginału protokołu).**

#### **8. Zaopiniowanie wniosku o powołanie kierownika ZODJ**

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, że dr hab. inż. Stanisław Nawrat przeszedł na emeryturę i została rozwiązana z Nim umowa o pracę oraz odwołanie ze stanowiska kierownika Zamiejscowego Ośrodka Dydaktycznego w Jastrzębiu Zdroju. W związku z powyższym Dziekan zaproponował ponownie powołanie dr hab. inż. Stanisława Nawrata na Kierownika Zamiejscowego Ośrodka Dydaktycznego w Jastrzębiu Zdroju.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o powołanie dr hab. inż. Stanisława Nawrata na kierownika ZODJ od 20.12.2014 roku do 30.09.2016 roku.

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

**Załącznik nr 6 (Pełny tekst uchwały stanowi załącznik do oryginału protokołu)**

**9. Wybór przedstawiciela wydziału do Komisji Dyscyplinarnej dla Nauczycieli Akademickich**

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poinformował, że w związku ze śmiercią dr hab. inż. Zbigniewa Piotrowskiego, przedstawiciela wydziału do prac w Komisji Dyscyplinarnej dla Nauczycieli Akademickich istnieje konieczność zgłoszenia innej osoby. W związku z powyższym Dziekan zaproponował kandydaturę dr hab. inż. Beaty Trzaskuś-Żak do Komisji Dyscyplinarnej dla Nauczycieli Akademickich.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o wybór dr hab. inż. Beaty Trzaskuś-Żak na przedstawiciela wydziału do prac w Komisji Dyscyplinarnej dla Nauczycieli Akademickich.

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

**10. Zaopiniowanie wniosków o Medal Komisji Edukacji Narodowej**

Dziekan prof. dr hab. inż. Piotr Czaja poinformował, że wpłynęły 2 wnioski o nadanie Medalu Komisji Edukacji Narodowej.

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

uprawnionych - 71 osób, obecnych – 49 osób,

1. dr hab. inż. Marek Kęsek
2. dr inż. Bogusław Ptaszyński

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

**11. Wolne wnioski**

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

DZIEKAN

Prof. dr hab. inż. Piotr Czaja

Protokołowała:  
Lucyna Wójcik