

Akademia Górniczo-Hutnicza

im. Stanisława Staszica

WYDZIAŁ GÓRNICCTWA I GEOINŻYNIERII

Kraków, dnia 2.03.2011

## **PROTOKÓŁ**

**z posiedzenia Rady Wydziału Górnicztwa i Geoinżynierii w dniu 24.02.2011 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 27.01.2011r
- 1.3. Sprawy bieżące

#### **2. Sprawy dydaktyki**

- 2.1. Podjęcie uchwały w sprawie warunków i trybu rekrutacji na studia stacjonarne, niestacjonarne i doktoranckie w roku akademickim 2012/2013.
- 2.2. Podjęcie uchwały w sprawie liczby miejsc na I roku studiów stacjonarnych i niestacjonarnych w roku akademickim 2011/2012.
- 2.3. Podjęcie uchwały w sprawie opłat na studiach niestacjonarnych w roku akademickim 2011/2012.
- 2.4. Przyjęcie raportu samooceny kierunku „Budownictwo”.
- 2.5. Przyjęcie raportu samooceny kierunku „Zarządzanie i Inżynieria Produkcji”.
- 2.6. Sprawy bieżące.

#### **3. Przewody doktorskie i habilitacyjne**

- 3.1. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Sebastiana Olesiaka z tematem pracy „Badania wybranych właściwości mioceńskich iłów w rejonie Krakowa z wykorzystaniem sondy wkręcanej WST” i powołania promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie.
- 3.2. Powołanie recenzentów i komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Anety Napieraj.

- 3.3. Powołanie recenzenta w przewodzie doktorskim mgr Mirandy Ptak.
- 3.4. Podjęcie uchwały w sprawie dopuszczenia dr inż. Marka Ściążko do kolokwium habilitacyjnego; wyznaczenie zakresu kolokwium, wyznaczenie terminu kolokwium i wykładu habilitacyjnego.

#### **4. Sprawy osobowe**

- 4.1. Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko starszego wykładowcy w KIŚiPS.
- 4.2. Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko asystenta w KGBiG.

#### **5. Komunikaty Dziekana.**

#### **6. 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.**

Dziekan prof. Piotr Czaja zaproponował zmianę w kolejności obrad porządku dziennego punkt 3.4 przed punktem 2. oraz uzupełnienie porządku obrad rady: dodanie: pkt: 3.2. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Agaty Dąbal z tematem pracy „Kształtowanie się składu fizykochemicznego wód Zbiornika „Machów”” i powołania promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie.

3.5. Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr Dorocie Pawluś stopnia doktora nauk technicznych.

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

#### **1.2. Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia Rady Wydziału w dniu 27.01.2011 roku**

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, jednomyślnie zatwierdziła protokół z posiedzenia Rady Wydziału w dniu 27.01.2011 roku.

### **1.3. Sprawy bieżące.**

Rada Wydziału powołała komisje skrutacyjne w składzie: 1) dr inż. Radosław Pomykała, dr inż. Arkadiusz Utrata, mgr inż. Robert Ślizień; 2) dr inż. Anna Młynarczykowska, dr inż. Marek Borowski, mgr inż. Karolina Pieprzyk-Klimaszewska.

### **3.6. Podjęcie uchwały w sprawie dopuszczenia dr inż. Marka Ściążko do kolokwium habilitacyjnego; wyznaczenie zakresu kolokwium, wyznaczenie terminu kolokwium i wykładu habilitacyjnego.**

Dr hab. inż. Kazimierz Trybalski, prof. nadzw., przewodniczący Zespołu przedstawił szczegółowo protokół z posiedzenia Zespołu powołanego przez Radę Wydziału w sprawie przewodu habilitacyjnego dr inż. Marka Ściążko. 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 wniosek Radzie Wydziału o dopuszczenie dr inż. Marka Ściążko do kolokwium habilitacyjnego.

W dyskusji udział wzięli:

- dr hab. inż. Piotr Czaja stwierdził, że dr inż. Marek Ściążko zajmuje się zagadnieniami dotyczącymi inżynierii procesowej oraz przetwórstwem węgla. W swoich publikacjach zawarł nowatorskie zagadnienia dotyczące tych zagadnień,
- prof. dr hab. inż. Józef Dubiński poinformował, że dr inż. Marek Ściążko jest wybitnym naukowcem w specjalności, którą uprawia, posiada znaczny dorobek naukowy publikowany na „liście filadelfijskiej”. W swojej wypowiedzi podtrzymał opinię zawartą w recenzji i poparł wniosek Zespołu o dopuszczenie dr inż. Marka Ściążko do kolokwium habilitacyjnego,
- dr hab. inż. Jerzy Klich zgodził się w pełni z wypowiedzią prof. Józefa Dubińskiego oraz poparł wniosek o dopuszczenie dr inż. Marka Ściążko do kolokwium habilitacyjnego
- dr hab. Jolanta Marciniak-Kowalska poinformowała, że do swojej recenzji dołączyła wykaz publikacji, które najbardziej związane są z zagadnieniami, którymi zajmują się pracownicy naszego Wydziału oraz poparła wniosek o dopuszczenie dr inż. Marka Ściążko do kolokwium habilitacyjnego.

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji, Dziekan dr hab. inż. Piotr Czaja poddał

pod tajne głosowanie wniosek o dopuszczenie dr inż. Marka Ściążko do kolokwium habilitacyjnego.

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

Rada Wydziału, jednomyślnie zaakceptowała zakres kolokwium habilitacyjnego: przeróbka surowców mineralnych, dyscyplina naukowa: górnictwo i geologia inżynierska.

Rada Wydziału wyznaczyła termin kolokwium i wykładu habilitacyjnego na dzień 31.03.2011 roku, godz.12<sup>00</sup>.

## **2. Sprawy dydaktyki**

### **2.1. Podjęcie uchwały w sprawie warunków i trybu rekrutacji na studia stacjonarne, niestacjonarne i doktoranckie w roku akademickim 2012/2013.**

Prodziekan dr inż. Jan Winzer przedstawił warunki rekrutacji w roku akademickim 2012/2013 na studia stacjonarne, niestacjonarne i doktoranckie:

- na I stopień studiów stacjonarnych i niestacjonarnych – rekrutacja odbywać się będzie z zachowaniem takich samych zasad, jak w roku akad. 2011/2012 na kierunkach: Górnictwo i Geologia, Budownictwo, Inżynieria Środowiska, Zarządzanie i Inżynieria Produkcji oraz Inżynieria Bezpieczeństwa (kierunek planowany do uruchomienia),
- na II stopień studiów stacjonarnych – rekrutacja odbywać się będzie na podstawie sprawdzianu kwalifikacyjnego z wagą 0,6 i średnią ocen ze studiów I-go stopnia z wagą 0,4 na kierunki: Górnictwo i Geologia, Górnictwo i Geologia (w języku angielskim), Budownictwo, Inżynieria Środowiska, Zarządzanie i Inżynieria Produkcji,
- na studia doktoranckie rekrutacja odbywać się będzie na podstawie rankingu kandydatów według określonego kryterium w zakresie dyscypliny naukowej: Górnictwo i Geologia Inżynierska lub Inżynieria Środowiska.

Następnie dr inż. Jan Winzer przedstawił tryb rekrutacji na studia I, II i III stopnia.

W dyskusji udział wzięli: prof. Jerzy Klich, prof. Bronisław Barchański, prof. Piotr Czaja.

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału, wniosek o zatwierdzenie warunków i trybu rekrutacji na studia stacjonarne, niestacjonarne i doktoranckie. w roku akademickim 2012/2013.

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym, jednomyślnie zatwierdziła powyższy wniosek.  
**Zał. Nr 1 (Pełny tekst uchwały stanowi załącznik do oryginału protokołu i zał. nr 1 i 2).**

## **2.2. Podjęcie uchwały w sprawie liczby miejsc na I roku studiów stacjonarnych i niestacjonarnych w roku akademickim 2011/2012.**

Prodziekan dr inż. Jan Winzer poinformował, że limity przyjęć na studia stacjonarne i niestacjonarne będą utrzymane na poziomie roku ubiegłego z wyjątkiem planowanych 30 miejsc na kierunku „Górnictwo i Geologia” prowadzonym w języku angielskim.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału, wniosek o zatwierdzenie liczby miejsc na I rok studiów stacjonarnych, niestacjonarnych i doktoranckich w roku akademickim 2011/2012.

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym, jednomyślnie zatwierdziła powyższy wniosek.

**Zał. Nr 2 (Pełny tekst uchwały stanowi załącznik do oryginału protokołu i zał. nr 1).**

## **2.3. Podjęcie uchwały w sprawie opłat na studiach niestacjonarnych w roku akademickim 2011/2012.**

Prodziekan dr inż. Jan Winzer przedstawił propozycję opłat za studia niestacjonarne w roku akad. 2011/12 oraz poinformował, że wysokość opłat jest na poziomie ubiegłego roku natomiast dodatkowo wprowadza się opłaty roczne za studia dla obcokrajowców w języku polskim i angielskim w roku akademickim 2011/2012.

W dyskusji udział wzięli: dr inż. Piotr Małkowski, dr inż. Wacław Andrusikiewicz.

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja postawił wniosek w sprawie opłat za studia niestacjonarne w roku akad. 2011/2012.

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

**Zał. nr 3 (Pełny tekst uchwały stanowi załącznik do oryginału protokołu i zał. nr 1).**

#### **2.4. Przyjęcie raportu samooceny kierunku „Budownictwo”.**

Prof. dr hab. inż. Tadeusz Majcherczyk przedstawił raport samooceny kierunku „Budownictwo”, który został opracowany przez Katedrę Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki.

W dyskusji udział wzięli: prof. dr hab. inż. Bronisław Barchański, prof. dr hab. inż. Tadeusz Majcherczyk.

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja postawił wniosek przyjęcia raportu samooceny kierunku „Budownictwo”.

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

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

#### **2.5. Przyjęcie raportu samooceny kierunku „Zarządzanie i Inżynieria Produkcji”.**

Prof. dr hab. inż. Roman Magda przedstawił raport samooceny kierunku „Zarządzanie i Inżynieria Produkcji”, który został opracowany przez Katedrę Ekonomiki i Zarządzania w Przemysle.

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja postawił wniosek przyjęcia raportu samooceny kierunku „Zarządzanie i Inżynieria Produkcji”

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

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

#### **2.6. Sprawy bieżące.**

Prodziekan dr inż. Jan Winzer przedstawił korektę planu studiów na kierunku „Górnictwo i Geologia” na studiach stacjonarnych – przeniesienie przedmiotu „Komputerowe wspomaganie projektowania II” z sem. VII na sem. VI od roku akad. 2011/2012.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatwierdzenie korekty planu studiów na kierunku „Górnictwo i Geologia”.

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

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

Prodziekan dr inż. Jan Winzer przedstawił informacje dotyczące:

- promocji inżynierskich,
- rekrutacji na studia II stopnia w roku akad. 2011/2012.

Prodziekan prof. Kazimierz Trybalski przedstawił tematy prac dyplomowych magisterskich dla studiów niestacjonarnych kierunku „Górnictwo i Geologia” .

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie Rady Wydziału wnioski o zatwierdzenie tematów prac dyplomowych magisterskich dla studiów niestacjonarnych kierunku „Górnictwo i Geologia”

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

Prodziekan prof. Kazimierz Trybalski poinformował, że 25.02.2011 roku odbędzie się wręczenie dyplomów absolwentom studiów niestacjonarnych.

### **3. Przewody doktorskie i habilitacyjne**

#### **3.1. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż.**

**Sebastiana Olesiaka z tematem pracy „Badania wybranych właściwości mioceńskich ilów w rejonie Krakowa z wykorzystaniem sondy wkręcanej WST” i powołania promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie.**

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

Proponowany temat pracy doktorskiej: „Badania wybranych właściwości mioceńskich ilów w rejonie Krakowa z wykorzystaniem sondy wkręcanej WST”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki w dniu 20.01.2011 roku.

Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Sebastiana Olesiaka był dr hab. inż. Marek Cała, prof. nadzw.

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

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

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

### **1. Geotechnika w inżynierii środowiska:**

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

### **2. Zarządzanie w inżynierii środowiska:**

- dr hab. inż. Piotr Czaja – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Roman Magda – egzaminator
- dr hab. inż. Marek Cała, prof. nadzw.

### **3. Język angielski:**

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

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

### **3.2. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż.**

**Agaty Dąbal z tematem pracy „Kształtowanie się składu fizykochemicznego wód Zbiornika Machów” i powołania promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie.**

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

Proponowany temat pracy doktorskiej: „Kształtowanie się składu fizykochemicznego wód Zbiornika Machów”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Inżynierii Środowiska i Przeróbki Kopalin w dniu 21.02.2011 roku.

Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Agaty Dąbal była dr hab. Jolanta Marciniak-Kowalska, prof. nadzw.

W dyskusji nad tematem pracy udział wzięli: dr hab. inż. Jerzy Klich, prof. Kazimierz Sztaba, dr hab. Ryszard Snopkowski, dr hab. Marciniak-Kowalska, dr Piotr Małkowski.

Po dyskusji ustalony został temat pracy doktorskiej „Kształtowanie się właściwości fizykochemicznych wód jeziora antropogenicznego „Machów”.

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji, Dziekan prof. Piotr Czaja poddał pod głosowanie wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Agaty Dąbal z tematem pracy „Kształtowanie się właściwości fizykochemicznych wód jeziora antropogenicznego „Machów” i powołanie promotora w osobie dr hab. Jolanty Marciniak Kowalskiej.

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

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

### **3. Rekultywacja terenów pogórnich:**

- dr hab. inż. Kazimierz Trybalski – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Wiesław Koziół – egzaminator
- dr hab. Jolanta Marciniak-Kowalska, prof. nadzw.
- dr hab. inż. Jerzy Klich, prof. nadzw.

### **4. Ochrona wód i atmosfery:**

- dr hab. inż. Kazimierz Trybalski, prof. nadzw. – przewodniczący
- prof. dr hab. Stanisława Sanak-Rydlewska – egzaminator
- dr hab. Jolanta Marciniak-Kowalska, prof. nadzw.

### **3. Język angielski:**

- dr hab. inż. Kazimierz Trybalski, prof. nadzw. – przewodniczący
- dr hab. Jolanta Marciniak-Kowalska, prof. nadzw.
- SJO – egzaminator

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

### **3.3. Powołanie recenzentów i komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Anety Napieraj.**

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

Dziekan przedstawił propozycje kandydatów na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Anety Napieraj:

- prof. dr hab. inż. Józef Bendkowski – Politechnika Śląska, Zabrze
- prof. dr hab. inż. Roman Magda – AGH, WGiG.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, zaakceptowała zaproponowanych kandydatów.

Następnie Dziekan przedstawił proponowany skład Komisji doktorskiej:

- prof. dr hab. inż. Ireneusz Soliński - przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Bronisław Barchański
- - prof. dr hab. inż. Nikodem Szlązak
- prof. dr hab. Tadeusz Tumidajski
- prof. dr hab. inż. Jan Walaszczyk
- dr hab. inż. Marek Stryszewski, prof. nadzw.

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

### **3.4. Powołanie recenzenta w przewodzie doktorskim mgr Mirandy Ptak.**

Dziekan prof. Piotr Czaja poinformował, że w związku z rezygnacją prof. dr inż. Zbigniewa Kozłowskiego z wykonania recenzji pracy doktorskiej mgr Mirandy Ptak konieczne jest powołanie nowego recenzenta.

Dziekan zaproponował prof. dr hab. inż. Jerzego Malewskiego na recenzenta rozprawy doktorskiej mgr inż. Mirandy Ptak

### **3.5. Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr Dorocie Pawluś stopnia doktora nauk technicznych**

Prof. dr hab. inż. Piotr Czaja, przewodniczący komisji doktorskiej, przedstawił protokół z publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr Doroty Pawluś, która odbyła się

22.02.2011 roku. Komisja doktorska, po wysłuchaniu autoreferatu doktorantki i dyskusji podczas obrony, jednomyślnie podjęła uchwałę (na 10 osób uprawnionych, 8 obecnych, 8 głosami tak) 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 Dorocie Pawluś stopnia doktora nauk technicznych pod głosowanie Rady Wydziału.

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

#### **4. Sprawy osobowe**

##### **4.1. Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko starszego wykładowcy w KIŚiPS.**

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

Prof. Piotr Czaja poinformował, że obciążenie dydaktyczne katedry i zaistniała sytuacja kadrowa w pełni uzasadnia zatrudnienie 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.

##### **4.2. Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko asystenta w KGBiG.**

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił pismo kierownika Katedry Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki z prośbą o wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko asystenta.

W dyskusji udział wziął prof. dr hab. inż. Tadeusz Majcherczyk, który poinformował, że zatrudnienie osoby na stanowisku asystenta podyktowana jest potrzebami kadrowymi w zakresie obsługi zajęć dydaktycznych na kierunku „Budownictwo”

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

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

## **5. Komunikaty Dziekana**

Dziekan prof. Piotr Czaja przedstawił:

1. listę osób nieobecnych usprawiedliwionych na posiedzeniu Rady Wydziału,
2. informacje dotyczące kierunków interdyscyplinarnych,
3. informacje dotyczące prowadzenia studiów magisterskich w języku angielskim.

## **6. Wolne wnioski**

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

Protokołowała

DZIEKAN

Lucyna Wójcik

Dr hab. inż. Piotr Czaja  
prof. nadzw.