

## **PROTOKÓŁ**

### **z posiedzenia Rady Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii w dniu 27.09.2018r.**

#### **Porządek obrad:**

#### **1.1 Sprawy administracyjno-porządkowe i proceduralne**

- 1.1 Zatwierdzenie porządku obrad Rady.
- 1.2 Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia Rady Wydziału w dniu 05.07.2018r.
- 1.3 Wręczenie dyplomów.
- 1.4 Sprawy bieżące.

#### **2. Komunikaty Dziekana.**

#### **3. Sprawozdanie z Posiedzenia Senatu.**

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

- 4.1 Podjęcie uchwały w sprawie zmian w planach studiów niestacjonarnych I stopnia na kierunku budownictwo.
- 4.2 Podjęcie uchwały w sprawie rozliczania godzin dydaktycznych zrealizowanych w roku akademickim 2018/2019
- 4.3 Zaopiniowanie wniosku o utworzenie studiów podyplomowych pn. „Renowacja i modernizacja obiektów budowlanych”, powołanie kierownika studiów, zatwierdzenie planu i programu studiów.
- 4.4 Sprawy bieżące.

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

5.1 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego **mgr inż. Darii Polek** z tematem pracy „Analiza efektywności ekonomicznej i ekologicznej instalacji odzysku

ciepła z rekuperatorem”; powołanie promotora i promotora pomocniczego; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej.

5.2 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego **mgr inż. Waldemara**

**Mijała** z tematem pracy „Badania możliwości wydzielenia części skały płonnej z procesu wzbogacania rudy cynku i ołowiu w celu zwiększenia jego efektywności”; powołanie promotora i promotora pomocniczego; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej.

5.3 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego **mgr inż. Adriana Borcza** z tematem pracy „Analiza wpływu zawartości frakcji piaskowej na energochłonność eksploatacji złóż żwirowo-piaskowych”; powołanie promotora i promotora pomocniczego; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej.

5.4 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego **mgr Michała Filipczyka** z tematem pracy „Badania wpływu zgorzeli słonecznej na eksploatację i zastosowanie kruszyw bazaltowych”; powołanie promotora i promotora pomocniczego; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej.

5.5 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego **mgr Michała Filipczyka** z tematem pracy „Badania wpływu zgorzeli słonecznej na eksploatację i zastosowanie kruszyw bazaltowych”; powołanie promotora i promotora pomocniczego; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej.

5.6 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego **mgr inż. Tomasza Żołądka** z tematem pracy „Badanie wpływu sekwencji odpalania ładunków materiału wybuchowego na granulację urobku surowców skalnych”; powołanie promotora i promotora pomocniczego; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej.

5.7 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego **mgr inż. Mariusza Chromika** z tematem pracy „Metoda zwiększania postępu ługowania kawern solnych z wykorzystaniem strumieniowego urabiania skał”; powołanie promotora i promotora pomocniczego; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej.

5.8 Podjęcie uchwały w sprawie nadania dr inż. Robertowi Ranszowi stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych.

5.9 Podjęcie uchwały w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr Justyny Swolkień.

5.10 Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia trzech członków komisji habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr Justyny Swolkień.

5.11 Podjęcie uchwały w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr inż. Pawła Bogacza.

5.12 Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia trzech członków komisji habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr inż. Pawła Bogacza.

5.13 Podjęcie uchwały w sprawie nadania dr inż. Michałowi Karchowi stopnia doktora nauk technicznych (IŚ).

## **6. Sprawy osobowe.**

6.1 Zaopiniowanie wniosku Dziekana w sprawie zatrudnienia dr hab. inż. Tomasza Niedoby na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas określony (KISiPS).

6.2 Powołanie recenzenta dla oceny dorobku naukowego w związku z zatrudnieniem dr hab. Patrycji Bąk na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas określony (KEZP).

6.3 Zaopiniowanie wniosku Dziekana w sprawie zatrudnienia dr inż. Katarzyny Kryzi na stanowisku adiunkta na czas określony (KGBiG).

6.4 Zaopiniowanie wniosku Dziekana w sprawie zatrudnienia mgr inż. Joanny Sagan na stanowisku asystenta na czas określony (KGBiG).

6.5 Zaopiniowanie wniosku Dziekana w sprawie zatrudnienia dr inż. Edyty Pięciorak na stanowisku starszego wykładowcy na czas określony (KGBiG).

6.6 Zaopiniowanie wniosku dr hab. Patrycji Bąk o udzielenie płatnego urlopu naukowego.

6.7 Zaopiniowanie wniosku dr inż. Marty Sukiennik o udzielenie płatnego urlopu naukowego.

6.8 Zaopiniowanie wniosku dr inż. Barbary Kowal o udzielenie płatnego urlopu naukowego.

6.9 Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na dwa stanowiska asystenta na czas określony (KEZP)

## **7. Zatwierdzenie zmian w regulaminie Programu Stypendialnego im. prof. Jana Pawińskiego.**

## **8. Wolne wnioski.**

Posiedzenie Rady Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii prowadził Dziekan Wydziału prof. dr hab. inż. Marek Cała.

### **1.1 Sprawy administracyjno-porzędkowe i proceduralne.**

#### **1.2 Zatwierdzenie porządku obrad Rady.**

Dziekan prof. M. Cała zaproponował następujące zmiany w programie Rady polegające na:

- wykreśleniu punktu 1.2 zatwierdzającego protokół z posiedzenia RW w dniu 05.07.2018r.

- wykreśleniu punktu 4.3. polegającemu na zaopiniowaniu wniosku o utworzenie studiów podyplomowych pn. „Renowacja i modernizacja obiektów budowlanych”, powołanie kierownika studiów, zatwierdzenie planu i programu studiów.

Kolejną zmianą porządku obrad było wprowadzenie dodatkowych punktów polegających na:

- podjęciu uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Diany Kozieł z tematem pracy: „Model opodatkowania działalności górniczej

ukierunkowany na zabezpieczenie wartości przedsiębiorstwa”; powołanie promotora, wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej.

- podjęciu uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Stanisława Pawłowskiego z tematem pracy: „Model oceny segmentu górniczego jako jednostki biznesowej w zintegrowanej pionowo grupie paliwowo-energetycznej”; powołanie promotora, wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej.

- podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Pablo Benalcazar Alomia z tematem pracy: „Method for assessing the impact of energy storage on the operational planning of a combined heat and power plant”; powołanie promotora, wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej.

- podjęciu uchwały w sprawie nadania mgr inż. Pawłowi Kamińskiemu stopnia *doktora nauk technicznych* (GiG).

- podjęciu uchwały w sprawie nadania mgr inż. Aleksandrze Radziejowskiej stopnia *doktora nauk technicznych* (BUD), wyróżnienie rozprawy doktorskiej.

- zaopiniowaniu wniosku Dziekana w sprawie zatrudnienia dr inż. Michała Karcha na stanowisku *asystenta* na czas nieokreślony (KGP).

Wobec braku uwag do zaproponowanego porządku obrad, Rada Wydziału w głosowaniu jawnym, zatwierdziła porządek obrad wraz ze zmianami.

### **1.3 Sprawy bieżące.**

Dziekan prof. Marek Cała pogratulował prof. Wiktorii Sobczyk nadania tytułu profesora nauk rolniczych, następnie wręczył dyplomy Pracownikom Wydziału za osiągnięcia naukowe, dydaktyczne i organizacyjne. Dyplomy otrzymali dr hab. inż. Patrycja Bąk, prof. Stanisław Wasilewski oraz dr inż. Karol Ryż.

## **2. Komunikaty Dziekana**

Dziekan prof. Marek Cała poinformował, iż wszystkie pilne sprawy zostały przekazane na spotkaniu z Kierownikami Katedr, którzy rozpowszechnili je wśród pracowników. Następnie głos zabrał Prodziekan ds. Nauki i Finansów dr hab. inż. Arkadiusz Kustra. Krótko zinterpretował prezentację przedstawioną na zebraniu z Kierownikami Katedr oraz odniósł się do idei zmiany nazwy Katedry Ekonomiki i Zarządzania w Przemysle, wyrażając nadzieję, iż nowa nazwa pozwoli utrzymać jakość kształcenia, jak również potencjał kadrowy na obecnym poziomie. Dziekan prof. Marek Cała wyraził swoje poparcie dla Katedry.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Marek Cała przeszedł do kolejnego punktu posiedzenia Rady Wydziału.

## **3. Sprawozdanie z posiedzenia Senatu.**

Dziekan prof. Marek Cała poinformował, iż sprawozdanie z posiedzenia Senatu zostało przedstawione na spotkaniu z Kierownikami Katedr oraz wobec braku głosów w dyskusji, przeszedł do kolejnego punktu posiedzenia Rady Wydziału.

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

### **4.1 Podjęcie uchwały w sprawie zmian w planach studiów niestacjonarnych I stopnia na kierunku budownictwo.**

Głos zabrał Prodziekan ds. Kształcenia, dr hab. inż. Zbigniew Niedbalski, prof. AGH., wyjaśniając konieczność zmiany w planach studiów na kierunku budownictwo, na studiach niestacjonarnych I stopnia (przedmiot „własności skał” posiada na studiach stacjonarnych zajęcia wykładowe i laboratoryjne, a na studiach niestacjonarnych jedynie wykładowe, wniosek dotyczy wprowadzenia zajęć laboratoryjnych) oraz zwrócił się z prośbą do Członków Rady Wydziału o jej zatwierdzenie.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Marek Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału podjęcie uchwały w sprawie zmian w planach studiów niestacjonarnych I stopnia na kierunku budownictwo.

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

#### **4.2 Podjęcie uchwały w sprawie rozliczania godzin dydaktycznych zrealizowanych w roku akademickim 2017/2018.**

Głos zabrał Prodziekan ds. Nauki i Finansów dr hab. inż. Arkadiusz Kustra, który wyjaśnił zasady rozliczania godzin dydaktycznych oraz nadmienił, iż praktyka z poprzedniego roku akademickiego została utrzymana.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Marek Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału podjęcie uchwały w sprawie w sprawie rozliczania godzin zajęć dydaktycznych zrealizowanych w roku akademickim 2017/2018.

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

#### **4.3 Sprawy bieżące.**

Prodziekan ds. Kształcenia, dr hab. inż. Radosław Pomykała przedstawił wyniki rekrutacji na rok akademicki 2018/2019 na studiach stacjonarnych oraz niestacjonarnych, jak również podjął się interpretacji jej rezultatów.

Następnie głos zabrał Prodziekan ds. Kształcenia, dr hab. inż. Zbigniew Niedbalski, prof. AGH, przedstawiając w formie prezentacji komputerowej losy zawodowe absolwentów studiów II stopnia, studiów stacjonarnych (2017). Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Marek Cała przeszedł do kolejnego punktu posiedzenia.

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

#### **5.1 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Darii Polek z tematem pracy „Analiza efektywności ekonomicznej i ekologicznej instalacji odzysku ciepła z rekuperatorem”; powołanie promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej .**

Dziekan prof. Marek Cała przedstawiając prośbę mgr inż. Darii Polek o wszczęcie przewodu doktorskiego poinformował, że złożone dokumenty spełniają wymogi formalne dotyczące wszczęcia przewodu doktorskiego. Proponowany temat pracy doktorskiej: „Analiza efektywności ekonomicznej i ekologicznej instalacji odzysku ciepła z rekuperatorem”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Inżynierii Środowiska i Przeróbki Surowców w dniu 13.09.2018 r. Dotychczasowym opiekunem naukowym był dr hab. inż. Tomasz Niedoba. Następnie Dziekan zaproponował treść tematu pracy doktorskiej mgr inż. Darii Polek w brzmieniu: „Analiza efektywności ekonomicznej i ekologicznej instalacji odzysku ciepła z rekuperatorem” i otworzył dyskusję. Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie wniosek o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Darii Polek z tematem pracy „Analiza efektywności ekonomicznej i ekologicznej instalacji odzysku ciepła z rekuperatorem”, powołanie promotora w osobie dr hab. inż. Tomasza Niedoby oraz promotora pomocniczego w osobie dr inż. Wiktora Filipka, w dyscyplinie naukowej: „Inżynieria Środowiska”.

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

Dziekan prof. Marek Cała przedstawił propozycje egzaminów doktorskich i komisji egzaminacyjnych:

1. Inżynieria Środowiska
  - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
  - prof. dr hab. inż. Wiktoria Sobczyk– egzaminator
  - dr hab. inż. Alicja Uliasz-Bocheńczyk, prof. AGH - egzaminator
  - dr hab. inż. Tomasz Niedoba - promotor
2. Ekonomika procesów przemysłowych w inżynierii środowiska

- dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
- dr hab. inż. Tomasz Gawenda - egzaminator
- dr hab. inż. Tomasz Niedoba – promotor
- 3. Język angielski
- dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
- dr hab. inż. Tomasz Niedoba – promotor
- SJO – egzaminator

Rada Wydziału, zatwierdziła proponowane egzaminy i powołała komisje egzaminacyjne.

Następnie Dziekan przedstawił proponowany skład Komisji Doktorskiej:

- dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
- dr hab. inż. Tomasz Niedoba – promotor
- dr hab. inż. Tomasz Gawenda
- prof. dr hab. inż. Wiktoria Sobczyk
- dr hab. inż. Alicja Uliasz-Bocheńczyk, prof. AGH
- prof. dr hab. inż. Roman Kinasz
- dr hab. inż. Anna Ostręga, prof. AGH
- dr hab. inż. Marek Kęsek
- dr hab. inż. Marek Borowski, prof. AGH
- dr hab. inż. Dariusz Fuksa

Rada Wydziału, zatwierdziła skład Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Darii Polek.

**5.2 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Waldemara Mijała z tematem pracy „Badania możliwości wydzielenia części skały płonnej z procesu wzbogacania rudy cynku i ołowiu w celu zwiększenia jego efektywności”; powołanie promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej.**

Dziekan prof. Marek Cała przedstawiając prośbę mgra inż. Waldemara Mijała o wszczęcie przewodu doktorskiego poinformował, że złożone dokumenty spełniają wymogi formalne dotyczące wszczęcia przewodu doktorskiego. Proponowany temat pracy doktorskiej: „Badania możliwości wydzielenia części skały płonnej z procesu wzbogacania rudy cynku i ołowiu w celu zwiększenia jego efektywności”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Inżynierii Środowiska i Przeróbki Surowców w dniu 06.09.2018r. Dotychczasowym opiekunem naukowym mgra inż. Waldemara Mijała była prof. dr hab. inż. Barbara Tora.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgra inż. Waldemara Mijała z tematem pracy „Badania możliwości wydzielenia części skały płonnej z procesu wzbogacania rudy cynku i ołowiu w celu zwiększenia jego efektywności”, powołanie promotora w osobie prof. dr. hab. inż. Barbary Tory oraz promotora pomocniczego w osobie dr inż. Agnieszki Surowiak, w dyscyplinie naukowej: „Inżynieria środowiska”.

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

Dziekan prof. Marek Cała przedstawił propozycje egzaminów doktorskich i komisji egzaminacyjnych:

1. Przeróbka surowców mineralnych
  - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
  - dr hab. inż. Tomasz Gawenda – egzaminator
  - dr hab. inż. Dariusz Foszcz - egzaminator
  - prof. dr hab. inż. Barbara Tora – promotor
2. Ekonomia procesów przemysłowych w inżynierii środowiska
  - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
  - dr hab. inż. Edyta Brzychczy, prof. AGH – egzaminator
  - prof. dr hab. inż. Barbara Tora – promotor
3. Język angielski

- dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Barbara Tora – promotor
- SJO – egzaminator

Rada Wydziału, zatwierdziła proponowane egzaminy i powołała komisje egzaminacyjne.

Następnie Dziekan przedstawił proponowany skład Komisji Doktorskiej:

- dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Barbara Tora - promotor
- dr hab. inż. Dariusz Foszcz, prof. AGH
- dr hab. inż. Tomasz Gawenda
- dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski, prof. AGH
- dr hab. inż. Piotr Małkowski, prof. AGH
- dr hab. inż. Wojciech Naworyta
- dr hab inż. Edyta Brzychczy, prof AGH
- dr hab inż. Jacek Jakubowski

Rada Wydziału, zatwierdziła skład Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim mgra inż. Mateusza Mijała

### **5.3 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Adriana Borcza z tematem pracy „Analiza wpływu zawartości frakcji piaskowej na energochłonność eksploatacji złóż żwirowo-piaskowych”; powołanie promotora i promotora pomocniczego; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej.**

Dziekan prof. Marek Cała przedstawiając prośbę mgr inż. Adriana Borcza o wszczęcie przewodu doktorskiego poinformował, że złożone dokumenty spełniają wymogi formalne dotyczące wszczęcia przewodu doktorskiego. Proponowany temat pracy doktorskiej: „Analiza wpływu zawartości frakcji piaskowej na energochłonność eksploatacji złóż żwirowo-piaskowych”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Górnictwa Odkrywkowego w dniu 07.09.2018r. Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Adriana Borcza był dr hab. inż. Wojciech Naworyta.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie wniosek o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Adriana Borcza z tematem pracy „Analiza wpływu zawartości frakcji piaskowej na energochłonność eksploatacji złóż żwirowo-piaskowych”, powołanie promotora w osobie dr. hab. inż. Wojciecha Naworyty oraz promotora pomocniczego w osobie dr inż. Łukasza Machniaka w dyscyplinie naukowej: „*Górnictwo i geologia inżynierska*”.

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

Dziekan prof. Marek Cała przedstawił propozycje egzaminów doktorskich i komisji egzaminacyjnych:

1. Eksploatacja złóż surowców skalnych
  - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
  - prof. dr hab. inż. Zbigniew Kasztelewicz - egzaminator
  - prof. dr hab. inż. Jolanta Biegańska - egzaminator
  - dr hab. inż. Wojciech Noworyta - promotor
2. Ekonomia w górnictwie odkrywkowym
  - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
  - dr hab. inż. Beata Trzaskuś-Żak – egzaminator
  - dr hab. inż. Wojciech Noworyta - promotor
3. Język angielski
  - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
  - dr hab. inż. Wojciech Noworyta - promotor
  - SJO – egzaminator

Rada Wydziału, zatwierdziła proponowane egzaminy i powołała komisje egzaminacyjne.

Następnie Dziekan przedstawił proponowany skład Komisji Doktorskiej:

- dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
- dr hab. inż. Wojciech Naworyta - promotor
- prof. dr hab. inż. Zbigniew Kasztelewicz
- prof. dr hab. inż. Jolanta Biegańska
- dr hab. inż. Beata Trzaskuś-Żak
- prof. dr hab. inż. Barbara Tora
- dr hab. Patrycja Bąk
- dr hab. inż. Dariusz Chlebowski
- dr hab. inż. Jerzy Cieślik

Rada Wydziału, zatwierdziła skład Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Adriana Borcza.

#### **5.4 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Michała Filipczyka z tematem pracy „Badania wpływu zgorzeli słonecznej na eksploatację i zastosowanie kruszyw bazaltowych”; powołanie promotora i promotora pomocniczego; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej.**

Dziekan prof. Marek Cała przedstawiając prośbę mgra inż. Michała Filipczyka o wszczęcie przewodu doktorskiego poinformował, że złożone dokumenty spełniają wymogi formalne dotyczące wszczęcia przewodu doktorskiego. Proponowany temat pracy doktorskiej: „*Badania wpływu zgorzeli słonecznej na eksploatację i zastosowanie kruszyw bazaltowych*”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Górnictwa Odkrywkowego w dniu 07.09.2018r. Dotychczasowym opiekunem naukowym mgra inż. Michała Filipczyka był prof. dr hab. inż. Stefan Góralczyk, prof. IMBiGS.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Michała Filipczyka z tematem pracy „*Badania wpływu zgorzeli słonecznej na eksploatację i zastosowanie kruszyw bazaltowych*”, powołanie promotora w osobie prof. dr hab. inż. Stefana Góralczyka, prof. IMBiGS oraz promotora pomocniczego w osobie dr inż. Łukasza Machniaka w dyscyplinie naukowej: „*Górnictwo*

*i geologia inżynierska*”.

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

Dziekan prof. Marek Cała przedstawił propozycje egzaminów doktorskich i komisji egzaminacyjnych:

1. Przeróbka surowców skalnych
  - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
  - dr hab. inż. Tomasz Gawenda – egzaminator
  - dr hab. inż. Stefan Góralczyk, prof. IMBiGS - promotor
2. Ekonomia w górnictwie
  - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
  - dr hab. inż. Dariusz Fuksa – egzaminator
  - dr hab. inż. Stefan Góralczyk, prof. IMBiGS – promotor
3. Język angielski
  - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
  - dr hab. inż. Stefan Góralczyk, prof. IMBiGS – promotor
  - SJO – egzaminator

Rada Wydziału, zatwierdziła proponowane egzaminy i powołała komisje egzaminacyjne.

Następnie Dziekan przedstawił proponowany skład Komisji Doktorskiej:

- dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
- dr hab. inż. Stefan Góralczyk, prof. IMBiGS – promotor
- dr hab. inż. Dariusz Fuksa
- prof. dr hab. inż. Zbigniew Kasztelewicz
- prof. dr hab. inż. Barbara Tora
- dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski, prof AGH
- dr hab. inż. Jacek Jakubowski

- dr hab. inż. Beata Trzaskuś-Żak
- dr hab. inż. Tomasz Gawenda
- dr hab. inż. Wojciech Naworyta

Rada Wydziału, zatwierdziła skład Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Michała Filipczyka.

### **5.5 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Natalii Kowalskiej z tematem pracy „Model zrównoważonej turystyki na terenach przemysłowych”; powołanie promotora ; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej.**

Dziekan prof. Marek Cała przedstawiając prośbę mgr inż. Natalii Kowalskiej o wszczęcie przewodu doktorskiego poinformował, że złożone dokumenty spełniają wymogi formalne dotyczące wszczęcia przewodu doktorskiego. Proponowany temat pracy doktorskiej: „Model zrównoważonej turystyki na terenach przemysłowych” Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Górnictwa Odkrywkowego w dniu 07.09.2018r. Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Natalii Kowalskiej była

dr hab. inż. Anna Ostręga, prof. AGH.

Następnie Dziekan prof. Marek Cała zaproponował treść tematu pracy doktorskiej mgr inż. Natalii Kowalskiej w brzmieniu: „Model zrównoważonej turystyki na terenach przemysłowych” i otworzył dyskusję.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Natalii Kowalskiej z tematem pracy „Model zrównoważonej turystyki na terenach przemysłowych”, powołanie promotora w osobie dr hab. inż. Anny Ostręgi, prof. AGH w dyscyplinie naukowej: „Inżynieria produkcji”.

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

Dziekan prof. Marek Cała przedstawił propozycje egzaminów doktorskich i komisji egzaminacyjnych:

1. Ekonomia ochrony środowiska
  - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
  - dr hab. inż. Beata Trzaskuś-Żak – egzaminator
  - dr hab. inż. Anna Ostręga, prof. AGH – promotor
2. Rewitalizacja terenów przemysłowych
  - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
  - prof. dr hab. inż. Jolanta Biegańska – egzaminator
  - dr hab. inż. Anna Ostręga, prof. AGH – promotor
3. Język angielski
  - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
  - dr hab. inż. Anna Ostręga, prof. AGH – promotor
  - SJO – egzaminator

Rada Wydziału, zatwierdziła proponowane egzaminy i powołała komisje egzaminacyjne.

Następnie Dziekan przedstawił proponowany skład Komisji Doktorskiej:

- dr hab. inż. Saramak Daniel, prof AGH – przewodniczący
- dr hab. inż. Anna Ostręga, prof AGH - promotor
- prof. dr hab. inż. Zbigniew Kasztelewicz
- prof. dr hab. inż. Jolanta Biegańska
- dr hab. inż. Dariusz Chlebowski
- dr hab. inż. Zbigniew Niedbański, prof. AGH
- dr hab. inż. Beata Trzaskuś-Żak
- dr hab. inż. Alicja Uliasz-Bocheńczyk, prof. AGH
- dr hab. inż. Tomasz Niedoba

Rada Wydziału, zatwierdziła skład Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Natalii Kowalskiej.



## **5.6 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Tomasza Żołądka z tematem pracy „Badanie wpływu sekwencji odpalania ładunków materiału wybuchowego na granulację urobku surowców skalnych”; powołanie promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej.**

Dziekan prof. Marek Cała przedstawiając prośbę mgr inż. Tomasza Żołądka o wszczęcie przewodu doktorskiego poinformował, że złożone dokumenty spełniają wymogi formalne dotyczące wszczęcia przewodu doktorskiego. Proponowany temat pracy doktorskiej: „Badanie wpływu sekwencji odpalania ładunków materiału wybuchowego na granulację urobku surowców skalnych” Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Górnictwa Odkrywkowego w dniu 07.09.2018r. Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Tomasza Żołądka była prof. dr hab. inż. Jolanta Biegańska.

Następnie Dziekan prof. Marek Cała zaproponował treść tematu pracy doktorskiej mgr inż. Tomasza Żołądka w brzmieniu: „Badanie wpływu sekwencji odpalania ładunków materiału wybuchowego na granulację urobku surowców skalnych” i otworzył dyskusję.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie wniosek o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Tomasza Żołądka z tematem pracy „Badanie wpływu sekwencji odpalania ładunków materiału wybuchowego na granulację urobku surowców skalnych”, powołanie promotora w osobie prof. dr hab. inż. Jolanty Biegańskiej oraz dr inż. Józefa Pyry w dyscyplinie naukowej: „Górnictwo i Geologia inżynierska”. Prof. dr hab. inż. Jolanta Biegańska poprosiła o zmianę osoby promotora pomocniczego z osoby dr inż. Józefa Pyry na osobę dr inż. Annę Sołtys. Dziekan prof. M. Cała zaakceptował prośbę prof. dr hab. inż. Jolanty Biegańskiej i poddał wniosek pod głosowanie.

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

Dziekan prof. Marek Cała przedstawił propozycje egzaminów doktorskich i komisji egzaminacyjnych:

1. Górnictwo odkrywkowe.
  - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
  - prof. dr hab. inż. Zbigniew Kasztelewicz – egzaminator
  - prof. dr hab. inż. Jolanta Biegańska - promotor
2. Ekonomia w górnictwie
  - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
  - dr hab. inż. Dariusz Foszcz - egzaminator
  - prof. dr hab. inż. Jolanta Biegańska – promotor
3. Język angielski
  - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
  - prof. dr hab. inż. Jolanta Biegańska – promotor
  - SJO – egzaminator

Rada Wydziału, zatwierdziła proponowane egzaminy i powołała komisje egzaminacyjne.

Następnie Dziekan przedstawił proponowany skład Komisji Doktorskiej:

- dr hab. inż. Saramak Daniel, prof AGH – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Jolanta Biegańska
- prof. dr hab. inż. Zbigniew Kasztelewicz
- dr hab. inż. Wojciech Naworyta
- prof. dr hab. inż. Barbara Tora
- dr hab. inż. Edyta Brzychczy, prof. AGH
- dr hab. inż. Dariusz Chlebowski
- prof. dr hab. inż. Ryszard Snopkowski
- dr hab. inż. Piotr Małkowski, prof. AGH

Rada Wydziału, zatwierdziła skład Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Tomasza Żołądka.

### **5.7 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Mariusza Chromika z tematem pracy „Metoda zwiększania postępu ługowania kawern solnych z wykorzystaniem strumieniowego urabiania skał”; powołanie promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej.**

Dziekan prof. Marek Cała przedstawiając prośbę mgr inż. Mariusza Chromika o wszczęcie przewodu doktorskiego poinformował, że złożone dokumenty spełniają wymogi formalne dotyczące wszczęcia przewodu doktorskiego. Proponowany temat pracy doktorskiej: „Metoda zwiększania postępu ługowania kawern solnych z wykorzystaniem strumieniowego urabiania skał” Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Górnictwa Podziemnego w dniu 29.06.2018r. Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Mariusza Chromika był dr hab. Waldemar Korzeniowski, prof. AGH. Następnie Dziekan prof. Marek Cała zaproponował treść tematu pracy doktorskiej mgr inż. Mariusza Chromika brzmieniu: „Metoda zwiększania postępu ługowania kawern solnych z wykorzystaniem strumieniowego urabiania skał” i otworzył dyskusję. Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie wniosek o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Mariusza Chromika z tematem pracy „Metoda zwiększania postępu ługowania kawern solnych z wykorzystaniem strumieniowego urabiania skał” powołanie promotora w osobie dr hab. inż. Waldemara Korzeniowskiego, prof. AGH oraz promotora pomocniczego w osobie dr inż. Katarzyny Poborskiej-Młynarskiej w dyscyplinie naukowej: „*Górnictwo i Geologia inżynierska*”. Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, pozytywnie zaopiniowała powyższy wniosek.

Dziekan prof. Marek Cała przedstawił propozycje egzaminów doktorskich i komisji egzaminacyjnych:

1. Technika podziemnej eksploatacji złóż soli.
  - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
  - prof. dr hab. inż. Zbigniew Burtan – egzaminator
  - dr hab. inż. Dariusz Chlebowski - egzaminator
2. Geomechanika w górnictwie solnym.
  - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
  - dr hab. inż. Piotr Małkowski, prof. AGH – egzaminator
  - dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski, prof. AGH – promotor
3. Język angielski.
  - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
  - dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski, prof. AGH – promotor
  - SJO – egzaminator

Rada Wydziału, zatwierdziła proponowane egzaminy i powołała komisje egzaminacyjne.

Następnie Dziekan przedstawił proponowany skład Komisji Doktorskiej:

- dr hab. inż. Saramak Daniel, prof AGH – przewodniczący
- dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski, prof AGH
- prof. dr hab. inż. Zbigniew Kasztelewicz
- dr hab. inż. Zbigniew Burtan, prof. AGH
- dr hab. inż. Dariusz Chlebowski
- dr hab. inż. Piotr Małkowski, prof. AGH
- dr hab. inż. Tomasz Gawenda
- dr hab. Patrycja Bąk
- dr hab inż. Jacek Jakubowski

Rada Wydziału, zatwierdziła skład Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Mariusza Chromika.

### **5.8 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Diany Kozieł z tematem pracy „Model opodatkowania działalności górniczej ukierunkowany na zabezpieczenie wartości przedsiębiorstwa”; powołanie promotora; wyznaczenie egzaminów**

## **doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej.**

Dziekan prof. Marek Cała przedstawiając prośbę mgr inż. Diany Kozieł o wszczęcie przewodu doktorskiego poinformował, że złożone dokumenty spełniają wymogi formalne dotyczące wszczęcia przewodu doktorskiego. Proponowany temat pracy doktorskiej: „Model opodatkowania działalności górniczej ukierunkowany na zabezpieczenie wartości przedsiębiorstwa” Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Ekonomiki i Zarządzania w Przemśle w dniu 21.09.2018r. Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Diany Kozieł był dr hab. inż. Arkadiusz Kustra.

Następnie Dziekan prof. Marek Cała zaproponował treść tematu pracy doktorskiej mgr inż. Diany Kozieł w brzmieniu: „Model opodatkowania działalności górniczej ukierunkowany na zabezpieczenie wartości przedsiębiorstwa” i otworzył dyskusję.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Marek Cała poddał pod głosowanie wniosek

o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Diany Kozieł z tematem pracy „Model opodatkowania działalności górniczej ukierunkowany na zabezpieczenie wartości przedsiębiorstwa”, powołanie promotora w osobie dr hab. inż. Arkadiusza Kustry oraz promotora pomocniczego w osobie dr inż. Marty Sukiennik w dyscyplinie naukowej: „Inżynieria produkcji”.

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

Dziekan prof. Marek Cała przedstawił propozycje egzaminów doktorskich i komisji egzaminacyjnych:

1. Systemy podatkowe.
  - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
  - dr hab. inż. Beata Trzaskuś-Żak – egzaminator
  - dr hab. inż. Dariusz Fuksa – egzaminator
  - dr hab. inż. Arkadiusz Kustra - promotor
2. Ekonomika i organizacja górnictwa.
  - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
  - dr hab. inż. Dariusz Fuksa – egzaminator
  - dr hab. inż. Arkadiusz Kustra – promotor
3. Język angielski
  - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
  - dr hab. inż. Arkadiusz Kustra - promotor
  - SJO – egzaminator

Rada Wydziału, zatwierdziła proponowane egzaminy i powołała komisje egzaminacyjne.

Następnie Dziekan przedstawił proponowany skład Komisji Doktorskiej:

- dr hab. inż. Saramak Daniel, prof AGH – przewodniczący
- dr hab. inż. Arkadiusz Kustra – promotor
- dr hab. inż. Dariusz Fuksa, prof. AGH
- dr hab. inż. Beata Trzaskuś-Żak
- dr hab. Patrycja Bąk
- prof. dr hab. inż. Zbigniew Kasztelewicz
- dr hab. inż. Tomasz Niedoba
- dr hab. inż. Dariusz Obracaj, prof. AGH
- dr hab. inż. Jerzy Cieślik

Rada Wydziału, zatwierdziła skład Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Diany Kozieł

### **5.9 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Stanisława Pawłowskiego z tematem pracy „Model oceny segmentu górniczego jako jednostki biznesowej w zintegrowanej pionowo grupie paliwowo-energetycznej”; powołanie promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej.**

Dziekan prof. Marek Cała przedstawiając prośbę mgr inż. Stanisława Pawłowskiego o wszczęcie przewodu doktorskiego poinformował, że złożone dokumenty spełniają wymogi formalne dotyczące wszczęcia przewodu doktorskiego. Proponowany temat pracy doktorskiej: „Model oceny segmentu górniczego jako jednostki biznesowej w zintegrowanej pionowo grupie paliwowo-energetycznej”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Ekonomiki i Zarządzania w Przemysle w dniu 21.09.2018r. Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Stanisława Pawłowskiego był dr hab. inż. Arkadiusz Kustra.

Następnie Dziekan prof. Marek Cała zaproponował treść tematu pracy doktorskiej mgr inż. Stanisława Pawłowskiego w brzmieniu: „Model oceny segmentu górniczego jako jednostki biznesowej w zintegrowanej pionowo grupie paliwowo-energetycznej” i otworzył dyskusję.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Marek Cała poddał pod głosowanie wniosek

o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Stanisława Pawłowskiego z tematem pracy „Model oceny segmentu górniczego jako jednostki biznesowej w zintegrowanej pionowo grupie paliwowo-energetycznej”, powołanie promotora w osobie dr hab. inż. Arkadiusza Kustry oraz promotora pomocniczego w osobie dr inż. Marty Sukiennik w dyscyplinie naukowej: „Inżynieria produkcji”.

Dr hab. inż. Arkadiusz Kustra poprosił o zmianę osoby promotora pomocniczego z osoby dr inż. Marty Sukiennik na dr inż. Annę Wiktor-Sułkowską. Dziekan prof. Marek Cała uwzględnił prośbę dr hab. inż. Arkadiusza Kustry i poddał wniosek pod głosowanie.

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

Dziekan prof. Marek Cała przedstawił propozycje egzaminów doktorskich i komisji egzaminacyjnych:

1. Zarządzanie finansami w energetyce.
  - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
  - dr hab. inż. Marek Kęsek – egzaminator
  - prof. dr hab. inż. Roman Magda – egzaminator
  - dr hab. inż. Arkadiusz Kustra - promotor
2. Planowanie produkcji.
  - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
  - dr hab. inż. Marek Kęsek – egzaminator
  - dr hab. inż. Arkadiusz Kustra - promotor
3. Język angielski.
  - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
  - dr hab. inż. Arkadiusz Kustra - promotor
  - SJO – egzaminator

Rada Wydziału, zatwierdziła proponowane egzaminy i powołała komisje egzaminacyjne.

Następnie Dziekan przedstawił proponowany skład Komisji Doktorskiej:

- dr hab. inż. Saramak Daniel, prof AGH – przewodniczący
- dr hab. inż. Arkadiusz Kustra – promotor
- prof. dr hab. inż. Roman Magda
- dr hab. inż. Marek Kęsek
- dr hab. inż. Edyta Brzychczy, prof. AGH
- dr hab. inż. Zbigniew Niedbański, prof. AGH
- dr hab. inż. Tomasz Gawęda
- dr hab. inż. Anna Ostręga, prof. AGH
- dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski, prof. AGH

Rada Wydziału, zatwierdziła skład Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Stanisława Pawłowskiego.

#### **5.10 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Pablo Benalcazar Arlomia z tematem pracy „Method for assessing the impact of energy storage on the operational planning of a**

**combined heat and power plant”; powołanie promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej.**

Dziekan prof. Marek Cała przedstawiając prośbę mgr inż. Pablo Benalcazar Arlomia o wszczęcie przewodu doktorskiego poinformował, że złożone dokumenty spełniają wymogi formalne dotyczące wszczęcia przewodu doktorskiego. Proponowany temat pracy doktorskiej: „Method for assessing the impact of energy storage on the operational planning of a combined heat and power plant”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Ekonomiki i Zarządzania w Przemysle w dniu 20.09.2018r. Dotychczasowym opiekunem naukowym mgr inż. Pablo Benalcazar Arlomia był dr hab. inż. Jacek Kamiński prof. IGSMiE PAN. Rozprawa doktorska będzie napisana w języku angielskim.

Następnie Dziekan prof. Marek Cała zaproponował treść tematu pracy doktorskiej mgr inż. Stanisława Pawłowskiego w brzmieniu: „Method for assessing the impact of energy storage on the operational planning of a combined heat and power plant” i otworzył dyskusję.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Marek Cała poddał pod głosowanie wniosek

o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Pablo Benalcazar Arlomia z tematem pracy „Method for assessing the impact of energy storage on the operational planning of a combined heat and power plant”, powołanie promotora w osobie dr hab. inż. Jacka Kamińskiego prof. IGSMiE PAN oraz promotora pomocniczego w osobie dr inż. Piotra Pałki, PW w dyscyplinie naukowej: „Inżynieria produkcji”.

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

Dziekan prof. Marek Cała przedstawił propozycje egzaminów doktorskich i komisji egzaminacyjnych:

1. Production planning.
  - dr hab. inż. Arkadiusz Kustra – przewodniczący
  - dr hab. inż. Marek Kęsek – egzaminator
  - dr hab. inż. Edyta Brzychczy, prof. AGH – egzaminator
  - dr hab. inż. Jacka Kamińskiego prof. IGSMiE PAN - promotor
2. Data explocation for Management.
  - dr hab. inż. Arkadiusz Kustra – przewodniczący
  - dr hab. inż. Edyta Brzychczy, prof. AGH – egzaminator
  - dr hab. inż. Jacka Kamińskiego prof. IGSMiE PAN - promotor
3. Język angielski.
  - dr hab. inż. dr hab. inż. Arkadiusz Kustra – przewodniczący
  - dr hab. inż. Jacka Kamińskiego prof. IGSMiE PAN - promotor
  - SJO – egzaminator

Rada Wydziału, zatwierdziła proponowane egzaminy i powołała komisje egzaminacyjne.

Następnie Dziekan przedstawił proponowany skład Komisji Doktorskiej:

- dr hab. inż. Arkadiusz Kustra – przewodniczący
- dr hab. inż. Jacek Kamiński, prof. IGSMiE PAN – promotor
- dr hab. inż. Marek Kęsek
- dr hab. inż. Edyta Brzychczy, prof. AGH
- dr hab. inż. Jacek Jakubowski
- dr hab. inż. Marek Borowski, prof. AGH
- dr hab. inż. Anna Ostręga, prof. AGH
- dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski, prof. AGH
- dr hab. inż. Tomasz Niedoba

Rada Wydziału, zatwierdziła skład Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Pablo Benalcazar Alomia.

### **5.11 Podjęcie uchwały w sprawie nadania dr inż. Robertowi Ranzowski stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych.**

Dr hab. inż. Marek Kęsek przedstawił protokół z posiedzenia Komisji Habilitacyjnej, która odbyła się 26.07.2018r. Komisja wysoko oceniając dorobek Kandydata jednogłośnie wydała wynik pozytywny oraz zawnioskowała do Rady Wydziału o nadanie dr inż. Robertowi Ranzowski stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych.

Następnie Dziekan prof. Marek Cała otworzył dyskusję. Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Marek Cała postawił pod głosowanie Rady Wydziału wniosek Komisji Habilitacyjnej o nadanie dr inż. Robertowi Ranzowski stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym zatwierdziła powyższy wniosek.

### **5.12 Podjęcie uchwały w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr Justyny Swolkień.**

Dziekan prof. Marek Cała przedstawił sylwetkę Habilitanta oraz poinformował, iż w dniu 28.08.2018r. Centralna Komisja do Spraw Stopni i Tytułów zwróciła się do Rady Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii z pismem o wszczęcie postępowania habilitacyjnego dr Justyny Swolkień.

Dziekan poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr Justyny Swolkień.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym zatwierdziła powyższy wniosek.

### **5.13 Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia trzech członków komisji habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr Justyny Swolkień.**

Dziekan prof. Marek Cała przedstawił propozycję trzech członków komisji habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr Justyny Swolkień.

- dr hab. inż. Dariusz Chlebowski (sekretarz),
- prof. dr hab. inż. Zbigniew Kasztelewi (członek komisji),
- prof. dr hab. inż. Eugeniusz Mokrzycki (recenzent).

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, wyznaczyła trzech członków komisji habilitacyjnej w przedstawionym przez Dziekana składzie.

### **5.14 Podjęcie uchwały w wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr inż. Pawła Bogacza.**

Dziekan prof. Marek Cała przedstawił sylwetkę Habilitanta oraz poinformował, iż w dniu 18.09.2018r. Centralna Komisja do Spraw Stopni i Tytułów zwróciła się do Rady Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii z pismem o wszczęcie postępowania habilitacyjnego dr inż. Pawła Bogacza.

Dziekan poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dra inż. Pawła Bogacza.

Rada Wydziału w głosowaniu tajnym większością głosów podjęła powyższą uchwałę.

### **5.15 Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia trzech członków komisji habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr inż. Pawła Bogacza.**

Dziekan prof. Marek Cała przedstawił propozycję trzech członków komisji habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr inż. Pawła Bogacza.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, wyznaczyła trzech członków komisji habilitacyjnej w przedstawionym przez Dziekana składzie.

- dr hab. inż. Edyta Brzychczy, prof. AGH (sekretarz),
- prof. dr hab. inż. Wiktoria Sobczyk (członek komisji),
- prof. dr hab. inż. Andrzej Karbownik (recenzent).

#### **5.16 Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr inż. Michałowi Karchowi stopnia doktora nauk technicznych (IS).**

Dziekan prof. dr hab. inż. Marek Cała - Przewodniczący Komisji Doktorskiej przedstawił protokół z publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgra inż. Michała Karch, która odbyła się 19.09.2018r.

Komisja Doktorska, po wysłuchaniu autoreferatu Doktoranta i dyskusji podczas obrony, podjęła uchwałę o wystąpieniu do Rady Wydziału z wnioskiem o nadanie Kandydatowi stopnia doktora nauk technicznych.

Następnie Dziekan prof. Marek Cała otworzył dyskusję. Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Marek Cała postawił pod głosowanie Rady Wydziału wniosek Komisji Doktorskiej o nadanie mgr inż. Michałowi Karchowi stopnia doktora nauk technicznych.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym zatwierdziła powyższy wniosek.

#### **5.17 Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr inż. Pawłowi Kamińskiemu stopnia doktora nauk technicznych (GiG).**

Dziekan prof. dr hab. inż. Marek Cała - Przewodniczący Komisji Doktorskiej przedstawił protokół z publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgra inż. Pawła Kamińskiego, która odbyła się 19.09.2018r.

Komisja Doktorska, po wysłuchaniu autoreferatu Doktoranta i dyskusji podczas obrony, podjęła uchwałę o wystąpieniu do Rady Wydziału z wnioskiem o nadanie Kandydatowi stopnia doktora nauk technicznych.

Następnie Dziekan prof. Marek Cała otworzył dyskusję. Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Marek Cała postawił pod głosowanie Rady Wydziału wniosek Komisji Doktorskiej o nadanie mgr inż. Pawłowi Kamińskiemu stopnia doktora nauk technicznych.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym zatwierdziła powyższy wniosek.

#### **5.18 Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr inż. Aleksandrze Radziejowskiej stopnia doktora nauk technicznych (BUD), wyróżnienie rozprawy doktorskiej.**

Dziekan prof. Marek Cała - Przewodniczący Komisji Doktorskiej przedstawił protokół z publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Aleksandry Radziejowskiej, która odbyła się 19.09.2018r.

Komisja Doktorska, po wysłuchaniu autoreferatu Doktorantka i dyskusji podczas obrony, podjęła uchwałę o wystąpieniu do Rady Wydziału z wnioskiem o nadanie Kandydatce stopnia doktora nauk technicznych z wyróżnieniem.

Następnie Dziekan prof. Marek Cała otworzył dyskusję. Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Marek Cała postawił pod głosowanie Rady Wydziału wniosek Komisji Doktorskiej o nadanie mgr inż. Aleksandrze Radziejowskiej stopnia doktora nauk technicznych.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym zatwierdziła powyższy wniosek.

Następnie Dziekan prof. Marek Cała o wystąpił do Rady Wydziału z wnioskiem o wyróżnienie rozprawy doktorskiej dr inż. Aleksandry Radziejowskiej.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym zatwierdziła powyższy wniosek.

## **6. Sprawy osobowe.**

### **6.1 Zaopiniowanie wniosku Dziekana w sprawie zatrudnienia dr hab inż. Tomasza Niedoby na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas określony (KISiPS).**

Dziekan prof. Marek Cała przedstawił protokół Komisji Konkursowej, w którym Komisja informuje, że na ogłoszony konkurs na stanowisko profesora nadzwyczajnego wpłynął jeden wniosek - dra hab. inż. Tomasza Niedoby. Komisja Konkursowa stwierdziła, że Kandydat spełnia wymagania formalne ogłoszone w komunikacie i wnioskuję o dalsze postępowanie w przedmiotowej sprawie.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. Marek Cała postawił pod głosowanie Rady Wydziału wniosek.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym zatwierdziła powyższy wniosek.

### **6.2 Powołanie recenzenta dla oceny dorobku naukowego w związku z zatrudnieniem dr hab. Patrycji Bąk na stanowisku profesora.**

Dziekan prof. Marek Cała przedstawił protokół Komisji Konkursowej, w którym Komisja informuje, że na ogłoszony konkurs na stanowisko profesora nadzwyczajnego wpłynął dr hab. inż. Patrycji Bąk. Komisja Konkursowa stwierdziła, że Kandydatka spełnia wymagania formalne ogłoszone w komunikacie i wnioskuję o dalsze postępowanie w przedmiotowej sprawie.

Dziekan prof. Marek Cała zaproponował aby na recenzenta dorobku naukowo-dydaktycznego

dr hab. Patrycji Bąk został powołany prof. dr hab. inż. Waław Trutwin, PAN oraz otworzył dyskusję.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała postawił pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o powołanie prof. dr hab. inż. Waław Trutwina na recenzenta dorobku naukowo-dydaktycznego dr hab. Patrycji Bąk.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym zatwierdziła powyższy wniosek.

### **6.3 Zaopiniowanie wniosku Dziekana w sprawie zatrudnienia dr inż. Katarzyny Kryzi na stanowisku adiunkta na czas określony (KGBiG).**

Dziekan prof. Marek Cała poinformował, iż na ogłoszony w Katedrze Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki konkurs, na stanowisko adiunkta na czas określony wpłynął wniosek dr inż. Katarzyny Kryzi. Zgodnie z protokołem Komisji Konkursowej, Kandydatka spełnia warunki ogłoszonego konkursu.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału: zaopiniowanie wniosku Dziekana w sprawie zatrudnienia dra inż. Katarzyny Kryzi na stanowisku adiunkta na czas określony.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym zatwierdziła powyższy wniosek.

### **6.4 Zaopiniowanie wniosku Dziekana w sprawie zatrudnienia mgr inż. Joanny Sagan na stanowisku asystenta na czas określony (KGBiG).**

Dziekan prof. Marek Cała poinformował, iż na ogłoszony w Katedrze Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki konkurs, na stanowisko asystenta na czas określony wpłynął wniosek mgr inż. Joanny Sagan. Zgodnie z protokołem Komisji Konkursowej, Kandydatka spełnia warunki ogłoszonego konkursu.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału: zaopiniowanie wniosku Dziekana w sprawie zatrudnienia mgr inż. Joanny Sagan na stanowisku asystenta na czas określony.



Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym zatwierdziła powyższy wniosek.

#### **6.5 Zaopiniowanie wniosku Dziekana w sprawie zatrudnienia dr inż. Edyty Pięciorak na stanowisku starszego wykładowcy na czas określony (KGBiG).**

Dziekan prof. Marek Cała poinformował, iż na ogłoszony w Katedrze Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki konkurs, na stanowisko starszego wykładowcy na czas określony wpłynął wniosek dr inż. Edyty Pięciorak. Zgodnie z protokołem Komisji Konkursowej, Kandydatka spełnia warunki ogłoszonego konkursu.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału: zaopiniowanie wniosku Dziekana w sprawie zatrudnienia dr inż. Edyty Pięciorak na stanowisku starszego wykładowcy na czas określony.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym zatwierdziła powyższy wniosek.

#### **6.6 Zaopiniowanie wniosku Dziekana w sprawie zatrudnienia dr inż. Michała Karcha na stanowisku asystenta na czas nieokreślony (KGP).**

Dziekan prof. Marek Cała poinformował, iż na ogłoszony w Katedrze Górnictwa Podziemnego konkurs, na stanowisko asystenta na czas określony wpłynął wniosek dr inż. Michała Karcha. Zgodnie z protokołem Komisji Konkursowej, Kandydat spełnia warunki ogłoszonego konkursu.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału: zaopiniowanie wniosku Dziekana w sprawie zatrudnienia dr inż. Michała Karcha na stanowisku asystenta na czas nieokreślony.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym zatwierdziła powyższy wniosek.

#### **6.7 Zaopiniowanie wniosku dr hab. Patrycji Bąk o udzielenie płatnego urlopu naukowego (KEZP).**

Dziekan prof. Marek Cała przedstawił podanie dr hab. Patrycji Bąk, która zwróciła się z prośbą o udzielenie płatnego urlopu naukowego w wymiarze jednego miesiąca w celu odbycia stażu.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek dr hab. Patrycji Bąk o udzielenie płatnego urlopu naukowego.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym zatwierdziła powyższy wniosek.

#### **6.8 Zaopiniowanie wniosku dr inż. Marty Sukiennik o udzielenie płatnego urlopu naukowego (KEZP).**

Dziekan prof. Marek Cała przedstawił podanie dr inż. Marty Sukiennik, która zwróciła się z prośbą o udzielenie płatnego urlopu naukowego w wymiarze jednego miesiąca w celu odbycia stażu.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek dr inż. Marty Sukiennik o udzielenie płatnego urlopu naukowego.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym zatwierdziła powyższy wniosek.

#### **6.9 Zaopiniowanie wniosku dr inż. Barbary Kowal o udzielenie płatnego urlopu naukowego (KEZP).**

Dziekan prof. Marek Cała przedstawił podanie dr inż. Barbary Kowal, która zwróciła się z prośbą o udzielenie płatnego urlopu naukowego w wymiarze jednego miesiąca w celu odbycia stażu.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek dr inż. Barbary Kowal o udzielenie płatnego urlopu naukowego.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym zatwierdziła powyższy wniosek.

#### **6.10 Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na dwa stanowiska asystenta na czas określony(KEZP).**

Dziekan prof. M. Cała przedstawił pismo Kierownika Katedry Ekonomiki i Zarządzania w Przemysle z prośbą o wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko asystenta na czas określony.

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

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym zatwierdziła powyższy wniosek.

#### **7. Zatwierdzenie zmian w regulaminie Programu Stypendialnego im. Prof. Jana Pawińskiego.**

Głos zabrał dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH, przedłożył prośbę fundatora Programu Stypendialnego o wprowadzenie zapisu zwalniającego beneficjenta z konieczności uiszczenia podatku dochodowego od wypłaconej kwoty stypendium. Zmiana ma charakter formalny, co za tym idzie Fundator zwrócił się do Rady Wydziału wyrażenie zgody na wprowadzenie zaproponowanego zapisu.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału: Zatwierdzenie zmian w regulaminie Programu Stypendialnego im. Prof. Jana Pawińskiego.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym zatwierdziła powyższy wniosek.

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

Prodziekan ds. Kształcenia, dr hab. inż. Radosław Pomykała zaprosił wszystkich Pracowników Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii na uroczystość rozpoczęcia roku akademickiego 2018/2019. Poinformował o godzinach dziekańskich dla I roku na wszystkich kierunkach.

Następnie, wobec braku głosów w dalszej dyskusji, Dziekan prof. Marek Cała zamknął posiedzenie Rady Wydziału.

DZIEKAN  
Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii

Prof. dr hab. inż. Marek Cała

Protokołowała:  
*mgr Małgorzata Orlik*