

P R O T O K Ó Ł

z posiedzenia Rady Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii w dniu 05.07.2018r.

Cześć I

Porządek obrad:

1. Sprawy administracyjno-porządkowe i proceduralne.

- 1.1. Zatwierdzenie porządku obrad Rady.

2. Sprawy dydaktyki i jakości kształcenia.

- 2.1. Przedstawienie informacji o działaniu Wydziałowego Systemu Zapewnienia Jakości Kształcenia i Wydziałowego Zespołu Audytu Dydaktycznego w roku akademickim 2017/2018.

Cześć II

Porządek obrad:

1. Sprawy administracyjno-porządkowe i proceduralne cd.

- 1.1. Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia rady wydziału w dniu 24.05.2018
- 1.2. Sprawy bieżące

3. Komunikaty Dziekana.

4. Sprawozdanie z posiedzenia Senatu.

5. Sprawy dydaktyki i jakości kształcenia – część II.

- 5.1. Podjęcie uchwały w sprawie zmian w planach studiów I i II stopnia.
- 5.2. Podjęcie uchwały w sprawie zmian w planach studiów III stopnia.
- 5.3. Reasumpcja uchwały nr 48/2017 Rady Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii z dnia 30.11.2017 w sprawie korekty w „Kryteriach szczegółowych przyznawania stypendium doktoranckiego na Wydziale Górnictwa i Geoinżynierii”.
- 5.4. Zaopiniowanie wniosku o utworzenie studiów podyplomowych pn. „Bezpieczeństwo i Higiena Pracy dla LW „Bogdanka” S.A.”, powołanie kierownika studiów, zatwierdzenie planu i programu studiów.
- 5.5. Zatwierdzenie zmian w składzie Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej .
- 5.6. Zatwierdzenie tematów prac dyplomowych dla studentów studiów I i II stopnia.
- 5.7. Sprawy bieżące.

6. Przewody doktorskie i habilitacyjne

- 6.1. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Phan Tuan Anh z tematem pracy „Symulacja zachowania się fliszowego masywu skalnego wokół tunelu metodą elementów dyskretnych”; powołanie promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej
- 6.2. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Przemysława Czajkowskiego z tematem pracy „Właściwości fizykomechaniczne fliszu karpackiego w masywie Lubonia Małego w świetle badań laboratoryjnych”; powołanie promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej
- 6.3. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Magdaleny Gicali z tematem pracy „Zintegrowane projektowanie stropów żelbetowych z zastosowaniem optymalizacji wielokryterialnej”; powołanie promotora; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej.
- 6.4. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Mateusza Dudka z tematem pracy „Prognozowanie deformacji powierzchni wywołanych zatopianiem wyrobisk podziemnych oraz ocena ich oddziaływania na obiekty budowlane”; powołanie promotora i promotora pomocniczego; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej
- 6.5. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Joanny Jakóbczyk z tematem pracy „Prognozowanie przebiegu procesów osuwiskowych z

- zastosowaniem metody obserwacyjnej”; powołanie promotora i promotora pomocniczego; wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej.
- 6.6 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Moniki Stopy z tematem pracy: „Optymalizacja parametrów energetycznych i konfiguracji mikroinstalacji fotowoltaicznej w aspekcie budowy kompleksowego modelu biznesowego”; powołanie promotora, wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej.
 - 6.7 Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Katarzyny Pawełczyk z tematem pracy: „Metoda oceny potencjału rejonów eksploatacji piasków i żwirów jako systemu zielono-niebieskiej infrastruktury”; powołanie promotora, wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej.
 - 6.8 Zmiana egzaminatorów i przewodniczącego komisji egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim mgr inż. Dušana Terpáka.
 - 6.9 Zmiana promotora i składu komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Aleksandry Radziejowskiej.
 - 6.10 Korekta tematu rozprawy doktorskiej mgr inż. Aleksandry Radziejowskiej.
 - 6.11 Powołanie recenzentów w przewodzie doktorskim mgr inż. Aleksandry Radziejowskiej.
 - 6.12 Powołanie recenzentów i zmiana w składzie komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Joanny Sagan.
 - 6.13 Powołanie recenzentów w przewodzie doktorskim mgr inż. Agnieszki Nowak.
 - 6.14 Powołanie recenzentów w przewodzie doktorskim mgr inż. Artura Dyczko.
 - 6.15 Powołanie recenzentów i komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Mateusza Matusika.
 - 6.16 Powołanie recenzentów i komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Pawła Kamińskiego.
 - 6.17 Podjęcie uchwały w sprawie nadania dr inż. Michałowi Kopaczowi stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych.
 - 6.18 Podjęcie uchwały w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr inż. Mariusza Macherzyńskiego.
 - 6.19 Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia trzech członków komisji habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr inż. Mariusza Macherzyńskiego.

7. Sprawy osobowe

- 7.1 Zaopiniowanie wniosku Dziekana w sprawie zatrudnienia dr inż. Wojciecha Politalskiego na stanowisku adiunkta na czas określony (KGBiG).
- 7.2 Zaopiniowanie wniosku Dziekana w sprawie zatrudnienia dr inż. Krzysztofa Kuchty na stanowisku adiunkta na czas określony (KGBiG).
- 7.3 Zaopiniowanie wniosku Dziekana w sprawie zatrudnienia dr inż. Alony Nad na stanowisku adiunkta na czas nieokreślony (KIŚiPS).
- 7.4 Zaopiniowanie wniosku Dziekana w sprawie zatrudnienia dr inż. Artura Batora na stanowisku starszego wykładowcy na czas nieokreślony (KEZP).
- 7.5 Zaopiniowanie wniosku Dziekana w sprawie zatrudnienia dr inż. Andrzeja Biessikirskiego w projekcie MIREU w wymiarze 1/8 etatu (KGO).
- 7.6 Powołanie recenzenta dla oceny dorobku naukowego w związku z zatrudnieniem dr hab. inż. Tomasza Niedoby na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas określony (KIŚiPS).
- 7.7 Zaopiniowanie wniosku dr inż. Łukasza Bednarka o udzielenie płatnego urlopu naukowego.
- 7.8 Zaopiniowanie wniosku mgr inż. Michała Patyka o udzielenie płatnego urlopu naukowego (KGO).
- 7.9 Zaopiniowanie wniosku dr inż. Łukasza Herezego o udzielenie płatnego urlopu naukowego (KGP).
- 7.10 Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko asystenta (KGBiG).
- 7.11 Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko adiunkta (KGBiG).

7.12 Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko starszego wykładowcy (KGBiG).

8. Uchwalenie planu rzeczowo-finansowego Wydziału na 2018 rok.

9. Wolne wnioski.

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

Rada Wydziału chwilą ciszy uczciła pamięć zmarłego prof. dr hab. inż. Zygmunta Orłowskiego.

1. Sprawy administracyjno-porządkowe i proceduralne.

1.1. Zatwierdzenie porządku obrad Rady Wydziału.

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

- podjęciu uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Magdaleny Gicali z tematem pracy: „Zintegrowane projektowanie stropów żelbetowych z zastosowaniem optymalizacji wielokryterialnej”; powołanie promotora i promotora pomocniczego, wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej.
- podjęciu uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Moniki Stopy z tematem pracy: „Optymalizacja parametrów energetycznych i konfiguracji mikroinstalacji fotowoltaicznej w aspekcie budowy kompleksowego modelu biznesowego”; powołanie promotora, wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej.
- podjęciu uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Katarzyny Pawełczyk z tematem pracy: „Metoda oceny potencjału rejonów eksploatacji piasków i żwirów jako systemu zielono-niebieskiej infrastruktury”; powołanie promotora, wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej.
- powołaniu recenzentów w przewodzie doktorskim mgr inż. Artura Dyczko.
- powołaniu recenzentów i komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Pawła Kamińskiego
- podjęciu uchwały w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr inż. Mariusza Macherzyńskiego.
- podjęciu uchwały w sprawie wyznaczenia trzech członków komisji habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr inż. Mariusza Macherzyńskiego.
- zaopiniowaniu wniosku dr inż. Łukasza Herezego o udzielenie płatnego urlopu naukowego (KGP).

2. Sprawy dydaktyki i jakości kształcenia.

2.1. Przedstawienie informacji o działaniu Wydziałowego Systemu Zapewnienia Jakości Kształcenia i Wydziałowego Zespołu Audytu Dydaktycznego w roku akademickim 2017/2018.

Dr hab. inż. Dariusz Fuksa – pełnomocnik Dziekana ds. Jakości Kształcenia przedstawił w formie prezentacji komputerowej informacje o działaniu Wydziałowego Systemu Zapewnienia Jakości Kształcenia w roku ak. 2017/2018. Prezentacja została przesłana drogą elektroniczną do Pracowników Wydziału za pośrednictwem Sekretariatów Katedr.

- Dr hab. inż. Alicja Uliasz-Bocheńczyk, prof. AGH – przewodnicząca Wydziałowego Zespołu Audytu Dydaktycznego przedstawiła w formie prezentacji komputerowej informacje o działaniu Wydziałowego Zespołu Audytu Dydaktycznego w roku ak. 2017/2018. Prezentacja została przesłana drogą elektroniczną do Pracowników Wydziału za pośrednictwem Sekretariatów Katedr.

Dalszą część posiedzenia Rady Wydziału prowadził Dziekan Wydziału prof. dr hab. inż. Marek Cała.

1.2. Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia RW w dniu 24.05.2018 r.

Wobec braku uwag, Rada Wydziału w głosowaniu jawnym, zatwierdziła treść protokołu z posiedzenia Rady Wydziału w dniu 24.05.2018 roku.

1.3. Sprawy bieżące

3. Komunikaty Dziekana

Dziekan Wydziału, prof. Marek Cała poinformował o:

- otrzymaniu drogą mailową skargi byłego studenta na upublicznienie jego danych osobowych w postaci nr pesel na stronie Wydziału w związku uczestnictwem w projekcie, wzywając jednocześnie do natychmiastowego ich usunięcia. Dziekan prof. Marek Cała przypomniał, że w świetle ustawy o RODO takie praktyki są niedopuszczalne.
- przejściu na emeryturę nieobecnych na posiedzeniu Rady Wydziału, prof. dr hab. inż. Stanisławy Sanak-Rydlewskiej oraz prof. dr hab. inż. Stanisława Nawrata.
- możliwości refundacji kosztów publikowanych artykułów przedstawiając możliwości ubiegania się i warunki dofinansowania przez Wydział.

4. Sprawozdanie z posiedzenia Senatu.

Prodziekan dr hab. inż. Arkadiusz Kustra przedstawił sprawozdanie z posiedzenia Senatu w dniu 27.06.2018 r.

5. Sprawy dydaktyki i jakości kształcenia – część II

5.1. Podjęcie uchwały w sprawie zmian w planach studiów I i II stopnia.

Prodziekan dr hab. inż. R. Pomykała przedstawił w formie prezentacji komputerowej zmiany w planach studiów I i II stopnia.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału podjęcie uchwały w sprawie zmian w planach studiów I i II stopnia.

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym jednomyślnie podjęła uchwałę w powyższej sprawie.

5.2. Podjęcie uchwały w sprawie zmian w planach studiów III stopnia.

Kierownik Studiów Doktoranckich, dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH przedstawił w formie prezentacji komputerowej zmiany w planach studiów III stopnia.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału podjęcie uchwały w sprawie zmian w planach studiów I i II stopnia.

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym jednomyślnie podjęła uchwałę w powyższej sprawie.

5.3. Reasumpcja uchwały nr 48/2017 Rady Wydziału Górnicztwa i Geoinżynierii z dnia 30.11.2017 w sprawie korekty w „Kryteriach szczegółowych przyznawania stypendium doktoranckiego na Wydziale Górnicztwa i Geoinżynierii” .

Wycofano na wniosek dr hab. inż. Daniela Saramaka, prof. AGH, Kierownika Studium Doktoranckiego.

5.4. Zaopiniowanie wniosku o utworzenie studiów podyplomowych „Bezpieczeństwo i Higiena Pracy dla LW „Bogdanka” S.A.”, powołanie kierownika studiów zatwierdzenie planu i programu studiów,

Dziekan prof. M. Cała poinformował, iż studia podyplomowe pn. „Bezpieczeństwo i Higiena Pracy dla LW „Bogdanka” S.A.” uruchamiane są na zamówienie LW Bogdanka S.A. oraz za pomocą prezentacji komputerowej przedstawił propozycję planu i programu studiów.

Dziekan zaznaczył, iż studia o nazwie „Bezpieczeństwo i Higiena Pracy” istnieją od wielu lat pod kierownictwem prof. Z. Burtana, lecz obecnie zostaną uruchomione wyłącznie dla pracowników LW „Bogdanka” S.A.

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o utworzenie studiów podyplomowych pn. „Bezpieczeństwo i Higiena Pracy dla LW „Bogdanka” S.A.”.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, zatwierdziła powyższy wniosek.

Do pełnienia funkcji kierownika studiów Dziekan zaproponował prof. Z. Burtana. Wobec braku głosów w dyskusji Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o powołanie prof. Z. Burtana na kierownika studiów podyplomowych pn. „Bezpieczeństwo i Higiena Pracy dla LW „Bogdanka” S.A.”.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, zatwierdziła powyższy wniosek.

Następnie, na wniosek Dziekana prof. M. Cały, Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym, zatwierdziła plan i program studiów podyplomowych pn. „Bezpieczeństwo i Higiena Pracy dla LW „Bogdanka” S.A.”.

5.5. Zatwierdzenie zmian w składzie Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej.

Prodziekan dr hab. inż. R. Pomykała, poinformował, że z uwagi na zmianę stanowiska przez dr inż. Mariusza Sierpnia oraz z koniecznością zintensyfikowania działań zmierzających do ukończenia pracy doktorskiej przez mgr inż. Mateusza Blajera, istnieje konieczność odwołania w/w ze składu Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej.

Wobec braku głosów w dyskusji, dziekan prof. Marek Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatwierdzenie zmian w składzie Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej. Rada Wydziału w głosowaniu jawnym zatwierdziła powyższy wniosek.

5.6. Zatwierdzenie tematów prac dyplomowych dla studentów studiów I i II stopnia.

Prodziekan dr hab. inż. R. Pomykała, zwrócił się z prośbą do Członków Rady Wydziału o zatwierdzenie tematów prac dyplomowych dla studentów studiów stacjonarnych I i II stopnia. Poinformował, że tematy zostały zatwierdzone przez Kierowników poszczególnych Katedr.

Wobec braku głosów w dyskusji Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatwierdzenie tematów prac dyplomowych dla studentów studiów stacjonarnych I i II stopnia.

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym podjęła uchwałę w powyższej sprawie.

6. Przewody doktorskie i habilitacyjne.

6.1. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Phan Tuan Anh z tematem pracy: „Symulacja zachowania się fliszowego masywu skalnego wokół tunelu metodą elementów dyskretnych”; powołanie promotora, wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej.

Dziekan prof. Marek Cała przedstawiając prośbę mgr inż. Phan Tuan Anh o wszczęcie przewodu doktorskiego poinformował, że złożone dokumenty spełniają

wymogi formalne dotyczące wszczęcia przewodu doktorskiego. Proponowany temat pracy doktorskiej: „Symulacja zachowania się fliszowego masywu skalnego wokół tunelu metodą elementów dyskretnych”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki w dniu 14.06.2018 r. Dotychczasowym opiekunem naukowym był dr hab. inż. Jacek Jakubowski. Następnie Dziekan zaproponował treść tematu pracy doktorskiej mgr inż. Phan Tuan Anh w brzmieniu: „Symulacja zachowania się fliszowego masywu skalnego wokół tunelu metodą elementów dyskretnych” i otworzył dyskusję.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Phan Tuan Anh z tematem pracy: „Symulacja zachowania się fliszowego masywu skalnego wokół tunelu metodą elementów dyskretnych”, powołanie promotora w osobie dr hab. inż. Jacka Jakubowskiego w dyscyplinie naukowej: „Budownictwo”.

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

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

1. Budownictwo podziemne.

- dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH. - przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Antoni Tajduś - egzaminator
- prof. dr hab. inż. Roman Kinasz – egzaminator
- dr hab. inż. Jacek Jakubowski – promotor

2. Organizacja procesów budowlanych.

- dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH. - przewodniczący
- dr hab. inż. Andrzej Więckowski, prof. AGH – egzaminator
- dr hab. inż. Jacek Jakubowski - promotor

3. Język angielski

- dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH. - przewodniczący
- SJO – egzaminator
- dr hab. inż. Jacek Jakubowski - promotor

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

Następnie Dziekan przedstawił proponowany skład Komisji Doktorskiej:

- dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH– przewodniczący
- dr hab. inż. Jacek Jakubowski – promotor
- prof. dr hab. inż. Antoni Tajduś
- dr hab. inż. Andrzej Więckowski, prof. AGH
- prof. dr hab. inż. Roman Kinasz
- dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski, prof. AGH
- dr hab. inż. Wojciech Naworyta
- dr hab. inż. Dariusz Fuksa, prof. AGH
- dr hab. inż. Tomasz Gawenda

Rada Wydziału, zatwierdziła skład Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Phan Tuan Anh.

6.2. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Przemysława Czajkowskiego z tematem pracy: „Właściwości fizykomechaniczne fliszu karpackiego w masywie Lubonia Małego w świetle badań laboratoryjnych”; powołanie promotora, wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej.

Dziekan prof. Marek Cała przedstawiając prośbę mgr inż. Przemysława Czajkowskiego o wszczęcie przewodu doktorskiego poinformował, że złożone dokumenty spełniają wymogi formalne dotyczące wszczęcia przewodu doktorskiego. Proponowany temat pracy doktorskiej: „Właściwości fizykomechaniczne fliszu karpackiego w masywie Lubonia Małego w świetle badań laboratoryjnych”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na

seminarium w Katedrze Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki w dniu 28.06.2018 r. Dotychczasowym opiekunem naukowym był dr hab. inż. Jerzy Cieślik. Następnie Dziekan zaproponował treść tematu pracy doktorskiej mgr inż. Przemysława Czajkowskiego w brzmieniu: „Właściwości fizykomechaniczne fliszu karpackiego w masywie Lubonia Małego w świetle badań laboratoryjnych” i otworzył dyskusję.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie wnioszek o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Przemysława Czajkowskiego z tematem pracy: „Właściwości fizykomechaniczne fliszu karpackiego w masywie Lubonia Małego w świetle badań laboratoryjnych”, powołanie promotora w osobie dr hab. inż. Jerzego Cieślika w dyscyplinie naukowej: „Budownictwo”.

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

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

1. Budownictwo podziemne.

- dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH. - przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Roman Kinasz - egzaminator
- dr hab. inż. Andrzej Więckowski, prof. AGH - egzaminator
- dr hab. inż. Jerzy Cieślik –promotor

2. Geotechnika.

- dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH. - przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Antoni Tajduś - egzaminator
- dr hab. inż. Jerzy Cieślik – promotor

3. Język angielski.

- dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH. - przewodniczący
- SJO - egzaminator
- dr hab. inż. Jerzy Cieślik – promotor

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

Następnie Dziekan przedstawił proponowany skład Komisji Doktorskiej:

- dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH– przewodniczący
- dr hab. inż. Jerzy Cieślik– promotor
- prof. dr hab. inż. Roman Kinasz
- prof. dr hab. inż. Antoni Tajduś
- dr hab. inż. Andrzej Więckowski, prof. AGH
- dr hab. inż. Zbigniew Burtan, prof. AGH
- prof. dr hab. inż. Ryszard Snopkowski
- dr hab. inż. Wojciech Naworyta
- prof. dr hab. inż. Barbara Tora

Rada Wydziału, zatwierdziła skład Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Przemysława Czajkowskiego

6.3. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Magdaleny Gicali z tematem pracy: „Zintegrowane projektowanie stropów żelbetowych z zastosowaniem optymalizacji wielokryterialnej”; 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. Magdaleny Gicali o wszczęcie przewodu doktorskiego poinformował, że złożone dokumenty spełniają wymogi formalne dotyczące wszczęcia przewodu doktorskiego. Proponowany temat pracy doktorskiej: „Zintegrowane projektowanie stropów żelbetowych z zastosowaniem optymalizacji wielokryterialnej”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki w dniu 28.06.2018 r. Dotychczasowym opiekunem naukowym była prof. dr hab. inż. Anna Halicka (Polit. Lubelska). Następnie Dziekan zaproponował treść tematu pracy doktorskiej mgr inż.

Magdaleny Gicali w brzmieniu: „Zintegrowane projektowanie stropów żelbetowych z zastosowaniem optymalizacji wielokryterialnej” i otworzył dyskusję. Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Magdaleny Gicali z tematem pracy: „Zintegrowane projektowanie stropów żelbetowych z zastosowaniem optymalizacji wielokryterialnej”, powołanie promotora w osobie prof. dr hab. inż. Anna Halicka (Polit. Lubelska) oraz promotora pomocniczego w osobie dr inż. Henryka Ciureja, w dyscyplinie naukowej: „Budownictwo”.

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

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

1. Organizacja Przedsięwzięć Budowlanych.

- dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH. - przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Anna Sobotka - egzaminator
- dr hab. inż. Andrzej Więckowski, prof. AGH - egzaminator
- Prof. dr hab. inż. Anna Halicka - promotor

2. Konstrukcje żelbetowe.

- dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH. - przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Roman Kinasz – egzaminator
- prof. dr hab. inż. Anna Halicka – promotor

3. Język angielski.

- dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH - przewodniczący
- SJO - egzaminator
- prof. dr hab. inż. Anna Halicka - promotor

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. Anna Halicka– promotor
- prof. dr hab. inż. Anna Sobotka
- prof. dr hab. inż. Roman Kinasz
- dr hab. inż. Andrzej Więckowski, prof. AGH
- prof. dr hab. inż. Nikodem Szlązak
- dr hab. inż. Beata Trzaskuś-Żak
- dr hab. inż. Wojciech Naworyta
- dr hab. inż. Tomasz Niedoba

Rada Wydziału, zatwierdziła skład Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Magdaleny Gicali

6.4. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Mateusza Dudka z tematem pracy: „Prognozowanie deformacji powierzchni wywołanych zatapianiem wyrobisk podziemnych oraz ocena ich oddziaływania na obiekty budowlane”; powołanie promotora, oraz promotora pomocniczego, wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej.

Dziekan prof. Marek Cała przedstawiając prośbę mgr inż. Mateusza Dudka o wszczęcie przewodu doktorskiego poinformował, że złożone dokumenty spełniają wymogi formalne dotyczące wszczęcia przewodu doktorskiego. Proponowany temat pracy doktorskiej: „Prognozowanie deformacji powierzchni wywołanych zatapianiem wyrobisk podziemnych oraz ocena ich oddziaływania na obiekty budowlane”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Geomechaniki, Budownictwa

i Geotechniki w dniu 14.06.2018 r. Dotychczasowym opiekunem naukowym był dr hab. inż. Krzysztof Tajduś, prof. IMG PAN. Następnie Dziekan zaproponował treść tematu pracy doktorskiej mgr inż. Mateusza Dudka w brzmieniu: „Prognozowanie deformacji powierzchni wywołanych zatapianiem wyrobisk podziemnych oraz ocena ich oddziaływania na obiekty budowlane” i otworzył dyskusję.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Mateusza Dudka z tematem pracy: Prognozowanie deformacji powierzchni wywołanych zatapianiem wyrobisk podziemnych oraz ocena ich oddziaływania na obiekty budowlane”, powołanie promotora w osobie dr hab. inż. Krzysztof Tajduś, prof. IMG PAN oraz promotora pomocniczego w osobie dr inż. Rafała Misy, w dyscyplinie naukowej: „Budownictwo”.

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

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

1. Budownictwo podziemne.

- dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH. – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Marek Cała - egzaminator
- dr hab. inż. Andrzej Więckowski, prof. AGH - egzaminator
- dr hab. inż. Krzysztof Tajduś, prof. ING PAN - promotor

2. Konstrukcje stalowe.

- dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH. - przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Roman Kinasz - egzaminator,
- dr hab. inż. Krzysztof Tajduś, prof. ING PAN - promotor

3. Język angielski.

- dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH - przewodniczący
- SJO - egzaminator
- dr hab. inż. Krzysztof Tajduś, prof. ING PAN - promotor

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. Krzysztof Tajduś, prof. ING PAN – promotor
- prof. dr hab. inż. Marek Cała
- prof. dr hab. inż. Roman Kinasz
- dr hab. inż. Andrzej Więckowski, prof. AGH
- dr hab. inż. Dariusz Chlebowski
- prof. dr hab. inż. Jolanta Biegańska
- dr hab. inż. Marek Kęsek
- dr hab. inż. Alicja Uliasz-Bocheńczyk, prof. AGH

Rada Wydziału, zatwierdziła skład Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Mateusza Dudka.

6.5. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Joanny Jakóbczyk z tematem pracy: „Prognozowanie przebiegu procesów osuwiskowych z zastosowaniem metody obserwacyjnej”; powołanie promotora, oraz promotora pomocniczego, wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej.

Dziekan prof. Marek Cała przedstawiając prośbę mgr inż. Joanny Jakóbczyk o wszczęcie przewodu doktorskiego poinformował, że złożone dokumenty spełniają wymogi formalne dotyczące wszczęcia przewodu doktorskiego. Proponowany temat pracy doktorskiej: „Prognozowanie przebiegu procesów osuwiskowych z zastosowaniem metody obserwacyjnej”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki w dniu 28.06.2018 r. Dotychczasowym

opiekunem naukowym był prof. dr hab. inż. Marek Cała. Następnie Dziekan zaproponował treść tematu pracy doktorskiej mgr inż. Joanny Jakóbczyk w brzmieniu: „Prognozowanie przebiegu procesów osuwiskowych z zastosowaniem metody obserwacyjnej” i otworzył dyskusję.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie wniosek o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Joanny Jakóbczyk z tematem pracy: „Prognozowanie przebiegu procesów osuwiskowych z zastosowaniem metody obserwacyjnej”, powołanie promotora w osobie prof. dr hab. inż. Marka Cały oraz promotora pomocniczego w osobie dr inż. Michała Kowalskiego, w dyscyplinie naukowej: „Budownictwo”.

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

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

1. Geotechnika.

- dr hab. inż. Marek Borowski, prof. AGH. - przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Antoni Tajduś - egzaminator
- dr hab. inż. Andrzej Więckowski, prof. AGH - egzaminator
- prof. dr hab. inż. Marek Cała - promotor

2. Fizyka budowli.

- dr hab. inż. Marek Borowski, prof. AGH. - przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Roman Kinasz - egzaminator
- prof. dr hab. inż. Marek Cała - promotor

3. Język angielski.

- dr hab. inż. Marek Borowski, prof. AGH. - przewodniczący
- SJO - egzaminator
- prof. dr hab. inż. Marek Cała - promotor

Rada Wydziału, zatwierdziła proponowane egzaminy i powołała komisje egzaminacyjne.

Następnie Dziekan przedstawił proponowany skład Komisji Doktorskiej:

- dr hab. inż. Marek Borowski, prof. AGH– przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Marek Cała– promotor
- prof. dr hab. inż. Antoni Tajduś
- prof. dr hab. inż. Roman Kinasz
- dr hab. inż. Andrzej Więckowski, prof. AGH
- dr hab. inż. Dariusz Chlebowski
- prof. dr hab. inż. Zbigniew Kasztelewicz
- prof. dr hab. inż. Ryszard Snopkowski
- dr hab. inż. Alicja Uliasz-Bocheńczyk, prof. AGH

Rada Wydziału, zatwierdziła skład Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Joanny Jakóbczyk

6.6. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Moniki Stopy z tematem pracy: „Optymalizacja parametrów energetycznych i konfiguracji mikroinstalacji fotowoltaicznej w aspekcie budowy kompleksowego modelu biznesowego”; powołanie promotora, wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej.

Dziekan prof. Marek Cała przedstawiając prośbę mgr inż. Moniki Stopy o wszczęcie przewodu doktorskiego poinformował, że złożone dokumenty spełniają wymogi formalne dotyczące wszczęcia przewodu doktorskiego. Proponowany temat pracy doktorskiej: „Optymalizacja parametrów energetycznych i konfiguracji mikroinstalacji fotowoltaicznej w aspekcie budowy kompleksowego modelu biznesowego”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Inżynierii Środowiska i Przeróbki Surowców w dniu 28.06.2018 r. Dotychczasowym opiekunem naukowym był prof. dr hab. inż. Ireneusz Soliński. Następnie Dziekan zaproponował treść tematu pracy

doktorskiej mgr inż. Moniki Stopy w brzmieniu: „Optymalizacja parametrów energetycznych i konfiguracji mikroinstalacji fotowoltaicznej w aspekcie budowy kompleksowego modelu biznesowego” i otworzył dyskusję.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie wnioski o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Moniki Stopy z tematem pracy: „Optymalizacja parametrów energetycznych i konfiguracji mikroinstalacji fotowoltaicznej w aspekcie budowy kompleksowego modelu biznesowego”, powołanie promotora w osobie prof. dr hab. inż. Ireneusza Solińskiego, 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. Odnawialne źródła energii.

- dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH. - przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Barbara Tora - egzaminator
- dr hab. inż. Wiktoria Sobczyk, prof. AGH - egzaminator
- prof. dr hab. inż. Ireneusz Soliński - promotor

2. Ocena efektywności inwestycji.

- dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH. - przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Ryszard Snopkowski - egzaminator
- prof. dr hab. inż. Ireneusz Soliński - promotor

3. Język angielski.

- dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH - przewodniczący
- SJO - egzaminator
- prof. dr hab. inż. Ireneusz Soliński - promotor

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. Ireneusz Soliński- promotor
- prof. dr hab. inż. Barbara Tora
- prof. dr hab. inż. Ryszard Snopkowski
- dr hab. inż. Wiktoria Sobczyk, prof. AGH
- prof. dr hab. inż. Roman Kinasz
- dr hab. inż. Anna Ostrenga, prof. AGH
- dr hab. inż. Piotr Małkowski, prof. AGH
- dr hab. inż. Dariusz Obracaj, prof. AGH

Rada Wydziału, zatwierdziła skład Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Moniki Stopy

6.7. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Katarzyny Pawełczyk z tematem pracy: „Metoda oceny potencjału rejonów eksploatacji piasków i żwirów jako systemu zielono-niebieskiej infrastruktury”; powołanie promotora, wyznaczenie egzaminów doktorskich i powołanie komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie; powołanie komisji doktorskiej.

Dziekan prof. Marek Cała przedstawiając prośbę mgr inż. Katarzyny Pawełczyk o wszczęcie przewodu doktorskiego poinformował, że złożone dokumenty spełniają wymogi formalne dotyczące wszczęcia przewodu doktorskiego. Proponowany temat pracy doktorskiej: „Metoda oceny potencjału rejonów eksploatacji piasków i żwirów jako systemu zielono-niebieskiej infrastruktury”. Temat pracy oraz jej zakres był omawiany na seminarium w Katedrze Górnictwa Odkrywkowego w dniu 29.06.2018 r. Dotychczasowym opiekunem naukowym była dr hab. inż. Anna Ostrenga, prof. AGH. Następnie Dziekan zaproponował treść tematu pracy doktorskiej mgr inż. Katarzyny Pawełczyk w brzmieniu:

„Metoda oceny potencjału rejonów eksploatacji piasków i żwirów jako systemu zielono-niebieskiej infrastruktury” i otworzył dyskusję.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie wniosek o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Katarzyny Pawełczyk z tematem pracy: „Metoda oceny potencjału rejonów eksploatacji piasków i żwirów jako systemu zielono-niebieskiej infrastruktury”, powołanie promotora w osobie dr hab. inż. Anny Ostrego, prof. AGH, 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. Rekultywacja terenów przemysłowych.
 - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH. - przewodniczący
 - prof. dr hab. inż. Jolanta Biegańska - egzaminator
 - dr hab. inż. Beata Trzaskuś-Żak - egzaminator
 - dr hab. inż. Anna Ostrego, prof. AGH -promotor
2. Ekonomika ochrony środowiska.
 - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH. -przewodniczący
 - dr hab. inż. Beata Trzaskuś-Żak -egzaminator
 - dr hab. inż. Anna Ostrego, prof. AGH -promotor
3. Język angielski.
 - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH - przewodniczący
 - SJO - egzaminator
 - dr hab. inż. Anna Ostrego, prof. AGH – promotor

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. Anna Ostrego, prof. AGH– promotor
- prof. dr hab. inż. Jolanta Biegańska
- dr hab. inż. Beata Trzaskuś-Żak
- prof. dr hab. inż. Zbigniew Kasztelewicz
- dr hab. inż. Dariusz Chlebowski
- prof. dr hab. inż. Roman Kinasz
- dr hab. inż. Alicja Uliasz-Bocheńczyk, prof. AGH
- dr hab. inż. Zbigniew Niedbalski, prof. AGH

Rada Wydziału, zatwierdziła skład Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Katarzyny Pawełczyk

6.8. Zmiana egzaminatorów i przewodniczącego Komisji Egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim mgr inż. Dušana Terpáka

Dziekan prof. Marek Cała poinformował, iż z powodu przejścia na emeryturę członków komisji egzaminacyjnej w przewodzie doktorskim mgr inż. Dušana Terpáka zaproponował następujące zmiany:

- za prof. dr hab. inż. Kazimierz Trybalski - dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH (przewodniczący),
 - prof. dr hab. inż. Andrzej Zorychta - dr hab. inż. Zbigniew Burtan, prof. AGH, jako członek komisji egzaminacyjnej z przedmiotu podziemna eksploatacja złóż.
 - za prof. dr hab. inż. Macieja Mazurkiewicza - prof. dr hab. inż. Barbara Tora, jako członek komisji egzaminacyjnej z przedmiotu Inżynieria środowiska
- Wobec braku głosów w dyskusji Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o zatwierdzenie przedstawionych zmian w składzie Komisji Egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim mgr inż. Dušana Terpáka
- Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym zatwierdziła powyższy wniosek.

6.9. Zmiana promotora i składu komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Aleksandry Radziejowskiej.

Dziekan prof. Marek Cała poinformował, iż z powodu niespodziewanej śmierci promotora oraz z powodu przejścia na emeryturę członka komisji egzaminacyjnej w przewodzie doktorskim mgr inż. Aleksandry Radziejowskiej zaproponował następujące zmiany:

- za dr hab. inż. Zygmunta Orłowskiego - prof. dr hab. inż. Anna Sobotka jako promotor
- za dr hab. inż. Andrzeja Koseckigo, prof. AGH - dr hab. inż. Jacek Jakubowski jako członek komisji egzaminacyjnej.

Jako dodatkowego członka Komisji, Dziekan prof. Marek Cała zaproponował prof. dr hab. inż. Romana Kinasza.

Wobec braku głosów w dyskusji Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wnioski o zatwierdzenie przedstawionych zmian w składzie Komisji Egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim mgr inż. Aleksandry Radziejowskiej.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym zatwierdziła powyższy wniosek.

6.10. Korekta tematu rozprawy doktorskiej mgr inż. Aleksandry Radziejowskiej.

Dziekan, prof. M. Cała poinformował, iż wpłynęła prośba mgr inż. Aleksandry Radziejowskiej, dotycząca korekty tematu pracy doktorskiej.

Zatwierdzony temat pracy doktorskiej: „Metoda oceny właściwości użytkowych obiektów budownictwa mieszkalnego w aspekcie zrównoważonego rozwoju”

Proponowany temat pracy doktorskiej: „Metoda oceny socjalnych właściwości użytkowych obiektów mieszkalnych w aspekcie zrównoważonego budownictwa”

Wobec braku głosów w dyskusji Dziekan prof. M. Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wnioski o korektę tematu w przewodzie doktorskim mgr inż. Aleksandry Radziejowskiej.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym zatwierdziła powyższy wniosek.

6.11. Powołanie recenzentów w przewodzie doktorskim mgr inż. Aleksandry Radziejowskiej.

Dziekan prof. Marek Cała powołując recenzentów w przewodzie doktorskim mgr inż. Aleksandry Radziejowskiej, zaproponował powołanie recenzentów w osobach: dr hab. inż. Elżbieta Radziszewska-Zielina, prof. PK oraz dr hab. inż. Mieczysław Połoński, prof. SGGW

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, wyznaczyła recenzentów w przedstawionym przez Dziekana składzie.

6.12. Powołanie recenzentów i zmiana w składzie komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Joanny Sagan.

Dziekan prof. Marek Cała powołując recenzentów w przewodzie doktorskim mgr inż. Joanny Sagan, zaproponował powołanie recenzentów w osobach: dr hab. inż. Piotr Jaśkowski (Politechnika Lubelska) oraz Dr hab. inż. Jerzy Paślawski, prof. Politechniki Poznańskiej.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, wyznaczyła recenzentów w przedstawionym przez Dziekana składzie.

Następnie Dziekan prof. Marek Cała, z powodu niespodziewanej śmierci oraz z powodu przejścia na emeryturę członków komisji egzaminacyjnej przewodzie doktorskim mgr inż. Joanny Sagan, zaproponował następujące zmiany:

- za: prof. dr hab. inż. Kazimierza Trybalskiego – dr hab. inż. Alicja Uliasz-Bocheńczyk, prof. AGH

- za: dr hab. inż. Andrzeja Koseckiego, prof. AGH – dr hab. inż. Radosław Pomykała - za: dr hab. inż. Zygmunta Orłowskiego, prof. AGH – dr hab. inż. Andrzej Więckowski, prof. AGH

Wobec braku głosów w dyskusji Dziekan prof. Marek Cała poddał pod głosowanie Rady Wydziału wnioski o zatwierdzenie przedstawionych zmian w składzie Komisji Egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim mgr inż. Joanny Sagan.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym zatwierdziła powyższy wniosek.

6.13. Powołanie recenzentów w przewodzie doktorskim mgr inż. Agnieszki Nowak.

Dziekan prof. Marek Cała powołując recenzentów w przewodzie doktorskim mgr inż. Agnieszki Nowak, zaproponował powołanie recenzentów w osobach: prof. dr hab. inż. Jerzy Lewandowski (Polit. Łódzka) oraz dr hab. inż. Herbert Wirth, prof. Polit. Wrocław.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, wyznaczyła recenzentów w przedstawionym przez Dziekana składzie.

6.14. Powołanie recenzentów w przewodzie doktorskim mgr inż. Artura Dyczko.

Dziekan prof. Marek Cała powołując recenzentów w przewodzie doktorskim mgr inż. Artura Dyczko, zaproponował powołanie recenzentów w osobach: prof. dr hab. inż. Franciszek Plewa (Politechnika Śląska) oraz dr hab. inż. Herbert Wirth, prof. Polit. Wrocław.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, wyznaczyła recenzentów w przedstawionym przez Dziekana składzie.

6.15. Powołanie recenzentów i komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Mateusza Matusika.

Dziekan prof. Marek Cała powołując recenzentów w przewodzie doktorskim mgr inż. Mateusza Matusika, zaproponował powołanie recenzentów w osobach: dr hab. inż. Tomasz Trzepieciński, prof. Politechniki Rzeszowskiej oraz dr hab. inż. Sławomir Grządziel, prof. Politechniki Krakowskiej.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, wyznaczyła recenzentów w przedstawionym przez Dziekana składzie.

Następnie Dziekan przedstawił proponowany skład Komisji Doktorskiej:

- dr hab. inż. Daniel Saramak, prof. AGH – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Ireneusz Soliński – promotor
- dr hab. inż. Andrzej Więckowski, prof. AGH
- dr hab. inż. Wiktoria Sobczyk, prof. AGH
- dr hab. inż. Beata Trzaskuś-Żak
- dr hab. inż. Alicja Uliasz-Bocheńczyk, prof. AGH
- prof. dr hab. inż. Barbara Tora
- dr hab. inż. Dariusz Obracaj
- prof. dr hab. inż. Jolanta Biegańska

Rada Wydziału, zatwierdziła skład Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Mateusza Matusika.

6.16. Powołanie recenzentów i komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Pawła Kamińskiego.

Dziekan prof. Marek Cała powołując recenzentów w przewodzie doktorskim mgr inż. Pawła Kamińskiego, zaproponował powołanie recenzentów w osobach: dr hab. inż. Henryk Kleta, prof. P. Śl. oraz dr hab. inż. Piotr Małkowski, prof. AGH. Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, wyznaczyła recenzentów w przedstawionym przez Dziekana składzie.

Następnie Dziekan przedstawił proponowany skład Komisji Doktorskiej:

- prof. dr hab. inż. Marek Cała – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Piotr Czaja – promotor
- prof. dr hab. inż. Antoni Tajduś
- dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski, prof. AGH
- prof. dr hab. inż. Roman Magda
- dr hab. inż. Wojciech Naworyta
- dr hab. inż. Tomasz Niedoba
- dr hab. inż. Dariusz Chlebowski
- dr hab. inż. Zbigniew Niedbalski, prof. AGH

Rada Wydziału, zatwierdziła skład Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Pawła Kamińskiego.

6.17. Podjęcie uchwały w sprawie nadania dr inż. Michałowi Kopaczowi stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych.

Dr hab. inż. Dariusz Fuksa przedstawił protokół z posiedzenia Komisji Habilitacyjnej, która odbyła się 04.06.2018 r. Komisja wysoko oceniając dorobek Kandydata jednogłośnie wydała wynik pozytywny oraz zawnioskowała do Rady Wydziału o nadanie dr inż. Michałowi Kopaczowi 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. Michałowi Kopaczowi stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych.

6.18. Podjęcie uchwały w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr inż. Mariusza Macherzyńskiego.

Dziekan prof. Marek Cała przedstawił sylwetkę Habilitanta oraz poinformował, iż w dniu 19.06.2018 r. Centralna Komisja do Spraw Stopni i Tytułów zwróciła się do Rady Wydziału Górniczego i Geoinżynierii z pismem o wszczęcie postępowania habilitacyjnego dr inż. Mariusza Macherzyńskiego.

Dziekan poddał pod głosowanie Rady Wydziału wniosek w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr inż. Mariusza Macherzyńskiego. Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym zatwierdziła powyższy wniosek.

6.19. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia trzech członków komisji habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr inż. Mariusza Macherzyńskiego.

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

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

7.1. Zaopiniowanie wniosku Dziekana w sprawie zatrudnienia dr inż. Wojciecha Politalskiego 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. Wojciecha Politalskiego. 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. Wojciecha Politalskiego na stanowisku adiunkta na czas określony.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym zatwierdziła powyższy wniosek.

7.2. Zaopiniowanie wniosku Dziekana w sprawie zatrudnienia dr inż. Krzysztofa Kuchty 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. Krzysztofa Kuchty. 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. Krzysztofa Kuchty na stanowisku adiunkta na czas określony.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym zatwierdziła powyższy wniosek.

7.3. Zaopiniowanie wniosku Dziekana w sprawie zatrudnienia dr inż. Alony Nad na stanowisku adiunkta na czas nieokreślony (KIŚiPS)

Dziekan prof. Marek Cała poinformował, iż na ogłoszony w Katedrze Inżynierii Środowiska i Przeróbki Surowców konkurs, na stanowisko adiunkta na czas nieokreślony wpłynął wniosek dr inż. Alony Nad. 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. Alony Nad na stanowisku adiunkta na czas nieokreślony.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym zatwierdziła powyższy wniosek.

7.4. Zaopiniowanie wniosku Dziekana w sprawie zatrudnienia dr inż. Artura Batora na stanowisku starszego wykładowcy na czas nieokreślony (KEZP).

Dziekan prof. Marek Cała poinformował, iż na ogłoszony w Katedrze Ekonomiki i Zarządzania w Przemysle konkurs, na stanowisko starszego wykładowcy na czas nieokreślony wpłynął wniosek dr inż. Artura Batora. 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. Artura Batora na stanowisku starszego wykładowcy na czas nieokreślony.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym zatwierdziła powyższy wniosek.

7.5. Zaopiniowanie wniosku Dziekana w sprawie zatrudnienia dr inż. Andrzeja Biessikirskiego w projekcie MIREU w wymiarze 1/8 etatu (KGO).

Dziekan prof. Marek Cała przedstawił propozycję zatrudnienia w wymiarze 1/8 etatu do projektu MIREU na czas określony. Wobec braku uwag oraz głosów w dyskusji Dziekan postawił pod głosowanie Rady Wydziału zaopiniowanie wniosku o zatrudnienie w wymiarze 1/8 etatu w projekcie MIREU na czas określony. Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym zatwierdziła powyższy wniosek.

7.6. Powołanie recenzenta dla oceny dorobku naukowego w związku z zatrudnieniem dr hab. inż. Tomasza Niedoby na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas określony (KIŚiPS).

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

Dziekan prof. Marek Cała zaproponował, aby na recenzenta dorobku naukowo-dydaktycznego dr hab. inż. Tomasza Niedoby został powołany prof. dr hab. inż. Eugeniusz Mokrzycki i otworzył dyskusję.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan prof. M. Cała postawił pod głosowanie Rady Wydziału wniosek o powołanie prof. dr hab. inż. Eugeniusza Mokrzyckiego na recenzenta dorobku naukowo-dydaktycznego dr hab. inż. Tomasza Niedoby.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym zatwierdziła powyższy wniosek.

7.7. Zaopiniowanie wniosku dr inż. Łukasza Bednarka o udzielenie płatnego urlopu naukowego.

Dziekan prof. Marek Cała przedstawił podanie dr inż. Łukasza Bednarka, który zwrócił się z prośbą o udzielenie płatnego urlopu naukowego w wymiarze jednego roku w celu odbycia stażu.

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

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym zatwierdziła powyższy wniosek.

7.8. Zaopiniowanie wniosku mgr inż. Michała Patyka o udzielenie płatnego urlopu naukowego (KGO).

Dziekan prof. Marek Cała przedstawił podanie mgr inż. Michała Patyka, który zwrócił 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 mgr inż. Michała Patyka o udzielenie płatnego urlopu naukowego.

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym zatwierdziła powyższy wniosek.

7.9. Zaopiniowanie wniosku dr inż. Łukasza Herezego o udzielenie płatnego urlopu naukowego (KGP).

Dziekan prof. Marek Cała przedstawił podanie dr inż. Łukasza Herezego, który zwrócił się z prośbą o udzielenie płatnego urlopu naukowego w wymiarze 6 miesięcy w celu odbycia stażu.

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

Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym zatwierdziła powyższy wniosek.

7.10. Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko asystenta.

Dziekan prof. M. Cała przedstawił pismo Kierownika Katedry Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki 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.

7.11. Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko adiunkta (KGBiG)

Dziekan prof. M. Cała przedstawił pismo Kierownika Katedry Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki z prośbą o wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko adiunkta 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.

7.12. Wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko starszego wykładowcy (KGBiG)

Dziekan prof. M. Cała przedstawił pismo Kierownika Katedry Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki z prośbą o wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na stanowisko starszego wykładowcy na czas określony.

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

Rada Wydziału, w głosowaniu jawnym zatwierdziła powyższy wniosek.

8. Wolne wnioski.

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