

PROTOKÓŁ
posiedzenia Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
w dn. 2.12.2024 r. (posiedzenie w trybie stacjonarnym, głosowania
w systemie vote.agh.edu.pl/wwnig)

Obecni: według sprawdzenia kworum

Przewodniczący Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy powitał zebranych na posiedzeniu Rady Dyscypliny IŚGiE. Poprosił o uruchomienie procedury głosowania w systemie vote.agh.edu.pl/wwnig.

Przewodniczący Rady Dyscypliny IŚGiE prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy poprosił zgromadzonych o potwierdzenie porządku obrad posiedzenia. Wobec braku głosów w tej sprawie Przewodniczący przystąpił do omówienia poszczególnych punktów posiedzenia, a następnie oddał głos zaproszonemu koordynatorowi ds. kształcenia w dyscyplinie IŚGiE dr hab. inż. Wacławowi Adrusikiewiczowi, prof. AGH.

1. Wystąpienie dr hab. inż. Wacława Adrusikiewicza, prof. AGH, koordynatora ds. kształcenia w dyscyplinie IŚGiE r.

Dr hab. inż. Wacławowi Adrusikiewiczowi, prof. AGH przywitał zebranych, a następnie przedstawił sprawozdanie ze swojej kadencji 2020-2024. Zostały omówione następujące punkty:

1. Przedstawienie składu osobowego Rady ds. kształcenia oraz jej zmiany podczas kadencji, w tym przekazie informacji, że w dniu 30 października 2024 r. JM Rektor AGH powołał Radę ds. kształcenia w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, w której skład wchodzi 16 kierunków a Rada liczy 17 członków.
2. Zadania Koordynatora – w szczególności:
 - a. udział w pracach UZJK;
 - b. organizacja pracy i przewodniczenie spotkaniom rady ds. kształcenia w dyscyplinie;
 - c. opiniowanie wniosków o otwarciu nowego kierunku studiów w danej dyscyplinie, w tym w szczególności w zakresie programu studiów oraz wniosków w sprawie zmiany programu studiów na istniejących już kierunkach studiów- W trakcie kadencji Koordynator wydał łącznie 52 opinie w w/w sprawach (2020-2021 – 8 opinii, 2021-2022 – 11 opinii, 2022-2023 – 25 opinii, 2023-2024 – 8 opinii). Proces opiniowania wniosków dotyczących nowych kierunków, zmiany programu studiów jest zbyt rozbudowany od strony administracyjnej;
 - d. zapewnienie równego traktowania oraz jednakowych warunków studiowania studentów wszystkich kierunków przypisanych do danej dyscypliny/dyscyplin;
 - e. podejmowanie działań naprawczych związanych ze stwierdzonymi nieprawidłowościami w zakresie realizacji procesu kształcenia w dyscyplinie, w szczególności w zakresie równego traktowania lub jednakowych warunków studiowania studentów wszystkich kierunków przypisanych do danej dyscypliny, a w przypadku nieskuteczności

podejmowanych działań – kierowanie zgłoszenia w tej sprawie do Pełnomocnika;

d-e - W wyniku przeprowadzonej analizy udało się w porozumieniu z Dziekanami zainteresowanych wydziałów oraz stroną społeczną (Studenti) wypracować ogólny model sposobu dyplomowania.

- f. przygotowanie rocznego raportu na temat kształcenia w danej dyscyplinie, w którym formułuje zalecenia mające na celu poprawę jakości oraz wyników kształcenia na poszczególnych kierunkach;
- g. publikowanie informacji na temat jakości kształcenia w Uczelni w danej dyscyplinie/dyscyplinach na stronie internetowej Uczelni dedykowanej jakości kształcenia.

Podsumowanie: a-f zostały zrealizowane.

3. Zadania Rady:

- a. przygotowanie rocznego raportu dotyczącego jakości kształcenia na kierunkach przyporządkowanych do danej dyscypliny - w tworzeniu raportu kluczową rolę odgrywają Przedstawiciele kierunków;
- b. analiza danych dotyczących kształcenia na kierunkach przypisanych do danej dyscypliny;
- c. formułowanie wniosków, zaleceń i rekomendacji dla dziekanów wydziałów, w szczególności mających na celu poprawę jakości oraz wyników kształcenia na poszczególnych kierunkach;
- d. ustalanie, z uwzględnieniem specyfiki dyscypliny oraz kierunków do niej przypisanych, szczegółowych zaleceń i rekomendacji dotyczących zasad studiowania, tworzenia programów studiów oraz innych aspektów związanych z kształceniem;
- e. proponowanie zmian i modyfikacji mających na celu poprawę jakości kształcenia lub/oraz wyeliminowanie zaobserwowanych nieprawidłowości w zakresie realizacji procesu kształcenia;
- f. jednym z podstawowych zadań realizowanych przez Radę była analiza ankiet studenckich oceniających prowadzących zajęcia - w okresie sprawozdawczym Rada przeanalizowała 34 810 ankiet, response rate oscylował na poziomie kilkunastu procent. Ilość pozyskanych ankiet nie była ilością reprezentatywną, jedynie komentarze zawarte w ankietach mogły wskazywać na konieczność bliższego przeanalizowania zgłaszanych problemów. Wnioski: należy przeanalizować konstrukcję ankiet studenckich i dążyć do ich uproszczenia.

Po zakończeniu prezentacji wywiązała się dyskusja dotycząca ankietyzacji oraz tworzenia programów studiów.

2. Głosowanie w sprawie przyjęcia protokołu z posiedzenia Rady Dyscypliny IŚGiE z dn. 28.10.2024 r.

Przewodniczący RD IŚGiE prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy poddał pod głosowanie jawne wniosek o zatwierdzenie protokołu posiedzenia Rady Dyscypliny IŚGiE z dn. 28.10.2024 r.

Wyniki głosowania:

głosów „za” – 37, głosów „przeciw” – 0, głosów wstrzymujących się – 3; uprawnionych do głosowania – 49, głosujących – 37

3. Głosowanie w sprawie nadania mgr. inż. Tomaszowi Blacharskiemu stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

Przewodniczący Rady Dyscypliny IŚGiE poprosił o przedstawienie wyników z posiedzenia komisji doktorskiej dr hab. inż. Jana Ziagę, prof. AGH. Dr hab. inż. Jan Ziaja, prof. AGH przedstawił sylwetkę Doktoranta oraz karierę zawodową, a następnie przeszedł do omówienia protokołu z obrony. Na wstępie przedstawił skład komisji doktorskiej a następnie poinformował, że pierwsze posiedzenie komisji doktorskiej dotyczące przyjęcia i dopuszczenia do obrony nastąpiło 1 października 2024 r. Obrona publiczna rozprawy doktorskiej odbyła się w dniu 21 października 2024 r. według standardowej procedury. Na części jawnej Doktorant przedstawił cele i tezy swojej pracy a następnie ustosunkował się zarówno do uwag recenzentów, jak również kilku pytań z sali. Po części jawnej odbyła się część niejawna, na której komisja podjęła jednogłośnie uchwałę w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej i projektu uchwały do RD IŚGiE o nadanie stopnia doktora mgr. inż. Tomaszowi Blacharskiemu.

Przewodniczący Rady Dyscypliny IŚGiE otworzył dyskusję. Wobec braków dalszych wypowiedzi Przewodniczący RD IŚGiE prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy poddał pod głosowanie tajne w sposób zdalny wniosek o nadanie mgr. inż. Tomaszowi Blacharskiemu stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

Wyniki głosowania:

głosów „za” – 35, głosów „przeciw” – 0, głosów wstrzymujących się – 0; uprawnionych do głosowania – 43, głosujących – 35

4. Głosowanie w sprawie nadania mgr inż. Magdalenie Tyszer stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

Przewodniczący Rady Dyscypliny IŚGiE poprosił o przedstawienie wyników z posiedzenia komisji doktorskiej dr hab. inż. Katarzynę Styszko, prof. AGH. Dr hab. inż. Katarzyna Styszko, prof. AGH przedstawiła przebieg postępowania oraz protokół z obrony. Na wstępie wymieniła osoby będące w składzie komisji doktorskiej. Poinformowała, że w dniu 29 października 2024 r. odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej. Na części jawnej promotor rozprawy doktorskiej przedstawiła sylwetkę Doktorantki. Doktorantka przedstawiła cele i tezy swojej pracy, a następnie ustosunkowała się zarówno do uwag recenzentów, jak również pytań z sali. Po części jawnej odbyła się część niejawna, na której komisja podjęła jednogłośnie uchwały: w sprawie przyjęcia publicznej obrony oraz projektu uchwały do RD IŚGiE o nadanie stopnia doktora mgr inż. Magdalenie Tyszer.

W związku z wnioskiem recenzentki o wyróżnienie rozprawy odbyła się dyskusja. Przewodnicząca komisji wyjaśniła, że ze względu na stary tryb doktoratu należało powołać się na regulamin Wydziału (WGGiOŚ), którego pomimo bardzo dobrej pracy i obrony Doktorantka nie spełniła, gdyż przekroczyła czas na złożenie rozprawy.

Przewodniczący Rady Dyscypliny IŚGiE otworzył dyskusję.

Głos zabrała dr hab. inż. Agnieszka Włodyka-Bergier, prof. AGH, która podkreśliła wyjątkowość rozprawy doktorskiej oraz wyraziła żal nad brakiem możliwości jej wyróżnienia.

Wobec braków dalszych wypowiedzi Przewodniczący RD IŚGiE prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy poddał pod głosowanie tajne w sposób zdalny wnioski o nadanie mgr inż. Magdalenie Tyszer stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

Wyniki głosowania:

głosów „za” – 34, głosów „przeciw” – 0, głosów wstrzymujących się - 0; uprawnionych do głosowania – 43, głosujących – 34

5. Głosowanie w sprawie nadania mgr. inż. Andrzejowi Dubiniewiczowi stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

Przewodniczący Rady Dyscypliny IŚGiE poprosił o przedstawienie wyników z posiedzenia komisji doktorskiej prof. dr hab. inż. Barbarę Torę. Prof. dr hab. inż. Barbara Tora przedstawiła harmonogram postępowania, a następnie skład komisji doktorskiej. Poinformowała, że dnia 23 września 2024 r. komisja doktorska przyjęła rozprawę doktorską i dopuściła ją do publicznej obrony, a obrona publiczna odbyła się 7 listopada 2024 r. w trybie hybrydowym. Na części jawnej Doktorant przedstawił tezy swojej pracy, a następnie ustosunkował się zarówno do uwag recenzentów, jak również wielu pytań z sali. Po części jawnej odbyła się część niejawna, na której komisja podjęła jednogłośnie uchwały: w sprawie przyjęcia publicznej obrony i projektu uchwały do RD IŚGiE o nadanie stopnia doktora mgr. inż. Andrzejowi Dubiniewiczowi.

Przewodniczący Rady Dyscypliny IŚGiE otworzył dyskusję. Wobec braków wypowiedzi Przewodniczący RD IŚGiE prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy poddał pod głosowanie tajne w sposób zdalny wnioski o nadanie mgr. inż. Andrzejowi Dubiniewiczowi stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

Wyniki głosowania:

głosów „za” – 34, głosów „przeciw” – 0, głosów wstrzymujących się - 1; uprawnionych do głosowania – 41, głosujących – 34

6. Głosowanie w sprawie nadania mgr. inż. Pawłowi Szczepańskiemu stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

Przewodniczący Rady Dyscypliny IŚGiE poprosił o przedstawienie za przewodniczącego komisji doktorskiej wyników z posiedzenia komisji doktorskiej dr hab. inż. Dariusza Fukę, prof. AGH. Dr hab. inż. Dariusz Fuksa, prof. AGH przedstawił harmonogram postępowania oraz skład powołanej komisji. Poinformował, że po otrzymaniu

pozytywnych recenzji 9 października 2024 r. odbyło się I posiedzenie komisji doktorskiej, na której została przyjęta rozprawa doktorska i dopuszczona do publicznej obrony. Obrona odbyła się w dniu 29 października 2024 r. i rozpoczęła się od przedstawienia sylwetki Doktoranta. Doktorant przedstawił tezy pracy, a następnie ustosunkował się zarówno do uwag recenzentów, jak również pytań z sali. Po części jawnej odbyła się część niejawna, na której komisja jednogłośnie podjęła uchwały: w sprawie przyjęcia publicznej obrony i projektu uchwały do RD IŚGiE o nadanie stopnia doktora mgr. inż. Pawłowi Szczepańskiemu.

Przewodniczący Rady Dyscypliny IŚGiE otworzył dyskusję. Wobec braków wypowiedzi Przewodniczący RD IŚGiE prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy poddał pod głosowanie tajne w sposób zdalny wniosek o nadanie mgr. inż. Pawłowi Szczepańskiemu stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

Wyniki głosowania:

głosów „za” – 33, głosów „przeciw” – 0, głosów wstrzymujących się – 0; uprawnionych do głosowania – 43, głosujących – 33

Głos zabrał promotor dr hab. inż. Zbigniew Burtan, prof. AGH, który podziękował za pozytywne głosowanie.

7. Głosowanie w sprawie nadania mgr. inż. Kamilowi Szemikowi stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

Przewodniczący Rady Dyscypliny IŚGiE poprosił o przedstawienie wyników z posiedzenia komisji doktorskiej dr hab. inż. Radosława Pomykałę, prof. AGH. Dr hab. inż. Radosław Pomykała, prof. AGH przedstawił harmonogram postępowania, a następnie skład komisji doktorskiej. Poinformował, że ze względu na wniosek jednego z recenzentów o uzupełnienie rozprawy, RD IŚGiE w dniu 27 listopada 2023 r. wyraziła zgodę na jej korektę. Po dokonaniu uzupełnień oraz otrzymaniu pozytywnych recenzji dnia 26 września 2024 r. komisja doktorska przyjęła rozprawę doktorską i dopuściła ją do publicznej obrony. Obrona publiczna odbyła się 15 listopada 2024 r. i miała tradycyjny przebieg. Na części jawnej po stwierdzeniu zgodności i możliwości jej rozpoczęcia przewodniczący przedstawił sylwetkę Doktoranta, Doktorant przedstawił tezy swojej pracy, a następnie ustosunkował się zarówno do uwag recenzentów, jak również 13 pytań z sali. Po części jawnej odbyła się część niejawna, na której komisja większością głosów podjęła uchwały: w sprawie przyjęcia publicznej obrony i projektu uchwały do RD IŚGiE o nadanie stopnia doktora mgr. inż. Kamilowi Szemikowi.

Przewodniczący Rady Dyscypliny IŚGiE otworzył dyskusję. Wobec braków wypowiedzi Przewodniczący RD IŚGiE prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy poddał pod głosowanie tajne w sposób zdalny wniosek o nadanie mgr. inż. Kamilowi Szemikowi stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

Wyniki głosowania:

głosów „za” – 32, głosów „przeciw” – 0, głosów wstrzymujących się – 1; uprawnionych do głosowania – 42, głosujących – 33

8. Głosowanie w sprawie nadania mgr inż. Paulinie Gackowiec stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

Przewodniczący Rady Dyscypliny IŚGiE poprosił o przedstawienie wyników z posiedzenia komisji doktorskiej dr hab. inż. Zbigniewa Burtana, prof. AGH. Dr hab. inż. Zbigniew Burtan, prof. AGH przedstawił sylwetkę Doktorantki, harmonogram postępowania, a następnie skład komisji doktorskiej. Poinformował, że po otrzymaniu i zapoznaniu się z recenzjami komisja doktorska przyjęła rozprawę doktorską i dopuściła ją do publicznej obrony a następnie wyznaczyła termin obrony publicznej na dzień 18 listopada 2024 r. Na części jawnej po stwierdzeniu przez przewodniczącego spełnienia wszelkich wymagań formalnych, przedstawiono sylwetkę Doktorantki. Doktorantka przedstawiła tezy swojej pracy, a następnie ustosunkowała się zarówno do uwag recenzentów, jak również 4 pytań z sali. Po części jawnej odbyła się część niejawna, na której komisja podjęła jednomyślnie uchwały: w sprawie przyjęcia publicznej obrony i projektu uchwały do RD IŚGiE o nadanie stopnia doktora mgr inż. Paulinie Gackowiec. Dodał, że obrona była na bardzo wysokim poziomie.

Przewodniczący Rady Dyscypliny IŚGiE otworzył dyskusję. Wobec braków wypowiedzi Przewodniczący RD IŚGiE prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy poddał pod głosowanie tajne w sposób zdalny wniosek o nadanie mgr inż. Paulinie Gackowiec stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

Wyniki głosowania:

głosów „za” – 33, głosów „przeciw” – 0, głosów wstrzymujących się – 0; uprawnionych do głosowania – 41, głosujących – 33

9. Głosowanie w sprawie nadania mgr Grażynie Dzik stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

Przewodniczący Rady Dyscypliny IŚGiE poprosił o przedstawienie za przewodniczącego komisji doktorskiej wyników z posiedzenia komisji doktorskiej dr hab. inż. Dariusza Fukse, prof. AGH. Dr hab. inż. Dariusz Fuksa, prof. AGH przedstawił harmonogram postępowania oraz skład powołanej komisji. Poinformował, że po otrzymaniu pozytywnych recenzji 22 października 2024 r. odbyło się I posiedzenie komisji doktorskiej, na której została przyjęta rozprawa doktorska i dopuszczona do publicznej obrony. Obrona odbyła się w dniu 26 listopada 2024 r. i rozpoczęła się od przedstawienia sylwetki Doktorantki. Doktorantka przedstawiła tezy pracy, a następnie ustosunkowała się zarówno do uwag recenzentów, jak również pytań z sali. Po części jawnej odbyła się część niejawna, na której komisja jednogłośnie podjęła uchwały: w sprawie przyjęcia publicznej obrony i projektu uchwały do RD IŚGiE o nadanie stopnia doktora mgr Grażynie Dzik.

Przewodniczący Rady Dyscypliny IŚGiE otworzył dyskusję. Wobec braków wypowiedzi Przewodniczący RD IŚGiE prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy poddał pod głosowanie tajne w sposób zdalny wniosek o nadanie mgr Grażynie Dzik stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

Wyniki głosowania:

głosów „za” – 32, głosów „przeciw” – 0, głosów wstrzymujących się – 0; uprawnionych do głosowania – 42, głosujących – 32

Głos zabrał promotor dr hab. inż. Dariusz Chlebowski, prof. AGH, który podziękował za pozytywne głosowanie.

10. Głosowanie w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. inż. Marcina Majkrzaka w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy poinformował, że wpłynęło pismo od prof. dr hab. inż. Barbary Uliasz-Misiak – promotora rozprawy doktorskiej z prośbą o wyznaczenie następujących recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. inż. Marcina Majkrzaka pt. „Wpływ żelowych barier izolacyjnych na właściwości filtracyjne skał porowatych”:

1. Prof. dr hab. inż. Małgorzata Labus – Politechnika Śląska
2. Prof. dr hab. inż. Elżbieta Pilecka – Politechnika Krakowska
3. Dr hab. inż. Przemysław Skotniczny, prof. IMG PAN - Instytut Mechaniki Górotworu PAN

Przewodniczący poprosił o głos prof. dr hab. inż. Barbarę Uliasz-Misiak. Prof. dr hab. inż. Barbarę Uliasz-Misiak przedstawiła temat rozprawy oraz sylwetki zaproponowanych recenzentów.

Prof. dr hab. inż. Małgorzata Labus - zajmuje się szeroko pojętą geologią, praca habilitacyjna była związana z zagadnieniami badania przestrzeni porowej i zmian w przestrzeni porowej, które zachodzą pod wpływem procesów wietrzenia.

Prof. dr hab. inż. Elżbieta Pilecka - posiada ponad trzydziestoletnie doświadczenie w zakresie geotechniki i geologii inżynierskiej.

Dr hab. inż. Przemysław Skotniczny, prof. IMG PAN – zajmuje się badaniami w zakresie przepływu płynów oraz metodami numerycznymi w zakresie mechaniki płynów.

Przewodniczący otworzył dyskusję. Wobec braku wypowiedzi w dyskusji Przewodniczący RD IŚGiE prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy poddał pod głosowanie tajne w sposób zdalny wnioski o wyznaczenie następujących osób na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. inż. Marcina Majkrzaka pt. „Wpływ żelowych barier izolacyjnych na właściwości filtracyjne skał porowatych”:

1. Prof. dr hab. inż. Małgorzata Labus – Politechnika Śląska
2. Prof. dr hab. inż. Elżbieta Pilecka – Politechnika Krakowska
3. Dr hab. inż. Przemysław Skotniczny, prof. IMG PAN - Instytut Mechaniki Górotworu PAN

Wyniki głosowania:

- Prof. dr hab. inż. Małgorzata Labus: głosów „za” – 33, głosów „przeciw” – 0, głosów wstrzymujących się – 0; uprawnionych do głosowania – 41, głosujących – 33;
- Prof. dr hab. inż. Elżbieta Pilecka: głosów „za” – 34, głosów „przeciw” – 0, głosów wstrzymujących się – 0; uprawnionych do głosowania – 41, głosujących – 34;
- Dr hab. inż. Przemysław Skotniczny, prof. IMG PAN: głosów „za” – 33, głosów „przeciw” – 1, głosów wstrzymujących się – 0; uprawnionych do głosowania – 41, głosujących – 34;

Rada Dyscypliny IŚGiE podjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia prof. dr hab. inż. Małgorzaty Labus, prof. dr hab. inż. Elżbiety Pileckiej i dr hab. inż. Przemysława Skotnicznego, prof. IMG PAN na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. inż. Marcina Majkrzaka.

11. Głosowanie w sprawie wyznaczenia składu komisji doktorskiej do przeprowadzenia czynności w postępowaniu doktorskim mgr. inż. Marcina Majkrzaka

Przewodniczący Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy poinformował, że wpłynęło pismo od prof. dr hab. inż. Barbary Uliasz-Misiak – promotora rozprawy doktorskiej z prośbą o wyznaczenie następującego składu komisji doktorskiej:

1. Prof. dr hab. inż. Barbara Tora – przewodnicząca
2. Dr hab. inż. Sławomir Porzucek, prof. AGH - członek komisji
3. Dr hab. inż. Adam Szurlej, prof. AGH - członek komisji
4. Dr hab. inż. Paweł Wojnarowski, prof. AGH – członek komisji
5. Prof. dr hab. inż. Małgorzata Labus – recenzent
6. Prof. dr hab. inż. Elżbieta Pilecka – recenzent
7. Dr hab. inż. Przemysław Skotniczny, prof. IMG PAN- recenzent

Przewodniczący Rady Dyscypliny IŚGiE otworzył dyskusję. Wobec braku głosów w dyskusji Przewodniczący RD IŚGiE prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy poddał pod głosowanie tajne w sposób zdalny wniosek o wyznaczenie komisji doktorskiej do przeprowadzenia czynności w postępowaniu doktorskim mgr. inż. Marcina Majkrzaka w następującym składzie:

1. Prof. dr hab. inż. Barbara Tora – przewodnicząca
2. Dr hab. inż. Sławomir Porzucek, prof. AGH - członek komisji
3. Dr hab. inż. Adam Szurlej, prof. AGH - członek komisji
4. Dr hab. inż. Paweł Wojnarowski, prof. AGH – członek komisji
5. Prof. dr hab. inż. Małgorzata Labus – recenzent
6. Prof. dr hab. inż. Elżbieta Pilecka – recenzent
7. Dr hab. inż. Przemysław Skotniczny, prof. IMG PAN- recenzent

Wyniki głosowania:

głosów „za” – 34, głosów „przeciw” – 0, głosów wstrzymujących się - 0; uprawnionych do głosowania – 41, głosujących – 34.

Promotor rozprawy podziękował za pozytywne głosowania.

12. Głosowanie w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej M.Sc. Mohammad Zamani Ahmad Mahmoudi w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy poinformował, że wpłynęło pismo od dr hab. inż. Dariusza Kneza, prof. AGH – promotora rozprawy doktorskiej z prośbą o wyznaczenie następujących recenzentów rozprawy doktorskiej M.Sc. Mohammad Zamani Ahmad Mahmoudi pt. „Influence of Dynamic Poro-elastic Properties of Tumlin Sandstone on Wellbore Stability” („Wpływ dynamicznych właściwości porosprężystych piaskowca tumlińskiego na stateczność otworu wiertniczego”):

1. Dr hab. inż. Piotr Kasza, prof. INiG-PIB - INiG PIB
2. Prof. dr hab. inż. Zenon Pilecki – IGSMiE PAN

3. Prof. dr hab. inż. Witold Pytel – KGHM CUPRUM CBR

Przewodniczący przedstawił tematykę doktoratu oraz osoby zaproponowanych recenzentów. Przewodniczący RD IŚGiE otworzył dyskusję. Wobec braku głosów w dyskusji Przewodniczący RD IŚGiE prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy poddał pod głosowanie tajne w sposób zdalny wniosek o wyznaczenie następujących osób na recenzentów rozprawy doktorskiej M.Sc. Mohammad Zamani Ahmad Mahmoudi pt. „Influence of Dynamic Poro-elastic Properties of Tumlin Sandstone on Wellbore Stability” („Wpływ dynamicznych właściwości porospężystych piaskowca tumlińskiego na stateczność otworu wiertniczego”):

1. Dr hab. inż. Piotr Kasza, prof. INiG-PIB - INiG PIB
2. Prof. dr hab. inż. Zenon Pilecki – IGSMiE PAN
3. Prof. dr hab. inż. Witold Pytel – KGHM CUPRUM CBR

Wyniki głosowania:

- Dr hab. inż. Piotr Kasza, prof. INiG-PIB: głosów „za” – 30, głosów „przeciw” – 0, głosów wstrzymujących się – 0; uprawnionych do głosowania – 41, głosujących – 30;
- Prof. dr hab. inż. Zenon Pilecki: głosów „za” – 30, głosów „przeciw” – 0, głosów wstrzymujących się – 0; uprawnionych do głosowania – 41, głosujących – 30;
- Prof. dr hab. inż. Witold Pytel: głosów „za” – 32, głosów „przeciw” – 0, głosów wstrzymujących się – 0; uprawnionych do głosowania – 41, głosujących – 32.

Rada Dyscypliny IŚGiE podjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia dr hab. inż. Piotra Kaszę, prof. INiG-PIB, prof. dr hab. inż. Zenona Pileckiego i prof. dr hab. inż. Witolda Pytla na recenzentów rozprawy doktorskiej M.Sc. Mohammad Zamani Ahmad Mahmoudi.

13. Głosowanie w sprawie wyznaczenia składu komisji doktorskiej do przeprowadzenia czynności w postępowaniu doktorskim M.Sc. Mohammad Zamani Ahmad Mahmoudi.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy poinformował, że wpłynęło pismo od dr hab. inż. Dariusza Kneza, prof. AGH – promotora rozprawy doktorskiej z prośbą o wyznaczenie następującego składu komisji doktorskiej w postępowaniu doktorskim M.Sc. Mohammad Zamani Ahmad Mahmoudi:

1. Dr hab. inż. Jan Ziaja, prof. AGH - przewodniczący
2. Prof. dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski - członek komisji
3. Dr hab. inż. Sławomir Porzucek, prof. AGH - członek komisji
4. Dr hab. inż. Jacek Blicharski, prof. AGH - członek komisji
5. Dr hab. inż. Piotr Kasza, prof. INiG-PIB - recenzent
6. Prof. dr hab. inż. Zenon Pilecki - recenzent
7. Prof. dr hab. inż. Witold Pytel – recenzent

Przewodniczący Rady Dyscypliny IŚGiE otworzył dyskusję. Wobec braku głosów w dyskusji Przewodniczący RD IŚGiE prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy poddał pod głosowanie tajne w sposób zdalny wniosek o wyznaczenie komisji doktorskiej do przeprowadzenia czynności w postępowaniu doktorskim M.Sc. Mohammad Zamani Ahmad Mahmoudi w następującym składzie:

1. Dr hab. inż. Jan Ziaja, prof. AGH - przewodniczący
2. Prof. dr hab. inż. Waldemar Korzeniowski - członek komisji
3. Dr hab. inż. Sławomir Porzucek, prof. AGH - członek komisji
4. Dr hab. inż. Jacek Blicharski, prof. AGH - członek komisji
5. Dr hab. inż. Piotr Kasza, prof. INiG-PIB - recenzent

- 6. Prof. dr hab. inż. Zenon Pilecki - recenzent
- 7. Prof. dr hab. inż. Witold Pytel – recenzent

Wyniki głosowania:

głosów „za” – 31, głosów „przeciw” – 0, głosów wstrzymujących się – 0; uprawnionych do głosowania – 41, głosujących – 31.

14. Informacje Przewodniczącego Rady Dyscypliny.

Przewodniczący poruszył kwestię ewaluacji przypominając o publikowaniu, a następnie zaprosił na kolejne Posiedzenie, które odbędzie się 20 stycznia 2025 r.

Głos zabrał dr hab. inż. Zbigniew Burtan, prof. AGH, który zaprosił 4 grudnia 2024 r. na Dzień Górnika oraz na uroczysty Pochód Lisów o godz. 17.00.

Następnie głos zabrał dr hab. inż. Paweł Bogacz, prof. AGH, który zaprosił 12 grudnia 2024 r. do udziału w 65. Barbórkowej Konferencji Studenckich Kół Naukowych AGH.

Wobec braku dalszych głosów Przewodniczący podziękował i złożył życzenia Świąteczne. Na tym posiedzenie Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka w dn. 2.12.2024 r. zakończono.

Sekretarz Rady Dyscypliny
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka

mgr inż. Angelika Druzgała