

PROTOKÓŁ

17. posiedzenia (on-line) Rady Naukowej Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Uniwersytetu Warszawskiego (z zastosowaniem narzędzi komunikacji elektronicznej opartej o wykorzystanie uniwersyteckiego systemu do głosowania *Ankieter*)

z dnia 16 grudnia 2022 roku

W dniu 8 grudnia 2022 r., przesłane zostało do wszystkich Członków RND NoZiŚ zaproszenie z porządkiem obrad, projektem protokołu z 16. posiedzenia Rady oraz częścią dokumentacji związanej z porządkiem obrad. Otrzymałą przez Przewodniczącego Rady w dniu 13 grudnia 2022 roku dokumentację dot. punktu 3. porządku obrad, przesłano także w tym dniu do Członków Rady. Na posiedzenie Rady w związku z procedowanym punktem nadania stopnia doktora mgr. Ibrahimowi Mustafie Abbas Al-Twajary zaproszeni zostali dwaj Promotorzy i dwaj Recenzenci rozprawy doktorskiej w w/w przewodzie doktorskim (stara procedura). Obecni byli dr hab. Mariusz Kędzierski, prof. UJ i dr hab. Piotr Łuczyński, prof. ucz.

W dniu 15 grudnia 2022 r. przesłany został link do spotkania w *Google meet*:
<https://meet.google.com/yif-edse-new/>.

Profesor Szymanek przywitał wszystkich przybyłych i przeszedł do sprawdzenia listy obecności. Każdy zgłaszał swoją obecność ustnym potwierdzeniem, większość przy włączonych kamerach. Swoją nieobecność i jej usprawiedliwienie zgłosili wcześniej: prof. dr hab. Andrzej Konon, dr Barbara Rybak Ostrowska, prof. dr hab. Tadeusz Peryt i prof. dr Aiad Ali Hussien Al-Zaidy.

I. Przyjęcie porządku obrad.

Projekt porządku obrad przesłany do Członków Rady:

1. Przyjęcie porządku obrad.
2. Przyjęcie protokołu z 16. posiedzenia RND NoZiŚ z dnia 18 listopada 2022 r.
3. Sprawa nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku mgr. Ibrahimowi Mustafie Abbas Al-Twajary (warunkowo).
4. Sprawa powołania recenzentów rozprawy doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr. Adriana Jarzyny.
5. Sprawa powołania Komisji Egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu z dyscypliny podstawowej (geologia) w przewodzie doktorskim mgr. Adriana Jarzyny.
6. Sprawa powołania Komisji Egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu z dyscypliny dodatkowej (filozofia) w przewodzie doktorskim mgr. Adriana Jarzyny.
7. Sprawa powołania Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr. Adriana Jarzyny.
8. Komunikaty i wolne wnioski.

Przewodniczący Rady poinformował zebranych, iż uwzględniając prośbę Dziekana Wydziału Geologii dr hab. Ewy Falkowskiej, prof. ucz. usuwa z proponowanego porządku obrad punkty 4, 5, 6 i 7. W związku z powyższym punkt „Komunikaty i wolne wnioski” będzie punktem nr 4 porządku obrad.

Nikt nie zgłosił uwag do zmienionej o usunięcie punktów 4, 5, 6 i 7 propozycji porządku obrad. Wyniki głosowania nad przyjęciem porządku obrad: uprawnione do głosowania -

34 osoby, w głosowaniu udział wzięło 27 osób, za - 27 , przeciw - 0 , wstrzymujących się - 0 . Poniższy porządek obrad został przyjęty.

II. Przyjęcie protokołu z 16. posiedzenia RND NoZiŚ z dnia 18 listopada 2022 r.

Przewodniczący Rady zapytał o uwagi do protokołu, nikt z obecnych ich nie zgłosił; wobec powyższego zarządził głosowanie nad jego przyjęciem.

Wyniki głosowania: uprawnione do głosowania były 34 osoby, w głosowaniu udział wzięło 29 osób; za - 29 , przeciw - 0 , wstrzymujących się - 0. Protokół z 16. posiedzenia RND NoZiŚ został przyjęty.

III. Sprawa nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku mgr. Ibrahimowi Mustafie Abbas Al-Twajary.

Przewodniczący Rady oddał głos dr. hab. Sławomirowi Ilnickiemu, prof. ucz. będącemu Przewodniczącym Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr. Ibrahima Mustafy Abbas Al-Twajary. Doktorant rozpoczął studia doktoranckie na Wydziale Geologii w 2016 roku, przewód otworzył w roku 2018. Obrona rozprawy doktorskiej odbyła się 16 listopada 2022 roku. Na wstępie Profesor przedstawił skład Komisji Doktorskiej w przewodzie, po czym przedstawił w skrócie konkluzje dwóch recenzji. Rozprawa doktorska została pozytywnie oceniona przez dwóch recenzentów. Profesor Tadeusz Peryt w swojej recenzji stwierdził, że praca stanowi bardzo rzetelne opracowanie, jest dobrą pracą geologiczną, zaplanowaną w logiczny sposób, przeprowadzone zostały bardzo skomplikowane studia, pokazujące bardzo duże zdolności metodologiczne Kandydata. Profesor bardzo wysoko ocenił konkluzje płynące z przeprowadzonych badań oraz zdolność właściwej selekcji zgromadzonych faktów. Profesor Mariusz Kędziński ocenił, że dysertacja stanowi rzetelne, klasyczne opracowanie, które powinno stanowić wzór opracowania dla obszarów eksploatacji pól naftowych, eksploatacji węglowodorów, w którym bardzo dobrze rozpoznana jest struktura wgłębna, podkreślił dużą jakość strony warsztatowej, umiejętności badawcze. Recenzenci zgłosili różnego rodzaju zastrzeżenia, które miały częściowo charakter edytorski, częściowo merytoryczny. Doktorant w sprawny i wyczerpujący sposób udzielił odpowiedzi na zadawane podczas obrony pytania i uwagi; prawdopodobnym jest, że niektóre braki merytoryczne wynikały z krótkiego dostępu jaki miał Kandydat do danych i próbek, niekiedy jednodniowego, bowiem większość informacji jest utajniona ze względu na fakt, iż złożone jest w trakcie eksploatacji. W trakcie części niejawnego posiedzenia przeprowadzono głosowanie w sprawie przyjęcia obrony, w głosowaniu udział wzięło 9 osób, wszystkie głosy były za przyjęciem obrony. Po zakończej wypowiedzi Profesora Ilnickiego, Profesor Szymanek otworzył dyskusję. Nikt z zebranych nie zabrał głosu, wobec powyższego Przewodniczący Rady zarządził głosowanie w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Ibrahimowi Mustafie Abbas Al-Twajary.

Wyniki głosowania: uprawnionych do głosowania było 30 osób, w głosowaniu udział wzięły 24 osoby; za - 23 , przeciw - 0 , wstrzymujących się - 1.

Uchwała została przyjęta. Nadano stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku mgr. Ibrahimowi Mustafie Abbas Al-Twajary.

(Po podjętej uchwale posiedzenie Rady opuścili dr hab. Mariusz Kędziński, prof. UJ - recenzent rozprawy doktorskiej i dr hab. Piotr Łuczyński, prof. ucz. - promotor.)

IV. Komunikaty i wolne wnioski.

Przewodniczący Rady wspomniał o przesłanym do Członków Rady liście z zaproszeniem do udziału i patronatu nad Polskim Kongresem Klimatycznym, który odbędzie się 16 i 17 marca 2023 r.; wywiązała się dyskusja na powyższy temat, w której udział wzięli: dr hab. Maciej Dąbski, prof. ucz.; prof. dr hab. Szymon Malinowski; dr hab. Katarzyna Delura; prof. dr hab. Ewa Krogulec; dr hab. Marcin Szymanek, prof. ucz.; dr hab. Bogdan Zagajewski, prof. ucz.

(W trzydziestej minucie dołączyła do spotkania dr hab. Iwona Stachlewska, prof. ucz., która zgłaszała wcześniej możliwość spóźnienia się na obrady.)

Następnie Profesor Bogdan Zagajewski poinformował, iż kilku naukowców z Wydziału Geografii podjęło decyzję o przejściu od stycznia 2023 roku do dyscypliny nauki o Ziemi i środowisku. Według Profesora Macieja Dąbskiego jest to bardzo dobra informacja biorąc pod uwagę, iż są to osoby bardzo dobrze publikujące.

Przewodniczący Rady poinformował o przesunięciu terminu następnego posiedzenia z dnia 13 stycznia na dzień 27 stycznia 2023 roku. Nikt nie zgłosił uwag do propozycji nowego terminu.

Na zakończenie Profesor Szymanek złożył życzenia świąteczne Członkom Rady i podziękował za dwa lata współpracy, zwracając uwagę, iż Rada przekracza półmetek swojej działalności; po czym zamknął obrady.

sporządziła:

mgr Hanna Brzózka-Jadach

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku: *M. Szymanek*