

PROTOKÓŁ

29. 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 12 kwietnia 2024 roku

W dniu 4 kwietnia 2024 roku zostało przesłane do wszystkich członków RND NoZiŚ zaproszenie wraz z porządkiem obrad, protokołem z 28. posiedzenia RND NoZiŚ i linkiem do dysku, na którym umieszczona została dokumentacja do punktów porządku obrad.

W dniu 11 kwietnia 2024 roku przesłany został link do spotkania w *Google Meet*:
<https://meet.google.com/vxv-xdcs-riu/>.

Profesor Marcin Szymanek przywitał wszystkich obecnych na posiedzeniu 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. Bogusław Bagiński, prof. dr hab. Andrzej Konon, prof. dr hab. Anna Wysocka, dr hab. Ewa Falkowska, prof. ucz., dr hab. Piotr Szwarczewski, prof. ucz., dr Marcin Górka, dr Barbara Rybak-Ostrowska, dr Agnieszka Wasiłowska.

Mandat członka RND NoZiŚ z ramienia doktorantów nadal jest nieobsadzony.

I. Przyjęcie porządku obrad.

Przewodniczący Rady zapytał członków Rady o uwagi lub pytania odnośnie zaproponowanego porządku obrad. Nikt nie zgłosił uwag, wobec powyższego przystąpiono do głosowania w sprawie przyjęcia porządku obrad.

Porządek obrad:

1. Przyjęcie porządku obrad.
2. Przyjęcie protokołu z 28. posiedzenia RND NoZiŚ z dnia 8 marca 2024 r.
3. Sprawa nadania stopnia doktora mgr. Aleksandrowi Majchrzykowi.
4. Sprawa wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr. Aleksandra Majchrzyka.
5. Sprawa nadania stopnia doktora mgr inż. Annie Filipek. (przewód doktorski)
6. Sprawa wszczęcia postępowania w sprawie nadania mgr. Muhammadowi Mudasirowi stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku.
7. Sprawa wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Muhammada Mudasira.
8. Sprawa powołania Komisji Doktorskiej oraz przewodniczącego Komisji Doktorskiej w postępowaniu, w sprawie nadania mgr. Muhammadowi Mudasirowi stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku.
9. Sprawa zmiany uchwały RND NoZiŚ nr 176 z dnia 8 marca 2024 r. w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr. Przemysława Wilczyńskiego. (zmiana recenzenta)
10. Sprawa zmiany uchwały RND NoZiŚ nr 177 z dnia 8 marca 2024 r. w sprawie powołania Komisji Egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu z dyscypliny

- podstawowej (geologia) w przewodzie doktorskim mgr. Przemysława Wilczyńskiego. (zmiana członka Komisji Egzaminacyjnej)
11. Sprawa zmiany uchwały RND NoZiŚ nr 179 z dnia 8 marca 2024 r. w sprawie powołania Komisji Doktorskiej do przeprowadzenia czynności w przewodzie doktorskim mgr. Przemysława Wilczyńskiego. (zmiana członka Komisji Doktorskiej)
 12. Sprawa zmiany uchwały RND NoZiŚ nr 159 z dnia 10 listopada 2023 r. w sprawie powołania Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu, w sprawie nadania dr Agnieszce Dąbrowskiej stopnia doktora habilitowanego, w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku (zmiana przewodniczącej Komisji Habilitacyjnej).
 13. Sprawa powołania Komisji ds. nostryfikacji stopnia naukowego doktora Natallii Zhukouskai.
 14. Sprawa wyłonienia kandydatów do zespołów kwalifikacyjnych Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych.
 15. Sprawa wskazania dwóch członków z ramienia RND NoZiŚ do Komisji konkursowej ds. konkursu na dwa stanowiska adiunkta badawczo-dydaktycznego w Instytucie Geofizyki Wydziału Fizyki UW.
 16. Komunikaty i wolne wnioski.

Wyniki głosowania nad przyjęciem porządku obrad: uprawnione do głosowania były 34 osoby, w związku z nieobsadzonym jednym mandatem - lista respondentów uprawnionych do wypełnienia ankiety - 33 osoby. W głosowaniu udział wzięły 22 osoby: za - 22, przeciw - 0, wstrzymujących się - 0. Porządek obrad został przyjęty.

II. Przyjęcie protokołu z 28. posiedzenia RND NoZiŚ z dnia 8 marca 2024 r.

Przewodniczący Rady zapytał o uwagi do protokołu, podziękował prof. Danucie Olszewskiej-Nejbert za przesłane uwagi do protokołu, nikt z obecnych innych uwag nie zgłosił; wobec powyższego Profesor zarządził głosowanie nad jego przyjęciem.

Wyniki głosowania nad przyjęciem protokołu z 28. posiedzenia Rady: uprawnione do głosowania były 34 osoby, w związku z nieobsadzonym jednym mandatem - lista respondentów uprawnionych do wypełnienia ankiety - 33 osoby. W głosowaniu udział wzięło 21 osób: za - 21, przeciw - 0, wstrzymujących się - 0. Protokół z 29. posiedzenia RND NoZiŚ został przyjęty.

Do spotkania dołączyła dr Anna Poszytek przepaszając za spóźnienie.

III. Sprawa nadania stopnia doktora mgr. Aleksandrowi Majchrzykowi.

Przewodniczący Rady poprosił o zreferowanie punktu porządku obrad dr. hab. Piotra Łuczyńskiego, prof. ucz., który w postępowaniu mgr. Aleksandra Majchrzyka pełnił funkcję przewodniczącego Komisji Doktorskiej. Na wstępie Profesor Łuczyński przedstawił promotorów i recenzentów w postępowaniu i temat rozprawy doktorskiej „*Palaeoecology of the Middle Devonian reef communities of the Mader Basin (Anti-Atlas, Morocco)*”. Poinformował, że Komisja Doktorska spotykała się czterokrotnie, Doktorant pozytywnie zdał wymagane egzaminy. Obrona rozprawy doktorskiej odbyła się 20 marca

2024 roku na Wydziale Geologii. Obrona przeszła bardzo gładko i bardzo dobrze przyjęta została przez Komisję Doktorską, jednogłośnie pozytywnie. Od strony prezentacyjno-erudycyjnej było wszystko bardzo ładnie przedstawione, recenzenci byli bardzo zadowoleni z przebiegu obrony. W części niejawnej jednogłośnie wnioskowano o nadanie stopnia doktora mgr. Aleksandrowi Majchrzykowi. Wszystkie trzy recenzje wnosiły o wyróżnienie rozprawy doktorskiej. Po tych słowach Przewodniczący Rady zapytał, czy ktoś może chce zabrać głos? Chętnych nie było, wobec powyższego Profesor zarządził głosowanie.

Wyniki tajnego głosowania: uprawnione do głosowania były 23 osoby, w głosowaniu udział wzięło 17 osób, za - 17, przeciw - 0, wstrzymujących się - 0.

Uchwała została przyjęta. Stopień doktora został nadany.

IV. Sprawa wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr. Aleksandra Majchrzyka.

Przewodniczący Rady ponownie udzielił głosu dr. hab. Piotrowi Łuczyńskiemu, prof. ucz. Profesor powtórzył, że w związku z faktem, że wszyscy trzej recenzenci wystąpili w swoich recenzjach o wyróżnienie rozprawy doktorskiej, Komisja Doktorska w części niejawnej obrad, przegłosowała jednogłośnie, pozytywnie, wniosek o wystąpienie do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku o wyróżnienie rozprawy doktorskiej mgr. Aleksandra Majchrzyka.

Wyniki tajnego głosowania: uprawnione do głosowania były 23 osoby, w głosowaniu udział wzięło 17 osób, za - 17, przeciw - 0, wstrzymujących się - 0.

Uchwała została przyjęta.

Dr hab. Piotr Łuczyński, prof. ucz. pożegnał się i opuścił spotkanie.

V. Sprawa nadania stopnia doktora mgr inż. Annie Filipek. (przewód doktorski)

Przewodniczący Rady udzielił głosu dr. hab. Sławomirowi Ilnickiemu, prof. ucz. - przewodniczącemu Komisji Doktorskiej w przewodzie mgr inż. Anny Filipek. Profesor Ilnicki rozpoczął swoje wystąpienie od krótkiego zreferowania historii trwającego przewodu, który otwarty był na Wydziale Geologii w listopadzie 2017 roku. Rozprawa doktorska złożona była ponad rok temu, w środku lata 2023 roku wpłynęły recenzje, jedna z nich bardzo obszerna licząca ponad 30 stron wskazywała konieczność przededagowania i poprawy pracy oraz jej ponownego złożenia, ta procedura jest dopuszczona przepisami. Wobec powyższego rozprawa została skierowana do poprawy, a potem do powtórnego zrecenzowania. 18 grudnia 2023 roku została złożona rozprawa doktorska i skierowana do recenzji. Recenzje spłynęły w lutym 2024 roku. Wykonana przez Doktorantkę analiza zyskała lepsze interpretacje. Recenzenci zaopiniowali bardzo pozytywnie rozprawę doktorską. Profesor Barbara Słodkowska stwierdziła, że dokonane przez Doktorantkę zmiany i uzupełnienia korzystnie wpłynęły na poziom i jakość. Wszystkie elementy rozprawy zasługują na pozytywną ocenę: podbudowa teoretyczna, zastosowane metody badawcze, prace terenowe jak i część analityczna. Warto podkreślić, że materiał do badań pochodził z różnych regionów, z terenu Polski, Ukrainy i Rumunii, zasięg więc był zróżnicowany geograficznie. Mgr inż. Anna Filipek jasno sprecyzowała swoje wnioski, wykazała się umiejętnością krytycznej oceny poglądów oraz tym, że posiada olbrzymi potencjał badawczy, jest bardzo dobrze przygotowana i ma

predyspozycje do prowadzenia samodzielnych badań naukowych. Profesor Maciej Bojanowski w swojej powtórnej recenzji stwierdził, że Doktorantka bez najmniejszych wątpliwości wykonała solidną pracę badawczą, naukową, że wnioski są wiarygodne i rzetelnie przedstawione, wszelkie interpretacje są dogłębne i ciekawe, choć zdarza się, że niektóre z nich stanowią czasami zupełnie sprzeczne poglądy z dominującymi przekonaniem wśród badaczy Karpat, niekiedy ta argumentacja według opinii Recenzenta nie była najlepsza, ale jest to element, przyczynek do wielowątkowej dyskusji czy polemiki. Profesor Bojanowski pozytywnie ocenił rozprawę doktorską, kierując ją do dalszego procedowania. Obrona rozprawy odbyła się 22.03.2024 roku, przebieg był bez najmniejszych zakłóceń, wszystko odbyło się w jak najlepszym porządku, Doktorantka zaprezentowała się z jak najlepszej strony. Prezentacja była bardzo dobra. Dyskusja była ciekawa i ożywiona, wzięło w niej udział oprócz samych recenzentów także duże grono uczestników. Podkreślić należy fakt, że Doktorantka bardzo sprawnie odpowiadała na pytania, często bardzo nieoczywiste. W części niejawniej obrony Komisja Doktorska jednogłośnie przegłosowała, aby skierować do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku wniosek o nadanie stopnia doktora mgr inż. Annie Filipek. Profesor Słodkowska wystąpiła w swojej recenzji o wyróżnienie rozprawy doktorskiej, jednak głosowanie nad tym wnioskiem nie miało większości.

Po zakończeniu wypowiedzi Profesora Ilnickiego, Przewodniczący Rady otworzył dyskusję. Ponieważ nikt nie zabrał głosu, Profesor Szymanek zarządził głosowanie nad nadaniem stopnia doktora mgr inż. Annie Filipek.

Wyniki tajnego głosowania: uprawnionych do głosowania było 29 osób, w głosowaniu udział wzięły 23 osoby; za - 22, przeciw - 0, wstrzymała się od głosu 1 osoba. Uchwała została przyjęta.

Uchwała została przyjęta.

W tym momencie posiedzenie opuścili zaproszeni goście: dr hab. Marcin Barski, prof. ucz.; dr hab. Barbara Słodkowska, prof. PIG-PIB; dr hab. Maciej Bojanowski, prof. ING PAN.

VI. Sprawa wszczęcia postępowania w sprawie nadania mgr. Muhammadowi Mudasirowi stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku.

Przewodniczący Rady poinformował, iż dnia 26.03.2024 mgr Muhammad Mudasir przedłożył w Biurze Rad Naukowych wraz z kompletem dokumentów - rozprawę doktorską zatytułowaną: *Interpretation of the geological structure and decompaction of reservoir rocks of the Potwar sub-basin (Pakistan), based on seismic and well data*. Tytuł w języku polskim: *Interpretacja budowy geologicznej i dekompakcji skał zbiornikowych subbasenu Potwar (Pakistan), na podstawie danych sejsmicznych i otworowych*.

Praca została napisana w języku angielskim, opatrzona streszczeniem w języku polskim i angielskim. Powstała pod kierunkiem prof. dr. hab. Anny Wysockiej z Wydziału Geologii UW, promotorem pomocniczym jest dr Shazia Naseem, associate prof. z Wydziału Nauk o Ziemi (Department of Earth Sciences) Quaid-i-Azam University w Islamabadzie. Złożone dokumenty są kompletne i spełniają wszelkie wymogi formalne do dalszego procedowania.

Mgr Muhammad Mudasir jest studentem Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UW. Tytuł magistra uzyskał w 2013 roku w Islamabadzie w zakresie geofizyki. Z dniem 1.10.2019 roku rozpoczął studia w szkole doktorskiej na Uniwersytecie Warszawskim. W latach 2012-2020 pracował w Land Mark Resources w Islamabadzie, testując rozmaite narzędzia i aplikacje geofizyczne. Mgr Mudasir w swoim dorobku posiada 3 prace naukowe w tym 1 recenzowany artykuł naukowy. Swoją działalność koncentruje na analizach z wykorzystaniem zaawansowanych programów komputerowych oraz modelowaniu geofizycznym, w czym może pochwalić się znaczącym dorobkiem.

Zgodnie z wymogami formalnymi rozprawa została złożona w formie manuskryptu obejmującego łącznie 132 strony tekstu. Istotą rozprawy jest trójwymiarowe zobrazowanie budowy geologicznej fragmentu dużego basenu osadowego jakim jest basen górnego Indusu. W celu przygotowania modelu budowy wgłębnej mgr Mudasir skorelował dane otworowe z danymi sejsmicznymi, zinterpretował horyzonty sejsmiczne i struktury uskoku, przygotował mapy konturowe czasowe, prędkościowe i głębokościowe. W kolejnym kroku, opracował model 3D badanej formacji Chorgali. Model ten wykazał, że pod względem budowy geologicznej, zinterpretowany obszar jest czterokierunkową strukturą antyklinalną (brachyantyklina) ograniczoną kilkoma uskokami.

Kolejnym celem pracy, była analiza dekompaktacji badanych utworów zbiornikowych. W ramach analizy petrofizycznej (dla skał zbiornikowych formacji Chorgali), na podstawie danych geofizyki otworowej mgr Mudasir wyznaczył porowatość, objętość łupków, nasycenie wodą, nasycenie węglowodorami, a następnie przygotował wykresy krzyżowe w celu identyfikacji litologii. W rozprawie doktorskiej zaproponował autorskie algorytmy opisujące dekompaktację oraz napisał kod w języku C# (C Sharp). Kody te są udostępniane przez mgr. M. Mudasira jako oprogramowanie open - access. Następnie, używając tego kodu, na podstawie danych otworowych, obliczył dekompaktację utworów budujących analizowaną strukturę. W efekcie obliczona została rzeczywista, pierwotna miąższość i porowatość utworów zbiornikowych formacji Chorgali.

Promotor rozprawy, prof. Wysocka zwraca uwagę w swojej opinii, że obszar i zakres badań planowanych przez Doktoranta zostały znacznie ograniczone ze względu na pandemię Covid-19. W ciągu pierwszych dwóch lat studiów doktoranckich badania terenowe w Pakistanie nie były możliwe, stąd przygotowana rozprawa skupia się na danych pozyskanych z Directorate General of Petroleum Concessions (DGPC), Pakistan oraz Land Mark Resources (LMKR), Islamabad, Pakistan. Mimo, że zakres danych w oparciu, o które została przygotowana rozprawa doktorska, nie jest imponujący, w ocenie prof. Wysockiej uzyskane wyniki stanowią istotne uzupełnienie wiedzy regionalnej oraz technik interpretacyjnych stosowanych w odniesieniu do obliczania dekompaktacji skał zbiornikowych i obrazowania struktur geologicznych, zarówno przed jak i po dekompaktacji. Zdaniem prof. Wysockiej i dr Naseem (promotor pomocniczy) wyniki uzyskane przez mgr. M. Mudasira mają zarówno znaczenie naukowe jak i praktyczne, zasługują na pozytywne zaopiniowanie. Po tych słowach Profesor Marcin Szymanek otworzył dyskusję, ponieważ nikt nie zabrał głosu, Przewodniczący Rady zarządził głosowanie.

Wyniki tajnego głosowania: uprawnione do głosowania były 23 osoby, w głosowaniu udział wzięło 17 osób; za - 15, przeciw - 1, wstrzymało się od głosu 1 osoba. Uchwała została przyjęta.

VII. Sprawa wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Muhammada Mudasira.

Przewodniczący Rady w skrócie przedstawił kandydatów na recenzentów w postępowaniu mgr. Muhammada Mudasira.

Dr hab. Piotr Such, prof. INiG-PIB - Instytut Nafty i Gazu - Państwowy Instytut Badawczy Ekspert w zakresie górnictwa i geologii inżynierskiej. Do zainteresowań badawczych prof. Sucha należy fizyka złóż i właściwości zbiornikowe skał, z uwzględnieniem badań petrofizycznych i modelowania komputerowego. W swoich pracach porusza problematykę m.in. parametrów filtracyjnych i właściwości skał zbiornikowych, parametrów zbiornikowych złóż, porowatości i przepuszczalności skał zawierających gaz ziemny zamknięty oraz magazynowania wodoru w obiektach geologicznych. Członek Komitetu Górnictwa Polska Akademia Nauk. Były zastępca dyrektora Instytutu Nafty i Gazu - Państwowego Instytutu Badawczego.

Prof. dr hab. inż. Jadwiga Jarzyna - Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska, Katedra Geofizyki (profesor emerytowany). Zainteresowania badawcze prof. Jarzyny skupiają się na badaniach geofizycznych obejmujących geofizykę stosowaną, geofizykę otworową, petrofizykę, profilowanie akustyczne, kompleksową interpretację profilowań geofizyki otworowej, systemy komputerowe w geofizyce otworowej, ocenę własności zbiornikowych i sprężystych skał oraz magnetyczny rezonans jądrowy w badaniu skał. Prof. Jarzyna jest autorką i współautorką ponad 200 publikacji, w tym podręcznika z zakresu geofizyki otworowej oraz licznych monografii. Autorka ponad 70 niepublikowanych opracowań na zamówienie podmiotów przemysłowych. Wypromowała ponad 140 magistrów inżynierów i ponad 30 inżynierów oraz 8 doktorów. Laureatka kilkunastu nagród Rektora AGH za osiągnięcia naukowe i dydaktyczne. Wielokrotnie nagradzana za wybitne osiągnięcia w pracy naukowej w dziedzinie geofizyki.

Prof. Dr. Muhammad Qasim Jan - profesor emerytowany Uniwersytetu w Peszawarze, w Narodowym Centrum Doskonałości w Geologii (University of Peshawar, National Centre of Excellence in Geology (NCEG)). Pełnił funkcję Sekretarza Generalnego Pakistańskiej Akademii Nauk i Stowarzyszenia Akademii Nauk w Azji. Jest także członkiem Akademii Nauk Świata Rozwijającego się (TWAS). Był prorektorem trzech pakistańskich uniwersytetów. Tytuł magistra uzyskał na uniwersytecie w Oregonie w Stanach Zjednoczonych, stopień doktora uzyskał w University of London. Odbył wiele staży w zagranicznych uczelniach. Zajmuje się geochemią, mineralogią, petrologią i tektoniką. Był aktywnie zaangażowany w badania różnych aspektów geologii i tektoniki północno-zachodnich Himalajów i Karakorum. Jest autorem ponad 300 publikacji w tym zakresie, obejmujących monografie, artykuły recenzowane i krótkie doniesienia. Wielokrotnie nagradzany za pracę naukową, członek lub były członek licznych uznanych gremiów (m.in. Mineralogical Society of Great Britain and Ireland, Geological Society of America).

Po przedstawieniu sylwetek kandydatów Profesor Szymanek otworzył dyskusję, nikt nie zgłosił innych kandydatów, ani nie miał uwag; wobec powyższego Profesor zarządził głosowanie.

Wyniki tajnego głosowania: uprawnione do głosowania były 23 osoby, w głosowaniu udział wzięło 16 osób.

imię i nazwisko	za	przeciw	wstrzymuję się od głosu
Prof. dr hab. inż. Jadwiga Jarzyna	14	1	1
Prof. Dr Muhammad Qasim Jan	14	1	1
Prof. hab. Piotr Such, prof. INiG-PIB	14	1	1

Uchwała została przyjęta.

VIII. Sprawa powołania Komisji Doktorskiej oraz przewodniczącego Komisji Doktorskiej w postępowaniu, w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Muhammadowi Mudasirowi w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku.

Przewodniczący Rady przedstawił kandydatów na członków Komisji Doktorskiej oraz na przewodniczącego tejże Komisji. Innych kandydatów nie zgłoszono, głosów w dyskusji nie było, wobec powyższego Profesor Marcin Szymanek zarządził głosowanie.

Głosowanie w sprawie powołania Komisji Doktorskiej.

Wyniki tajnego głosowania: uprawnione do głosowania były 23 osoby, w głosowaniu udział wzięło 16 osób.

imię i nazwisko	za	przeciw	wstrzymuję się od głosu
dr hab. Marcin Barski, prof. ucz.	12	1	3
dr hab. Andrzej Domonik	13	1	2
prof. dr hab. Andrzej Konon	13	2	1
dr hab. Wojciech Kozłowski, prof. ucz.	13	1	2
dr hab. Radosław Mieszkowski	13	1	2
dr hab. Danuta Olszewska-Nejbert, prof. ucz.	12	2	2
dr hab. Jan Wierchowicz, prof. ucz.	14	0	2

Uchwała została przyjęta.

Głosowanie w sprawie wyboru przewodniczącego Komisji Doktorskiej.

Wyniki tajnego głosowania: uprawnione do głosowania były 23 osoby, w głosowaniu udział wzięło 14 osób.

imię i nazwisko	za	przeciw	wstrzymuję się od głosu
dr hab. Marcin Barski, prof. ucz.	12	2	0

Uchwała została przyjęta.

IX. Sprawa zmiany uchwały RND NoZiŚ nr 176 z dnia 8 marca 2024 r. w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr. Przemysława Wilczyńskiego. (zmiana recenzenta)

Przewodniczący Rady poinformował o konieczności zmiany podjętej przez Radę uchwały nr 176 w związku z rezygnacją z funkcji recenzentki prof. dr hab. Mirosławy Bukowskiej (z ważnych przyczyn osobistych). Dobrym kandydatem na recenzenta rozprawy doktorskiej mgr. Przemysława Wilczyńskiego jest dr hab. Piotr Such, prof. INiG-PIB, którego sylwetka przedstawiona była w punkcie VII porządku obrad. Jest to ekspert w zakresie górnictwa i geologii inżynierskiej. W kontekście rozprawy doktorskiej mgr. Wilczyńskiego należy podkreślić, że prof. Such poświęcał swoje badania utworom paleozoiku, skałom łupkowym, metodyce analizy przestrzeni porowej skał łupkowych, badał parametry i właściwości fizyczne tych skał.

Profesor poprosił o zabieranie głosu w sprawie, nikt nie zgłosił innych kandydatów, ani nie miał uwag do przedstawionej kandydatury; wobec powyższego Profesor Marcin Szymanek zarządził głosowanie.

Wyniki tajnego głosowania: uprawnionych do głosowania było 26 osób, w głosowaniu udział wzięło 17 osób; za - 17, przeciw - 0, wstrzymało się od głosu 0 osób.

Uchwała została przyjęta.

Dr hab. Iwona Stachlewska, prof. ucz. poinformowała na czacie o konieczności opuszczenia spotkania w związku z innymi obowiązkami.

X. Sprawa zmiany uchwały RND NoZiŚ nr 177 z dnia 8 marca 2024 r. w sprawie powołania Komisji Egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu z dyscypliny podstawowej (geologia) w przewodzie doktorskim mgr. Przemysława Wilczyńskiego. (zmiana członka Komisji Egzaminacyjnej)

Przewodniczący Rady poinformował o konieczności zmiany podjętej przez Radę uchwały nr 177 w związku z rezygnacją z funkcji prof. dr hab. Mirosławy Bukowskiej. Kandydatem do składu Komisji Egzaminacyjnej jest dr hab. Piotr Such, prof. INiG-PIB, Profesor zapytał, czy ktoś ma uwagi lub chce zabrać głos w sprawie, nikt nie zgłosił innych kandydatów, ani nie miał uwag; wobec powyższego Profesor Marcin Szymanek zarządził głosowanie.

Wyniki tajnego głosowania: uprawnionych do głosowania było 26 osób, w głosowaniu udział wzięło 18 osób; za - 18, przeciw - 0, wstrzymało się od głosu 0 osób.

Uchwała została przyjęta.

XI. Sprawa zmiany uchwały RND NoZiŚ nr 179 z dnia 8 marca 2024 r. w sprawie powołania Komisji Doktorskiej do przeprowadzenia czynności w przewodzie doktorskim mgr. Przemysława Wilczyńskiego. (zmiana członka Komisji Doktorskiej)

Przewodniczący Rady poinformował o konieczności zmiany podjętej przez Radę uchwały nr 179 w związku z rezygnacją z funkcji prof. dr hab. Mirosławy Bukowskiej. Kandydatem do składu Komisji Doktorskiej jest dr hab. Piotr Such, prof. INiG-PIB. Profesor zapytał, czy ktoś ma uwagi lub chce zabrać głos w sprawie, nikt nie zgłosił innych kandydatów, ani nie miał uwag; wobec powyższego Profesor Marcin Szymanek zarządził głosowanie.

Wyniki tajnego głosowania: uprawnionych do głosowania było 26 osób, w głosowaniu udział wzięło 18 osób; za - 18, przeciw - 0, wstrzymało się od głosu 0 osób.

Uchwała została przyjęta.

XII. Sprawa zmiany uchwały RND NoZiŚ nr 159 z dnia 10 listopada 2023 r. w sprawie powołania Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu, w sprawie nadania dr Agnieszce Dąbrowskiej stopnia doktora habilitowanego, w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku (zmiana przewodniczącej Komisji Habilitacyjnej).

Przewodniczący Rady poinformował o konieczności zmiany podjętej przez Radę uchwały nr 159 w związku z rezygnacją z funkcji przewodniczącej Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu dr Agnieszki Dąbrowskiej - dr hab. inż. Marianny Pastuszek, prof. MIR-PIB, z ważnych przyczyn osobistych. Profesor poinformował o rezygnacji Radę Doskonałości Naukowej zwracając się jednocześnie z prośbą o wskazanie nowego przewodniczącego. W dniu 21 marca 2024 r. Rada Doskonałości Naukowej na funkcję przewodniczącej w przedmiotowym postępowaniu wyznaczyła dr hab. inż. Urszulę Aleksander-Kwaterczak, prof. AGH z Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.

Profesor zapytał, czy ktoś ma uwagi lub chce zabrać głos w sprawie, nikt nie zabrał głosu ani nie miał uwag; wobec powyższego Profesor Marcin Szymanek zarządził głosowanie.

Wyniki tajnego głosowania: uprawnione do głosowania były 23 osoby, w głosowaniu udział wzięło 15 osób; za - 15, przeciw - 0, wstrzymało się od głosu - 0 osób. Uchwała została przyjęta.

XIII. Sprawa powołania Komisji ds. nostryfikacji stopnia naukowego doktora Natallii Zhukouskai.

Profesor Marcin Szymanek poinformował, że w dniu 18 marca 2024 roku pani Natallia Zhukouskaya złożyła w Biurze Rad Naukowych wniosek o uznanie stopnia naukowego uzyskanego za granicą za równoważny z polskim stopniem naukowym doktora. Wniosek wymagał uzupełnienia dokumentów, co miało miejsce w dniu 21 marca 2024 roku. Pani Zhukouskaya ma obywatelstwo białoruskie, stopień naukowy Kandydata Nauk uzyskała w 2017 roku na Białoruskim Uniwersytecie Państwowym w Mińsku za rozprawę pt.: „*Ocena geochemiczna gleb i roślin drzewiastych obszarów zurbanizowanych i chronionych Pojezierza Białoruskiego*”. Promotorem rozprawy był prof. Oleg Lukashov. Na rozpatrzenie wniosku Rada Naukowa Dyscypliny ma 90 dni kalendarzowych od złożenia kompletnego wniosku (do 20 czerwca 2024 r.).

Rada Naukowa dokonuje oceny formalnej oraz wartości merytorycznej przedłożonych dokumentów, może powołać do tego zadania specjalną komisję lub wykorzystać już istniejącą, zajmującą się tego typu zagadnieniami. Jako, że Rada Naukowa Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku nie powołała do tej pory komisji ds. nostryfikacji, Profesor zaproponował by Rada powołała do tego konkretnego przypadku komisję składającą się z trzech członków Rady. Jako kandydatów do składu Komisji Profesor Szymanek wskazał: prof. dr. hab. Jana Dzierżka, dr hab. Ewę Falkowską, prof. ucz., dr. hab. Piotra Szwarczewskiego, prof. ucz. Po tych słowach Przewodniczący Rady zapytał, czy ktoś z zebranych ma jakieś uwagi, bądź chce zaproponować inne kandydatury? Nikt nie miał uwag do zaproponowanych kandydatur ani nie zgłosił innych, wobec powyższego Przewodniczący Rady zarządził głosowanie.

Wyniki tajnego głosowania: uprawnione do głosowania były 34 osoby, w związku z nieobsadzonym jednym mandatem - lista respondentów uprawnionych do wypełnienia ankiety - 33 osoby. W głosowaniu udział wzięło 21 osób.

imię i nazwisko	za	przeciw	wstrzymują się od głosu
prof. dr hab. Jan Dzierżek	19	0	2
dr hab. Ewa Falkowska, prof. ucz.	18	1	2
dr hab. Piotr Szwarczewski, prof. ucz.	18	1	2

Uchwałą została przyjęta.

XIV. Sprawa wyłonienia kandydatów do zespołów kwalifikacyjnych Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych.

W dniu 25.03.2024 roku wpłynęło na ręce Przewodniczącego Rady pismo Dyrektora Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych prof. dr. hab. Michała Cyrańskiego z prośbą o przesłanie nazwisk kandydatów do prac w zespołach kwalifikacyjnych. Zadaniem zespołów jest przeprowadzenie postępowania kwalifikacyjnego oraz wyłonienie kandydatów na studentów studiów doktorskich. Profesor Szymanek poinformował o jednym kandydacie, który zgłosił chęć pracy na rzecz Szkoły Doktorskiej oraz złożył stosowną zgodę na kandydowanie. Jest to dr Łukasz Bujak. Profesor Dąbski zapytał, czy kandydaci chętni z Wydziału Geografii i Studiów Regionalnych zgłosili się do Przewodniczącego? Profesor Szymanek odpowiedział, że do Niego nie, ale być może zgłosili się bezpośrednio na Wydziale Geografii i Studiów Regionalnych. Na czacie dr hab. Andrzej Domonik przekazał informację, iż zgłosił swoją chęć udziału w pracach zespołu kwalifikacyjnego, ale zrobił to z ramienia Wydziału Geologii. Wobec braku innych głosów Przewodniczący poddał pod głosowanie kandydaturę dr. Łukasza Bujaka.

Wyniki tajnego głosowania: uprawnione do głosowania były 34 osoby, w związku z nieobsadzonym jednym mandatem - lista respondentów uprawnionych do wypełnienia ankiety - 33 osoby. W głosowaniu udział wzięło 18 osób: za - 18, przeciw - 0, wstrzymało się od głosu - 0 osób. Uchwała została przyjęta. Kandydat do zespołu kwalifikacyjnego Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych został wyłoniony.

XV. Sprawa wskazania dwóch członków z ramienia RND NoZiŚ do Komisji konkursowej ds. konkursu na dwa stanowiska adiunkta badawczo-dydaktycznego w Instytucie Geofizyki Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego.

Profesor Szymanek poinformował, że w dniu 26 marca 2024 roku do biura Rady wpłynęło pismo od Dziekana Wydziału Fizyki prof. dr. hab. Dariusza Wasika z prośbą o wskazanie dwóch członków z ramienia Rady Naukowej Dyscypliny do Komisji konkursowej ds. zatrudnienia osób na dwa stanowiska adiunktów w Instytucie Geofizyki powyższego Wydziału. Kandydatami są: prof. dr. hab. Szymon Malinowski; dr hab. Iwona Stachlewska, prof. ucz.

Głos zabrał Profesor Malinowski informując, iż jest to konkurs na zatrudnienie dwóch adiunktów na okres 30 miesięcy, lecz po ich upływie istnieje możliwość przedłużenia zatrudnienia na czas nieokreślony. Instytut Geofizyki w tym momencie ma nieobsadzone dwa etaty. Jedna osoba po przeprowadzonym konkursie otrzymała lepszą propozycję pracy i nie stawiała się do pracy; druga osoba po 30 miesiącach zrezygnowała z dalszego zatrudnienia. Innych głosów i pytań nie było, wobec powyższego Przewodniczący Rady zarządził głosowanie.

Wyniki głosowania: uprawnione do głosowania były 34 osoby, w związku z nieobsadzonym jednym mandatem - lista respondentów uprawnionych do wypełnienia ankiety - 33 osoby. W głosowaniu udział wzięły 22 osoby.

imię i nazwisko	za	przeciw	wstrzymuję się od głosu
prof. dr. hab. Szymon Malinowski	21	1	0
dr hab. Iwona Stachlewska, prof. ucz.	21	1	0

Uchwała została przyjęta.

XVI. Komunikaty i wolne wnioski.

Przewodniczący Rady poinformował o dwóch obronach rozpraw doktorskich:

- obrona rozprawy doktorskiej mgr. Marcina Syczewskiego 19.04.2024 r. godz. 12:00, sala 1012 w budynku Wydziału Geologii,

- obrona rozprawy doktorskiej mgr. Olgi Wilk w trybie on-line 23.04.2023 r. godz. 14:00.

Kolejne spotkanie Rady planowane jest na 29.05.2024 r. (środa) godz. 12:00. Termin spotkania czerwcowego będzie zależał od spływających do Biura Rady spraw. Po tych słowach Przewodniczący Rady zapytał, czy ktoś z obecnych chciałby zabrać głos? Nikt się nie zgłosił, wobec powyższego Profesor zamknął posiedzenie, dziękując wszystkim uczestnikom za przybycie, życząc jednocześnie udanego weekendu.

sporządziła:

mgr Hanna Brzózka-Jadach

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