

## PROTOKÓŁ

### 13. 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 30 czerwca 2022 roku

W dniu 20 czerwca 2022 roku, przesłane zostało do wszystkich Członków RND NoZiŚ zaproszenie z porządkiem obrad, projektem protokołu z 12. posiedzenia Rady oraz dokumentami związanymi z porządkiem obrad. W dniu 28 czerwca 2022 roku przesłano dodatkowo informację o rozszerzeniu proponowanego porządku obrad o cztery punkty dotyczące wyłonienia kandydatów do Nagród Naukowych III Wydziału PAN : im. Ignacego Domeyki i im. Stanisława Staszica oraz wyznaczenia przedstawicieli Rady do dwóch komisji na Wydziale Geografii i Studiów Regionalnych. Na posiedzenie Rady został zaproszony promotor rozprawy doktorskiej mgr. Ibrahima Mustafy Abbasa Al-Twajary - dr hab. Piotr Łuczyński, prof. ucz.

W dniu 29 czerwca 2022 roku przesłany został link do spotkania w *Google meet*: <https://meet.google.com/fih-xmmm-cwe>.

Przewodniczący Rady dr hab. Marcin Szymanek, prof. ucz. rozpoczął posiedzenie Rady sprawdzając listę obecności. Każdy zgłaszał swoją obecność ustnym potwierdzeniem, większość przy włączonych kamerach. Swoją nieobecność zgłosili i usprawiedliwili: dr hab. Maciej Dąbski, prof. ucz., prof. dr hab. Jan Parafiniuk, dr hab. inż. Dariusz Dobrzyński, prof. ucz., dr hab. Urszula Radwańska, prof. ucz., dr hab. Mikołaj Zapalski, prof. ucz. Głosowania w systemie *Ankieter* w trakcie trwania posiedzenia przeprowadzał mgr Piotr Popow – Kierownik Sekcji Obsługi Rad Naukowych Dyscyplin w Dziedzinie Nauk Ścisłych i Przyrodniczych.

#### I. Przyjęcie porządku obrad.

Nikt nie zgłosił uwag do porządku obrad. Wyniki głosowania: uprawnione do głosowania były 34 osoby, w głosowaniu udział wzięło 27 osób, za - 27, przeciw - 0, wstrzymujących się - 0. Poniższy porządek obrad został przyjęty.

Porządek obrad:

1. Przyjęcie porządku obrad.
2. Przyjęcie protokołu z 12. posiedzenia RND NoZiŚ z dnia 3 czerwca 2022 r.
3. Sprawa wyznaczenia promotora i promotora pomocniczego w postępowaniu, w sprawie nadania stopnia doktora, w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku mgr Joanny Otowskiej.
4. Sprawa powołania recenzentów rozprawy doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr. Ibrahima Mustafy Abbasa Al-Twajary.
5. Sprawa powołania komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu z dyscypliny podstawowej (geologia) w przewodzie doktorskim mgr. Ibrahima Mustafy Abbasa Al-Twajary.
6. Sprawa powołania komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu z dyscypliny dodatkowej (filozofia) w przewodzie doktorskim mgr. Ibrahima Mustafy Abbasa Al-Twajary.

7. Sprawa powołania komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu z języka obcego nowożytnego (język angielski) w przewodzie doktorskim mgr. Ibrahima Mustafy Abbasa Al-Twajary.
8. Sprawa powołania komisji doktorskiej w przewodzie mgr. Ibrahima Mustafy Abbasa Al-Twajary.
9. Sprawa powołania przedstawiciela RND NoZiŚ do składu Komisji ds. zatrudnienia na stanowisku adiunkta badawczego w Instytucie Geofizyki Wydziału Fizyki, w ramach projektu OPUS pt. „*Oddziaływanie aerozolu na własności mikrofizyczne, optyczne i radiacyjne mgły*”.
10. Sprawa powołania przedstawiciela RND NoZiŚ do składu Komisji ds. zatrudnienia na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczo – dydaktycznych, w Katedrze Hydrogeologii i Geofizyki Wydziału Geologii.
11. Sprawa powołania przedstawiciela RND NoZiŚ do składu Komisji ds. zatrudnienia w trybie awansu wewnętrznego dr. Kamila Leziaka na stanowisku adiunkta, w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych na Wydziale Geografii i Studiów Regionalnych.
12. Sprawa powołania przedstawiciela RND NoZiŚ do składu Komisji ds. przeniesienia dr. hab. Andrzeja Harasimiuka (obecnie zatrudnionego na stanowisku adiunkta w grupie pracowników dydaktycznych) do grupy pracowników badawczo - dydaktycznych na Wydziale Geografii i Studiów Regionalnych.
13. Sprawa zgłoszenia przez RND NoZiŚ kandydatury dr hab. Zofii Dubickiej do Nagrody Naukowej im. Ignacego Domeyki III Wydziału PAN.
14. Sprawa zgłoszenia przez RND NoZiŚ kandydatury prof. dr hab. Barbary Woronko do Nagrody Naukowej im. Stanisława Staszica III Wydziału PAN.
15. Komunikaty i wolne wnioski.

## **II. Przyjęcie protokołu z 12. posiedzenia RND NoZiŚ z dnia 6 maja 2022 r.**

Przewodniczący Rady zapytał o uwagi do protokołu, nikt z obecnych ich nie zgłosił; wobec powyższego zarządził głosowanie. Wyniki głosowania: uprawnione do głosowania były 34 osoby, w głosowaniu udział wzięło 26 osób; za - 26 , przeciw - 0 , wstrzymujących się - 0. Protokół z 12. posiedzenia RND NoZiŚ został przyjęty.

## **III. Sprawa wyznaczenia promotora i promotora pomocniczego w postępowaniu, w sprawie nadania stopnia doktora, w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku mgr Joannie Otowskiej.**

W dniu 30 maja 2022 r. do Przewodniczącego Rady wpłynęły wnioski od mgr Joanny Otowskiej o wyznaczenie promotora i promotora pomocniczego w postępowaniu, w sprawie nadania stopnia doktora. Magister Otowska jest doktorantką IV roku studiów, na Wydziale Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego (dalej: WGiSR UW), w Katedrze Geografii Fizycznej. Profesor Szymanek w skrócie przedstawił cele i założenia przygotowywanej rozprawy doktorskiej.

Tytuł planowanej rozprawy doktorskiej to „*Funkcjonowanie i mikrostruktura jednostek krajobrazowych w układzie katenalnym na obszarze o niskim trofizmie*”. Celem badań jest określenie wzorca mikrostruktury krajobrazu terenów o niskiej trofii w obrębie Środkowego Mazowsza. Na wstępie zostały określone zależności

przyczynowo - skutkowe pomiędzy grupą komponentów rozumianych jako zmienne niezależne (litologia, rzeźba, warunki atmosferyczne) a komponentami pojmowanymi jako zmienne zależne (gleby, roślinność) na obszarze o ubogim trofizmie i niewielkich zmianach zmiennych niezależnych. Głównym nurtem badań jest określenie kluczowych czynników w funkcjonowaniu środowiska przyrodniczego, w którym zmiana jednego komponentu wpływa na zmianę stanu innych komponentów, w tym również na fizjonomię krajobrazu, czyli dające się obserwować makroskopowo zmiany jakościowe. Badania realizowano na obszarze, na wschód od Warszawy, na równinnym terenie z dominującymi piaskami w podłożu i pokrywą roślinną w różnych stadiach sukcesji. Dane dotyczące rzeźby terenu pozyskano ze skaningu laserowego. W ramach zasadniczych prac terenowych wyznaczono krajobrazowe jednostki mikrostrukturalne oraz pobrano próbki gleb, roślinności i wód gruntowych. W próbach została określona zawartość głównych pierwiastków uczestniczących w obiegu geochemicznym i biologicznym. Doprowadziło to do możliwości skonstruowania modeli przemieszczania się pierwiastków w pionie i poziomie. W ramach wstępnych prac kameralnych przeprowadzono analizę map topograficznych glebowo - siedliskowych, glebowo – rolniczych oraz zdjęć satelitarnych. Na ich podstawie wyznaczono 57 terenów badawczych, które charakteryzowały się drobno – powierzchniowością i dużą zmiennością lub wielkopowierzchniowością i monotonią mikrojednostek, pozorną monotonnością rzeźby terenu, litologii, zmiennością badanych parametrów w zasięgu kilku metrów oraz niską trofią utworów powierzchniowych. Wykonano dokumentację fotograficzną tych jednostek.

Wynikiem przeprowadzonych prac są mapy mikrojednostek krajobrazowych, kateny (profile) krajobrazowe oraz modele obiegu materii w pionie i poziomie, w odniesieniu do typowych układów przyrodniczych. Wnioski z badań mogą być pomocne przy uszczegóławianiu podziału regionalnego Polski oraz w przygotowywaniu planów zagospodarowania przestrzennego.

Planowana rozprawa będzie miała charakter monografii. W pracy przewidziano siedem rozdziałów, z czego (jak wynika z przedłożonego konspektu) cztery zostały już przygotowane przez Doktorantkę.

Po powyższym wprowadzeniu Przewodniczący Rady przedstawił kandydatów na promotora i promotora pomocniczego.

Na promotora rozprawy doktorskiej zaproponował dr. hab. Andrzeja Harasimiuka (WGiSR UW), adiunkta w Katedrze Geografii Fizycznej, w Zakładzie Geoekologii i kierownika Laboratorium Analiz Środowiskowych. Do zainteresowań naukowych Kandydata należy gleboznawstwo i geochemia, relacje gleba-roślina, środowisko przyrodnicze jako geosystem oraz zagadnienia metodyczne i metodologiczne w geografii fizycznej. Jest On autorem licznych artykułów w tym zakresie oraz współautorem książki „*Geoekologia i ochrona krajobrazu*” pod redakcją Wojciecha Lewandowskiego (Wojciech Lewandowski (Redaktor), Andrzej Harasimiuk, Ewa Malinowska, 2004).

Na promotora pomocniczego Przewodniczący Rady zaproponował dr Agnieszkę Sosnowską (WGiSR UW), adiunkta w Katedrze Geografii Fizycznej, w Zakładzie Geoekologii. Zainteresowania badawcze dr Agnieszki Sosnowskiej obejmują funkcjonowanie krajobrazów staroglacjalnych, renaturalizację krajobrazu, relacje pomiędzy glebą, a roślinnością, sukcesję roślinną i antropogeniczne przekształcenia gleb. Doktor Sosnowska posiada w dorobku 17 opublikowanych prac naukowych.

Po przedstawieniu sylwetek kandydatów, Profesor Szymanek zapytał o ewentualne uwagi. Głos zabrał Profesor Bogdan Zagajewski, który stwierdził, że

obserwuje postępy w pracy mgr Otowskiej i uważa, iż zmierzają one w dobrym kierunku. Więcej głosów nie było, wobec powyższego Przewodniczący Rady zamknął dyskusję i zarządził przeprowadzenie głosowania.

Wyniki głosowania w sprawie wyznaczenia dr. hab. Andrzeja Harasimiuka na promotora w postępowaniu, w sprawie nadania stopnia doktora mgr Joannie Otowskiej: uprawnionych do głosowania było 26 osób, w głosowaniu udział wzięło 20 osób; za - 19, przeciw - 0, wstrzymujących się – 0, jedna osoba nie zaznaczyła żadnej odpowiedzi. Uchwała została przyjęta.

Wyniki głosowania w sprawie wyznaczenia dr Agnieszki Sosnowskiej na promotora pomocniczego w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr Joannie Otowskiej: uprawnionych do głosowania było 26 osób, w głosowaniu udział wzięło 20 osób; za - 20, przeciw - 0, wstrzymujących się - 0. Uchwała została przyjęta.

#### **IV. Sprawa powołania recenzentów rozprawy doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr. Ibrahima Mustafy Abbasa Al-Twajary.**

Przewodniczący Rady poinformował, iż do Biura Rad Naukowych w dniu 13 czerwca 2022 roku wpłynęła rozprawa doktorska mgr. Ibrahima Mustafy Abbasa Al-Twajary. Praca została przygotowana w języku angielskim pt.: *„Microfacies and sedimentary environment of the Aptian – Albian succession in the Bai Hassan oil field, Zagros Basin, northern Iraq”*. Tytuł w tłumaczeniu na język polski brzmi *„Mikrofacje i środowisko sedymentacji apcko – albskiej sukcesji osadowej pola naftowego Bai Hassan, Basen Zagros, północny Irak”*. Promotorami rozprawy doktorskiej są dr hab. Piotr Łuczyński, prof. ucz. z Wydziału Geologii Uniwersytetu Warszawskiego oraz Prof. Dr. Aiad Ali Hussien A-Zaidy z Baghdad University, College of Science, Department of Geology. Doktorant jest obywatelem Iraku, studia magisterskie ukończył w Indiach, jest zatrudniony jako wykładowca na Diyala University w Iraku skąd został urlopowany na studia doktoranckie na Wydziale Geologii Uniwersytetu Warszawskiego, odbywał je w latach 2016- 2021. Wydał dwie prace naukowe, w jednej jest samodzielnym autorem, w drugiej jest jednym z trzech autorów. Przewód doktorski wszczął w dniu 26.10.2018 roku (przyp. stara procedura). Przedłożona rozprawa doktorska stanowi obszerne opracowanie osadów apcko-albskiej sukcesji osadowej z pola naftowego Bai Hassan w północnym Iraku. Badane utwory należą do czterech formacji (Lower i Upper Quamchuqa, Jawan i Upper Sarmord) należących do najbardziej roponośnych skał na Bliskim Wschodzie. Materiał pochodził z 5 otworów wiertniczych i został pozyskany od przedsiębiorstwa wydobywczego, co nakładało pewne ograniczenia przy wykorzystaniu poufnych danych. Rozprawa składa się z trzech głównych części. W pierwszej nakreślone jest ogólne tło geologiczno - regionalne i budowa geologiczna Iraku oraz historyczny i aktualny stan wiedzy o badanych formacjach. W drugiej części przedstawiono wachlarz podejmowanej problematyki i zastosowanych metod badawczych. W trzeciej przedstawiono interpretację wyników badań oraz dyskusję. Wyróżnione przez siebie mikrofacje autor porównał ze standardowymi mikrofacjami i istniejącymi modelami rozkładu facji, i na tej podstawie zidentyfikował gamę środowisk, w których deponowane były badane sukcesje. Następnie zrekonstruował zmienność tych środowisk w czasie, a także rozkłady miąższości na obszarze, na którym zlokalizowane są wiercenia. Kolejne treści

z tej części to analiza stratygrafii sekwencji oraz oparta na niej rekonstrukcja wpływu zmian poziomu morza na rozwój procesów diagenetycznych. Tę część pracy zamyka dyskusja nad paleogeografią regionu, a szczególnie nad kwestią obecności i usytuowaniem facji barierowych na badanym obszarze.

W opinii promotorów praca ma logiczną i przejrzystą strukturę, napisana jest poprawnym językiem naukowym i zawiera bogaty zestaw figur i plansz. Zastosowane metody pozwoliły stworzyć model depozycji dla badanego obszaru w apcie i albie, co pozwoliło na uszczegółowienie wiedzy w tym zakresie i skonfrontowanie go z szerszym obrazem regionalnym i istniejącym stanem wiedzy. Oryginalnym i szczególnie cennym wnioskiem płynącym z pracy jest ocena wpływu zmian poziomu morza na przebieg procesów diagenetycznych zachodzących w skałach, i co za tym idzie, wpływu tych procesów na własności zbiornikowe. Kładzie to w innym miejscu akcent na główne czynniki rządzące rozmieszczeniem skał zbiornikowych w regionie, który dotychczas kładziony był na zjawiska tektoniczne.

Kończąc Przewodniczący Rady podkreślił, iż promotorzy uznają, iż rozprawa stanowi całościowe, oryginalne i wartościowe opracowanie naukowe i obaj rekomendują jej przedłożenie do dalszych etapów postępowania w przewodzie doktorskim na Uniwersytecie Warszawskim. Zwrócił uwagę także na fakt, iż przewod doktorski wszczęty był przed 30 kwietnia 2019 r. wobec powyższego tutaj wymagany jest wybór co najmniej dwóch recenzentów. Wobec powyższego proponuje jako kandydatów dr. hab. Mariusza Kędzińskiego, prof. UJ oraz prof. dr. hab. Tadeusza Peryta.

Dr hab. Mariusz Kędziński, prof. UJ z Wydziału Geografii i Geologii Uniwersytetu Jagiellońskiego jest Dyrektorem Instytutu Nauk Geologicznych, Kierownikiem Zakładu Sedymentologii i Analizy Paleośrodowiska. Od 2013 roku jest Przewodniczącym Sekcji Paleontologicznej Polskiego Towarzystwa Geologicznego. Jego zainteresowania badawcze to: nannoplankton wapienny (stratygrafia, paleoekologia, tafonomia); paleoceanografia i klimat późnej kredy; sedymentologia węglanów i ichnologia; cyklostratygrafia; mezozoiczne zlodowacenia; przyczyny i skutki wydarzeń biotycznych w historii Ziemi. Czterokrotnie był nagradzany przez Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego za osiągnięcia naukowe; jest promotorem 15 prac magisterskich, 11 prac licencjackich; kierownikiem grantu NCN, autorem lub współautorem 25 artykułów naukowych. Posiada doświadczenie zagraniczne: Czeska Służba Geologiczna, Praga; University College London; Uniwersytet w Granadzie (Hiszpania); Uniwersytet w Lublanie (Słowenia); Uniwersytet Babesa-Bolayi'a w Klużu-Napoce (Rumunia).

Prof. dr hab. Tadeusz Peryt pracuje w Państwowym Instytucie Geologicznym - Państwowym Instytucie Badawczym), obecnie w Zakładzie Geologii Gospodarczej PiG. W latach 1998-2000 roku pełnił funkcję Zastępcy Dyrektora Państwowego Instytutu Geologicznego d/s Badań Geologicznych, a od czerwca do grudnia 2001 roku – Dyrektora Państwowego Instytutu Geologicznego. Profesor Peryt naukowo zajmował się problematyką związaną z geologią złóż węglowodorów, miedzi i soli, głównie w utworach cechsztynu oraz złożami gipsów, siarki, gazu, surowców skalnych miocenu. Jest autorem 250 artykułów i komunikatów, głównie w międzynarodowych czasopismach naukowych, a ponadto autorem licznych prac o innym charakterze (głównie informacyjnym) oraz 27 recenzji książek. Jest członkiem licznych prestiżowych, krajowych i międzynarodowych, towarzystw naukowych (m.in. wiceprezesem American Association of Petroleum Geologist) oraz rad redakcyjnych krajowych i zagranicznych czasopism naukowych.

Po przedstawieniu kandydatur Przewodniczący Rady poprosił zebranych o zabranie głosu. Profesor Ireneusz Walaszczyk powiedział, iż miał okazję spotkać Doktoranta oraz widzieć rozprawę doktorską; w wersji prawie finalnej wyglądała ona bardzo dobrze. Profesor uznał, iż obie zgłoszone kandydatury recenzentów są bardzo dobrym wyborem do oceny tejże rozprawy. Wobec braku innych głosów w dyskusji Przewodniczący Rady zarządził głosowanie

Wyniki głosowania: uprawnionych do głosowania było 26 osób, w głosowaniu udział wzięło 20 osób.

Kandydaci na recenzentów	za	przeciw	wstrzymujące się
Dr hab. Mariusz Kędzierski, prof. UJ	19	0	1
Prof. dr hab. Tadeusz Peryt	17	1	2

Uchwała została przyjęta.

#### **V. Sprawa powołania komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu z dyscypliny podstawowej (geologia) w przewodzie doktorskim mgr. Ibrahima Mustafy Abbasa Al-Twajary.**

Profesor Marcin Szymanek przedstawił proponowany skład komisji, nikt z obecnych nie miał uwag do zgłoszonych kandydatur, wobec powyższego Profesor zarządził głosowanie w celu powołania Komisji Egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu z dyscypliny podstawowej (geologia) w przewodzie doktorskim mgr. Ibrahima Mustafy Abbasa Al-Twajary.

Wyniki głosowania: uprawnionych do głosowania było 26 osób, w głosowaniu udział wzięło 19 osób.

Kandydaci do składu Komisji	za	przeciw	wstrzymujące się
Prof. Dr. Aiad Ali Hussein Al-Zaidy	19	0	0
Dr hab. Sławomir Ilnicki, prof. ucz.	19	0	0
Dr hab. Mariusz Kędzierski, prof. UJ	19	0	0
Dr hab. Piotr Łuczyński, prof. ucz.	19	0	0
Dr hab. Danuta Olszewska-Nejbert, prof. ucz.	18	1	0
Prof. dr hab. Tadeusz Peryt	18	1	0
Prof. dr hab. Ireneusz Walaszczyk	16	2	1

Uchwała została przyjęta. Wszyscy kandydaci zostali członkami Komisji.

#### **VI. Sprawa powołania komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu z dyscypliny dodatkowej (filozofia) w przewodzie doktorskim mgr. Ibrahima Mustafy Abbasa Al-Twajary.**

Profesor Marcin Szymanek przedstawił proponowany skład komisji, nikt z obecnych nie miał uwag do zgłoszonych kandydatur, wobec powyższego Profesor zarządził głosowanie w celu powołania Komisji Egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu z dyscypliny dodatkowej (filozofia) w przewodzie doktorskim mgr. Ibrahima Mustafy Abbasa Al-Twajary.

Wyniki głosowania: uprawnionych do głosowania było 26 osób, w głosowaniu udział wzięło 20 osób.

Kandydaci do składu Komisji	za	przeciw	wstrzymujące się
Dr hab. Michał Herer	20	0	0
Dr hab. Sławomir Ilnicki, prof. ucz.	20	0	0
Dr hab. Mikołaj Zapalski, prof. ucz	20	0	0

Uchwała została przyjęta.

**VII. Sprawa powołania komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu z języka obcego nowożytnego (język angielski) w przewodzie doktorskim mgr. Ibrahima Mustafy Abbasa Al-Twajary.**

Przewodniczący Rady przedstawił proponowany skład komisji, nikt z obecnych nie miał uwag do zgłoszonych kandydatur, wobec powyższego Profesor zarządził głosowanie w celu powołania Komisji Egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu z nowożytnego języka obcego (język angielski) w przewodzie doktorskim mgr. Ibrahima Mustafy Abbasa Al-Twajary.

Wyniki głosowania: uprawnionych do głosowania było 26 osób, w głosowaniu udział wzięło 20 osób.

Kandydaci do składu komisji	za	przeciw	wstrzymujące się
Dr hab. Sławomir Ilnicki, prof. ucz.	19	1	0
Mgr Joanna Pawlak-Radzimińska	20	0	0
Dr hab. Mikołaj Zapalski, prof. ucz	20	0	0

Uchwała została przyjęta.

**VIII. Sprawa powołania komisji doktorskiej w przewodzie mgr. Ibrahima Mustafy Abbasa Al-Twajary.**

Profesor Marcin Szymanek przedstawił proponowany skład komisji, nikt z obecnych nie miał uwag do zgłoszonych kandydatur, wobec powyższego Profesor zarządził głosowanie w celu powołania Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr. Ibrahima Mustafy Abbasa Al-Twajary.

Wyniki głosowania: uprawnionych do głosowania było 26 osób, w głosowaniu udział wzięło 20 osób.

Kandydaci do składu Komisji	za	przeciw	wstrzymujące się	nie zaznaczono żadnej odpowiedzi
Prof. Dr. Aiad Ali Hussein Al-Zaidy	20	0	0	0
Dr hab. Sławomir Ilnicki, prof. ucz.	19	1	0	0
Dr hab. Mariusz Kędziński, prof. UJ	20	0	0	0
Dr hab. Piotr Łuczyński, prof. ucz.	20	0	0	0
Dr hab. Radosław Mieszkowski	18	1	1	0

Dr hab. Danuta Olszewska-Nejbert, prof. ucz.	18	1	0	1
Prof. dr hab. Tadeusz Peryt	18	0	2	0
Prof. dr hab. Ireneusz Walaszczyk	17	2	1	0
Dr hab. Mikołaj Zapalski, prof. ucz.	20	0	0	0

Uchwała została przyjęta.

**IX. Sprawa powołania przedstawiciela RND NoZiŚ do składu Komisji ds. zatrudnienia na stanowisku adiunkta badawczego w Instytucie Geofizyki Wydziału Fizyki w ramach projektu OPUS pt. „Oddziaływanie aerozolu na własności mikrofizyczne, optyczne i radiacyjne mgły”.**

Przewodniczący Rady poinformował, iż w dniu 1 czerwca 2022 roku Dziekan Wydziału Fizyki prof. dr hab. Dariusz Wasik zwrócił się z prośbą o wskazanie członka do składu komisji konkursowej w w/w sprawie. Następnie zaproponował kandydata RND NoZiŚ do składu komisji prof. dr. hab. Szymona Malinowski. Innych kandydatów nie wskazano, nie było także pytań odnośnie tej kandydatury. Wobec powyższego Profesor Szymanek zarządził głosowanie.

Wyniki głosowania: uprawnione do głosowania były 34 osoby, w głosowaniu udział wzięło 25 osób; za - 25, przeciw - 0, wstrzymujących się - 0.  
Uchwała została przyjęta.

**X. Sprawa powołania przedstawiciela RND NoZiŚ do składu Komisji ds. zatrudnienia na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczo - dydaktycznych, w Katedrze Hydrogeologii i Geofizyki Wydziału Geologii.**

Przewodniczący Rady poinformował, iż w dniu 3 czerwca 2022 roku Dziekan Wydziału Geologii dr hab. Ewa Falkowska, prof. ucz. zwróciła się z prośbą o powołanie przedstawiciela RND NoZiŚ do składu komisji konkursowej w w/w sprawie. Kandydatką, na przedstawicielkę RND NoZiŚ do składu komisji została wskazana dr hab. Anna Żylińska, prof. ucz. Tak jak w poprzedniej sprawie, żadnych głosów i pytań nie było, Przewodniczący zarządził więc głosowanie.

Wyniki głosowania: uprawnione do głosowania były 34 osoby, w głosowaniu udział wzięło 26 osób; za - 25, przeciw - 1, wstrzymujących się - 0.  
Uchwała została przyjęta.

**XI. Sprawa powołania przedstawiciela RND NoZiŚ do składu Komisji ds. zatrudnienia w trybie awansu wewnętrznego dr. Kamila Leziaka na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczo - dydaktycznych na Wydziale Geografii i Studiów Regionalnych.**

W dniu 27 czerwca 2022 roku do Biura Rad Naukowych wpłynęło pismo od Dziekana Wydziału Geografii i Studiów Regionalnych prof. dr. hab. Macieja Jędrusika z prośbą o wprowadzenie do porządku obrad punktu dotyczącego wyznaczenia przedstawiciela Rady do Komisji ds. zatrudnienia w trybie awansu wewnętrznego



dr. Kamila Leziaka na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczo - dydaktycznych na Wydziale Geografii i Studiów Regionalnych. Do składu w/w Komisji Przewodniczący zaproponował kandydaturę dr. hab. Bogdana Zagajewskiego, prof. ucz. Wobec braku głosów w dyskusji i propozycji innych kandydat Przewodniczący Rady zarządził głosowanie.

Wyniki głosowania: uprawnionych do głosowania były 34 osoby, w głosowaniu udział wzięło 25 osób; za - 24 , przeciw - 1, wstrzymujących się - 0.

Uchwała została przyjęta.

**XII. Sprawa powołania przedstawiciela RND NoZiŚ do składu Komisji ds. przeniesienia dr. hab. Andrzeja Harasimiuka (obecnie zatrudnionego na stanowisku adiunkta w grupie pracowników dydaktycznych) do grupy pracowników badawczo - dydaktycznych na Wydziale Geografii i Studiów Regionalnych.**

W dniu 27 czerwca 2022 roku do Biura Rad Naukowych wpłynęło pismo od Dziekana Wydziału Geografii i Studiów Regionalnych prof. dr. hab. Macieja Jędrusika z prośbą o powołania przedstawiciela RND NoZiŚ do składu Komisji ds. przeniesienia dr. hab. Andrzeja Harasimiuka (obecnie zatrudnionego na stanowisku adiunkta w grupie pracowników dydaktycznych) do grupy pracowników badawczo - dydaktycznych na Wydziale Geografii i Studiów Regionalnych. Przewodniczący Rady zaproponował dr. hab. Jana Dzierżka, prof. ucz. do składu w/w Komisji po czym otworzył dyskusję. Ponieważ nikt z obecnych nie zabrał w niej głosu, Profesor Szymanek zamknął dyskusję i zarządził głosowanie.

Wyniki głosowania: uprawnionych do głosowania były 34 osoby, w głosowaniu udział wzięły 24 osoby; za - 23 , przeciw - 1, wstrzymujących się - 0.

Uchwała została przyjęta.

**XIII. Sprawa zgłoszenia przez RND NoZiŚ kandydatury dr hab. Zofii Dubickiej do Nagrody Naukowej im. Ignacego Domeyki III Wydziału PAN.**

Na wstępie Przewodniczący Rady przypomniał, iż Nagroda Naukowa im. Ignacego Domeyki III Wydziału PAN to nagroda w zakresie geologii i mineralogii przyznawana przez PAN co dwa lata za wyróżniające się i twórcze osiągnięcia naukowe, opublikowane z polską afiliacją, w czasie ostatnich czterech lat wliczając rok przyznawania nagród, dla osób w wieku do 40 lat.

Następnie Przewodniczący Rady w skrócie przedstawił sylwetkę dr hab. Zofii Dubickiej jako Kandydatki do w/w nagrody. Dr hab. Zofia Dubicka jest wyróżniającym się pracownikiem Wydziału Geologii. Pracuje na nim od 2003 roku, gdzie zatrudniona jest w Katedrze Geologii Historycznej, Regionalnej i Paleontologii. Obecnie przebywa na stypendium Fundacji Aleksandra von Humboldta w Instytucie im. Alfreda Wegenera w Bremerhaven (Niemcy).

Tematem przewodnim złożonych przez kandydatkę dokumentów jest „*Ewolucja i znaczenie otwornic bentonicznych w naukach o Ziemi*”. Na osiągnięcie składa się cykl dwunastu prac (w których dr hab. Zofia Dubicka jest wiodącą autorką lub podstawową

współautorką), dotyczących pokrewieństw i ewolucji otwornic betowych, a także ich zastosowania w rekonstrukcjach peleoekologicznych i paleośrowiskowych. Przeprowadzone badania dotyczyły wielu ważnych aspektów historii otwornic od pojawienia się form wielokomorowych w eiflu, przez wielkie wymieranie otwornic na granicy franu i famenu, czy radiację rotaliidów w dolnej kredzie, po przystosowania form bentonicznych do zasiedlania stref przypowierzchniowych mórz i oceanów.

Do najważniejszych osiągnięć autorki należy m.in. udokumentowanie najwcześniejszej symbiozy pierwotniaków z organizmami fotosyntetyzującymi przypadającej na eifel, zmiany w systematyce rzędu, powiązanie wymierania otwornic bentonicznych w trakcie OAE2 (cenomańsko-turońskiego zdarzenia anoksyicznego) z załamaniem pierwotnej produktywności i występowaniem silnie oligotroficznych warunków, dodatkowo wykonanie po raz pierwszy analizy izotopów trwałych węgla i tlenu w skorupkach poszczególnych taksonów otwornic jurajskich i wykazanie form najlepszych do analiz paleośrowiskowych, czy opisanie mikro- oraz nanostruktur wszystkich wyższych grup systematycznych otwornic (Rotaliida, Robertinida, Textulariida, Spirillinida, Miliolida oraz Lagenida) zarówno w formach współczesnych, jak i kopalnych.

Dr hab. Zofia Dubicka jest jednym z wiodących pracowników Wydziału Geologii, mogącym pochwalić się bogatym dorobkiem naukowym. Kierowała trzema projektami badawczymi, jest autorką lub współautorką 37 artykułów w wysoko punktowanych czasopismach naukowych. IH = 13, liczba cytowań 383 (301 bez autocytowań).

Po tych słowach Przewodniczący Rady poprosił o zabieranie głosu w dyskusji. Zgłosiła się dr hab. Ewa Falkowska, prof. ucz. będąca Dziekanem Wydziału Geologii, gorąco popierając wskazaną kandydaturę, zwracając uwagę na znaczące osiągnięcia naukowe Pani Zofii Dubickiej oraz jej rozpoznawalność i to, że jest bardzo cenionym naukowcem w środowisku geologów. Więcej głosów nie było, wobec czego Profesor Marcin Szymanek zamknął dyskusję i poprosił o uruchomienie systemu do głosowania.

Wyniki głosowania: uprawnionych do głosowania były 34 osoby, w głosowaniu udział wzięły 23 osoby; za - 20, przeciw - 2, wstrzymujących się - 1.  
Uchwała została przyjęta.

#### **XIV. Sprawa zgłoszenia przez RND NoZiŚ kandydatury prof. dr hab. Barbary Woronko do Nagrody Naukowej im. Stanisława Staszica III Wydziału PAN.**

Rozpoczynając, Profesor Szymanek przypomniał czym jest Nagroda Naukowa im. Stanisława Staszica w zakresie nauk o Ziemi. Przyznaje się ją co dwa lata za wybitne osiągnięcie naukowe przyczyniające się do wzrostu znaczenia nauki polskiej w świecie. Osiągnięcie zgłoszone do nagrody musi być udokumentowane pracą lub cyklem prac opublikowanych z polską afiliacją w ciągu ostatnich pięciu lat.

Następnie Profesor przedstawił Kandydatkę do w/w nagrody Panią prof. dr hab. Barbarę Woronko, która od lat zatrudniona jest na Uniwersytecie Warszawskim, początkowo będąc związana z Wydziałem Geografii i Studiów Regionalnych, a obecnie z Katedrą Geologii Klimatycznej Wydziału Geologii.

W prowadzonych badaniach Kandydatka skupia się na zapisie środowisk sedymentacyjnych w cechach osadów i mikrorzeźbie powierzchni ziaren. Przedstawiane osiągnięcie naukowe obejmuje 17 prac z zakresu sedymentologii utworów czwartorzędowych, w których wykorzystano szerokie spektrum uzupełniających się analiz cech strukturalnych i teksturalnych osadów. Kompleksowe badania umożliwiły odtworzenie warunków środowiska towarzyszącego akumulacji osadów, jak również określenie charakteru procesów postsedymentacyjnych, przyczyniając się tym samym do rozwiązania wielu problemów związanych z ewolucją gleb i suchych dolin na obszarach ekstraglacialnych lądolodu ostatniego zlodowacenia czy udoskonalenia metody analizy mikromorfologii powierzchni ziaren kwarcu wykorzystując badania w skaningowym mikroskopie elektronowym (SEM). Ponadto Kandydatka dowiodła możliwości pęknięcia klastów żwirowych w czasie deformacji glacictonicznych oraz określając warunki akumulacji stożków glacicmarginalnych; te mechanizmy nie były powszechnie znane i opisywane.

Profesor Barbara Woronko szczegółowo przedstawiła ewolucję obszarów wysoczyznowych w ciągu ostatnich 130 tys. lat, przypisując określone cechy poligenetyczne gleb konkretnym procesom i warunkom klimatycznym. Dodatkowo zaimplementowała nowatorskie metody badawcze (formuła stopnia zwietrzenia hornblendy) do określenia wieku procesów glebowych oraz po raz pierwszy powiązała zmiany klimatu zapisane w osadach wypełniających dna suchych dolin w NE Polsce ze stadiami tlenowymi opracowanymi na podstawie rdzeni lodowych z Grenlandii i stadiami morskimi. Godne podkreślenia jest rozwinięcie metody analizy powierzchni ziaren kwarcu w (SEM) o mikrostruktury będące efektem wietrzenia mrozowego, rozszerzając w sposób znaczący wiedzę na temat wietrzenia mrozowego w skali mikro i otwierając nowe możliwości interpretacyjne w badaniach obszarów peryglacialnych. W swoim dorobku Profesor Woronko posiada blisko 60 prac indeksowanych w *Web of Science*. Prowadzi szeroką współpracę na arenie krajowej i międzynarodowej będąc kierownikiem lub wykonawcą w licznych projektach naukowych. IH = 15, cytowań 607 (462 bez autocytowań). W dossier Pani Profesor jest oprócz bazy *Web of Science* jeszcze wiele innych publikacji.

Kończąc Przewodniczący Rady poprosił o głosy w dyskusji. Głos zabrała dr hab. Ewa Falkowska, prof. ucz. - Dziekan Wydziału Geologii, prosząc o poparcie wniosku, zaznaczając, że dorobek dokumentujący prowadzone przez Panią Profesor Barbarę Woronko badania jest imponujący. Więcej głosów nie było, wobec powyższego Profesor Marcin Szymanek zamknął dyskusję i zarządził głosowanie.

Wyniki głosowania: uprawnione do głosowania były 34 osoby, w głosowaniu udział wzięło 25 osób; za - 22, przeciw - 2, wstrzymujących się - 1. Uchwała została przyjęta.

## **XV. Komunikaty i wolne wnioski.**

Przewodniczący Rady poinformował o tym, iż spłynęły trzy pozytywne recenzje w postępowaniu, w sprawie nadania stopnia doktora mgr Annie Haluch, więc sprawa ta może być dalej procedowana przez Komisję Doktorską.

Profesor Ireneusz Walaszczyk zwrócił się do członków Rady z apelem, aby podawali Przewodniczącemu Rady oraz dziekanom swoich wydziałów informacje o wszystkich możliwych nagrodach (dla naukowców), o których będą mieli wiedzę; tak aby można było zgłaszać do nich pracowników z dyscypliny nauki o Ziemi i środowisku. Często pracownicy nie wiedzą, że jakieś nagrody są przyznawane i mogą kandydować. Warto byłoby to zintensyfikować. Dla pracowników, szczególnie tych młodych jest to ważne, bowiem zostaje ślad w CV.

Profesor Bogdan Zagajewski zapytał, czy podane zostały już wyniki kategoryzacji jednostek naukowych? Profesor Marcin Szymanek odpowiedział, że nic o tym nie wie, poprosił o głos w tej sprawie Profesor Ewę Falkowską. Profesor odpowiedziała, że prawdopodobnie będą one znane 4 lipca 2022 roku.

Profesor Iwona Stachlewska zapytała, jak można dodać promotora pomocniczego, gdy student Szkoły Doktorskiej ma już wyznaczonego promotora? Profesor Marcin Szymanek powiedział, że uzyska informacje na ten temat. Profesor Bogdan Zagajewski odpowiedział, iż z wiedzy jaką posiada można do końca pierwszego roku studiów swobodnie zmieniać i dołączać promotorów, dzieje się to w Szkole Doktorskiej. W tym miejscu Profesor Anna Wysocka powiedziała, iż testowała procedurę dołączenia drugiego promotora i nie ma problemu aby zrobić to w kolejnych latach. Odbywa się to pomiędzy doktorantem a Dyrektorem Szkoły Doktorskiej i jest możliwe prawie na każdym etapie trwania studiów. Profesor Marcin Szymanek zaznaczył, iż przy nowej organizacji Szkół Doktorskich, promotorzy wyznaczani są w tychże Szkołach.

Kończąc posiedzenie Przewodniczący Rady poinformował o terminie kolejnego posiedzenia Rady, będzie to 16 lub 20 września 2022 roku; następnie życzył udanych wakacji i udanych ewentualnych wyjazdów terenowych; po czym zamknął obrady.

*sporządziła:*

*mgr Hanna Brzózka-Jadach*

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