

PROTOKÓŁ

19. 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 3 marca 2023 roku

W dniu 23 lutego 2023 roku, przesłane zostało do wszystkich Członków RND NoZiŚ zaproszenie z proponowanym porządkiem obrad, projektem protokołu z 18. posiedzenia Rady oraz dokumentacją związaną z porządkiem obrad. W dniu 1 marca 2023 r. zostało przesłane do Biura Rad Naukowych pismo Dziekana Wydziału Geografii i Studiów Regionalnych z prośbą o zmianę promotora i odwołanie promotora pomocniczego w przewodzie doktorskim mgr Małgorzaty Romanowskiej. Przewodniczący Rady (w związku z faktem, iż w dniu 31 grudnia 2023 r. mają zostać z mocy ustawy zamknięte przewody wszczęte przed 30 kwietnia 2019 rokiem) zdecydował, o dodaniu do porządku obrad punktu 9a dotyczącego w/w sprawy. Wszyscy Członkowie RND otrzymali stosowną informację.

W dniu 2 marca 2023 roku przesłany został link do spotkania w *Google meet*:
<https://meet.google.com/puy-htdz-qym/>.

Profesor Szymanek przywitał wszystkich przybyłych na posiedzenie i przeszedł do sprawdzenia listy obecności. Każdy zgłaszał swoją obecność ustnym potwierdzeniem, większość przy włączonych kamerach. Swoją nieobecność i jej usprawiedliwienie zgłosili wcześniej: dr inż. Anna Zmarz (przebywająca na urlopie naukowym); dr hab. Mikołaj Zapalski, prof. ucz.; dr hab. Jan Wierchowicz, prof. ucz.; dr Dorota Izdebska-Mucha. Nieobecna była mgr Justyna Rabińska, której wygaś mandat członka Rady.

I. Przyjęcie porządku obrad.

Projekt porządku obrad przesłany do Członków Rady:

1. Przyjęcie porządku obrad.
 2. Przyjęcie protokołu z 18. posiedzenia RND NoZiŚ z dnia 27 stycznia 2023 r.
 3. Sprawa rekomendacji dr. Mariusza Niechwedowicza do nagrody Prezesa Rady Ministrów za wyróżniającą się rozprawę doktorską.
 4. Sprawa powołania promotora w postępowaniu, w sprawie nadania stopnia doktora mgr Sarze Wróblewskiej.
 5. Sprawa powołania promotora pomocniczego w postępowaniu, w sprawie nadania stopnia doktora mgr Sarze Wróblewskiej.
 6. Sprawa powołania promotora w postępowaniu, w sprawie nadania stopnia doktora mgr Weronice Wierny.
 7. Sprawa zgłoszenia kandydatów RND NoZiŚ dla dyscypliny nauki o Ziemi i środowisku do zespołów kwalifikacyjnych Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych.
 8. Sprawa zgłoszenia przez RND NoZiŚ kandydatów dla dyscypliny nauki o Ziemi i środowisku na członków zespołów kwalifikacyjnych Międzydziedzinowej Szkoły Doktorskiej.
 9. Sprawa powołania przedstawiciela RND NoZiŚ do składu Komisji ds. zatrudnienia na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczo - dydaktycznych w Katedrze Geologii Klimatycznej Wydziału Geologii Uniwersytetu Warszawskiego.
- 9a. Sprawa zmiany promotora i odwołania promotora pomocniczego w przewodzie doktorskim mgr Małgorzaty Romanowskiej.

10. Komunikaty i wolne wnioski.

Uwag do porządku obrad nie było.

Wyniki głosowania nad przyjęciem porządku obrad: uprawnionych do głosowania wszystkich członków Rady jest 34; w związku z nieobsadzonym jednym mandatem, lista respondentów uprawnionych do wypełnienia ankiety wynosiła 33 osoby, w głosowaniu udział wzięły 24 osoby, za - 23, przeciw - 0, wstrzymujących się - 0, nie zaznaczono żadnej odpowiedzi - 1. Porządek obrad został przyjęty.

II. Przyjęcie protokołu z 18. posiedzenia RND NoZiŚ z dnia 27 stycznia 2023 r.

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

Wyniki głosowania nad przyjęciem protokołu z 18. Posiedzenia Rady: uprawnionych do głosowania wszystkich członków Rady jest 34; w związku z nieobsadzonym jednym mandatem, lista respondentów uprawnionych do wypełnienia ankiety wynosiła 33 osoby, w głosowaniu udział wzięło 27 osób, za - 26, przeciw - 0, wstrzymujących się - 1. Protokół z 18. posiedzenia RND NoZiŚ został przyjęty.

III. Sprawa rekomendacji dr. Mariusza Niechwedowicza do nagrody Prezesa Rady Ministrów za wyróżniającą się rozprawę doktorską.

Przewodniczący Rady rozpoczął referowanie sprawy od informacji, iż w dniu 10.01.2023 roku do Biura Rad Naukowych wpłynęło pismo prof. dr. hab. Zygmunta Lalaka, Prorektora UW ds. badań, dotyczące tegorocznej edycji nagród Prezesa Rady Ministrów. Zgłoszenia kandydatów do nagrody wraz z kompletem dokumentów należy przysyłać w formie elektronicznej do 31.03.2023 roku do Biura Obsługi Badań UW (uczelnia może zgłosić tylko jednego kandydata w każdej dyscyplinie).

Następnie Przewodniczący przedstawił zebranym sprawę rekomendowanej propozycji do nagrody.

W roku 2022 miało miejsce wyróżnienie jednej rozprawy doktorskiej - dr. Mariusza Niechwedowicza (nadanie stopnia 8.04.2022 r.); w dniu 20.02.2023 Doktor przesłał do Biura Rad Naukowych stosowny wniosek o nagrodę Prezesa Rady Ministrów za wyróżniającą się rozprawę doktorską. Tytuł osiągnięcia przedłożonego we wniosku jest tożsamy z tytułem rozprawy doktorskiej dr. Niechwedowicza: „Cysty Dinoflagellata górnego kampanu i najniższego mastrychtu profilu środkowej Wisły - taksonomia, stratygrafia, paleoekologia”. Profesor Szymanek przypomniał, że obaj recenzenci rozprawy, prof. dr hab. Marcin Machalski (Instytut Paleobiologii PAN) i dr hab. Przemysław Gedl (Instytut Nauk Geologicznych PAN, Ośrodek w Krakowie), wnioskowali o wyróżnienie rozprawy doktorskiej, zwracając uwagę, iż jest to wybitne osiągnięcie, znakomicie wzbogacające wiedzę na temat taksonomii dinocyst, biostratygrafii, paleoekologii oraz środowiska depozycji interwału granicznego kampanu i mastrychtu w profilu Wisły. Pogląd ten potwierdzili wybitni specjaliści w dziedzinie, których rekomendacje dołączył do wniosku dr Niechwedowicz: Prof. Stephen Louwye (Uniwersytet w Gandawie, Belgia) oraz Dr James B. Riding (Brytyjska Służba Geologiczna).

Obaj eksperci bardzo mocno i bez zastrzeżeń poparli wniosek dr. Mariusza Niechwedowicza o nagrodę Prezesa Rady Ministrów, zwracając uwagę na najwyższy, wręcz wzorowy poziom prowadzonych przez Niego badań i ogromną wartość wyników

uzyskanych w rozprawie doktorskiej, posiadających ogromny wpływ na obecny stan wiedzy i naukę.

Prof. Louwe m.in. zwrócił uwagę na fakt, że dr Niechwedowicz jako pierwszy rozpracował granicę pomiędzy kampanem a mastrychem na podstawie cyst Dinoflagellata, a zaproponowane badania o wysokiej rozdzielczości w istotny sposób uzupełniają podziały stratygraficzne oparte na innych grupach organizmów. Wyniki badań wnoszą ogromny wkład w stratygrafię górnego kampanu i dolnego mastrychtu, poszerzając możliwości dokładnej korelacji utworów tego wieku w Polsce i na świecie. Przyczyniły się one również do szczegółowej rekonstrukcji warunków paleośrodowiskowych w nawiązaniu do trendów znanych z innych regionów świata, zapewniając dotychczas najpełniejszą charakterystykę paleośrodowiskową profilu środkowej Wisły na granicy kampanu i mastrychtu.

Dr Riding zwrócił dodatkowo uwagę na niezwykle wartościowe opisy nowych taksonów, opracowanie biostratygrafii dla badanej sukcesji i interpretację paleoekologiczną przeprowadzoną w imponujących szczegółach, podkreślając przy tym fantastyczną pracę dr. Niechwedowicza nad przygotowaniem rozprawy doktorskiej. Po zakończeniu Przewodniczący Rady otworzył dyskusję. Jako pierwszy głos zabrał prof. dr hab. Ireneusz Walaszczyk, który stwierdził, iż zna długo dr. Mariusza Niechwedowicza, dokonał On wg. Niego rzeczy niesamowitej, w ciągu 5, 6 lat odkąd zaczął zajmować się dinocystami stał się czołowym badaczem tej grupy w Europie, a właściwie na świecie. Publikacje Doktora drukowane są w najlepszych czasopismach. Według Profesora jest to doskonały Kandydat do nagrody Prezesa Rady Ministrów. Po tej wypowiedzi głos zabrała dr hab. Ewa Falkowska, prof. ucz Dziekan Wydziału Geologii, popierając wniosek Uczonego znanego w środowisku, Jego rozprawa doktorska zasługuje na wyróżnienie. Więcej głosów w dyskusji nie było, wobec powyższego Przewodniczący Rady zamknął dyskusję i zarządził głosowanie.

Wyniki głosowania: uprawnionych do głosowania wszystkich członków Rady jest 34, w związku z nieobsadzonym jednym mandatem lista respondentów uprawnionych do wypełnienia ankiety wynosiła 33 osoby, w głosowaniu udział wzięło 28 osób, za – 27, przeciw – 0, wstrzymała się od głosu jedna osoba.

Uchwała o rekomendacja kandydatury dr. Mariusza Niechwedowicza do nagrody Prezesa Rady Ministrów za rok 2022, za wyróżniającą się rozprawę doktorską -została przyjęta.

IV. Sprawa powołania promotora w postępowaniu, w sprawie nadania stopnia doktora mgr Sarze Wróblewskiej.

Przewodniczący Rady poinformował, iż w dniu 15.02.2023 roku do Biura Rad Naukowych wpłynął wniosek mgr inż. Sary Wróblewskiej o wyznaczenie promotora w postępowaniu, w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku. Mgr Sara Wróblewska jest doktorantką IV roku studiów doktoranckich w Katedrze Geologii Basenów Sedymentacyjnych Wydziału Geologii Uniwersytetu Warszawskiego. Tytuł rozprawy w orginalie to „*Influence of primary mineral composition and secondary diagenetic features of Jurassic clastic rocks of the Polish Lowlands on selected geophysical well-logs in the context of estimating their petrophysical parameters*”.

Tłumaczenie tytułu: „*Wpływ pierwotnego składu mineralnego i wtórnych cech diagenetycznych jurajskich skał okrucowych Niżu Polskiego na wybrane pomiary geofizyki otworowej w kontekście szacownaia ich parametrów petrofizycznych*”.

Celem naukowym rozprawy doktorskiej jest analiza jurajskich, piaszczystych skał zbiornikowych pod kątem wpływu ich pierwotnego składu mineralnego oraz występujących w nich wtórnych cech diagenetycznych na właściwości fizyczne, których rozpoznanie jest możliwe na wybranych krzywych geofizyki otworowej. Zadanie to oparto na wynikach badań petrofizycznych, petrograficznych i geochemicznych wspartych metodami uczenia maszynowego z wykorzystaniem wielowymiarowych danych wejściowych, jakimi są pomiary geofizyki otworowej. Materiałem badawczym dla realizacji tego celu są zarówno archiwalne, jak i standaryzowane, wykonane współczesną aparaturą wyniki badań geofizycznych, geochemicznych i petrofizycznych oraz szlify petrograficzne, pochodzące z otworów wiertniczych zlokalizowanych odpowiednio na obszarze segmentu kujawskiego antyklinorium środkowopolskiego oraz segmentu warszawskiego synklinorium kościerzyńsko-puławskiego. W trakcie badań szczegółowo przeanalizowano rdzenie pochodzące z dwóch otworów wiertniczych, udostępnione przez PGNiG, a część badań wykonano przy współpracy z Państwowym Instytutem Geologicznym – Państwowym Instytutem Badawczym, w ramach grantu badawczego finansowanego przez MNiSW i kierowanego przez mgr inż. Sarę Wróblewską (pt. „Analiza wpływu pierwotnych cech teksturalnych i składu mineralnego skał klastycznych oraz efektów zachodzących w nich przemian diagenetycznych na krzywe geofizyki otworowej w kontekście szacowania ich parametrów petrofizycznych”). Uzyskane wyniki zawarte będą w dwóch artykułach naukowych. W 2022 roku w czasopiśmie Geological Quarterly ukazał się artykuł opisujący zastosowanie archiwalnych danych otworowych w rozpoznawaniu pierwotnego składu mineralnego i wtórnych cech diagenetycznych w jurajskich skałach piaszczystych Niżu Polskiego. Kolejny artykuł, którego publikacja planowana jest na rok 2023, prezentuje nowatorskie podejście do analizy standaryzowanych danych geofizycznych nowego typu w celu wyróżnienia piaskowców o określonym, pierwotnym składzie mineralnym i cechach diagenetycznych.

Na promotora zaproponowano prof. dr hab. Annę Wysocką z Katedry Geologii Basenów Sedymentacyjnych WG UW. Do zainteresowań badawczych prof. Wysockiej należą sedymentologia, środowiska sedymentacji skał klastycznych i mieszanych, lądowe i płytkomorskie systemy depozycyjne, tektoniczne uwarunkowania rozwoju basenów sedymentacyjnych oraz architektura osadowa basenów sedymentacyjnych.

Prof. Wysocka prowadzi badania sedymentologiczne neogeńskich basenów osadowych ze stref przesuwczych w Wietnamie, badania morskich utworów w Karpatach i zapadlisku przedkarpackim w Polsce, Ukrainie i Rumunii. Współpracowała z zespołami badawczymi prowadzącymi badania tektoniczne w Iranie oraz geoarcheologiczne w Egipcie. Prof. Wysocka zaangażowana była (lub jest) w kilkunastu projektach naukowych, w tym, w trzech, w roli kierownika. W dorobku posiada kilkadziesiąt artykułów w indeksowanych czasopismach naukowych. W latach 2002 - 2012 prof. Wysocka pełniła funkcję zastępcy dyrektora Instytutu Geologii Podstawowej Wydziału Geologii, a w latach 2012-2020 prodziekan do spraw studenckich Wydziału Geologii UW.

Po przedstawieniu kandydatury głosów w dyskusji nie było, wobec powyższego Przewodniczący Rady zarządził głosowanie.

Wyniki głosowania: uprawnionych do głosowania było - 26 osób, w głosowaniu udział wzięły 23 osoby, za - 21, przeciw - 1, wstrzymujących się - 1. Uchwała została przyjęta.

V. Sprawa powołania promotora pomocniczego w postępowaniu, w sprawie nadania stopnia doktora mgr Sarze Wróblewskiej.

Przewodniczący Rady poinformował, iż w dniu 15.02.2023 roku do Biura Rad Naukowych wpłynął wniosek mgr Sary Wróblewskiej o wyznaczenie promotora pomocniczego w postępowaniu, w sprawie nadania Jej stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku. Na promotora pomocniczego zaproponowano dr Małgorzatę Kozłowską z Katedry Geologii Basenów Sedymentacyjnych Wydziału Geologii UW.

Zainteresowania badawcze dr Kozłowskiej obejmują sedymentologię lądowych oraz przybrzeżno-morskich skał klastycznych, wykorzystanie badań petrograficznych i geofizycznych skał w odtwarzaniu procesów pedologicznych w lądowych sukcesjach osadowych oraz wykorzystanie otworowych i terenowych badań radiometrycznych gamma w ustalaniu właściwości zbiornikowych skał okrucowych. Dr Kozłowska prowadzi badania w Polsce i Ukrainie, z uwzględnieniem skał karbońskich, dewońskich i środkowojurajskich. W swoim dorobku posiada prace poświęcone właściwościom zbiornikowym skał piaszczystych z uwzględnieniem analizy geofizycznej, przeliczania archiwalnych radiometrycznych profilowań otworowych, ich normalizacji oraz standaryzacji, w tym wysoko punktowane artykuły w czasopismach indeksowanych. Po przedstawieniu kandydatury głosów w dyskusji nie było, wobec powyższego Przewodniczący Rady zarządził głosowanie

Wyniki głosowania: uprawnionych do głosowania było - 26 osób, w głosowaniu udział wzięło 18 osób, za - 14, przeciw - 1, wstrzymujących się - 3. Uchwała została przyjęta.

VI. Sprawa powołania promotora w postępowaniu, w sprawie nadania stopnia doktora mgr Weronice Wierny.

Przewodniczący Rady poinformował, iż w dniu 20.02.2023 roku do Biura Rad Naukowych wpłynął wniosek mgr Weroniki Wierny o wyznaczenie promotora w postępowaniu, w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku. Mgr Weronika Wierny jest doktorantką V roku studiów doktoranckich w Katedrze Geologii Historycznej, Regionalnej i Paleontologii Wydziału Geologii Uniwersytetu Warszawskiego.

Proponowany tytuł rozprawy: „*Otwornicowy (biotyczny i geochemiczny) zapis zdarzenia środkowej części mastrychtu (MME)*”. Celem naukowym rozprawy doktorskiej jest analiza globalnego kryzysu biotycznego środkowej części mastrychtu (kreda górna; znanego pod nazwą mid-Maastrichtian Event, MME) w świetle badań otwornicowych. Badania wykonane zostały w ramach grantu „Wielowskażnikowy geochemiczny i biotyczny zapis zdarzenia środkowego mastrychtu” o numerze 2017/27/B/ST10/00687, finansowanego przez NCN, realizowanego pod kierownictwem dr hab. Zofii Dubickiej, prof. ucz., w którym doktorantka była wykonawcą.

Na realizację głównego celu rozprawy, składają się (1) opracowanie podziału stratygraficznego środkowej części mastrychtu profili wierceń Polanówka UW1 (Dolina Środkowej Wisły) i Stevens - 1 (wschodnia Dania) w oparciu o występujące w nich gatunki otwornic planktonicznych i bentonicznych oraz ich korelacja z innymi profilami z Polski i Europy Zachodniej; (2) analiza zmian środowiskowych związanych z MME w oparciu o ewolucję badanych zespołów otwornicowych; (3) wytypowanie i przygotowanie do badań geochemicznych odpowiednich prób otwornicowych, złożonych z gatunków o znanej wartości efektu witalnego oraz bez znamion wpływu diagenety; oraz (4) interpretacja otrzymanych wyników analiz geochemicznych ($\delta^{13}\text{C}$, $\delta^{18}\text{O}$ i Δ_{47}) wykonywanych w skorupkach otwornic. Ponadto w pracy zostanie wykonane opracowanie systematyki wybranych otwornic bentonicznych z omawianego interwału stratygraficznego. Wyniki analiz otwornicowych, zarówno zmian zespołowych jak

i geochemicznych, zostaną zestawione z innymi wskaźnikami geochemicznymi, pozyskanymi z próbek skalnych z badanych profili.

Rozprawa zostanie przedstawiona w cyklu artykułów. Pierwszy artykuł, zawierający część poświęconą rozprzestrzenieniu, zróżnicowaniu i stratygrafii otwornic planktonicznych basenu środkowoeuropejskiego został już opublikowany. W przygotowaniu znajdują się dwie kolejne publikacje wchodzące w skład cyklu, poświęcone rodzinie Gavelinellidae z uwzględnieniem jej wykorzystania dla podziału mastrychtu i korelacji zon biostratygraficznych różnych grup skamieniałości oraz podsumowujące dane zebrane w profilach Stevens - 1 i Polanówka UW1.

Na promotora zaproponowano dr hab. Zofię Dubicką, prof. ucz. z Katedry Geologii Historycznej, Regionalnej i Paleontologii WG UW. Prof. Dubicka obroniła pracę doktorską w 2012 roku w Instytucie Paleobiologii PAN w Warszawie. Od 2013 roku jest zatrudniona na Wydziale Geologii UW. W 2014 roku równolegle pracowała na Wydziale Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego, a ostatnie 2 lata spędziła w Instytucie Oceanograficznym im. Alfreda Wegenera w Bremerhaven (Niemcy) w ramach stypendium Fundacji Aleksandra von Humboldta. Zainteresowania badawcze prof. Dubickiej skupiają się wokół otwornic, obejmując materiał badawczy różnego wieku od form paleozoicznych, przez mezozoiczne po współczesne, w tym badania in vivo. Ma na swoim koncie szereg prac dotyczących ewolucji otwornic, ich podziału systematycznego, mineralogii i analiz nanoteksturalnych skorupki, paleoekologii, zapisu geochemii wody morskiej w ich szkielecikach a także wykorzystania otwornic w biostratygrafii i rekonstrukcjach paleośrodowiskowych. W ostatnich latach Z. Dubicka prowadzi badania nad biomineralizacją otwornic, w tym transportem membranowym, poborem jonów z wody morskiej przez komórkę, niezbędnych do mineralizacji, rolą Mg w biokalcyfikacji, czy regulacją odpowiedniego pH przez komórkę, pH niezbędnego do utworzenia fazy mineralnej.

Prof. Dubicka była kierownikiem czterech grantów naukowych, ponadto brała udział w kilkunastu innych projektach naukowych jako wykonawca lub współautor projektu. Jest autorką ponad 40 prac opublikowanych w recenzowanych czasopismach z bazy JCR. Po tych słowach Przewodniczący otworzył dyskusję.

Głos zabrał prof. dr hab. Ireneusz Walaszczyk stwierdzając, że wyobraża sobie tylko dwie osoby w Polsce, a nawet z Europy mógłby niewiele osób dodać, które mogłyby być promotorem takiej rozprawy, jedną z nich jest właśnie dr hab. Zofia Dubicka, prof. ucz. Profesor jest omnibusem jeśli chodzi o badania nad otwornicami. Więcej głosów nie było, wobec powyższego Przewodniczący zamknął dyskusję i zarządził głosowanie.

(W 43 minucie trwania obrad dołączyła do posiedzenia dr hab. Iwona Stachlewska, prof. ucz. informując o problemach z logowaniem.)

Wyniki głosowania: uprawnionych do głosowania było - 26 osób, w głosowaniu udział wzięły 24 osoby, za - 24, przeciw - 0, wstrzymujących się - 0. Uchwała została przyjęta.

VII. Sprawa zgłoszenia kandydatów RND NoZiŚ dla dyscypliny nauki o Ziemi i środowisku do zespołów kwalifikacyjnych Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych.

Przewodniczący Rady poinformował, iż 03.02.2023 roku wpłynęło na Jego ręce 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 rekomendowanych do przyjęcia do Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych. Następnie Przewodniczący przedstawił

nazwiska kandydatów, poinformował, iż wszyscy złożyli pisemne zgody na kandydowanie.

Padło pytanie ze strony prof. Macieja Dąbskiego, czy nikt z Wydziału Geografii i Studiów Regionalnych nie zgłosił kandydatur? Przewodniczący odpowiedział, że zapewne kandydaci zgłoszeni byli Dziekanowi Wydziału, który także może proponować kandydatów do zespołów kwalifikacyjnych Szkolei Doktorskiej. Głosów w dyskusji nie było wobec czego, prof. Szymanek zarządził głosowanie.

Wyniki głosowania: uprawnionych do głosowania wszystkich członków Rady jest 34, w związku z nieobsadzonym jednym mandatem lista respondentów uprawnionych do wypełnienia ankiety wynosiła 33 osoby, w głosowaniu udział wzięło 27 osób.

Imię i nazwisko	Tak	Nie	Wstrzymuję się od głosu
dr Łukasz Bujak.	22	2	3
dr Dorota Izdebska-Mucha	20	4	3
dr inż. Kamil Kiełbasiński	23	1	3
dr hab. Anna Żylińska, prof. ucz.	25	0	2

VIII. Sprawa zgłoszenia przez RND NoZiŚ kandydatów dla dyscypliny nauki o Ziemi i środowisku na członków zespołów kwalifikacyjnych Międzydziedzinowej Szkoły Doktorskiej.

Przewodniczący Rady poinformował, że w dniu 24.01.2023 roku wpłynęło na Jego ręce pismo Dyrektora Międzydziedzinowej Szkoły Doktorskiej prof. dr hab. Pawła Stępnia z prośbą o przesłanie nazwisk kandydatów do prac w zespołach kwalifikacyjnych. Zadaniem zespołów jest przeprowadzenie postępowania kwalifikacyjnego oraz wyłonienie kandydatów rekomendowanych do przyjęcia do Międzydziedzinowej Szkoły Doktorskiej. Następnie prof. Marcin Szymanek przedstawił nazwiska kandydatów, poinformował, iż wszyscy złożyli pisemne zgody na kandydowanie. Głosów w dyskusji nie było, wobec powyższego zostało zarządzone głosowanie.

Wyniki głosowania: uprawnionych do głosowania wszystkich członków Rady jest 34, w związku z nieobsadzonym jednym mandatem lista respondentów uprawnionych do wypełnienia ankiety wynosiła 33 osoby, w głosowaniu udział wzięło 27 osób.

Imię i nazwisko	Tak	Nie	Wstrzymuję się od głosu
dr Dorota Izdebska-Mucha	18	4	5
dr inż. Kamil Kiełbasiński	20	2	5

IX. Sprawa powołania przedstawiciela RND NoZiŚ do składu Komisji ds. zatrudnienia na stanowisku adiunkta w grupie pracowników

badawczo - dydaktycznych w Katedrze Geologii Klimatycznej Wydziału Geologii Uniwersytetu Warszawskiego.

Przewodniczący Rady poinformował, iż w dniu 21.02.2023 roku do Biura Rad Naukowych wpłynęło pismo Dziekan Wydziału Geologii UW dr hab. Ewy Falkowskiej, prof. ucz. z prośbą o powołanie członka komisji ds. zatrudnienia na stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Geologii Klimatycznej Wydziału Geologii Uniwersytetu Warszawskiego. Na kandydata Rady zaproponowano dr. hab. Piotra Szwarczewskiego z Wydziału Geografii i Studiów Regionalnych UW. Głosów w dyskusji nie było, wobec powyższego zostało zarządzane głosowanie.

Wyniki głosowania: uprawnionych do głosowania wszystkich członków Rady jest 34, w związku z nieobsadzonym jednym mandatem lista respondentów uprawnionych do wypełnienia ankiety wynosiła 33 osoby, w głosowaniu udział wzięło 27 osób, za - 24, przeciw - 1, wstrzymujących się - 2. Uchwała została przyjęta.

IXa. Sprawa zmiany promotora i odwołania promotora pomocniczego w przewodzie doktorskim mgr Małgorzaty Romanowskiej.

W dniu 1.03.2023 roku do Biura Rad Naukowych wpłynęło pismo Dziekana Wydziału Geografii i Studiów Regionalnych prof. dr hab. Macieja Jędrusika w w/w sprawie. Pani mgr Małgorzata Romanowska rozpoczęła studia doktoranckie w dniu 1.10.2013 roku, zakończyła w dniu 30.09.2018 roku, przewód wszczęła 27.03.2018 roku. Prośbę swoją motywowała, faktem odmowy kontynuowania roli promotora przez dr hab. Katarzynę Ostaszewską, prof. ucz. z powodu przejścia na emeryturę. W związku ze zmianą promotora Doktorantka poprosiła także o odwołanie promotora pomocniczego, którym była dr Iwona Szumacher. Kandydatem na nowego promotora jest dr hab. Sylwia Kulczyk, prof. ucz., która w formie pisemnej wyraziła na to zgodę. Głosów w dyskusji nie było, wobec powyższego zostało zarządzane głosowanie.

Głosowanie w sprawie zmiany promotora.

Wyniki głosowania: uprawnionych do głosowania było - 26 osób, w głosowaniu udział wzięły 23 osoby, za - 19, przeciw - 1, wstrzymujących się - 2, nie zaznaczono żadnej odpowiedzi - 1. Uchwała została przyjęta.

Głosowanie w sprawie odwołania promotora pomocniczego.

Wyniki głosowania: uprawnionych do głosowania było - 26 osób, w głosowaniu udział wzięły 23 osoby, za - 19, przeciw - 1, wstrzymujących się - 3. Uchwała została przyjęta.

X. Komunikaty i wolne wnioski

Przewodniczący Rady dr hab. Marcin Szymanek, prof. ucz. przekazał kilka informacji:

- 1) Dr hab. Maciej Dąbski, prof. ucz. został wybrany do Komitetu Badań Polarnych przy Prezydium PAN. Członkowie Rady pogratulowali Panu Profesorowi.
- 2) Mgr Agata Trojan (przewód doktorski wszczęty przed 30.04.2019 r.) złożyła po poprawie swoją rozprawę doktorską, która zostanie przesłana do recenzji.
- 3) Wpłynęły wszystkie recenzje osiągnięcia naukowego dr. Andrzeja Kotarby, zostały one udostępnione w BIP.
- 4) 20.02.2023 roku wygasł mandat członka RND NoZiŚ pani mgr Justyny Rabińskiej, oczekujemy na wybór nowego członka z grona doktorantów.
- 5) Przypomniany został zapis z uchwały nr 157 Senatu UW z dnia 29 czerwca 2022 roku dotyczący wyróżniania rozpraw doktorskich.

6) Zgodnie z par. 49 pkt 9 Radę Naukową Dyscypliny może wkrótce czekać praca nad przygotowaniem oceny poziomu badań w dyscyplinie.

Profesor Iwona Stachlewska poruszyła sprawę braku zapisu wyróżnienia rozprawy doktorskiej na dyplomie doktora. Profesor Szymanek, powiedział, iż wzory są określone przez ustawę, ogólnie podane są informacje, które muszą się na dyplomie znajdować; a wyróżnienie rozprawy doktorskiej, jeśli rozprawa zostaje wyróżniona jest zapisane w podjętej uchwale Rady. Osoby, którym nadany zostaje stopień doktora otrzymują oryginał takiej uchwały; uchwały te na stałe zamieszczone są także w Dzienniku UW. Jeśli Członkowie Rady Naukowej Dyscypliny życzą sobie uszczegółowienia sposobu wyróżniania rozpraw doktorskich, można to przedyskutować i podjąć odpowiednią uchwałę. Profesor Bogdan Zagajewski przedstawił jak wyróżnianie rozpraw doktorskich wyglądało na Wydziale Geografii i Studiów Regionalnych, kiedy jeszcze Rada Wydziału nadawała stopnie. Profesor Marcin Szymanek powiedział, aby pamiętać i rozróżniać, że jeszcze procedujemy sprawy starych przewodów i nowych postępowań (leżących całościowo w gestii Rady Dyscypliny). Następnie przypomniał zapis paragrafu 27 ust. 8 załącznika nr 1 do uchwały nr 157 z dnia 29 czerwca 2023 roku, „8. W przypadku, gdy rozprawa doktorska stanowi szczególne osiągnięcie naukowe, Komisja Doktorska większością co najmniej 2/3 głosów członków obecnych na posiedzeniu może wystąpić do Rady Naukowej z uzasadnionym wnioskiem o wyróżnienie rozprawy doktorskiej. Przepis ust. 6 stosuje się odpowiednio.”

Przewodniczący Rady zaproponował terminy kolejnych posiedzeń na 14 kwietnia 2023, 12 maja 2023, 23 czerwca 2023, początek spotkań godzina 10:30.

Profesor Sławomir Ilnicki poinformował, iż w dniu 31 marca 2023 roku na Wydziale Geologii - dr Agnieszka Dąbrowska, będąca specjalistką od mikroplastiku, będzie miała swoje wystąpienie naukowe, na którym zaprezentuje swoje osiągnięcie naukowe związane z habilitacją. Jest ono z pogranicza nauk chemicznych i nauk o Ziemi i środowisku. Informacje o terminie wystąpienia będą szeroko rozpropagowane m.in. na stronie Wydziału Geologii.

Mgr Hanna Brzózka-Jadach poinformowała, iż w związku z wprowadzonymi 13 stycznia 2023 roku zmianami w ustawie Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, od dnia 1 października 2023 roku obowiązkowe będzie przeprowadzanie kolokwium habilitacyjnych w postępowaniach habilitacyjnych z dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych, czyli także tych z dyscypliny nauki o Ziemi i środowisku.

Na zakończenie, Przewodniczący Rady zamykając obrady podziękował wszystkim zebranym za przybycie.

sporządziła:

mgr Hanna Brzózka-Jadach

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