

PROTOKÓŁ

25. 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 10 listopada 2023 roku

W dniu 31 października 2023 roku zostało przesłane do wszystkich Członków RND NoZiŚ zaproszenie wraz z porządkiem obrad i dokumentacją. 6 listopada 2023 roku przesłano do Członków Rady otrzymaną w tym samym dniu - opinię Promotora pomocniczego w przewodzie doktorskim mgr. Marcina Syczewskiego.

W dniu 9 listopada 2023 roku przesłany został link do spotkania w *Google meet*: <https://meet.google.com/eay-ksbn-nhd/>.

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. Anna Wysocka; prof. dr hab. Barbara Woronko; dr hab. Ewa Falkowska, prof. ucz.; dr hab. Sławomir Ilnicki, prof. ucz.; dr hab. Dorota Porowska, prof. ucz.; dr hab. Jan Wierchowiec, prof. ucz.; dr hab. Jan Dzierżek, prof. ucz.; dr hab. Urszula Radwańska, prof. ucz.; dr hab. Andrzej Domonik; dr Justyna Domańska-Siuda, dr Agnieszka Wasiłowska, dr inż. Anna Zmarz (przebywająca na urlopie naukowym). W 16 minucie do spotkania dołączył dr hab. Bogdan Zagajewski, prof., ucz., a w 34 minucie prof. dr hab. Szymon Malinowski, Panowie usprawiedliwili swoje spóźnienia.

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 24. posiedzenia RND NoZiŚ z dnia 21 września 2023 r.
3. Sprawa powołania recenzentów rozprawy doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr. Marcina Syczewskiego.
4. Sprawa powołania Komisji Egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu z dyscypliny podstawowej (geologia) w przewodzie doktorskim mgr. Marcina Syczewskiego.
5. Sprawa powołania Komisji Egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu z dyscypliny dodatkowej (filozofia) w przewodzie doktorskim mgr. Marcina Syczewskiego.
6. Sprawa powołania Komisji Egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu z nowożytnego języka obcego (język angielski) w przewodzie doktorskim mgr. Marcina Syczewskiego.
7. Sprawa powołania Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr. Marcina Syczewskiego.
8. Sprawa wszczęcia postępowania w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Aleksandrowi Majchrzykowi.

9. Sprawa wyznaczenia recenzentów w postępowaniu, w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Aleksandrowi Majchrzykowi.
10. Sprawa powołania Komisji Doktorskiej i wyboru przewodniczącego Komisji Doktorskiej w postępowaniu, w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Aleksandrowi Majchrzykowi.
11. Sprawa powołania dr. hab. Anny Żylińskiej, prof. ucz. na członka do składu Komisji Doktorskiej w postępowaniu, w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Oldze Wilk.
12. Sprawa powołania Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu, w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku dr Agnieszce Dąbrowskiej.
13. Komunikaty i wolne wnioski.

Wyniki głosowania nad przyjęciem porządku obrad: uprawnione do głosowania są 34 osoby, w związku z nieobsadzonym jednym mandatem - lista respondentów uprawnionych do wypełnienia ankiety - 33 osoby, w głosowaniu udział wzięło 19 osób, za - 19, przeciw - 0, wstrzymujących się - 0. Porządek obrad został przyjęty.

II. Przyjęcie protokołu z 24. posiedzenia RND NoZiŚ z dnia 21 września 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 24. posiedzenia Rady: uprawnione do głosowania są 34 osoby, w związku z nieobsadzonym jednym mandatem - lista respondentów uprawnionych do wypełnienia ankiety - 33 osoby, w głosowaniu udział wzięło 17 osób, za - 17, przeciw - 0, wstrzymujących się - 0. Protokół z 24. posiedzenia RND NoZiŚ został przyjęty.

III. Sprawa powołania recenzentów rozprawy doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr. Marcina Syczewskiego.

Procedowanie punktu porządku obrad Przewodniczący Rady rozpoczął od skrótowego przedstawienia spraw dotyczących przewodu. Temat rozprawy doktorskiej mgr. Marcina Syczewskiego to „*Wykorzystanie minerałów uranu do odtwarzania warunków rozwoju strefy wietrzenia wybranych złóż uranu w Sudetach*”. Promotorem rozprawy doktorskiej jest prof. dr hab. Jan Parafiniuk, a promotorem pomocniczym dr Rafał Siuda. Wszczęcie przewodu doktorskiego na Wydziale Geologii UW nastąpiło w dniu 22.02.2019 roku. W dniu 3.10.2023 roku Dziekan Wydziału Geologii UW dr hab. Ewa Falkowska, prof. ucz. zwróciła się do Rady Naukowej Dyscypliny z prośbą o nadanie sprawie dalszego biegu. Złożone dokumenty są kompletne i praca spełnia wszelkie wymogi formalne do dalszego procedowania.

Po krótkim wstępie Profesor Marcin Szymanek przedstawił: sylwetkę Doktoranta i opinie promotorów dotyczące rozprawy doktorskiej, a następnie kandydatów na recenzentów rozprawy doktorskiej.

Mgr Marcin Syczewski jest absolwentem Wydziału Geologii UW, pracę magisterską obronił w 2016 roku, w zakresie geochemii, mineralogii i petrologii, w tym samym roku rozpoczął studia doktoranckie na Wydziale Geologii. W latach 2020 - 2022 był Kierownikiem Laboratorium Geomikrobiologii i Geochemii Środowiska na Wydziale Geologii UW, obecnie jest pracownikiem naukowym w Niemieckim Centrum Badań

Naukowych o Ziemi (GFZ) w Potsdam Imaging and Spectral Analysis (PISA) Facility (Niemcy).

Do zainteresowań naukowych mgr. Syczewskiego należą: geochemia i mineralogia środowisk AMD (Acid Mine Drainage), biomineralizacja oraz geomikrobiologia. Doktorant wykazuje wysoką aktywność naukową będąc autorem lub współautorem 22 artykułów naukowych (m.in. w wysoko punktowanych *Geochimica et Cosmochimica Acta*, *Ore Geology Reviews*, *Carbon* i inne). Doktorant pełnił rolę wykonawcy w dwóch projektach NCN, jednym projekcie NCBiR, realizował również jeden projekt wewnętrzny Uniwersytetu Warszawskiego w roli głównego wykonawcy. W roku 2020 otrzymał Nagrodę Rektora UW za osiągnięcia naukowe, dodatkowo był nagradzany przez Włoskie Towarzystwo Mineralogii i Petrologii na 9. Europejskiej Konferencji Mineralogii i Spektroskopii w Pradze w 2019 roku (nagroda stypendialna). Uczestniczył w projekcie „Climate-KIC, Pioneers into Practice 2019” obejmującym miesięczny staż zagraniczny w laboratorium na Uniwersytecie w Bolonii we Włoszech.

Zgodnie z wymogami formalnymi rozprawa została złożona jako cykl 3 powiązanych tematycznie artykułów opublikowanych w recenzowanych, międzynarodowych czasopismach naukowych w języku angielskim (czasopisma *Minerals* (2 prace) i *Applied Geochemistry*). Wszystkie prace są wieloautorskie, z dominującym udziałem doktoranta, będącego ich pierwszym autorem.

Celem rozprawy było odtworzenie warunków fizykochemicznych panujących w strefach wietrzenia wybranych złóż uranu w Sudetach, w oparciu o występujące w nich minerały uranylu. Otrzymane wyniki badań zostały potwierdzone przez modelowanie termodynamiczne i umożliwiły sformułowanie wniosków dotyczących chemizmu wód złożowych, odległości ich migracji i stopnia natlenienia.

W opinii Promotora praca doktorska mgr. Marcina Syczewskiego spełnia wszelkie kryteria pozwalające na jej dopuszczenie do dalszej procedury w celu uzyskania stopnia doktora. Ma wysoką wartość merytoryczną, a Doktorant wykazał się dobrym opanowaniem nowoczesnych metod badawczych stosowanych w mineralogii oraz umiejętnościami formułowania i rozwiązywania problemów badawczych w swojej specjalności. O dojrzałości naukowej świadczy fakt bycia współautorem publikacji o bardzo zróżnicowanej tematyce badawczej. Wykazuje się znaczną samodzielnością, umiejętnością pracy w zespołach badawczych i zaangażowaniem, co dobrze rokuje w rozwoju Jego naukowej kariery.

W opinii Promotora pomocniczego w całej dotychczasowej działalności badawczej Pan Marcin Syczewski wykazał się nieprzeciętnym zaangażowaniem i dążeniem do nieustannego rozwoju naukowego. Opanował szereg nowoczesnych metod badawczych, bez których trudno sobie wyobrazić nowoczesną mineralogię (m.in. proszkowa dyfrakcja rentgenowska, obrazowanie SEM, analizy składu chemicznego w mikroobszarze). W swoich badaniach wykonywał modelowania hydrogeochemiczne i termodynamiczne z zastosowaniem specjalistycznego oprogramowania oraz wykorzystał zróżnicowanie zawartości pierwiastków ziem rzadkich we wtórnych minerałach uranu do odtworzenia warunków krystalizacji tego typu faz. Na uwagę zasługuje fakt, iż Doktorant nie ograniczył się tylko i wyłącznie do badania procesów minerałotwórczych zachodzących w strefach wietrzenia złóż uranu, lecz z powodzeniem wykorzystał posiadane umiejętności badawcze do badań sorpcji uranu na kompozytach mineralnych, wykazując możliwości ich zastosowania w trwałym wiązaniu uranu uwalnianego do środowiska. Dzięki dociekliwości badawczej i szeregu opanowanym umiejętnościom, Doktorant może realizować skomplikowane multidyscyplinarne projekty badawcze.

Kandydaci na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Marcina Syczewskiego:

Prof. dr hab. Janusz Roman Janeczek - Uniwersytet Śląski w Katowicach; Wydział Nauk Przyrodniczych; Instytut Nauk o Ziemi.

Zainteresowania naukowe prof. Janusza Janeczka dotyczą mineralogii i geochemii naturalnych reaktorów jądrowych w Gabonie, mineralogii środowiskowej, w szczególności mineralogii pyłów atmosferycznych oraz przeobrażeń hydrotermalnych minerałów i krystalochemii minerałów. Profesor jest autorem kilkudziesięciu publikacji naukowych z tego zakresu - do najważniejszych należą prace nad minerałami uranu oraz migracją pierwiastków promieniotwórczych w naturalnych reaktorach jądrowych.

Profesor Janusz Janeczek pełni funkcję przewodniczącego Komitetu Badań Mineralogicznych PAN, jest (m.in.) członkiem Państwowej Agencji Atomistyki i Polskiej Akademii Umiejętności. W latach 2002-2008 był rektorem Uniwersytetu Śląskiego. Pełnił również funkcję przewodniczącego Rady Narodowego Centrum Nauki. Był wielokrotnie odznaczany i nagradzany za działalność naukową.

Prof. dr hab. Stanisław Zbigniew Mikulski - Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy, Zakład Geologii Żyłowej i Gospodarczej.

Najważniejsze osiągnięcia naukowe prof. Stanisława Mikulskiego są związane z problematyką szeroko rozumianej geologii złóż rud metali występujących w różnych formacjach metalogenicznych w Polsce, szczególnie prace związane z występowaniem złota pierwotnego. Do zainteresowań badawczych Profesora należą także badania geochronologiczne w zakresie wieku izotopowego siarczków (metodą Re-Os) oraz geochronologii (metodą U-Pb) skał magmowych, oceny perspektyw surowcowych złóż rud metali (Zn-Pb, Au, Mo-W-Cu, Sn, Ni) i REE w Polsce, a także określenie zawartości w nich pierwiastków krytycznych oraz szczegółowa identyfikacja ich nośników mineralnych. Profesor Mikulski uczestniczy we wspólnych pracach badawczych

z wiodącymi ośrodkami naukowymi w kraju i na świecie, jest członkiem licznych międzynarodowych i krajowych organizacji naukowych (m.in. *Society for Geology Applied to Mineral Deposits*, IAGOD - *International Association on the Genesis of Ore Deposits*, *Polskie Towarzystwo Mineralogiczne*, *Polskie Towarzystwo Geologiczne*). Na jego dorobek składa się ponad 230 opublikowanych prac naukowych w tym 30 publikacji indywidualnych i ponad 200 współautorskich, a także ponad 100 niepublikowanych opracowań i ekspertyz z zakresu geologii surowcowej. Dodatkowo kierował ponad 20 dużymi projektami badawczymi w zakresie poszukiwań i badań złóż rud metali w Polsce finansowanymi z różnych źródeł (m.in. KBN, NCN, NFOŚiGW, krajowe i zagraniczne podmioty gospodarcze), a także był krajowym koordynatorem w dużych międzynarodowych projektach badawczych (m.in. projekty UNESCO) i programach naukowych (AIRIE Program z CSU oraz z RSES ANU).

Po zakończeniu Przewodniczący Rady otworzył dyskusję.

Głos zabrał prof. dr hab. Jan Parafiniuk. Promotor rozprawy doktorskiej zaznaczył, że Doktorant opóźnił się nieco z zakończeniem swojego przewodu doktorskiego, ale nie wynikało to z braku pracowitości, jest on bowiem bardzo pracowitym i dobrze zorganizowanym naukowcem, nie wynikało to także z braku talentu czy osiągnięć, czego świadectwem jest szeroka lista publikacji oraz Jego osiągnięć. Podstawowym problemem, który pojawił się, były nadmiernie rozbudowane wielokierunkowe zainteresowania naukowe Doktoranta związane nie tylko z geochemią procesów hipergenicznych, ale także z geomikrobiologią, (w tym możliwościami zbadania, czy w środowisku geologicznym zachowują się skamieniałe wirusy) i ochroną środowiska z pogranicza inżynierii materiałowej. To wszystko odciągało Doktoranta od głównego nurtu i tematyki doktoratu. Termin zakończenia procedowania przewodów, zmobilizował

Pana Marcina Syczewskiego do finiszu i złożenia rozprawy doktorskiej. Magister Syczewski jest rozpoznawalny w środowisku naukowym, został zaangażowany do pracy w międzynarodowym ośrodku badawczym w Poczdamie, Profesor Parafiniuk żywi nadzieję, że powróci na On na Uniwersytet zasilając grono naukowe młodej kadry.

Więcej głosów nie było, wobec powyższego Przewodniczący Rady zarządził głosowanie w sprawie wyboru recenzentów.

Wyniki głosowania: uprawnionych do głosowania było 26 osób, w głosowaniu udział wzięło 15 osób.

imię i nazwisko	za	przeciw	wstrzymuję się od głosu
prof. dr hab. Janusz Janeczek	14	0	1
prof. dr hab. Stanisław Mikulski	13	2	0

Uchwała została przyjęta.

IV. Sprawa powołania Komisji Egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu z dyscypliny podstawowej (geologia) w przewodzie doktorskim mgr. Marcina Syczewskiego.

Przewodniczący Rady przedstawił kandydatów do składu komisji, po czym otworzył dyskusję. Nikt nie zabrał głosu, więc Profesor zarządził głosowanie.

Wyniki głosowania: uprawnionych do głosowania było 26 osób, w głosowaniu udział wzięło 16 osób.

imię i nazwisko	za	przeciw	wstrzymuję się od głosu
dr hab. Maciej Bąbel, prof. ucz.	16	0	0
dr hab. Katarzyna Delura	14	1	1
dr hab. Sławomir Ilnicki, prof. ucz.	15	1	0
prof. dr hab. Janusz Janeczek	15	0	1
prof. dr hab. Stanisław Mikulski	14	1	1
prof. dr hab. Jan Parafiniuk	16	0	0

Uchwała została przyjęta.

V. Sprawa powołania Komisji Egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu z dyscypliny dodatkowej (filozofia) w przewodzie doktorskim mgr. Marcina Syczewskiego.

Przewodniczący Rady przedstawił kandydatów do składu komisji, po czym otworzył dyskusję. Nikt nie zabrał głosu, więc Profesor zarządził głosowanie.

Wyniki głosowania: uprawnionych do głosowania było 26 osób, w głosowaniu udział wzięło 15 osób.

imię i nazwisko	za	przeciw	wstrzymuję się od głosu
dr hab. Katarzyna Delura	10	3	2
dr hab. Michał Herer	15	0	0
dr hab. Sławomir Ilnicki, prof. ucz.	14	1	0

Uchwała została przyjęta.

VI. Sprawa powołania Komisji Egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu z nowożytnego języka obcego (język angielski) w przewodzie doktorskim mgr. Marcina Syczewskiego.

Przewodniczący Rady przedstawił kandydatów do składu komisji, po czym otworzył dyskusję. Nikt nie zabrał głosu, więc Profesor zarządził głosowanie.

Wyniki głosowania: uprawnionych do głosowania było 26 osób, w głosowaniu udział wzięło 16 osób.

imię i nazwisko	za	przeciw	wstrzymuję się od głosu
dr hab. Katarzyna Delura	12	3	1
dr hab. Sławomir Ilnicki, prof. ucz.	15	1	0
mgr Joanna Pawlak-Radzimińska	16	0	0

Uchwała została przyjęta.

VII. Sprawa powołania Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr. Marcina Syczewskiego.

Przewodniczący Rady przedstawił kandydatów do składu Komisji Doktorskiej, po czym otworzył dyskusję. Nikt nie zabrał głosu, więc Profesor zarządził głosowanie.

Wyniki głosowania: uprawnionych do głosowania było 26 osób, w głosowaniu udział wzięło 16 osób.

imię i nazwisko	za	przeciw	wstrzymuję się od głosu	nie zaznaczono żadnej odpowiedzi
prof. dr hab. Bogusław Bagiński	14	0	2	0
dr hab. Maciej Bąbel, prof. ucz.	16	0	0	0
dr hab. Katarzyna Delura	11	3	2	0
dr hab. Sławomir Ilnicki, prof. ucz. - przewodniczący	15	1	0	0
prof. dr hab. Janusz Janeczek - recenzent	15	0	1	0

prof. dr hab. Stanisław Mikulski - recenzent	14	2	0	0
prof. dr hab. Jan Parafiniuk - promotor	15	0	0	1
dr hab. Jan Wierchowiec, prof. ucz.	13	1	2	0

Uchwała została przyjęta.

VIII. Sprawa wszczęcia postępowania w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Aleksandrowi Majchrzykowi.

Przewodniczący Rady poinformował, że w dniu 30.10.2023 roku mgr Aleksander Majchrzyk złożył w Biurze Rad Naukowych rozprawę doktorską zatytułowaną „*Palaeoecology of the Middle Devonian reef communities of the Mader Basin (Anti - Atlas, Morocco)*” [Paleoekologia środkowodewońskich zespołów rafowych Basenu Mader (Anty-Atlas, Maroko)] wraz z kompletem dokumentów. Praca napisana jest w języku angielskim i opatrzona jest streszczeniem w języku polskim. Badania przeprowadzone w ramach przedłożonej rozprawy doktorskiej zostały sfinansowane w ramach projektu Narodowego Centrum Nauki nr 2020/37/N/ST10/00773 kierowanego przez mgr. Majchrzyka. Praca powstała pod kierunkiem dr. hab. Mikołaja Zapalskiego, prof. ucz. z Wydziału Geologii UW oraz dr. hab. Michała Jakubowicza z Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM w Poznaniu. Doktorant oprócz dyplomu magistra przedłożył certyfikat biegłości językowej z Uniwersytetu Warszawskiego na poziomie B2.

Mgr Aleksander Majchrzyk jest studentem Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UW. Tytuł magistra uzyskał w 2019 roku na Wydziale Geologii UW, w październiku tego samego roku rozpoczął studia w Szkole Doktorskiej. Mgr Majchrzyk w swoim dorobku posiada 8 artykułów naukowych, w tym 5 w uznanych, wysoko punktowanych czasopismach *Palaeogeography*, *Palaeoclimatology*, *Palaeoecology* i *Coral Reefs*. Brał udział w dwóch międzynarodowych konferencjach naukowych, odbył staże w Zurychu, Brukseli i Wiedniu. Jest kierownikiem grantu NCN preludeum, zaangażowany był w kilka projektów uniwersyteckich.

Zgodnie z wymogami formalnymi rozprawa została złożona jako cykl 3 powiązanych tematycznie artykułów opublikowanych w recenzowanych międzynarodowych czasopismach naukowych w języku angielskim (czasopisma *Palaeogeography*, *Palaeoclimatology*, *Palaeoecology* (2 prace) i *Coral Reefs*). Są to prace wieloautorskie, w których mgr Majchrzyk odgrywa wiodącą rolę badawczą i jest pierwszym autorem.

Celem rozprawy było zbadanie paleoekologii wybranych zespołów rafowych z południowych granic ich występowania w środkowym dewonie, odślanających się w Basenie Mader w Maroku. Ponadto przeprowadzono badania porównawcze z analogicznymi zespołami, ze szczególnym uwzględnieniem tych z obszaru południowej Laurusji, w celu określenia stopnia kosmopolityzmu środkowodewońskich ekosystemów rafowych. Uzyskane podczas badań informacje na temat paleoekologii koralowców *Tabulata* zestawiono również z wiedzą na temat współczesnych koralowców *Scleractinia*, tak, aby ukazać poziom podobieństwa między dewońskimi i współczesnymi budowniczymi raf. Uzyskane wyniki wykazały, że ekosystemy rafowe Basenu Mader, pomimo położenia na szczególnie wysokich szerokościach geograficznych, charakteryzowały się obecnością złożonych, bioróżnorodnych zespołów rafowych, które zajmowały zróżnicowane pod względem środowiska siedliska. Dzieliły one wiele podobieństw ze środkowodewońskimi ekosystemami rafowymi południowej Laurusji, lecz charakteryzowały się również pewnym poziomem odrębności, szczególnie w przypadku

zbiorowisk płytkowodnych. Przeprowadzone badania dostarczyły również szeregu nowych dowodów na to, że koralowce *Tabulata* i *Scleractinia* wykazywały się zbliżonymi odpowiedziami morfologicznymi na warunki środowiskowe, a także pokazały szereg analogii w rozwoju współczesnych i paleozoicznych raf kształtowanych przez podobne czynniki środowiskowe.

W opinii Promotora rozprawy doktorskiej wszystkie trzy publikacje stanowią istotny wkład w poznanie dewońskich ekosystemów koralowcowych, a w szczególności ważne jest wskazanie dużych podobieństw między nimi, a analogicznymi ekosystemami współczesnymi. Stanowią one oryginalne i nowatorskie opracowanie i rozwiązanie problemu naukowego. W związku z powyższym dr hab. Mikołaj Zapalski, prof. ucz. wniósł o przyjęcie rozprawy i dopuszczenie jej do dalszego procedowania.

Przewodniczący Rady podkreślił, iż w tych nowych postępowaniach pierwszym krokiem jest wszczęcie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora przez Radę Dyscypliny, potem następują kolejne kroki, wybór recenzentów i komisji doktorskiej. Po tych słowach otworzył dyskusję.

Głos zabrał Promotor rozprawy doktorskiej zwracając uwagę, że trzy publikacje z rozprawy doktorskiej są cennym wkładem, dwie powstały we współpracy z biologami, to jest rzadki wymiar w badaniu koralowców paleozoicznych, to że mamy bezpośrednio przełożenie na ekosystemy współczesne. W związku z tym praca jest interdyscyplinarna, Profesor ma nadzieję, że oddźwięk tych prac będzie nie tylko wśród paleontologów, ale także biologów. Warto wspomnieć, że publikacje mają już kilkanaście cytowań, mimo iż pierwsza z nich ukazała się w ubiegłym roku. Według Profesora Zapalskiego to dobrze świadczy o potencjale naukowym tej rozprawy doktorskiej.

Więcej głosów w dyskusji nie było, wobec powyższego Przewodniczący Rady zarządził głosowanie.

Wyniki głosowania: uprawnione do głosowania były 22 osoby, w głosowaniu udział wzięło 14 osób, za - 14, przeciw - 0, wstrzymało się od głosu 0 osób.

Uchwała została przyjęta.

IX. Sprawa wyznaczenia recenzentów w postępowaniu, w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Aleksandrowi Majchrzykowi.

Przewodniczący Rady przedstawił sylwetki kandydatów na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Aleksandra Majchrzyka.

Dr hab. Bogusław Kołodziej, prof. UJ - Instytut Nauk Geologicznych, Uniwersytet Jagielloński.

Do głównych zainteresowań badawczych prof. Kołodzieja należą taksonomia i paleoekologia kopalnych koralowców, kopalne rafy, sedymentologia skał węglanowych oraz paleoekologia i tafonomia. W swoim dorobku posiada liczne prace naukowe z zakresu paleoekologii i taksonomii koralowców. Brał udział w licznych projektach, prowadząc badania m.in. w Bułgarii, Rumunii, Republice Czeskiej, Albanii czy Indiach. Wielokrotnie nagradzany za działalność naukową i organizacyjną (m.in. nagroda naukowa im. Ludwika Zejsznera). Prof. Kołodziej jest członkiem Polskiego Towarzystwa Geologicznego, International Fossil Coral and Reef Society oraz International Biopetrological Association.

Dr hab. Michał Rakociński, prof. ucz. - Instytut Nauk o Ziemi, Uniwersytet Śląski.

Główne zainteresowania badawcze prof. Rakocińskiego wiążą się z paleoekologią i tafonomią morskich bezkręgowców, badaniami zespołów twardego podłoża, zdarzeniami globalnymi oraz interpretacją kopalnych środowisk sedimentacyjnych w oparciu o zintegrowane metody geochemiczne i paleoekologiczno - facjalne. W tym zakresie prof. Rakociński może pochwalić się bogatym dorobkiem naukowym. Kierował dwoma projektami badawczymi (NCN i MNiSW), w kilku pełnił rolę wykonawcy. Członek International Association of Sedimentologists IAS, wielokrotnie nagradzany za działalność naukowo-badawczą i organizacyjną.

Prof. dr hab. Jarosław Stolarski - Dyrektor Instytutu Paleobiologii Polskiej Akademii Nauk.

Zajmuje się mechanizmami biomineralizacji oraz pochodzeniem i ewolucją koralowców. Jest kierownikiem licznych grantów NCN, KBN i innych, był wielokrotnie nagradzany za działalność naukową (m.in. nagroda Wydziału II Nauk Biologicznych PAN, stypendia Natural History Museum w Londynie, Nederlands Centrum voor Biodiversiteit, Leiden). W dorobku posiada liczne prace naukowe w zakresie badań struktury i procesów biomineralizacyjnych oraz analizy koralowców.

Wszyscy trzej recenzenci działają na polu bardzo zbliżonym do tematyki prezentowanej w rozprawie doktorskiej.

Przewodniczący oddał głos w dyskusji. Nikt się nie zgłosił. Wobec powyższego zarządził głosowanie, zwracając uwagę, iż w głosowaniu biorą udział tylko profesorowie i profesorowie uczelni.

Wyniki głosowania: uprawnione do głosowania były 22 osoby, w głosowaniu udział wzięło 14 osób.

imię i nazwisko	za	przeciw	wstrzymuję się od głosu	nie zaznaczono żadnej odpowiedzi
dr hab. Bogusław Kołodziej, prof. UJ	13	0	1	0
dr hab. Michał Rakociński, prof. ucz.	13	0	0	1
prof. dr hab. Jarosław Stolarski	13	0	1	0

Uchwała została przyjęta.

X. Sprawa powołania Komisji Doktorskiej i wyboru przewodniczącego Komisji Doktorskiej w postępowaniu, w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Aleksandrowi Majchrzykowi.

Przewodniczący Rady przedstawił kandydatów do składu Komisji Doktorskiej, poinformował, że najpierw nastąpi wybór członków do składu w/w komisji, następnie wybrani zostaną: przewodniczący i zastępca przewodniczącego. Głosów w dyskusji nie było, więc Przewodniczący zarządził głosowanie.

Wyniki głosowania: uprawnione do głosowania były 22 osoby, w głosowaniu udział wzięło 13 osób.

imię i nazwisko	za	przeciw	wstrzymuję się od głosu
dr hab. Zofia Dubicka, prof. ucz	12	0	1
dr hab. Adam Halamski	12	0	1
dr hab. Paulina Leonowicz	10	2	1
dr hab. Piotr Łuczyński, prof. ucz	11	2	0
dr hab. Danuta Olszewska-Nejbert, prof. ucz.	12	1	0
dr hab. Urszula Radwańska, prof. ucz.	12	0	1
prof. dr hab. Anna Wysocka	9	3	1

Uchwała została przyjęta.

Następnie Profesor Szymanek przedstawił kandydatów na przewodniczącego oraz na zastępcę przewodniczącego. Głosów w dyskusji ani innych propozycji nie było, wobec powyższego Przewodniczący rady zarządził głosowanie.

Wyniki głosowania: uprawnione do głosowania były 22 osoby, w głosowaniu udział wzięło 13 osób.

imię i nazwisko	za	przeciw	wstrzymuję się od głosu
dr hab. Piotr Łuczyński, prof. ucz.	10	2	1
dr hab. Urszula Radwańska, prof. ucz.	12	0	1

Uchwałą została przyjęta.

Na przewodniczącego Komisji Doktorskiej w postępowaniu mgr. Aleksandra Majchrzyka wybrano dr. hab. Piotra Łuczyńskiego, prof. ucz.; na zastępcą przewodniczącego została wybrana dr hab. Urszula Radwańska, prof. ucz.

XI. Sprawa powołania dr. hab. Anny Żylińskiej, prof. ucz. na członka do składu Komisji Doktorskiej w postępowaniu, w sprawie nadania stopnia doktora mgr Oldze Wilk.

W związku z pojawieniem się problemów z wyłonieniem sekretarza Komisji Doktorskiej w postępowaniu mgr Olgi Wilk Przewodniczący Rady wraz z Przewodniczącym Komisji Doktorskiej zdecydowali, iż dobrze będzie poszerzyć skład wybranej przez Radę Dyscypliny w dniu 21 września 2023 roku Komisji Doktorskiej. Jako kandydatkę do składu w/w komisji zaproponowano dr hab. Annę Żylińską, prof. ucz. Uwag i komentarzy nie było, wobec powyższego Profesor Marcin Szymanek zarządził głosowanie nad kandydaturą.

Wyniki głosowania: uprawnione do głosowania były 22 osoby, w głosowaniu udział wzięło 13 osób, za - 11, przeciw - 1, wstrzymała się od głosu 1 osoba.

Uchwała została przyjęta.

XII. Sprawa powołania Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu, w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku dr Agnieszce Dąbrowskiej.

Przewodniczący Rady poinformował, iż w dniu 9.10.2023 roku do Biura Rad Naukowych wpłynęło pismo Rady Doskonałości Naukowej informujące, że na posiedzeniu w dniu 25 września 2023 r. Rada dokonała wyznaczenia części składu Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu, w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr Agnieszce Dąbrowskiej, w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku, wszczętym w dniu 28 maja 2023 r.

Rada Doskonałości Naukowej desygnowała poniżej wymienione osoby do składu Komisji Habilitacyjnej:

1. Przewodniczący komisji: dr hab. Marianna Pastuszek, prof. MIR - PIB; Morski Instytut Rybacki - Państwowy Instytut Badawczy;
2. Recenzent komisji: dr hab. Mariusz Czop, prof. AGH; Akademia Górniczo - Hutnicza w Krakowie;
3. Recenzent komisji: prof. dr hab. Agnieszka Gałuszka; Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach;
4. Recenzent komisji: prof. dr hab. inż. Jan Pawełek; Uniwersytet Rolniczy w Krakowie.

Przywilejem Rady Dyscypliny jest powołanie do Komisji Habilitacyjnej dwóch członków w tym sekretarza oraz jednego recenzenta. Przewodniczący Rady zaproponował na członka Komisji Habilitacyjnej dr. hab. Sławomira Ilnickiego, prof. ucz.; na sekretarza dr hab. Dorotę Porowską, prof. ucz.; a na recenzenta dr. hab. Jakuba Kierczaka, prof. UW. z Uniwersytetu Wrocławskiego, Wydziału Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska, Instytutu Nauk Geologicznych, Zakładu Petrologii Eksperymentalnej.

Zainteresowania naukowe prof. Kierczaka dotyczą w głównej mierze rozprzestrzenienia i mobilności pierwiastków metalicznych w glebach naturalnych i antropogenicznych oraz w odpadach przemysłowych. Badania prof. Kierczaka charakteryzuje podejście interdyscyplinarne na pograniczu mineralogii i geochemii, gleboznawstwa i biologii, z uwzględnieniem badań chemizmu i zanieczyszczenia wód. Kierował 3 grantami NCN oraz MNiSW, w 6 pełnił rolę wykonawcy. W dorobku posiada ponad 50 artykułów naukowych. Jest Prezesem Polskiego Towarzystwa Mineralogicznego, członkiem Polskiej Akademii Nauk (Wydział III Nauk Ścisłych i Nauk o Ziemi) oraz członkiem Komitetu Nauk Mineralogicznych.

Przewodniczący Rady otworzył dyskusję, nikt nie zabrał głosu. Przewodniczący zarządził dwa głosowania, pierwsze dotyczące wyboru członków Komisji Habilitacyjnej z ramienia Rady Dyscypliny, drugie dotyczące powołania Komisji Habilitacyjnej w pełnym składzie.

Pierwsze głosowanie:

Wyniki głosowania: uprawnione do głosowania były 22 osoby, w głosowaniu udział wzięło 13 osób.

imię i nazwisko	za	przeciw	wstrzymuję się od głosu
dr hab. Dorota Porowska, prof. ucz.- sekretarz komisji	9	1	3
dr hab. Jakub Kierczak, prof. UW r - recenzent	12	0	1
dr hab. Sławomir Ilnicki, prof. ucz. – członek komisji	12	1	0

Uchwałą została przyjęta.

Drugie głosowanie:

Powołanie całej Komisji Habilitacyjnej w następującym składzie: dr hab. inż. Marianna Pastuszek, prof. MIR-PIB - przewodnicząca komisji; dr hab. inż. Mariusz Czop, prof. AGH - recenzent; prof. dr hab. Agnieszka Gałuszka - recenzent; prof. dr hab. inż. Jan Pawełek - recenzent; dr hab. Jakub Kierczak, prof. UW r. - recenzent; dr hab. Dorota Porowska, prof. ucz. - sekretarz; dr hab. Sławomir Ilnicki, prof. ucz. - członek komisji w postępowaniu, w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr Agnieszce Dąbrowskiej.

Wyniki głosowania: uprawnione do głosowania były 22 osoby, w głosowaniu udział wzięło 12 osób; za - 10, przeciw - 0, wstrzymały się od głosu 2 osoby.

Uchwałą została przyjęta.

XIII. Komunikaty i wolne wnioski

Przewodniczący Rady poprosił zebranych o zabieranie głosu.

Jako pierwsza zgłosiła się dr hab. Katarzyna Delura zwracając uwagę na zmiany w ustawie Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, które spowodowały, że doktorzy habilitowani w tym Ona sama nie mają prawa głosu w większości głosowań, które odbywają się podczas posiedzeń Rady Dyscypliny. Katarzyna Delura chciałaby, aby nie powtórzyła się sytuacja taka jak w dniu dzisiejszym, że głosowania są na granicy kworum; w związku z powyższym chciałaby zrezygnować z bycia członkiem Rady, tak by na zwolnione miejsce można było wybrać członka posiadającego stanowisko profesora. Przewodniczący Rady podkreślił, że w dniu dzisiejszych obrad jest sytuacja wyjątkowa w związku z wyjazdem znacznej części członków Rady do Wietnamu. Dr hab. Katarzyna Delura stwierdziła, że mogąc jedynie zabierać głos w dyskusji, natomiast nie mogąc brać udziału w głosowaniach jest to dla niej strata czasu, a udział w pracach Rady, w takiej formie nie ma sensu. Przewodniczący Rady zwrócił uwagę, że jest procedowanych również wiele spraw, gdzie głosuje pełen skład Rady; w sprawach przewodów doktorskich głosują także doktorzy habilitowani. Przecież doktorzy będący członkami Rady nie mają głosu w wielu sprawach, lecz jednak uczestniczą w działaniach Rady. Profesor Szymanek uważa za niespójne to, że doktorzy habilitowani mogą sporządzać recenzje rozpraw doktorskich, habilitacji, mogą także być członkami komisji doktorskich i habilitacyjnych głosując za wnioskami w sprawie nadania stopnia i innych, a nie mogą w radach dyscyplin głosować w sprawach doktoratów i habilitacji (przyp. wyłączając przewody doktorskie procedowane wg ustawy z 2003 roku, bo tu mogą głosować za nadaniem stopnia). Pani Katarzyna Delura podkreśliła, że nie podoba się jej zmiana zasad działania podczas trwania kadencji Rady. Przewodniczący Rady poprosił Panią

Delurę o rozważenie decyzji, bowiem w dniu dzisiejszym wybrano składy komisji w przewodzie mgr. Syczewskiego i jest Ona członkiem kilku z nich, a tylko osoba ze składu Rady może nim formalnie być. Także bardzo prosi o pozostanie w składzie Rady. Dr hab. Katarzyna Delura potwierdziła, iż zostanie do końca procedowań w rozpoczętych sprawach. Następnie głos zabrała prof. dr hab. Ewa Krogulec - Prorektor ds. rozwoju UW, która podzieliła opinię Pani Delury dotyczącą zmian w ustawie, jednocześnie zachęcając by doktorzy habilitowani z Wydziału Geologii składali wnioski o stanowiska profesora uczelni, bowiem ich dokonania są bardzo dobre i Pani Prorektor nie ma wątpliwości, że w pełni spełniałyby oczekiwania, które są wymagane od doktorów habilitowanych by mogli te stanowiska otrzymać. Pani Profesor bardzo zachęca do tego, uważając, że nie ma co zwlekać z decyzją. Profesor Szymanek podkreślił, że mamy także wybitnych geografów, wymieniając dr. hab. Piotra Szwarczewskiego, którego stanowisko profesora uczelni zostało już zaakceptowane i Profesor czeka na podpisanie umowy. Następnie dr hab. Bogdan Zagajewski, prof. ucz. zaapelował do Pani Katarzyny Delury by jednak nie rezygnowała z mandatu członka Rady, zachęca do pozostania i dalszego działania pomimo faktu częstego zmieniania przez Ustawodawcę przepisów, co według Profesora ma służyć jedynie do odwrócenia uwagi środowiska naukowców od rzeczy ważnych. Zmieniając temat Profesor Zagajewski zapytał o wykorzystanie podpisu elektronicznego w przeprowadzanych procedurach, podpisu ułatwiającego procedowanie. Przewodniczący Rady poinformował, iż można stosować podpisy elektroniczne kwalifikowane, ale wszystkie dokumenty muszą być wtedy podpisane nimi jednolicie. Jest to często trudne, bowiem nie wszyscy członkowie komisji mają te podpisy. Przewodniczący jeszcze wróci do tego tematu po dokładnym sprawdzeniu przepisów.

Przewodniczący Rady poinformował, iż ogłoszone zostały wyniki wyborów do RDN w kadencji 2024 - 2027, w dyscyplinie Nauki o Ziemi i Środowisku wybrani zostali prof. dr hab. Grzegorz Rachlewicz z Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza, prof. dr hab. Zbigniew Ustrnul z Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz prof. dr hab. Jacek Matyszkiewicz z Akademii Górniczo - Hutniczej.

Poinformował także o wpłynięciu dokumentu z RDN dotyczącego wyboru części składu Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu dr. Karola Zglinickiego, sprawą Rada Dyscypliny zajmie się na następnym posiedzeniu wskazując członka, sekretarza i recenzenta.

Profesor Szymanek poprosił członków Rady, aby podzielili się jego opinią z kolegami z wydziałów i doktorantami, by ci drudzy w składanych wnioskach nie składali CV z oszczędnymi informacjami, tylko szeroko przedstawiali swoje sylwetki. Jest to bardzo ważne, bowiem podczas obrony rozprawy doktorskiej sylwetka doktoranta jest przedstawiana i dobrze, by cały dorobek i osiągnięcia były tam uwzględniane.

Po tych słowach Przewodniczący Rady podziękował wszystkim za przybycie, poinformował, iż następne spotkanie prawdopodobnie odbędzie się 8 grudnia 2023 roku. z przesunięciem na godzinę późniejszą początkiem obrad; po czym zamknął posiedzenie.

sporządziła:
mgr Hanna Brzózka-Jadach

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