

## PROTOKÓŁ

### **9. 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 24 lutego 2022 roku**

W dniu 16 lutego 2022 roku, przesłane zostało do wszystkich Członków RND NoZiŚ zaproszenie z porządkiem obrad i materiałami związanymi z planowanymi punktami porządku obrad. W dniu 23 stycznia 2022 roku do wszystkich zainteresowanych przesłany został link do spotkania w *Google meet*: <https://meet.google.com/wfy-zymp-oud>

Przewodniczący Rady dr hab. Marcin Szymanek, prof. ucz. rozpoczął posiedzenie od sprawdzenia listy obecności, każdy zgłaszał swoją obecność ustnym potwierdzeniem, większość przy włączonych kamerach.

#### **I. Przyjęcie porządku obrad.**

Przewodniczący Rady poprosił o zatwierdzenie porządku obrad, pytając jednocześnie o ewentualne uwagi. Uwag nie zgłoszono, wobec powyższego zarządził głosowanie. Porządek obrad 8. posiedzenia Rady:

1. Przyjęcie porządku obrad.
2. Przyjęcie protokołu z 8. posiedzenia RND NoZiŚ z dnia 28 stycznia 2022 r.
3. Sprawa zgłoszenia przez Radę Naukową Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku kandydatów do zespołów kwalifikacyjnych Międzydziedzinowej Szkoły Doktorskiej.
4. Sprawa zgłoszenia przez Radę Naukową Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku kandydatów dla dyscypliny nauki o Ziemi i środowisku do zespołów kwalifikacyjnych Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych.
5. Sprawa określenia liczby członków i wybrania składu Komisji Egzaminacyjnej w postępowaniu, w sprawie nadania stopnia doktora mgr Annie Haluch.
6. Sprawa wyznaczenia Komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka nowożytnego (język angielski) w postępowaniu, w sprawie nadania stopnia doktora mgr Annie Haluch.
7. Komunikaty i wolne wnioski.

Wyniki głosowania: uprawnione do głosowania były 33 osoby, w głosowaniu wzięło udział 21 osób, za - 21, przeciw - 0, wstrzymujących się - 0 .

Powyższy porządek obrad został przyjęty.

W ósmej minucie do spotkania dołączył dr hab. Maciej Bąbel, prof. ucz. przeprasząc za spóźnienie.

#### **II. Przyjęcie protokołu z 8. posiedzenia RND NoZiŚ II kadencji.**

Przewodniczący Rady zapytał o uwagi do protokołu. Uwag nie zgłoszono, wobec powyższego zarządził głosowanie.

Wyniki głosowania: uprawnione do głosowania były 33 osoby, w głosowaniu udział wzięły 24 osoby; za - 24, przeciw - 0, wstrzymujących się - 0 .

Protokół z 8. posiedzenia RND NoZiŚ z dnia 28 stycznia 2022 roku został przyjęty.

### **III. Sprawa zgłoszenia przez Radę Naukową Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku kandydatów do zespołów kwalifikacyjnych Międzydziedzinowej Szkoły Doktorskiej.**

Przewodniczący Rady przedstawił dwie kandydatki do zespołów kwalifikacyjnych Międzydziedzinowej Szkoły Doktorskiej: dr hab. Ewę Głowniak i dr Dorotę Izdebską-Muchę. Wobec nie zgłoszenia innych kandydatur i braku głosów w dyskusji, Przewodniczący zarządził głosowanie. Przy nazwisku dr hab. Ewy Głowniak pojawiły się w Ankiecie błędy, w imieniu i stanowisku (o jednym z nich wspomniał Przewodniczący), zostały one poprawione przy przedstawianiu wyników głosowania.

Wyniki głosowania: uprawnione do głosowania były 33 osoby, w głosowaniu udział wzięły 24 osoby.

imię i nazwisko	liczba wypełnionych ankiet	za	przeciw	wstrzymujące się
dr hab. Ewa Głowniak	24	22	2	0
dr Dorota Izdebska-Mucha	24	21	2	1

Uchwała została przyjęta.

### **IV. Sprawa zgłoszenia przez Radę Naukową Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku kandydatów dla dyscypliny nauki o Ziemi i środowisku do zespołów kwalifikacyjnych Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych.**

Przewodniczący Rady przedstawił trzech kandydatów, którzy wyrazili chęć pracy w zespołach kwalifikacyjnych Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych. Profesor Maciej Dąbski spytał, czy zgłoszona była dr hab. Ewa Smolska, prof. ucz.? Profesor Marcin Szymanek poinformował, iż takiego zgłoszenia nie otrzymał, lecz może nastąpiło ono w innym trybie, bowiem równolegle możliwość zgłaszania kandydatów mają kierownicy jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warszawskiego. Wobec nie zgłoszenia innych kandydatur i braku dalszych głosów w dyskusji, Przewodniczący zarządził głosowanie.

Wyniki głosowania: uprawnione do głosowania były 33 osoby, w głosowaniu udział wzięły 24 osoby.

imię i nazwisko	liczba wypełnionych ankiet	za	przeciw	wstrzymujące się
dr Łukasz Bujak	24	23	1	0
dr Dorota Izdebska-Mucha	24	20	4	0
dr hab. Anna Żylińska, prof. ucz.	24	22	2	0

Uchwała została przyjęta.

### **V. Sprawa określenia liczby członków i wybrania składu Komisji Egzaminacyjnej w postępowaniu, w sprawie nadania stopnia doktora mgr Annie Haluch.**

Dr hab. Marcin Szymanek, prof. ucz. przedstawił sylwetkę Doktorantki. Mgr Anna Haluch wszczęła postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora w dniu

22 czerwca 2021 roku, w dniu 24 czerwca 2021 zostali wyznaczeni promotorzy, prof. dr hab. Andrzej Konon jako promotor oraz dr Barbara Rybak-Ostrowska jako promotor pomocniczy. W dniu 15 lutego 2022 roku złożona została rozprawa doktorska wraz z kompletną dokumentacją. Rozprawa spełnia wymogi formalne. Mgr Anna Haluch jest doktorantką w Katedrze Tektoniki i Kartografii Geologicznej Wydziału Geologii. Studia doktoranckie podjęła w 2016 roku. Temat rozprawy doktorskiej to: *Deformacje tektoniczne w ordowicko-sylurskich formacjach skalnych pomorskiego odcinka kaledońskiego basenu zapadliskowego*. W czasie studiów doktoranckich wykazała się dużą aktywnością organizacyjną i dydaktyczną, uczestniczyła w 6 konferencjach polskich i zagranicznych; była współautorką dwóch artykułów naukowych, w tym artykułu opublikowanego w *Marine and Petroleum Geology* „Using seismic and well data to determine processes of folding in the Pomeranian segment of the Caledonian Foredeep Basin, Poland” wyróżnionego w Konkursie Ministra Klimatu i Środowiska nagrodą „GEOLOGIA 21” w kategorii „Dorobek, fundamentalne odkrycie za pracę naukową”. Mgr Anna Haluch była i jest wykonawcą w grantach NCBiR, Jej rozprawa doktorska jest efektem projektu NCBiR, Blue-Gas ShaleMech pod kierownictwem dr. hab. Marka Jarosińskiego pt. „Zintegrowane badania geomechaniczne w celu wzmocnienia wydobywania gazu z łupkowych formacji Pomorza”. Doktorantka brała udział w spotkaniach naukowych organizowanych w ramach projektu ShaleMech; współtworzyła opracowania naukowe dla PGNiG w ramach projektów badawczych NCBiR; samodzielnie prowadziła zajęcia dydaktyczne dla studentów: (ćwiczenia) Kartowanie geologiczne oraz (praktykum) GIS w kartografii geologicznej. Doktorantka uczestniczyła w szkoleniu prowadzonym przez prof. Rogera Slatta z Uniwersytetu w Oklahomie i stażu w firmie Nederlandse Aardolie Maatschappij BV(NAM). Uwzględniając wnioski przedstawione w rozprawie doktorskiej Promotorzy jednoznacznie pozytywnie ocenili przedłożoną rozprawę, stanowiącą pierwszą pełną analizę mezo i mikrostruktur zbadanego odcinka kaledońskiego basenu zapadliskowego. Powyższa ocena pozwala na kontynuację prowadzonej procedury w sprawie nadania stopnia doktora.

Po przedstawieniu sylwetki mgr Anny Haluch Przewodniczący Rady zaproponował, by Komisja Egzaminacyjna w prowadzonym postępowaniu składała się z 7 członków, przedstawiciele Rady nie mieli uwag do tej liczby; tak więc poddano ją pod głosowanie.

Wyniki głosowania: uprawnionych do głosowania było 26 osób, w głosowaniu udział wzięły 22 osoby, za - 22, przeciw - 0, wstrzymujących się - 0 . Liczba 7 członków Komisji Egzaminacyjnej w postępowaniu, w sprawie nadania stopnia doktora mgr Annie Haluch została zatwierdzona.

Następnie Profesor Marcin Szymanek przedstawił nazwiska siedmiu kandydatów do składu Komisji Egzaminacyjnej, wobec braku uwag ze strony członków Rady do zaproponowanych kandydatur, Przewodniczący zarządził głosowanie w sprawie zatwierdzenia składu Komisji Egzaminacyjnej.

Wyniki głosowania: uprawnionych do głosowania było 26 osób, w głosowaniu udział wzięły 22 osoby.

imię i nazwisko	liczba wypełnionych ankiet	za	przeciw	wstrzymujące się	nie zaznaczono żadnej odpowiedzi
dr hab. Andrzej Domanik	22	21	1	0	0
dr hab. Wojciech Kozłowski, prof. ucz.	22	21	1	0	0

prof. dr hab. inż. Zbigniew Sawłowicz	22	20	1	0	1
prof. dr hab. inż. Marek Wendorff	22	21	1	0	0
dr hab. Jan Wierchowiec, prof. ucz.	22	19	3	0	0
prof. dr hab. Barbara Woronko	22	21	1	0	0
prof. dr hab. Anna Wysocka	22	19	2	1	0

Uchwała została przyjęta.

## **VI. Sprawa wyznaczenia Komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka nowożytnego (język angielski) w postępowaniu, w sprawie nadania stopnia doktora mgr Annie Haluch.**

Przewodniczący przedstawił propozycję kandydatów na członków Komisji. Kandydatem na członka Komisji z ramienia Szkoły Języków Obcych UW został mgr Waldemar Sikorski. Wobec braku uwag ze strony członków Rady do zaproponowanych kandydatur, Przewodniczący zarządził głosowanie w sprawie zatwierdzenia składu Komisji Egzaminacyjnej.

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

imię i nazwisko	liczba wypełnionych ankiet	za	przeciw	wstrzymujące się
dr hab. Andrzej Domanik	20	20	0	0
mgr Waldemar Sikorski	20	19	1	0
prof. dr hab. Barbara Woronko	20	19	1	0

Uchwała została przyjęta.

## **VII. Komunikaty i wolne wnioski.**

Przewodniczący Rady poinformował o kilku bieżących sprawach:

- rozprawa doktorska mgr. Macieja Kałaski została dopuszczona do publicznej obrony, która odbędzie się w dniu 25 marca 2022 r. w gmachu Wydziału Geologii, w trybie stacjonarnym, początek godzina 13:00;
- rozprawa doktorska mgr. Mariusza Niechwedowicza otrzymała bardzo dobre recenzje, w związku z powyższym procedowanie w sprawie nadania stopnia doktora przechodzi do kolejnych faz;
- rozprawa doktorska mgr Agaty Trojan po recenzjach na wniosek jednego z recenzentów – dr hab. inż. Dariusza Więclawa, prof. ucz. z Akademii Górniczo-Hutniczej została skierowana do poprawy.

Następnie głos zabrała prof. dr hab. Ewa Krogulec - Prorektor ds. rozwoju UW, informując zebranych, iż uchwała nr 481 Senatu UW z dnia 16 października 2019 roku z późn. zm., która miała być poprawiona, nie została jednak przegłosowana przez Senat na ostatnim posiedzeniu. Senatorzy mieli wiele uwag, postanowiono aby wróciła do dwóch Komisji senackich: ds. Naukowych i Prawno-Statutowej. Spodziewamy się, że nowej uchwały nie będzie jeszcze przez dwa miesiące.

Profesor Barbara Woronko wspomniała o Międzynarodowym Tygodniu Geomorfologii, zaprosiła na poniedziałek 28.02.2022 r. w godzinach 9:00-12:00 na sesję poświęconą metodom badawczym.

Profesor Bogdan Zagajewski zapytał o nowe wiadomości związane z raportem z parametryzacji. Profesor Marcin Szymanek odpowiedział, że nic nowego w tym

temacie nie ma. Profesor Ewa Krogulec powiedziała, iż nie ma informacji o sytuacji dyscypliny nauki o Ziemi i środowisku. Profesor Danuta Olszewska-Nejbert zapytała, czym grozi procedowanie, nadawanie stopni według starej uchwały nr 481, czy nie będzie budzić to wątpliwości, czy są jakieś konsekwencje tego faktu? Profesor Ewa Krogulec odpowiedziała, że konsekwencje mogą być groźne, to może być nawet nieuznanie przyznanych stopni. Prawnicy mówią jednak, że do tego nie dojdzie. Uchwała powinna być jak najszybciej zmieniona m.in. zgodnie ze wskazaniem Rady Doskonałości Naukowej. Więcej głosów w dyskusji nie było.

Na koniec Przewodniczący Rady zaproponował terminy następnych posiedzeń: 8 kwietnia (piątek), 6 maja (piątek), 3 czerwca (piątek), 30 czerwca (czwartek), po czym zakończył spotkanie, dziękując zebranych za przybycie.

*sporządziła:*

*mgr Hanna Brzózka-Jadach*

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