

PROTOKÓŁ

4. 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 czerwca 2021 roku

W dniu 16 czerwca 2021 r., przesłane zostało do wszystkich Członków RND NoZiŚ zaproszenie z porządkiem obrad i częścią materiałów związanych z procedowanymi sprawami, resztę dosłano w terminie późniejszym. Porządek obrad rozszerzono o punkty: 8a, 8b i 8c. W dniu 22 czerwca 2021 r. przesłano do wszystkich zainteresowanych link do spotkania w *Google meet*: <https://meet.google.com/wis-pzpy-zxb>.

Przewodniczący Rady dr hab. Marcin Szymanek rozpoczął posiedzenie Rady sprawdzając listę obecności. Każdy z obecnych zgłaszał swoją obecność ustnym potwierdzeniem, większość przy włączonych kamerach. Przewodniczący poprosił o rozszerzenie porządku obrad o dwa punkty 8a, 8b, 8c. W głosowaniu Członkowie Rady wyrazili zgodę na rozszerzenie porządku obrad o w/w punkty.

Głosowanie w sprawie rozszerzenia porządku obrad, wyniki głosowania: uprawnione do głosowania były 34 osoby, w głosowaniu udział wzięły 24 osoby, za - 23, przeciw - 0, wstrzymujących się - 0, nie zazaczyła odpowiedzi -1 osoba. Członkowie Rady wyrazili zgodę na rozszerzenie porządku obrad.

I. Przyjęcie (rozszerzonego) porządku obrad.

Nikt nie zgłosił uwag do porządku obrad. Wyniki głosowania: uprawnione do głosowania były 34 osoby, w głosowaniu udział wzięło 26 osób, za - 26, przeciw - 0, wstrzymujących się - 0. Poniższy porządek obrad został przyjęty.

Porządek obrad:

1. Przyjęcie porządku obrad.
2. Przyjęcie protokołu z 3. posiedzenia RND NoZiŚ z dnia 28 maja 2021 r.
3. Sprawa wyznaczenia promotora i promotora pomocniczego w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Radosławowi Gurdakowi.
4. Sprawa powołania przez RND NoZiŚ dwóch członków Komisji Habilitacyjnej (w tym sekretarza Komisji Habilitacyjnej) i recenzenta do składu Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu, w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. Claudio Berto.
5. Sprawa ustalenia kryteriów oceny działalności naukowej nauczycieli akademickich w ramach dyscypliny nauki o Ziemi i środowisku na Uniwersytecie Warszawskim.
6. Sprawa określenia liczby członków i powołania składu Komisji Egzaminacyjnej oraz określenia wytycznych dla Komisji Egzaminacyjnej w postępowaniu, w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Maciejowi Kałasce.

7. Sprawa powołania składu Komisji do przeprowadzenia egzaminu z nowożytnego języka obcego (język angielski) w postępowaniu, w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Maciejowi Kałasce.
8. Sprawa powołania przedstawiciela RND NoZiŚ do składu Komisji ds. zatrudnienia na stanowisko adiunkta dydaktycznego w Katedrze Geologii Inżynierskiej i Geomechaniki Uniwersytetu Warszawskiego.
 - 8a. (dodatkowo wprowadzony do porządku obrad) Sprawa powołania przedstawiciela RND NoZiŚ do składu Komisji ds. zatrudnienia na stanowisko adiunkta badawczo-dydaktycznego w Katedrze Geologii Klimatycznej Uniwersytetu Warszawskiego.
 - 8b. (dodatkowo wprowadzony do porządku obrad) Sprawa wyznaczenia promotora i promotora pomocniczego w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr Annie Haluch.
 - 8c. (dodatkowo wprowadzony do porządku obrad) Sprawa powołania członka reprezentującego dyscyplinę nauki o Ziemi i środowisku do Rady Naukowej Instytutu Studiów Zaawansowanych.
9. Komunikaty i wolne wnioski.

II. Przyjęcie protokołu z 3. 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 34 osoby, w głosowaniu udział wzięło 26 osób; za - 26, przeciw - 0, wstrzymujących się - 0. Protokół z 3. posiedzenia RND NoZiŚ z dnia 28 maja 2021 roku został przyjęty.

III. Sprawa wyznaczenia promotora i promotora pomocniczego w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Radosławowi Gurdakowi.

Przewodniczący Rady przedstawił w skrócie sylwetkę Doktoranta, temat rozprawy oraz sylwetki Promotorów.

21.05.2021 roku do Biura Rad Naukowych wpłynął wniosek mgr. Radosława Gurdaka (doktoranta IV roku studiów doktoranckich, które realizuje w Zakładzie Geoinformatyki, Kartografii i Teledetekcji Wydziału Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego). Doktorant jest absolwentem Wydziału Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego, obecnie zatrudnionym w Instytucie Geodezji i Kartografii. Studia doktoranckie rozpoczął 1 października 2017 roku.

Tytuł rozprawy w oryginale: „*Ocena dokładności modeli wzrostu pszenicy ozimej na podstawie danych teledetekcyjnych*”. Problem, którego próbę rozwiązania podjęto w pracy to niedostateczna ocena dokładności produktów generowanych na podstawie danych satelitarnych, w celu określenia ich przydatności do predykcji plonu. Szczególnie istotna jest tu walidacja sygnału satelitarnego z mierzonym sygnałem naziemnym, wciąż niedostatecznie opisana w literaturze przedmiotu.

Badania przeprowadzono na terenach rolniczych w woj. Wielkopolskim w powiatach kościańskim i śremskim. Analizy wykonano w latach 2016-2019 dla okresu od kwietnia do lipca, w podziale na poszczególne fazy rozwoju pszenicy ozimej.

Część wyników badań została już przedstawiona na konferencjach naukowych oraz w krajowych i międzynarodowych czasopismach naukowych. Celem pracy jest zbadanie precyzji danych pozyskiwanych z pułapu satelitarnego w stosunku do danych uzyskiwanych pomiarów naziemnych. Określona została dokładność i przydatność wyznaczonych parametrów biofizycznych z satelitów do precyzyjnego i zdalnego monitorowania upraw w różnych fazach rozwoju roślin uprawnych. Wygenerowane na podstawie danych teledetekcyjnych parametry posłużyły jako dane wyjściowe do modeli predykcji plonów. Dostarczenie rolnikom informacji na temat stanu upraw w różnych fazach rozwoju oraz szacowanie na ich podstawie plonów pozwoli na lepszą organizację praktyk agrotechnicznych.

Na promotora zaproponowana została prof. dr hab. Katarzyna Dąbrowska-Zielińska kierownik Centrum Teledetekcji Instytutu Geofizyki i Kartografii, prowadząca działalność naukową związaną z wykorzystaniem informacji z satelitów optycznych i mikrofalowych do określania bilansu energetycznego i wodnego na obszarach rolniczych i bagiennych. Będąca autorką modeli prognozowania plonów, monitorowania susz w Polsce, wykrywania niedoborów wody w glebie oraz metod analizy obszarów podmokłych. Na promotora pomocniczego zaproponowano dr. Jędrzeja Bojanowskiego z Instytutu Geodezji i Kartografii, z Centrum Teledetekcji, specjalizującego się w wykorzystaniu danych satelitarnych do badań zmian klimatu oraz monitoringu środowiska przyrodniczego.

Po przedstawieniu sylwetki Doktoranta i Promotorów, Przewodniczący poprosił o udział w dyskusji. Nikt się nie zgłosił, wobec powyższego dr hab. Marcin Szymanek zarządził głosowanie.

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

imię i nazwisko	liczba wypełnionych ankiet	za	przeciw	wstrzymujące się
prof. dr hab. Katarzyna Dąbrowska-Zielińska	20	20	0	0
dr Jędrzej Bojanowski	20	20	0	0

Uchwała została przyjęta. Promotorem w postępowaniu, w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Radosławowi Gurdakowi została prof. dr hab. Katarzyna Dąbrowska-Zielińska, a promotorem pomocniczym dr Jędrzej Bojanowski.

IV. Sprawa powołania przez RND NoZiŚ dwóch członków Komisji Habilitacyjnej (w tym sekretarza Komisji Habilitacyjnej) i recenzenta do składu Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu, w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. Claudio Berto.

W dniu 9.06.2021 r. do Biura Rad Naukowych UW wpłynęło pismo z Rady Doskonałości Naukowej informujące, że na posiedzeniu 31.05.2021 r. Rada dokonała wyznaczenia części składu Komisji Habilitacyjnej (czterech członków) w postępowaniu, w sprawie nadania stopnia dr. hab. Claudio Berto, w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku.

Zgodnie z par. 10 i 11 Załącznika nr 2 do uchwały nr 481 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 16 października 2019 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Warszawskim „Zasady postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Warszawskim” Rada Naukowa Dyscypliny powołuje Komisję Habilitacyjną, która składa się z:

- 1) czterech członków wyznaczonych przez RDN;
- 2) dwóch członków posiadających stopień doktora habilitowanego lub tytuł profesora, zatrudnionych w Uniwersytecie, w tym Sekretarza Komisji Habilitacyjnej, wybranych przez Radę Naukową;
- 3) recenzenta wyznaczonego przez Radę Naukową spośród osób niebędących pracownikami Uniwersytetu, posiadających stopień doktora habilitowanego lub tytuł profesora, które wyróżniają się uznanym krajowym lub międzynarodowym dorobkiem naukowym, z uwzględnieniem specjalizacji naukowej odpowiadającej zakresowi zagadnień związanych z osiągnięciami naukowymi kandydata.

Tytuł osiągnięcia dr. Claudio Berto to: *„Rekonstrukcja klimatu i środowiska północnej części Półwyspu Apenińskiego w młodszym plejstocenie z perspektywy analizy szczątków kopalnych małych ssaków.”*

„Climate and environment reconstruction in the northern Italian Peninsula during the Late Pleistocene based on small mammal analyses”

Przewodniczący Rady przedstawił członków z ramienia Rady Doskonałości Naukowej do składu Komisji Habilitacyjnej oraz kandydatów na członków Komisji Habilitacyjnej z ramienia RND NoZiŚ (dr hab. Ewa Falkowska, prof. ucz., dr hab. Barbara Woronko, dr hab. Krzysztof Stefaniak, prof. UW).

Profesor Ewa Falkowska (kandydatka na sekretarza Komisji) - Dziekan Wydziału Geologii UW prowadzi szerokie spektrum badań, nie tylko w zakresie ochrony środowiska ale także geochemii, geomorfologii i geologii czwartorzędu. Nie są jej obce zagadnienia geoarcheologiczne, a w polu zainteresowań leżą także gryzonie i ich migracje w czasie ostatniego zlodowacenia.

Dr hab. Barbara Woronko z Wydziału Geologii UW, Katedry Geologii Klimatycznej (kandydatka na członka Komisji) cechuje się dużym doświadczeniem w zakresie rekonstrukcji paleoklimatycznych i paleośrodowiskowych w Plejstocenie i Holocenie. Od lat współpracuje z archeologami, zajmując się geoarcheologią, zapisem działalności człowieka w osadach i jego wpływem na najbliższe otoczenie.

Prof. Falkowska i dr hab. Woronko mogą pochwalić się bogatym dorobkiem publikacyjnym i organizacyjnym, również doświadczeniem w prowadzonych procedurach habilitacyjnych.

Kandydatem na recenzenta został dr hab. Krzysztof Stefaniak, prof. UW, z Uniwersytetu Wrocławskiego, Wydziału Nauk Biologicznych, Zakładu Paleozoologii.

Zainteresowania badawcze Profesora to:

- badania nad paleoekologią, zmiennością morfologiczną i ewolucją kenozoicznych ssaków z obszaru Europy środkowo-wschodniej (ze specjalnym uwzględnieniem Perissodactyla i Artiodactyla);
- rola i wykorzystanie zwierząt w ewolucji materialnej i kulturowej zbiorowisk ludzkich w okresie zasiedlenia i zagospodarowywania terenów Polski;
- rekonstrukcja zmian środowiska przyrodniczego z uwzględnieniem narastającej antropopresji od paleolitu do dnia dzisiejszego na terenie Polski;
- badania szczątków czwartorzędowych kręgowców obejmujące m.in. makro i mikromorfologię tkanki kostnej i zębów oraz paleopatologię;

- badania kopalnego DNA;
- rekonstrukcja migracji i zasiedlenia obszaru Europy oraz etapów ewolucji i wymierania ssaków kopytnych w czwartorzędzie;
- ewolucja środowisk krasowych w czwartorzędzie.

Profesor Stefaniak wykazuje się aktywną działalnością organizacyjną zasiadając w licznych gremiach i towarzystwach naukowych.

Na koniec dr hab. Marcin Szymanek zapytał, czy są pytania w związku z przedstawionymi kandydaturami. Pytań nie było, w związku z powyższym zarządził głosowanie.

Wyniki głosowania: uprawnionych do głosowania było 26 osób, udział w głosowaniu wzięło 18 osób.

imię i nazwisko	liczba wypełnionych ankiet	za	przeciw	wstrzymujące się
dr hab. Ewa Falkowska, prof. ucz.-sekretarz	18	18	0	0
dr hab. Krzysztof Stefaniak, prof. UW. - recenzent	18	18	0	0
dr hab. Barbara Woronko – członek komisji	18	18	0	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku podjęła uchwałę o powołaniu Komisji Habilitacyjnej do przeprowadzenia postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. Claudio Berto w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku; w składzie:

- 1) przewodniczący: prof. dr hab. Marian Gasiński (Uniwersytet Jagielloński);
- 2) sekretarz: dr hab. Ewa Falkowska, prof. ucz. (Uniwersytet Warszawski);
- 3) recenzent: dr hab. Joanna Mirosław-Grabowska (Instytut Nauk Geologicznych PAN);
- 4) recenzent: dr hab. Przemysław Paweł Mroczek (Uniwersytet Marii Skłodowskiej-Curie);
- 5) recenzent: dr hab. Dominik Pawłowski (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza);
- 6) recenzent: dr hab. Krzysztof Stefaniak, prof. UW. (Uniwersytet Wrocławski);
- 7) członek komisji: dr hab. Barbara Woronko (Uniwersytet Warszawski).

V. Sprawa ustalenia kryteriów oceny działalności naukowej nauczycieli akademickich w ramach dyscypliny nauki o Ziemi i środowisku na Uniwersytecie Warszawskim.

Przewodniczący poprosił o zabranie głosu prof. dr hab. Bogusława Bagińskiego – Przewodniczącego Komisji do ustalenia kryteriów oceny działalności naukowej nauczycieli akademickich działających w ramach dyscypliny nauki o Ziemi i środowisku. Na wstępie Profesor podziękował współpracownikom biorącym udział w pracach Komisji. Powiedział, że założeniem było, by wyznaczone kryteria były jak

najprostsze i zapobiegały tzw. N0, czyli aby uchroniły wydziały przed pracownikami, którzy nie publikują i spowodowały ich aktywizację. Przedstawił stanowisko końcowe prac Komisji. Profesor Maciej Dąbski poparł wskazane w kryteriach minimalne wymagania i spytał, co z osobami zgłoszonymi w dwóch dyscyplinach? czy jeżeli na przykład pracownik jest w 25% zgłoszony do dyscypliny nauki o Ziemi i środowisku, to wymagamy 25 punktów? Profesor Bagiński stwierdził, że jeżeli pracownik ma 25 punktów, to rozumie, że opublikował za 100 punktów i 75 wskazane będzie do innej dyscypliny; czyli, że w sumie spełnia warunek bowiem ma 100 punktów. Przewodniczący Rady zabrał w tym miejscu głos stwierdzając, że będą pojawiały się problemy przy deklaracji przynależności procentowej do różnych dyscyplin. Dr hab. Sławomir Ilnicki zwrócił uwagę, iż prostota oceny jest bardzo ważnym walorem lecz powinien być czas karencji, aby kryteria oceny nie działały wstecz, mówiąc to jak zaznaczył miał na myśli osoby, które nie posiadają żadnej publikacji w okresie podlegającym ocenie. Profesor Bagiński odpowiedział, że choć o tym jeszcze nie wspomniał, zostało to uwzględnione przez Komisję i tu zacytował: „Dla ocen dotyczących okresu sprzed daty wejścia niniejszej rekomendacji przesłanką do negatywnej oceny jest zaliczenie ocenianego pracownika do kategorii, N0 czyli brak publikacji spełniających kryteria MNiSW/MEiN.” Potwierdził także, że prawo nie może działać wstecz. Dr hab. Sławomir Ilnicki odniósł się do powyższych słów stwierdzając, iż powinien być wskazany moment od kiedy kryteria będą obowiązywać. Następnie głos zabrała Profesor Ewa Falkowska, stwierdzając, iż tę sprawę reguluje Statut Uniwersytetu Warszawskiego, który mówi, iż zasady są opracowywane przed rozpoczęciem cyklu oceny, a warunki i zasady oceny ustala Rektor. Ocena okresowa tegoroczna zacznie się we wrześniu, październiku 2021 roku. Profesor Bagiński stwierdził, że wszystkie parametry oceny są znane z obowiązujących przepisów i tylko jeden wprowadzony obecnie jest nowy, ocena jest przeprowadzana na podstawie i w oparciu o Uchwałę 443 Senatu UW 26 czerwca 2019 roku. Nikt więcej nie zabrał głosu, wobec powyższego Przewodniczący Rady zarządził głosowanie w sprawie przyjęcia kryteriów oceny działalności naukowej nauczycieli akademickich w ramach dyscypliny nauki o Ziemi i środowisku.

Wyniki głosowania: uprawnione do głosowania były 34 osoby, w głosowaniu udział wzięły - 24 osoby; za - 19, przeciw - 3, wstrzymujących się - 2. Uchwała została przyjęta.

VI. Sprawa określenia liczby członków i powołania składu Komisji Egzaminacyjnej oraz określenia wytycznych dla Komisji Egzaminacyjnej w postępowaniu, w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Maciejowi Kałasce.

27 maja 2021 mgr Maciej Kałaska przedłożył w Biurze Rad Naukowych rozprawę doktorską zatytułowaną: „*Mineralogiczno-petrograficzna charakterystyka oraz badania proveniencji wybranych wyrobów i surowców mineralnych wykorzystywanych w okresie Horyzontu Środkowego w rejonie Huarmey (Peru)*”. Dysertacja składa się z czterech publikacji, w trzech z nich Doktorant jest pierwszym autorem. Po usunięciu drobnych braków, praca spełnia wszystkie warunki stawiane rozprawom doktorskim

i rekomendowana jest przez promotorów do dalszych etapów procedury w sprawie nadania stopnia doktora.

Po szerokim przedstawieniu sylwetki Doktoranta i spektrum jego badań dr hab. Marcin Szymanek poinformował, iż Rada powinna teraz pochylić się nad określeniem liczby członków i powołania składu Komisji Egzaminacyjnej oraz określenia wytycznych dla Komisji Egzaminacyjnej w postępowaniu, w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Maciejowi Kałasce. Zarekomendował liczbę siedmiu członków Komisji Egzaminacyjnej. Ponieważ nikt z członków Rady po otwarciu dyskusji nie zechciał zabrać głosu w związku z tą propozycją, Przewodniczący zarządził głosowanie w sprawie zatwierdzenia liczby siedmiu członków w Komisji Egzaminacyjnej.

Wyniki głosowania: uprawnionych do głosowania było 26 osób, w głosowaniu udział wzięło - 18 osób; za - 18, przeciw - 0, wstrzymujących się - 0. Uchwała została przyjęta.

Następnie Przewodniczący Rady przedstawił propozycję w sprawie przyjęcia liczby, zakresu i formy egzaminów w postępowaniu, w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Maciejowi Kałasce (liczba egzaminów: 1, zakres egzaminu: zagadnienia w obszarze badawczym związanym z rozprawą doktorską przedłożoną przez Kandydata, forma egzaminu: egzamin ustny). Otworzył dyskusję. Nikt z zebranych nie zechciał zabrać głosu w sprawie tej propozycji, wobec powyższego Przewodniczący Rady zarządził głosowanie.

Wyniki głosowania: uprawnionych do głosowania było 26 osób, w głosowaniu udział wzięło - 19 osób; za - 19, przeciw - 0, wstrzymujących się - 0. Uchwała została przyjęta.

Przed kolejnym głosowaniem Przewodniczący Rady przedstawił propozycję składu Komisji Egzaminacyjnej:

- 1) dr hab. Katarzyna Delura;
- 2) dr hab. Sławomir Ilnicki;
- 3) prof. dr hab. Jan Parafiniuk;
- 4) dr hab. Fabian Welc, prof. UKSW;
- 5) dr hab. Wiesław Więckowski;
- 6) dr hab. Barbara Woronko;
- 7) dr hab. Grzegorz Żabiński, prof. UJD.

Nikt z zebranych nie miał uwag do przedstawionych propozycji kandydatur, dr hab. Marcin Szymanek zarządził głosowanie.

Wyniki głosowania: uprawnionych do głosowania było 26 osób, w głosowaniu udział wzięło – 18 osób.

imię i nazwisko	liczba wypełnionych ankiet	za	przeciw	wstrzymujących się
dr hab. Katarzyna Delura	18	16	2	0
dr hab. Sławomir Ilnicki	18	17	1	0
prof. dr hab. Jan Parafiniuk	18	17	1	0
dr hab. Fabian Welc, prof. UKSW	18	17	1	0
dr hab. Wiesław Więckowski	18	17	1	0
dr hab. Barbara Woronko	18	17	1	0
dr hab. Grzegorz Żabiński, prof. UJD	18	17	1	0

Uchwała została przyjęta. RND NoZiŚ powołała skład Komisji Egzaminacyjnej w postępowaniu, w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Maciejowi Kałasce.

Na zakończenie tego punktu porządku obrad Przewodniczący poinformował zebranych, że Komisja spośród swojego składu wyłoni przewodniczącego i sekretarza oraz o tym, iż w planowanej zmianie Uchwały nr 481 Senatu UW sytuacja ta ulegnie zapewne zmianie i sposób wyboru przewodniczącego oraz sekretarza będzie inny.

VII. Sprawa powołania składu Komisji do przeprowadzenia egzaminu z nowożytnego języka obcego (język angielski) w postępowaniu, w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Maciejowi Kałasce.

Przewodniczący Rady przedstawił propozycję składu Komisji do przeprowadzenia egzaminu z nowożytnego języka obcego (język angielski), egzaminatorem z ramienia Szkoły Języków Obcych Uniwersytetu Warszawskiego jest mgr Renata Orłowska-Charszłak:

- 1) mgr Renata Orłowska-Charszłak;
- 2) dr hab. Katarzyna Delura;
- 3) dr hab. Sławomir Ilnicki;
- 4) dr hab. Barbara Woronko.

Następnie otworzył dyskusję, nikt z zebranych nie zabrał głosu w związku z przedstawionymi kandydaturami, wobec powyższego dr hab. Marcin Szymanek zarządził głosowanie.

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

imię i nazwisko	liczba wypełnionych ankiet	za	przeciw	wstrzymujących się
mgr Renata Orłowska- Charszłak	19	19	0	0
dr hab. Katarzyna Delura	19	16	1	2
dr hab. Sławomir Ilnicki	19	18	1	0
dr hab. Barbara Woronko	19	18	1	0

Uchwała została przyjęta.

VIII. Sprawa powołania przedstawiciela RND NoZiŚ do składu Komisji ds. zatrudnienia na stanowisko adiunkta dydaktycznego w Katedrze Geologii Inżynierskiej i Geomechaniki Uniwersytetu Warszawskiego.

Dr hab. Marcin Szymanek poinformował, że 14.06.2021 roku do Biura Rad Naukowych wpłynęło pismo od Dziekana Wydziału Geologii dr hab. Ewy Falkowskiej, prof. ucz. z prośbą o powołanie członka do komisji ds. zatrudnienia na stanowisku adiunkta dydaktycznego w Katedrze Geologii Inżynierskiej i Geomechaniki Wydziału Geologii Uniwersytetu Warszawskiego. Kandydatem został prof. dr hab. Jan Parafiniuk. Nikt nie zgłosił uwag, nie było także pytań odnośnie kandydatury, wobec powyższego Przewodniczący Rady zarządził głosowanie.

Wyniki głosowania: uprawnione do głosowania były 34 osoby, w głosowaniu udział wzięły - 23 osoby; za - 21, przeciw - 0, wstrzymujących się - 2.

Uchwała została przyjęta.

VIII a. (dodatkowo wprowadzony do porządku obrad) Sprawa powołania przedstawiciela RND NoZiŚ do składu Komisji ds. zatrudnienia na stanowisko adiunkta badawczo-dydaktycznego w Katedrze Geologii Klimatycznej Uniwersytetu Warszawskiego.

Przewodniczący Rady poinformował, że 21.06.2021 roku wpłynęło do Biura Rad Naukowych pismo od Dziekana Wydziału Geologii dr hab. Ewy Falkowskiej, prof. ucz. z prośbą o powołanie członka komisji ds. zatrudnienia na stanowisku adiunkta badawczo-dydaktycznego w Katedrze Geologii Klimatycznej Uniwersytetu Warszawskiego. Jako kandydat został wskazany dr hab. Radosław Mieszkowski. Nikt nie zgłosił uwag do kandydatury, wobec powyższego Przewodniczący Rady zarządził głosowanie.

Wyniki głosowania: uprawnione do głosowania były 34 osoby, w głosowaniu udział wzięły - 22 osoby; za - 22, przeciw - 0, wstrzymujących się - 0.

Uchwała została przyjęta.

VIII b. (dodatkowo wprowadzony do porządku obrad) wyznaczenie promotora i promotora pomocniczego w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr Annie Haluch.

Dr hab. Marcin Szymanek poinformował, iż w dniu 22.06.2021 roku do Biura Rad Naukowych wpłynął wniosek mgr Anny Haluch o wyznaczenie promotorów w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku.

Magister Anna Haluch jest doktorantką w Katedrze Tektoniki i Kartografii Geologicznej Wydziału Geologii Uniwersytetu Warszawskiego. Studia doktoranckie rozpoczęła przed rokiem akademickim 2019/2020, wchodzi tym samym w procedurę przejściową. Tytuł rozprawy: „*Deformacje tektoniczne w ordowicko-sylurskich formacjach skalnych pomorskiego odcinka kaledońskiego basenu zapadliskowego*”. Celem pracy jest analiza deformacji tektonicznych występujących w ordowicko-sylurskich formacjach skalnych pomorskiego odcinka kaledońskiego basenu zapadliskowego. Badania te wykonano w celu rozpoznania genezy mikro i mezostruktur tektonicznych oraz zdefiniowania roli składu mineralnego i tekstury matrycy skalnej w ich rozprzestrzenieniu i geometrii. Analiza spękań i uskoków oraz określenie ich relacji z nadrzędnymi strukturami tektonicznymi, w obrębie których powstały, jest konieczna w badaniach służących rozpoznaniu złóż węglowodorów. Dzięki tej analizie możliwe jest rozpoznanie przepływu fluidów i/lub wytypowanie partii górotworu o zwiększonej koncentracji struktur w obrębie nadrzędnych struktur tektonicznych, co może pomóc w szczegółowym zdefiniowaniu stref w obrębie górotworu, które są najbardziej perspektywiczne pod względem produktywności węglowodorów. Badania, których wyniki zostały zaprezentowane w tej pracy wykonano w ramach jednego z projektów Blue Gas - Polish Shale Gas Programme Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

Wyniki badań zostały częściowo przedstawione w artykule, w którym mgr Anna Haluch jest współautorką, w uznanym czasopiśmie *Marine and Petroleum Geology*, opublikowanym w bieżącym roku.

We wniosku na promotora zaproponowano prof. dr. hab. Andrzeja Konona, a na promotora pomocniczego dr Barbarę Rybak-Ostrowską z Katedry Tektoniki i Kartografii Geologicznej WG UW.

Prof. dr hab. Andrzej Konon był od 2012 roku Kierownikiem Zakładu a obecnie jest Kierownikiem Katedry Tektoniki i Kartografii Geologicznej Wydziału Geologii. W latach 2011-2016 sprawował funkcję Prodziekana ds. naukowych i kontaktów z zagranicą tegoż Wydziału. W latach 2011-2014 pełnił rolę Sekretarza Komitetu Nauk Geologicznych PAN. Od czerwca 2011 roku jest Członkiem Korpusu Ekspertów Narodowego Centrum Nauki do oceny wniosków Narodowego Centrum Nauki. Od 2012 roku jest Członkiem Komisji Oceniającej projekty GreenEvo przy Ministrze Środowiska. Od 2012 roku wchodzi w skład Komisji Opracowań Kartograficznych przy Państwowej Służbie Geologicznej. Wcześniej przez 4 lata był Członkiem Komisji Opracowań Kartograficznych przy Ministrze Środowiska. Jest Członkiem Polskiego Towarzystwa Geologicznego oraz International Association of Structural Geologists z siedzibą w Manchesterze w Wielkiej Brytanii.

W swojej pracy zajmuje się zagadnieniami geologii strukturalnej, tektoniką pasm fałdowo-nasunięciowych oraz pasm fałdowych, uskokowaniem przesuwczym i strukturami przyprzesuwczymi, młodymi basenami kontrakcyjnymi, aktywną tektoniką i jej związkami z rozprzestrzenianiem trzęsień ziemi, mechanizmami fałdowania, tektoniką cienko-naskórkową. Obszarami badawczymi, w których prowadzi swoją działalność są: pasmo fałdowo-nasunięciowe Karpat Zewnętrznych, młodopaleozoiczne pasmo fałdowe Gór Świętokrzyskich, w Iranie - strefa uskoku Great Kavir-Doruneh, strefa Sanandaj-Sirjan w paśmie orogenicznym Zagrosu, basen Tabas, blok Lut, basen Centralny (Iran). Jest kierownikiem i wykonawcą licznych grantów NCN, Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa wyższego, autorem licznych publikacji w krajowych i międzynarodowych czasopismach naukowych.

Dr Barbara Rybak-Ostrowska, kandydatka na promotora pomocniczego jest adiunktem w Katedrze Tektoniki i Kartografii Geologicznej. Tematyka badań dr Rybak-Ostrowskiej koncentruje się głównie na charakterystyce deformacji i zniszczenia skał osadowych oraz rozwoju dróg migracji roztworów w strukturach tektonicznych, w tym przede wszystkim w strefach uskokowych na obszarze obrzeżenia Gór Świętokrzyskich oraz w Karpatach zewnętrznych. Dodatkowo zajmuje się analizą holocenijskich przejawów drożności uskoków na powierzchni Ziemi w postaci węglanów słodkowodnych, określanych jako martwice oraz analizą efektów zniszczenia skał, indukowanego w warunkach laboratoryjnych. Metodyka Jej pracy badawczej obejmuje klasyczną analizę strukturalną zastosowaną w różnych skalach (od mezo- do mikroskali). Jest autorką lub współautorką kilkunastu artykułów w krajowych i zagranicznych czasopismach naukowych oraz licznych abstraktów i artykułów konferencyjnych. Była lub jest zaangażowana w prace związane z realizacją kilku grantów badawczych (NCN, NCBiR i innych).

Po przedstawieniu postaci Doktorantki i kandydatów na promotora i promotora pomocniczego Przewodniczący Rady otworzył dyskusję. Nikt w niej nie zabrał głosu wobec czego dr hab. Marcin Szymanek zarządził głosowanie.

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

imię i nazwisko	liczba wypełnionych ankiet	za	przeciw	wstrzymujących się
prof. dr hab. Andrzej Konon	20	18	0	2
dr Barbara Rybak-Ostrowska	20	17	1	2

Uchwała została przyjęta.

VIII c. (dodatkowo wprowadzony do porządku obrad) sprawa powołania członka reprezentującego dyscyplinę nauki o Ziemi i środowisku do Rady Naukowej Instytutu Studiów Zaawansowanych.

Przewodniczący Rady poinformował, że w dniu 18.06.2021 roku wpłynęło na ręce Przewodniczących Rad Naukowych Dyscyplin obecnych na kampusie Ochota pismo od Rektora prof. Zygmunta Lalaka z prośbą o wskazanie członków Rady Naukowej Instytutu Studiów Zaawansowanych, reprezentujących odpowiednie dyscypliny. Zorganizowanie Instytutu jest jednym z działań programu IDUB (w ramach Priorytetowego Obszaru Badawczego II, tzw POB II). Powołanie Instytutu Studiów Zaawansowanych (ISZ, Institute of Advanced Studies) w obszarze nauk ścisłych i przyrodniczych należy do drugiego z priorytetowych obszarów badawczych. Głównym celem działalności ISZ będzie inicjowanie oraz koordynowanie i udzielanie wsparcia finansowo-organizacyjnego dla inicjatyw badawczych przekraczających swoim zakresem tematycznym i czasowym skalę typowych działań koordynowanych na poziomie istniejących grup badawczych w obszarze POB II oraz wspieranie obiecujących działań nowatorskich, których realizacja może być trudna i obciążona ryzykiem niepowodzenia. Obszar ISZ obejmuje dyscypliny obecne na Kampusie Ochota Uniwersytetu Warszawskiego. Kluczową rolę w funkcjonowaniu ISZ będzie miała Rada Naukowa Instytutu. Pełniąc kluczową rolę w funkcjach opiniujących, doradczych i wspierających w zakresie zadań merytorycznych i organizacyjnych m.in. oceniając klasę naukową finansowanych projektów, będzie też m.in. nadawać kierunek działaniom Instytutu.

Dr hab. Marcin Szymanek poinformował, iż po ustaleniach m.in. z Zastępcą Przewodniczącego Rady dr. hab. Sławomirem Ilnickim chciał wskazać jako kandydatkę na członka reprezentującego dyscyplinę nauki o Ziemi i środowisku do Rady Naukowej Instytutu Studiów Zaawansowanych dr hab. Katarzynę Delurę, która posiada duże doświadczenie zdobyte podczas pełnienia funkcji Prodziekana ds. finansowych Wydziału Geologii Uniwersytetu Warszawskiego. Bliskie są Jej kwestie finansowania projektów, powinna się w tych kwestiach dobrze odnaleźć. Zaletą przedstawionej kandydatury jest także bliska współpraca Pani Delury z przemysłem i podmiotami gospodarczymi. Zainteresowania naukowe są tutaj drugorzędne. Dr hab. Katarzyna Delura zajmuje się petrologią, geochemią, procesami przemian skał ultramaficznych, złożami surowców mineralnych i ich przydatnością gospodarczą.

Po przedstawieniu osoby Kandydatki Przewodniczący poprosił o zabranie głosu w dyskusji, nikt głosu nie zabrał, wobec powyższego zarządził głosowanie.

Wyniki głosowania: uprawnione do głosowania były 34 osoby, w głosowaniu udział wzięło - 21 osób; za - 17, przeciw - 3, wstrzymujących się - 1.

Uchwała została przyjęta.

Przewodniczący poinformował, iż treść podjętej uchwały po sporządzeniu zostanie przekazana prof. dr. hab. Zygmuntowi Lalakowi, kierującemu Instytutem Studiów Zaawansowanych.

IX. Komunikaty i wolne wnioski.

Przewodniczący Rady poinformował, iż ze spraw zaszłych towarzyszących od pierwszych posiedzeń Rady II kadencji jest sprawa dostępu i zapotrzebowania na czasopisma. Wraz z Dziekanem Wydziału Geologii Ewą Falkowską przygotował i przesłał pismo do Dyrektora ICM Pana Marka Michalewicza w tej sprawie. W piśmie uwzględniono 78 tytułów, na tej liście znalazły się wszystkie zgłoszone przez członków RND NoZiŚ tytuły, także jest to jasny sygnał do Ministerstwa o jakie czasopisma chodzi.

Dr hab. Marcin Szymanek poinformował o spotkaniu z Rektorem UW, które odbyło się 22 czerwca 2021 roku i dotyczyło sprawy zmiany Uchwały 481 Senatu UW, Rektor poinformował także o powstaniu Rady Naukowej Dziedzin na Uniwersytecie Warszawskim. Członkowie do Rady wybierani będą we wrześniu 2021 roku. Kandydatami będą mogły być osoby spełniające kryteria przyjęte dla kandydatów na członków Rad Naukowych Dyscyplin.

Przewodniczący poinformował o komunikacie dotyczącym ważnej kwestii, a mianowicie przewodów doktorskich wszczętych przed 30 kwietnia 2019 roku; wszystkie one muszą być w całości zakończone uchwałą o nadaniu stopnia doktora podjętą przed dniem 31 grudnia 2022 roku.

Poruszył także temat wpływu spraw procedowanych na posiedzeniach Rady Naukowej Dyscypliny. Sprawy powinny wpływać najpóźniej 10 dni przed posiedzeniem Rady, ma to ścisły związek z procedurą ich przygotowania na posiedzenie.

Wszystkie niezbędne informacje dotyczące wniosków i spraw związanych z doktoratami znajdują się na stronie Biura Rad Naukowych, Doktor Szymanek poprosił aby informować o tym doktorantów.

Na zakończenie Przewodniczący poinformował o Zarządzeniu 98 Rektora Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 18 czerwca 2021 r. w sprawie funkcjonowania Uniwersytetu Warszawskiego w stanie epidemii COVID-19 i powrotu do pracy w trybie stacjonarnym.

Życząc udanych wakacji, zapowiedział, że kolejne posiedzenie Rady odbędzie się najprawdopodobniej w drugiej połowie września 2021 roku.

sporządziła:

mgr Hanna Brzózka-Jadach

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