

## PROTOKÓŁ

### 21. 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 12 maja 2023 roku

W dniu 27 kwietnia 2023 roku, przesłane zostało do wszystkich Członków RND NoZiŚ zaproszenie z proponowanym porządkiem obrad, projektem protokołu z 20. posiedzenia Rady oraz dokumentacją związaną z porządkiem obrad.

W dniu 11 maja 2023 roku przesłany został link do spotkania w *Google meet*: <https://meet.google.com/rqc-eccr-ojc/>.

Profesor Marcin 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: prof. dr hab. Andrzej Konon, dr Barbara Rybak-Ostrowska, prof. dr hab. Jan Parafiniuk, dr inż. Anna Zmarz (przebywająca na urlopie naukowym). Nieobecny był prof. dr hab. Szymon Malinowski. W 24 minucie do spotkania dołączyła prof. dr hab. Barbara Woronko, która wcześniej usprawiedliwiła możliwość swojego 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 20. posiedzenia RND NoZiŚ z dnia 14 kwietnia 2023 r.
3. Sprawa wyznaczenia promotora w postępowaniu, w sprawie nadania stopnia doktora mgr inż. Alicji Pietrzeli.
4. Sprawa powołania recenzentów rozprawy doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr. Damiana Lodowskiego.
5. Sprawa powołania Komisji Egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu z dyscypliny podstawowej (geologia) w przewodzie doktorskim mgr. Damiana Lodowskiego.
6. Sprawa powołania Komisji Egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu z dyscypliny dodatkowej (filozofia) w przewodzie doktorskim mgr. Damiana Lodowskiego.
7. Sprawa powołania Komisji Egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu z języka obcego, nowożytnego (język angielski) w przewodzie doktorskim mgr. Damiana Lodowskiego.
8. Sprawa powołania Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr. Damiana Lodowskiego.
9. Sprawa powołania przedstawiciela RND NoZiŚ do Komisji ds. zatrudnienia dr hab. Elżbiety Rojan na stanowisku profesora uczelni w grupie pracowników badawczo - dydaktycznych.

10. Sprawa powołania przedstawiciela RND NoZiŚ do Komisji ds. zatrudnienia dr. hab. Piotra Szwarczewskiego na stanowisku profesora uczelni w grupie pracowników badawczo - dydaktycznych.
11. Sprawa powołania przedstawiciela RND NoZiŚ do Komisji ds. przedłużenia zatrudnienia dr. Krzysztofa Jarzyny na stanowisku starszego asystenta w grupie pracowników badawczo - dydaktycznych.
12. Komunikaty i wolne wnioski.

Wyniki głosowania nad przyjęciem porządku obrad: uprawnione do głosowania były 34 osoby, w związku z nieobsadzonym jednym mandatem - lista respondentów uprawnionych do wypełnienia ankiety - 33 osoby. W głosowaniu udział wzięły 23 osoby: za - 23, przeciw - 0, wstrzymujących się - 0. Porządek obrad został przyjęty.

## **II. Przyjęcie protokołu z 20. posiedzenia RND NoZiŚ z dnia 14 kwietnia 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 19. posiedzenia Rady: uprawnione do głosowania były 34 osoby, w związku z nieobsadzonym jednym mandatem - lista respondentów uprawnionych do wypełnienia ankiety - 33 osoby. W głosowaniu udział wzięły 24 osoby: za - 24, przeciw - 0, wstrzymujących się - 0. Protokół z 20. posiedzenia RND NoZiŚ został przyjęty.

## **III. Sprawa wyznaczenia promotora w postępowaniu, w sprawie nadania stopnia doktora mgr inż. Alicji Pietrzeli.**

Przewodniczący Rady poinformował, iż w dniu 21.04.2023 roku do Biura Rad Naukowych wpłynął wniosek mgr inż. Alicji Pietrzeli o wyznaczenie promotora w postępowaniu, w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku.

Mgr Pietrzela jest doktorantką IV roku studiów doktoranckich w Katedrze Geologii Żyłowej i Gospodarczej Wydziału Geologii Uniwersytetu Warszawskiego. Tytuł rozprawy doktorskiej w oryginale to: *Analiza rozmieszczenia mineralizacji kruszcowej w głębokich złożach rud miedzi i srebra na obszarze monokliny przedsudeckiej: Nowa Sól, Sulmierzyce Północ i Mozów*. Problematyka rozprawy doktorskiej dotyczy trzech głębokich złóż rud miedzi i srebra, udokumentowanych w latach 2019-2021 na obszarze monokliny przedsudeckiej w wyniku prac poszukiwawczo - rozpoznawczych, prowadzonych od roku 2011 przez kanadyjską spółkę Miedzi Copper Corporation (MCC) we współpracy z Wydziałem Geologii Uniwersytetu Warszawskiego oraz Państwowym Instytutem Geologicznym - Państwowym Instytutem Badawczym. Celem pracy jest analiza porównawcza trzech wymienionych w tytule złóż, ze szczególnym uwzględnieniem wykształcenia mineralizacji kruszcowej występującej w cechstyńskiej serii miedzionośnej oraz prawidłowości w rozmieszczeniu metali głównych towarzyszących w obrębie udokumentowanych złóż. Praca doktorska stanowi opracowanie materiału badawczego, pochodzącego z otworów wiertniczych wykonanych przez MCC w ramach prowadzonych prac poszukiwawczo - rozpoznawczych. Pozwoli ona na uzupełnienie dotychczasowej wiedzy dotyczącej mineralizacji polimetalicznej występującej w głębokich częściach monokliny przedsudeckiej. Planowana rozprawa doktorska oparta będzie o dwa artykuły naukowe.

Na promotora rozprawy doktorskiej zaproponowano prof. dr. hab. Stanisława Speczika emerytowanego, wieloletniego pracownika Katedry Geologii Żyłowej i Gospodarczej, zawodowo związanego także z Państwowym Instytutem Geologicznym, w którym pełnił funkcję dyrektora tejże instytucji. Profesor Speczik specjalizuje się w zagadnieniach z geologii złóż metali, ochrony zasobów i międzynarodowego rynku zasobów mineralnych. Jest menadżerem wysokiego szczebla w branży przemysłu wydobywczego. Jest autorem ponad 200 publikacji naukowych. Jest członkiem z wyboru władz licznych międzynarodowych organizacji geologicznych m.in. Society of Mining Engineers of AIME (USA), Deutsche Mineralogische Gesellschaft. Jest stypendystą Fundacji im. Alexandra von Humboldta. Poza pracą naukową zajmował się działalnością w koncernach surowcowych. Pełnił funkcję prezesa zarządu KGHM Polska Miedź oraz sekretarza stanu w Ministerstwie Skarbu Państwa. Zasiadał w Komitecie Geologicznym, Komitecie Górnictwa oraz Komitecie Zrównoważonej Gospodarki Surowcami Mineralnymi Polskiej Akademii Nauk. Obecnie jest dyrektorem generalnym spółek grupy Miedzi Copper Corporation w Polsce.

Po przedstawieniu sylwetki kandydata na promotora Profesor Szymanek poprosił o ewentualne uwagi i komentarze. Nikt nie zabrał głosu, nie było także uwag do przedstawionej kandydatury. Wobec powyższego Przewodniczący Rady zarządził głosowanie.

Wyniki głosowania: uprawnionych do głosowania było 26 osób, w głosowaniu udział wzięło 17 osób, za - 17, przeciw - 0, wstrzymało się od głosu – 0

Uchwała została przyjęta.

#### **IV. Sprawa powołania recenzentów rozprawy doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr. Damiana Lodowskiego.**

Przewodniczący Rady poinformował, iż mgr Damian Lodowski złożył na Wydziale Geologii UW w dniu 24.04.2023 roku rozprawę doktorską pt: *Zapis zmian paleośrodowiska pogranicza jury i kredy Karpat w świetle badań sedymentologicznych, paleomagnetycznych i geochemicznych*. Promotorem we wszczętym 25.04.2019 roku na Wydziale Geologii przewodu jest dr hab. Jacek Grabowski, prof. PIG\_PIB, promotorem pomocniczym dr Maciej Łoziński z Katedry Geologii Basenów Sedymentacyjnych UW. Mgr Damian Lodowski jest absolwentem Wydziału Geologii, doktorantem w Katedrze Geologii Historycznej, Regionalnej i Paleontologii, zatrudnionym w PIG-PIB. Jest autorem i współautorem pięciu artykułów naukowych, dwóch rozdziałów w monografii naukowej, dwóch rozdziałów w przewodnikach wycieczek geologicznych oraz trzynastu abstraktów konferencyjnych (z czego dziewięć na konferencjach międzynarodowych); brał udział w czterech międzynarodowych projektach badawczych.

W rozprawie doktorskiej mgr Damian Lodowski podjął próbę rekonstrukcji późnojurajsko - wczesnokredowych warunków paleośrodowiska i jego ewolucji na obszarze zachodniej Tetydy, ze szczególnym uwzględnieniem związków przyczynowo - skutkowych zachodzących pomiędzy procesami zmian klimatycznych, aktywności tektonicznej, zmian poziomu morza oraz warunków paleośrodowiska i jego ewolucji na obszarze zachodniej Tetydy, ze szczególnym uwzględnieniem związków przyczynowo - skutkowych zachodzących pomiędzy procesami zmian klimatycznych, aktywności tektonicznej, zmian poziomu morza oraz warunków oceanograficznych (zmian w cyrkulacji morskiej oraz bioproduktywności). W tym celu mgr Lodowski przeprowadził szczegółowe analizy stratygraficzne, sedymentologiczne, petromagnetyczne i geochemiczne profili Średniogórza Zadunajskiego (sukcesje Hárskút i Lókút, północne Węgry) oraz sukcesji wierchowej Tatr (profil zbiorczy Giewontu, Centralne Karpaty

Zachodnie, Polska), a także terenowe pomiary podatności magnetycznej i spektrometrii gamma Profili Pienińskiego Pasa Skałkowego (profile Brodno i Snežnica, Słowacja). Uzyskane dane zostały następnie skorelowane i porównane z dostępnymi w literaturze danymi paleośrodowiskowymi, pochodzącymi z innych jednostek tektonicznych domeny zachodniej Tetydy.

W opinii promotora przedłożona rozprawa zawiera oryginalne rozwiązanie problemu naukowego i spełnia wymogi formalne i rzeczowe stawiane rozprawom doktorskim. Zdaniem promotora pomocniczego mgr Lodowski wykazał się poprawnym wykorzystaniem wybranych metod analitycznych na poziomie szczegółowym, jak również udowodnił swoją zdolność do działania w ramach większych zespołów naukowych i kierowania badaniami multidyscyplinarnymi. Rozprawa wnosi istotny wkład w wiedzę o rozwoju zachodniej Tetydy i powstanie jednych z najważniejszych sukcesji osadowych Karpat.

Po obszernym wprowadzeniu Przewodniczący Rady zaproponował kandydatów na recenzentów rozprawy doktorskiej: prof. dr hab. inż. Jana Golonkę i dr hab. Renatę Jach, prof. UJ.

Profesor Jan Golonka jest emerytowanym profesorem Katedry Geologii Ogólnej i Geoturystyki Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie. Jest ekspertem w zakresie światowej paleogeografii, w pracy naukowej skupiający się na zagadnieniach geologii globalnej, paleogeografii, sejsmologii globalnej, geologii regionalnej, tektoniki płyt i geologii ropy naftowej. Zajmuje się również geoturystyką i georóżnorodnością. Autor blisko 150 artykułów naukowych, w tym geodynamicznych modeli ewolucji Arktyki, Tetydy, Południowego Atlantyku i południowo-wschodniej Azji, paleogeografii i systemu naftowego basenów karpaccich, geologii regionalnej i tektoniki płyt obszaru okołokaspijskiego. Członek Polskiej Nauk, wiceprezes Międzynarodowego Stowarzyszenia Geoturystyki IAGT.

Dr hab. Renata Jach, prof. UJ pracuje w Instytucie Nauk Geologicznych Uniwersytetu Jagiellońskiego. Do zainteresowań badawczych prof. Jach należą: sedymentologia skał węglanowych, historia rozwoju północnej krawędzi Tetydy w jurze oraz geologia regionalna Karpat Wewnętrznych. Wielokrotnie nagradzana przez Rektora UJ za osiągnięcia naukowe, laureatka Nagrody Naukowej im. Ludwika Zejsznera Polskiego Towarzystwa Geologicznego oraz Nagrody im. Wawrzyńca Teisseyre'a Polskiej Akademii Nauk. Kierownik lub główny wykonawca czterech grantów KBN oraz MNiSzW.

Po przedstawieniu sylwetek kandydatów proponowanych na recenzentów nie było głosów w dyskusji, wobec powyższego Przewodniczący Rady zarządził głosowanie. Ze względu na oczywistą pomyłkę w treści ankiety do głosowania, związaną z brzmieniem imienia doktoranta, na którą uwagę zwróciła dr hab. Danuta Olszewska-Nejbert, prof. ucz. Przewodniczący Rady zarządził kilkuminutową przerwę, podczas której ankieta została poprawiona. Następnie przeprowadzono głosowanie.

Wyniki głosowania: uprawnionych do głosowania było - 26 osób, w głosowaniu udział wzięło 21 osób.

imię i nazwisko	za	przeciw	wstrzymuję się od głosu
prof. dr hab. inż. Jan Golonka	21	0	0
dr hab. Renata Jach prof. UJ	21	0	0

Uchwała została przyjęta.

**V. Sprawa powołania Komisji Egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu z dyscypliny podstawowej (geologia) w przewodzie doktorskim mgr. Damiana Lodowskiego.**

Przewodniczący Rady przedstawił kandydatów do składu Komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej, wobec braku zgłoszeń innych kandydatur i braku głosów w dyskusji - zarządził głosowanie.

Wyniki głosowania: uprawnionych do głosowania było - 26 osób, w głosowaniu udział wzięło 14 osób.

imię i nazwisko	za	przeciw	wstrzymuję się od głosu
prof. dr hab. inż. Jan Golonka - recenzent	14	0	0
dr hab. Jacek Grabowski, prof. PIG-PIB - promotor	14	0	0
dr hab. Sławomir Ilnicki, prof. ucz. - przewodniczący	14	0	0
dr hab. Renata Jach, prof. UJ - recenzentka	14	0	0
prof. dr hab. Anna Wysocka	13	1	0
dr hab. Mikołaj Zapalski, prof. ucz.	14	0	0

Uchwała została przyjęta.

**VI. Sprawa powołania Komisji Egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu z dyscypliny dodatkowej (filozofia) w przewodzie doktorskim mgr. Damiana Lodowskiego.**

Przewodniczący Rady przedstawił kandydatów do składu Komisji egzaminacyjnej z dyscypliny dodatkowej, wobec braku zgłoszeń innych kandydatur i braku głosów w dyskusji - zarządził głosowanie.

Wyniki głosowania: uprawnionych do głosowania było - 26 osób, w głosowaniu udział wzięło 21 osób.

imię i nazwisko	za	przeciw	wstrzymuję się od głosu
dr hab. Michał Herer	21	0	0
dr hab. Sławomir Ilnicki, prof. ucz.	21	0	0
prof. dr hab. Barbara Woronko	21	0	0

Uchwała została przyjęta.

**VII. Sprawa powołania Komisji Egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu z języka obcego, nowożytnego (angielski) w przewodzie doktorskim mgr. Damiana Lodowskiego.**

Przewodniczący Rady przedstawił kandydatów do składu Komisji egzaminacyjnej z języka obcego nowożytnego, wobec braku zgłoszeń innych kandydatur i braku głosów w dyskusji - zarządził głosowanie.

Wyniki głosowania: uprawnionych do głosowania było - 26 osób, w głosowaniu udział wzięło 21 osób.

imię i nazwisko	za	przeciw	wstrzymuję się od głosu
dr hab. Sławomir Ilnicki, prof. ucz	21	0	0
mgr Joanna Pawlak-Radzimińska	21	0	0
prof. dr hab. Barbara Woronko	21	0	0

Uchwała została przyjęta.

### **VIII. Sprawa powołania Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr. Damiana Lodowskiego.**

Przewodniczący Rady przedstawił kandydatów do składu Komisji Doktorskiej, wobec braku zgłoszeń innych kandydatur i braku głosów w dyskusji - zarządził głosowanie.

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

imię i nazwisko	za	przeciw	wstrzymuję się od głosu	nie zaznaczono żadnej odpowiedzi
dr hab. Katarzyna Delura	20	1	1	0
prof. dr hab. inż. Jan Golonka - recenzent	22	0	0	0
dr hab. Jacek Grabowski, prof. PIG-PIB - promotor	22	0	0	0
dr hab. Sławomir Ilnicki, prof. ucz. - przewodniczący	21	1	0	0
dr hab. Renata Jach, prof. UJ - recenzentka	21	0	0	1
prof. dr hab. Barbara Woronko	22	0	0	0
prof. dr hab. Anna Wysocka	20	1	0	1
dr hab. Mikołaj Zapalski, prof. ucz.	22	0	0	0

Uchwała została przyjęta.

**IX. Sprawa powołania przedstawiciela RND NoZiŚ do Komisji ds. zatrudnienia dr hab. Elżbiety Rojan na stanowisku profesora uczelni w grupie pracowników badawczo - dydaktycznych.**

Przewodniczący Rady poinformował, iż w dniu 17.04.2023 roku do Biura Rad Naukowych wpłynęło pismo Dziekana Wydziału Geografii i Studiów Regionalnych (WGSR) prof. dr. hab. Macieja Jędrusika w sprawie powołania przedstawiciela Rady do Komisji ds. zatrudnienia dr hab. Elżbiety Rojan na stanowisku profesora uczelni w grupie pracowników badawczo - dydaktycznych. Zaproponowanym kandydatem jest dr hab. Artur Magnuszewski, prof. ucz., który był członkiem RND NoZiŚ pierwszej kadencji. Po tych słowach Przewodniczący Rady poprosił zebranych o zabranie głosu w powyższej sprawie. Jako pierwszy głos zabrał dr hab. Maciej Dąbski, prof. ucz. zaznaczając, iż Profesor Magnuszewski jest hydrologiem znającym się na szeroko pojętej geografii fizycznej, procesach stokowych, rzeźbotwórczych, którymi zajmuje się dr hab. Elżbieta Rojan, także uważa, iż jest dobrym kandydatem. Następnie dr hab. Bogdan Zagajewski, prof. ucz. poinformował, że Profesor Magnuszewski przez wiele lat był Prodziekanem WGSR i ma rozeznanie o funkcjonowaniu i wymogach procedur zatrudnieniowych, jest to najbardziej słuszna kandydatura.

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

Wyniki głosowania za powołaniem dr. hab. Artura Magnuszewskiego, prof. ucz. jako przedstawiciela RND NoZiŚ do Komisji: uprawnione do głosowania są 34 osoby, w związku z nieobsadzonym jednym mandatem - lista respondentów uprawnionych do wypełnienia ankiety - 33 osoby. W głosowaniu udział wzięły 23 osoby: za - 22, przeciw - 0, wstrzymujących się - 1.

Uchwała została przyjęta.

**X. Sprawa powołania przedstawiciela RND NoZiŚ do Komisji ds. zatrudnienia dr. hab. Piotra Szwarczewskiego na stanowisku profesora uczelni w grupie pracowników badawczo - dydaktycznych.**

Przewodniczący Rady poinformował, iż w dniu 17.04.2023 do Biura Rad Naukowych wpłynęło pismo Dziekana Wydziału Geografii i Studiów Regionalnych (WGSR) prof. dr. hab. Macieja Jędrusika w sprawie powołania przedstawiciela Rady do Komisji ds. zatrudnienia dr hab. Piotra Szwarczewskiego na stanowisku profesora uczelni w grupie pracowników badawczo - dydaktycznych. Proponowana kandydatura to dr hab. Maciej Dąbski prof. ucz. będący członkiem RND NoZiŚ. Profesor Szymanek powiedział, iż mimo, że dobrze znana jest sylwetka Profesora Dąbskiego prosi o ewentualne głosy i uwagi. Głos zabrał Profesor Bogdan Zagajewski, który stwierdził, że Profesor Dąbski pełni obecnie funkcję szefa Katedry Geografii Fizycznej, tak więc nadzoruje pracę całego zespołu i dobrze, żeby jako zarządzający miał wpływ na dobór pracowników, którzy będą pracowali w Jego jednostce; tak więc w pełni popiera tę kandydaturę.

Po tych słowach wobec braku innych głosów Przewodniczący Rady zamknął dyskusję i zarządził głosowanie.

Wyniki głosowania: uprawnione do głosowania są 34 osoby, w związku z nieobsadzonym jednym mandatem - lista respondentów uprawnionych do wypełnienia ankiety wynosiła 33 osoby. W głosowaniu udział wzięły 23 osoby: za - 22, przeciw - 0, wstrzymujących się - 1.

Uchwała została przyjęta.

## **XI. Sprawa powołania przedstawiciela RND NoZiŚ do Komisji ds. przedłużenia zatrudnienia dr. Krzysztofa Jarzyny na stanowisku starszego asystenta w grupie pracowników badawczo - dydaktycznych.**

Przewodniczący Rady poinformował, iż w dniu 17.04.2023 roku do Biura Rad Naukowych wpłynęło pismo Dziekana Wydziału Geografii i Studiów Regionalnych (WGSR) prof. dr. hab. Macieja Jędrusika w sprawie powołania przedstawiciela Rady do Komisji ds. przedłużenia zatrudnienia dr. Krzysztofa Jarzyny na stanowisku starszego asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych.

Następnie Przewodniczący Rady zgłosił jako kandydata Rady dr. hab. Bogdana Zagajewskiego, prof. ucz. Profesor Maciej Dąbski powiedział, że Profesor Bogdan Zagajewski jest srogim recenzentem, także będąc członkiem komisji nie przepuści żadnego błędu, tak więc popiera przedstawioną kandydaturę. Po tych słowach Przewodniczący Rady zamknął dyskusję i zarządził głosowanie.

Wyniki głosowania: uprawnione do głosowania są 34 osoby, w związku z nieobsadzonym jednym mandatem - lista respondentów uprawnionych do wypełnienia ankiety wynosiła 33 osoby. W głosowaniu udział wzięło 25 osób; 23 - za, przeciw - 0; wstrzymuję się od głosu -1, nie zaznaczono żadnej odpowiedzi -1.

Uchwała została przyjęta.

## **XII. Komunikaty i wolne wnioski**

Przewodniczący Rady poinformował na wstępie, iż w dniu 27.04.2023 roku wpłynął wniosek mgr Olgi Wilk o zmianę tytułu rozprawy doktorskiej z wersji polskiej na wersję angielską z powodu przygotowania całej rozprawy w języku angielskim. Wniosek dotyczący tej zmiany został poparty przez promotora dr. hab. Piotra Szreka. Do wniosku dołączono adekwatny konspekt z uwzględnieniem tej zmiany.

Następnie Profesor poinformował, iż odbyły się egzaminy doktorskie mgr Martyny Gatkowskiej, czekamy już na termin obrony. Profesor Bogdan Zagajewski będący przewodniczącym Komisji Doktorskiej poinformował, iż wszystko jest na dobrej drodze, był problem z opóźnieniem jednej recenzji, ale recenzja już wpłynęła. Doktorantka zdała pozytywnie egzaminy, obrona planowana jest na 20 czerwca 2023 roku.

Profesor Danuta Olszewska-Nejbert zapytała, czy już wiadomo, w jakim trybie będziemy procedowali po 30 czerwca 2023 roku, kiedy to prawdopodobnie zniesiony zostanie stan zagrożenia epidemiologicznego. Profesor Marcin Szymanek powiedział, że oczekujemy na regulacje, które z pewnością zostaną wprowadzone przez władze Uniwersytetu po tym jak ta zmiana nastąpi. Profesor Bogdan Zagajewski poinformował, iż na WGSR wtorki zarezerwowane są na wszelkiego rodzaju posiedzenia rad i komisji.

Kolejne posiedzenie Rady odbędzie się w dniu 23 czerwca 2023 roku o godz. 10:30.

sporządziła:

*mgr Hanna Brzózka-Jadach*

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