

**PROTOKÓŁ**  
**z 20. posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne**  
**w kadencji 2021-2024, które odbyło się w dniu 20 października 2022 r.**  
**(posiedzenie zdalne)**

Posiedzenie zostało przeprowadzone w trybie zdalnym zgodnie z § 6 ust. 2 Zarządzenia nr 98 Rektora Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 18 czerwca 2021 r. w sprawie funkcjonowania Uniwersytetu Warszawskiego w stanie epidemii oraz w stanie zagrożenia epidemicznego COVID-19 (Monitor UW z 2021 r. poz. 172 z późn. zm.).

Przewodniczący  
Protokolant

prof. dr hab. Paweł Kulesza  
dr Edyta Maciąga

*Obecni:*

- |   |          |
|---|----------|
| - nauczyciele akademicki z tytułem profesora<br>lub stopniem doktora habilitowanego | 33 osoby |
| - pozostali członkowie Rady   | 6 osób   |
| - zaproszeni goście   | 5 osób   |

**Porządek obrad**

1. Przyjęcie porządku obrad.
2. Zatwierdzenie protokołu z 19. Posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne w dniu 29 września 2022 r.
3. Informacje Przewodniczącego Rady.
4. Sprawa nadania stopnia doktora habilitowanego nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne dr. Wojciechowi Kicińskiemu.
- 4a. Sprawa postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne dr Aleksandrze Sentkowskiej – powołanie Komisji Habilitacyjnej.
- 4b. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Damianowi Dziubakowi.
- 4c. Sprawa wyróżnienia rozprawy doktorskiej p. Damiana Dziubaka.
5. Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Damianowi Antoniakowi i sformułowanie wytycznych egzaminu doktorskiego.
6. Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Maciejowi Bagińskiemu i sformułowanie wytycznych egzaminu doktorskiego.
7. Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Jakubowi Jakowieckiemu.
8. Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Adrianowi Konopko i sformułowanie wytycznych egzaminu doktorskiego.
9. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Damiana Antoniaka.
10. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Macieja Bagińskiego.
11. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Jakuba Jakowieckiego.
12. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Adriana Konopko.
- 12a. Zmiana recenzenta rozprawy doktorskiej mgr. Katarzyny Jakubowskiej.
13. Wyznaczenie promotorów w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Mateuszowi Kasztelanowi.

14. Wyznaczenie promotorów w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Edycie Pyrak.
15. Powołanie komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr Edyty Pyrak.
16. Powołanie komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr Moniki Nisiewicz.
17. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do komisji konkursowej w projekcie H2020 ERC-STG (WCh).
18. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do komisji konkursowej NCN OPUS (CeNT).
19. Sprawy bieżące i wolne wnioski.

Materiały do porządku obrad były dostępne po zalogowaniu na stronie:  
<https://radynaukowe.uw.edu.pl/rndnch-materialy/>

\*\*\*\*\*

#### **Ad. pkt 1. Przyjęcie porządku obrad.**

Posiedzenie Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne odbyło się za pomocą komunikatora Google Meet. Przewodniczący Rady prof. Paweł Kulesza otworzył posiedzenie, a następnie przekazał prowadzenie obrad swoim Zastępcom. Prof. Michał K. Cyrański sprawdził obecność członków Rady oraz zaproszonych gości na spotkaniu. Po stwierdzeniu kworum Prowadzący zaproponował przyjęcie porządku obrad. Wobec braku uwag członków Rady Prowadzący zarządził głosowanie z użyciem systemu głosowań „Ankieter”. Rada w głosowaniu jawnym jednogłośnie opowiedziała się za przyjęciem zaproponowanego porządku obrad (głosowanie nr 1 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu).

\*\*\*\*\*

Do spotkania dołączył dr hab. Zbigniew Rogulski.

#### **Ad. pkt 2. Zatwierdzenie protokołu z 19. Posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne w dniu 29 września 2022 r.**

Projekt protokołu został w przepisowym terminie rozesłany do członków Rady. Członkowie Rady nie zgłosili uwag do jego treści. Prof. Cyrański poprosił o przyjęcie protokołu z 19-go posiedzenia RND w głosowaniu jawnym, z użyciem systemu głosowań „Ankieter”. Protokół został przyjęty jednogłośnie (głosowanie nr 2 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu).

\*\*\*\*\*

#### **Ad. pkt 3. Informacje Przewodniczącego Rady.**

Prof. Kulesza przypomniał, że w dniu 10 listopada br. odbędzie się nadzwyczajne posiedzenie Rady w trybie stacjonarnym, na którym poddane dyskusji zostaną sprawy związane z nowymi procedurami awansowymi określonymi uchwałą nr 157 Senatu UW.

\*\*\*\*\*

Do spotkania dołączył dr hab. Krzysztof Miecznikowski.

Punkt obrad prowadził Zastępca Przewodniczącego prof. Michał K. Cyrański.

**Ad pkt 4. Sprawa nadania stopnia doktora habilitowanego nauk ścisłych i przyrodniczychw dyscyplinie nauki chemiczne dr. Wojciechowi Kicińskiemu.**

Dr inż. Wojciech Kiciński pracuje w Wojskowej Akademii Technicznej od 2008 roku, aktualnie na stanowisku profesora uczelni w grupie pracowników badawczych.

Rok; magisterium: **2004**, doktoratu: **2012**

Specjalność: **materiały wybuchowe**

Liczba wszystkich publ. oryginalnych, opublikowanych: **44**; przyjętych do druku: - ;  
w tym opublikowanych i przyjętych do druku od uzyskania stopnia doktora: **25**

Liczba wszystkich publ. przeglądowych: **2**; w tym po uzyskaniu stopnia doktora: **2**  
Liczba oryginalnych i przeglądowych publikacji średnio rocznie w ostatnich 5-ciu latach: **3**

Liczba oryginalnych i przeglądowych prac opublikowanych w czasopiśmie znajdujących się na liście filadelfijskiej oraz ich sumaryczny impact factor (IF):

**przed doktoratem:** liczba prac: **6**, IF = **7.953**

**po doktoracie:** liczba prac: **25**, IF = **146.515 (5.861/praca)**

Liczba cytowań (bez autocytowań) wszystkich: **905 (Scopus)**, **852 (Web of Science)**,  
od ostatniego awansu: **350** (tj. **od 01.03.2020 wg. Scopus**)

Liczba cytowań średnio rocznie w ostatnich 5-ciu latach: **117/rok (2018-2022)**

Współczynnik H: **15 wg. Scopus**, **14 wg. Web of Science**

Trzy najbardziej cytowane prace (pełne dane prac oraz liczba cytowań każdej pracy):

1. Wojciech Kiciński, Mateusz Szala, Michał Bystrzejewski, *Sulfur-doped porous carbons: synthesis and applications*, Carbon 68, 1-32, 2014. IF 2014 = 6,196.

442 cytowania

2. Wojciech Kiciński, Aleksandra Dziura, *Heteroatom-doped carbon gels from phenols and heterocyclic aldehydes: Sulfur-doped carbon xerogels*, Carbon 75, 56-67, 2014. IF 2014 = 6,196.

57 cytowań

3. Wojciech Kiciński, Sławomir Dyjak, *Transition metal impurities in carbon-based materials: Pitfalls, artifacts and deleterious effects*, Carbon 168, 748-845, 2020. IF 2020 = 9,594.

52 cytowania

Liczba patentów wszystkich: **1**, w tym po uzyskaniu stopnia doktora: **1** (zgłoszenia patentowe)

Kierownictwo grantów naukowych (z wyłączeniem BST i BW): **3 granty NCN**

Główne wykonawstwo w grantach naukowych (z wyłączeniem BST i BW): **3**

Konferencje międzynarodowe; liczba wygłoszonych referatów na zaproszenie organizatorów: - , komunikatów ustnych i plakatów: **7 (sumarycznie przed i po doktoracie)**

Konferencje krajowe; liczba wygłoszonych referatów na zaproszenie organizatorów: **0**, komunikatów (ustne i plakaty): **2**

Liczba wypromowanych magistrów; kierownictwo: **7 magistrów, 5 inżynierów**, opiekuństwo: **0**

Liczba magistrantów (w bieżącym roku akademickim): **0 (obecnie 2 inżynierów)**

Rodzaje prowadzonych zajęć:

1. ćwiczenia audytoryjne z chemii ogólnej,
2. ćwiczenia laboratoryjne z chemii ogólnej,
3. ćwiczenia laboratoryjne chemii fizycznej,
4. ćwiczenia laboratoryjne z chemii materiałów wybuchowych,
5. zajęcia w języku angielskim (*The Chemistry of Explosives*) w ramach międzynarodowego programu wymiany studentów Erasmus+.

**Temat rozprawy habilitacyjnej:** „Porowate materiały węglowe domieszkowane pierwiastkami bloku p oraz metalami przejściowymi czwartego okresu: synteza, charakteryzacja i zastosowanie w (elektro)katalizie”

**Dziedzina: nauki ścisłe i przyrodnicze**

**Dyscyplina: nauki chemiczne**

Harmonogram przebiegu postępowania habilitacyjnego

**16 marca 2022 r.**

wszczęcie postępowania habilitacyjnego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki chemiczne przez Radę Doskonałości Naukowej

**28 kwietnia 2022 r.**

seminarium habilitacyjne

**28 kwietnia 2022 r.**

wyrażenie zgody na przeprowadzenie postępowania przez Radę Naukową Dyscypliny Nauki Chemiczne

**30 maja 2022 r.**

powołanie przez Radę Doskonałości Naukowej przewodniczącego i trzech recenzentów komisji habilitacyjnej

**23 czerwca 2022 r.**

powołanie przez RND Nauki Chemiczne komisji habilitacyjnej w składzie:

przewodniczący: prof. dr hab. Adam Proń (PW);

sekretarz: dr hab. Marcin Karbarz (UW);

recenzent: prof. dr hab. Zbigniew Adamczyk (IKiFP PAN);

recenzent: prof. dr hab. Jacek Goworek (UMCS);

recenzent: prof. dr hab. inż. Grzegorz Lota (PP);

recenzent: prof. dr hab. Artur Terzyk (UMK);

członek komisji: prof. dr hab. Wojciech Grochala (UW).

**30 czerwca 2022 r.**

rozpoczęcie prac komisji na podstawie pisma Przewodniczącego RND Nauki Chemiczne

**5 września 2022 r.**

zakończenie pracy recenzentów i przesłanie recenzji członkom komisji

#### **14 października 2022 r.**

posiedzenie komisji habilitacyjnej; komisja po zapoznaniu się z rozprawą habilitacyjną, dorobkiem kandydata oraz recenzjami rozprawy habilitacyjnej podjęła uchwałę zawierającą pozytywną rekomendację do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne w sprawie nadania dr. Wojciechowi Kicińskiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.

Prof. Cyrański przedstawił harmonogram postępowania, a następnie przekazał głos Przewodniczącemu Komisji Habilitacyjnej. Prof. dr hab. Adam Proń jako osoba z dużym doświadczeniem w opiniowaniu dorobku habilitacyjnego stwierdził, że przedstawiony przez dr. Wojciecha Kicińskiego dorobek należy uznać za bardzo dobry nawet, jeśli wziąć pod uwagę wysokie standardy obowiązujące na Uniwersytecie Warszawskim. Następnie streścił tematykę badań Habilitanta oraz omówił prace naukowe przedstawione jako osiągnięcie naukowe. Cykl 12-stu prac, w których w 11 dr Kiciński jest pierwszym autorem, określił jako wyjątkowo spójny. Pewną wątpliwość członków Komisji wzbudziła duża liczba publikacji w czasopismach Elsevier, za zaletę uznano natomiast niewielką liczbę publikacji w MPDI. Dodatkowym atutem dorobku jest również bardzo duża liczba cytowań prac. Na zakończenie swojej wypowiedzi prof. Proń poprosił członków Rady o poparcie wniosku o nadanie stopnia doktora habilitowanego panu Kicińskiemu.

Sekretarz Komisji Habilitacyjnej, dr hab. Marcin Karbarz, uzupełnił informacje dotyczące postępowania. Przekazał, że na posiedzenie Komisji Habilitacyjnej w dniu 14 października br. został zaproszony Habilitant, podczas którego odpowiadał na pytania i wątpliwości członków Komisji. Wszyscy członkowie Komisji uznali Habilitant bardzo dobrze wywiązał się z tego zadania pokazując w ten sposób swoją dojrzałość naukową. Stwierdzono następnie, przedstawiona habilitacja że jest bardzo dobra i dr Kiciński zasługuje na stopień naukowy doktora habilitowanego. Wniosek został przegłosowany jednomyślnie.

Prowadzący podziękował za wypowiedzi i otworzył dyskusję.

Wobec braku innych uwag oraz jednomyślnej opinii Komisji Habilitacyjnej prof. Cyrański zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 4 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	33
Liczba głosów oddanych	33
Za wnioskiem	31
Przeciwko	0
Wstrzymało się	2

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 295 o nadaniu stopnia nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne dr. Wojciechowi Kicińskiemu.**

Przewodniczący złożył gratulacje Habilitantowi oraz podziękował członkom Komisji za przedstawienie sprawy i udział w posiedzeniu. Prof. Proń podziękował za zaproszenie i opuścił obrady.

\*\*\*\*\*

Punkt obrad prowadził Zastępca Przewodniczącego prof. Jacek Jemielity.

**Ad pkt 4a. Sprawa postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne dr Aleksandrze Sentkowskiej – powołanie Komisji Habilitacyjnej.**

**Tytuł osiągnięć:** „Aspekty metodologiczne w oznaczaniu specjacji selenu”

**Dziedzina: nauki ścisłe i przyrodnicze**

**Dyscyplina: nauki chemiczne**

Rada Doskonałości Naukowej po dokonaniu oceny formalnej wniosku z dnia 15 czerwca 2022 r. przekazała Radzie Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne pełną dokumentację sprawy z prośbą o przesłanie uchwały w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie przedmiotowego postępowania. W dniu 7 lipca 2022 r. Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne podjęła uchwałę o wyrażeniu zgody na przeprowadzenie postępowania. W dniu 10 października 2022 r. Rada Doskonałości Naukowej wyznaczyła czterech członków Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu, w osobach:

Przewodniczący Komisji – prof. dr hab. Bogusław Buszewski (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu),

Recenzent komisji – prof. dr hab. Ryszard Dobrowolski (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie),

Recenzent komisji – prof. dr hab. Beata Godlewska-Żyłkiewicz (Uniwersytet w Białymstoku),

Recenzent komisji – prof. dr hab. Rajmund Michalski (Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska PAN w Zabrzu).

Prof. Jemielity przekazał, że zadaniem Rady jest wskazanie recenzenta, sekretarza i członka komisji oraz powołanie składu Komisji Habilitacyjnej. Przedstawił temat osiągnięcia i dotychczasowy przebieg postępowania, a następnie podał nazwiska członków komisji wskazanych przez RDN. Przekazał propozycję Prezydium Rady następujących kandydatów do pełnienia tych funkcji: recenzent – prof. dr hab. Danuta Barańkiewicz (UAM) lub prof. dr hab. Sławomira Skrzypek (UŁ), sekretarz – dr hab. Iwona Rutkowska, prof. ucz., członek Komisji – prof. Agata Michalska-Maksymiuk.

Wobec braku innych propozycji i uwag do przedstawionych kandydatów prof. Jemielity zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 4a wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	33
Liczba głosów oddanych	33

kandydat: recenzent – prof. dr hab. Danuta Barańkiewicz	
Za wnioskiem	25

kandydat: recenzent – prof. dr hab. Sławomira Skrzypek	
Za wnioskiem	6

Wstrzymało się	2
----------------	---

kandydat: sekretarz – dr hab. Iwona Rutkowska, prof. ucz.  
Za wnioskiem 29  
Przeciwko 4  
Wstrzymało się 0

kandydat: członek komisji – prof. dr hab. Agata Michalska-Maksymiuk  
Za wnioskiem 30  
Przeciwko 1  
Wstrzymało się 2

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 296 o powołaniu komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr Aleksandrze Sentkowskiej w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne w składzie: przewodniczący - prof. dr hab. Bogusław Buszewski, sekretarz – dr hab. Iwona Rutkowska, prof. ucz., recenzent - prof. dr hab. Danuta Barańkiewicz, recenzent - prof. dr hab. Ryszard Dobrowolski, recenzent - prof. dr hab. Beata Godlewska-Żyłkiewicz, recenzent - prof. dr hab. Rajmund Michalski, członek komisji - prof. dr hab. Agata Michalska-Maksymiuk.**

\*\*\*\*\*

Punkty obrad 4b-16 prowadził Zastępca Przewodniczącego prof. Michał K. Cyrański.

**Ad pkt 4b. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Damianowi Dziubakowi.**

Mgr Damian Dziubak jest absolwentem Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2017). Studia II stopnia ukończył z wynikiem bardzo dobrym. **Studia doktoranckie rozpoczął w 2017 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską zrealizował w pracowni Teorii i Zastosowań Elektrod pod opieką naukową prof. dr hab. Sławomira Sęka. **Jest autorem 11 publikacji naukowych, w tym 11 publikacji z listy filadelfijskiej oraz 1 rozdziału w monografii. Sumaryczny IF prac wynosi 59.4.** Najważniejsze z nich to:

1. J. Pawłowski, D. Dziubak, S. Sęk, Potential-driven changes in hydration of chitosan-derived molecular films on gold electrodes, *Electrochim. Acta.* 319 (2019) 606–614.
2. J. Juhaniwicz-Dębińska, D. Dziubak, S. Sęk, Physicochemical Characterization of Daptomycin Interaction with Negatively Charged Lipid Membranes, *Langmuir.* 36 (2020) 5324–5335.
3. D. Dziubak, K. Pułka-Ziach, S. Sęk, Ferrocene-Terminated Oligoureia Foldamer Monolayers, *J. Phys. Chem. C.* 124 (2020) 17916–17923.
4. D. Dziubak, K. Strzelak, S. Sek, Electrochemical Properties of Lipid Membranes Self-Assembled from Bicelles, *Membranes (Basel).* 11 (2020) 11.
5. Dziubak, D.; Sek, S. Physicochemical Characterization of Sparsely Tethered Bilayer Lipid Membranes: Structure of Submembrane Water and Nanomechanical Properties. *ChemElectroChem* 2021, 8, 2564–2571.

Jest (współ)autorem 3 komunikatów ustnych oraz 4 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 1 wykładu na zaproszenie, 1 komunikatu ustnego oraz 6 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych.

Był wykonawcą następujących grantów naukowych:

- OPUS11 o numerze 2016/21/B/ST4/02122 pt. "Mechanoczułe kanały wbudowane w membrany lipidowe osadzone na elektrodach" finansowanego przez Narodowego Centrum Nauki. Kierownik grantu: prof. Sławomir Sęk.
- SONATA12 o numerze 2016/23/D/ST4/00836 pt. "Opracowanie metody oznaczania śladowych ilości Pd w próbkach środowiskowych techniką woltamperometrii ze wstępnym zatężaniem" finansowanego przez Narodowego Centrum Nauki. Kierownik grantu: dr Monika Sadowska.
- OPUS18 o numerze: 2019/35/B/ST4/01847 pt. „Membranolityczne lipo-oligomoczniki: w poszukiwaniu nowej klasy związków przeciwdrobnoustrojowych” finansowanego przez Narodowego Centrum Nauki. Kierownik grantu: prof. Sławomir Sęk.
- SONATA12 o numerze 2016/23/D/ST4/03200 pt. „Czynniki warunkujące efektywny transport leków antynowotworowych przez błony komórkowe na przykładzie antracyklin z układami biomimetycznymi modelującymi błony komórek zdrowych i nowotworowych” finansowanego przez Narodowego Centrum Nauki. Kierownik grantu: dr Dorota Matyszewska.
- SONATA13 o numerze 2017/26/D/ST4/00380 pt. „Badanie wpływu gangliozydów, insuliny i jonów cynku na oddziaływania amyliny z błonami biomimetycznymi” finansowanego przez Narodowego Centrum Nauki. Kierownik grantu: dr Joanna Juhaniwicz Dębińska.

**Temat rozprawy** (w języku polskim): „Planarne membrany lipidowe unieruchomione na powierzchni elektrod: projektowanie i właściwości układów biomimetycznych umożliwiających rekonstrukcję kanałów jonowych”

**Temat rozprawy** (w języku angielskim): “Planar lipid membranes immobilized on the electrode surface: design and properties of biomimetic systems enabling reconstitution of ion channels”

**Promotor:** prof. dr hab. Sławomir Sęk

**Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych**

**Dyscyplina: nauki chemiczne**

Pozytywne recenzje rozprawy przygotowali:

dr hab. Monika Naumowicz, prof. UwB (Uniwersytet w Białymstoku),  
dr hab. Aleksandra Scześ, prof. UMCS (Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie),  
prof. dr hab. Szczepan Zapotoczny (Uniwersytet Jagielloński).

Magister Damian Dziubak zdał następujące egzaminy:

**Egzamin specjalizacyjny z chemii nieorganicznej i analitycznej:** dobry plus

**Egzamin doktorski z chemii:** ocena pozytywna z wyróżnieniem

**Egzamin z języka obcego:** angielski, bardzo dobry

Komisja Doktorska w dniu 29 września 2022 r. w wyniku tajnego głosowania jednogłośnie dopuściła mgr. Damiana Dziubaka do publicznej obrony.

Wyniki głosowania komisji:

obecnych: 9/11

za: 9 głosów

przeciw: 0 głosów

wstrzymujących się: 0 głosów.



Publiczna obrona rozprawy odbyła się w dniu 20 października 2022 r.

Komisja Doktorska po dyskusji podczas niejawniej części obrony, w głosowaniu tajnym, jednogłośnie wystąpiła do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne z wnioskiem o nadanie mgr. Damianowi Dziubakowi stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.

Wynik głosowania komisji:

obecnych: 10/11

za: 10 głosów,

przeciw: 0 głosów,

wstrzymujących się: 0 głosów.

Prof. Cyrański przedstawił osiągnięcia kandydata, nazwiska promotora i recenzentów, temat pracy oraz harmonogram postępowania. Następnie poinformował o podjętej jednogłośnie pozytywnej rekomendacji Komisji Doktorskiej odnośnie nadania stopnia. Prof. dr hab. Anna M. Nowicka, Przewodnicząca Komisji Doktorskiej, poinformowała, że obrona przebiegła bardzo sprawnie. Kandydat wykazał się umiejętnością przedstawienia osiągnięć swojej pracy. Członkowie Komisji byli również pod wrażeniem zgromadzonego w ciągu pięciu lat trwania doktoratu dorobku Doktoranta, tj. 12 prac naukowych w bazie SCOPUS i współautorstwa rozdziału w monografii. Prof. Cyrański dodał, że wszyscy trzej recenzenci w swoich recenzjach wnioskuje o wyróżnienie rozprawy, co świadczy o wysokim poziomie pracy doktorskiej.

Wobec braku innych komentarzy Prowadzący zarządził głosowanie. Wyniki głosowania (głosowanie nr 4b wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	33
Liczba głosów oddanych	33
Za wnioskiem	32
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 297 o nadaniu stopnia nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Damianowi Dziubakowi.**

\*\*\*\*\*

**Ad pkt 4c. Sprawa wyróżnienia rozprawy doktorskiej p. Damiana Dziubaka.**

Wszyscy troje Recenzenci przygotowali pozytywne recenzje wraz z wnioskami o wyróżnienie rozprawy. Komisja Doktorska, po obronie, rozpatrzyła sprawę wyróżnienia i podjęła pozytywną uchwałę odnośnie wystąpienia do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne o wyróżnienie rozprawy doktorskiej p. Damiana Dziubaka. W uzasadnieniu wskazała ponadprzeciętne osiągnięcie naukowe, którym jest „opracowanie nowatorskiego sposobu konstruowania biomimetyku wykorzystującego model kotwiczącej dwuwarstwy lipidowej, w którym zastosowane zostały bicele jako prekursor membrany”.

Wynik głosowania komisji:

za: 10 głosów,

przeciw: 0 głosów,

wstrzymujących się: 0 głosów.

Prof. Cyrański poinformował, że Kandydat spełnił wszystkie wymagania, aby jego praca doktorska została wyróżniona. Materiały zostały przekazane do Komisji Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne ds. wyróżnień.

Prof. Jemielity, członek Komisji Doktorskiej i członek Komisji ds. wyróżnień, pozytywnie wypowiedział się na temat wysokiego poziomu egzaminu doktorskiego, pracy doktorskiej i obrony p. Dziubaka. Następnie przekazał, że Komisja ds. wyróżnień odbyła spotkanie przed posiedzeniem Rady, podczas którego odbyła ożywioną dyskusję i w konkluzji przedstawiła jednomyślnie pozytywną rekomendację Radzie Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne ws. wyróżnienia.

Wobec braku innych komentarzy prof. Cyrański zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 4c wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	33
Liczba głosów oddanych	33
Za wnioskiem	28
Przeciwko	0
Wstrzymało się	5

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym wyróżniła rozprawę doktorską p. Damiana Dziubaka.**

Prof. Nowicka opuściła posiedzenie.

\*\*\*\*\*

**Ad pkt 5. Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Damianowi Antoniowskiemu i sformułowanie wytycznych egzaminu doktorskiego.**

Mgr inż. Damian Antoniowski jest absolwentem Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej (rok ukończenia: 2017). Studia II stopnia ukończył z wynikiem celującym (ukończone z wyróżnieniem). **Studia doktoranckie rozpoczął w 2017 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską realizuje w pracowni Syntezy Metalooorganicznej pod opieką naukową dr hab. Michała Barbasiewicza. **Jest autorem 6 publikacji naukowych, w tym 6 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 24.784.** Najważniejsze z nich to:

1. D. Antoniowski, M. Barbasiewicz, Alkylation of Nitropyridines via Vicarious Nucleophilic Substitution, *Org. Lett.* **2022**, *24*, 516-519
2. D. Antoniowski, M. Barbasiewicz, Corey-Chaykovsky Cyclopropanation of Nitronaphthalenes: Access to Benzonorcaradienes and Related Systems, *Org. Lett.* **2019**, *21*, 9320-9325
3. D. Antoniowski, B. Pałuba, T. Basak, K. Błaziak, M. Barbasiewicz, Alkylation of Nitroarenes via Vicarious Nucleophilic Substitution – Experimental and DFT Mechanistic Studies, *Eur. J. Chem.* **2022**, *28*, e202201153

4. D. Antoniak, M. Barbasiewicz, Reactions of Nitroarenes with Corey-Chaykovsky Reagents, *Synlett*, **2022**, DOI: 10.1055/a-1934-1254
5. A. Talko, D. Antoniak, M. Barbasiewicz, Directed *ortho*-Metalation of Arenesulfonyl Fluorides and Aryl Fluorosulfates, *Synthesis*, **2019**, *51*, 2278-2286

Jest (współ)autorem 0 wykładów, 1 komunikatu ustnego oraz 0 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 0 wykładów, 1 komunikatów ustnych oraz 4 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z Chemii Organicznej zdał na ocenę bardzo dobrą.** Był wykonawcą następujących grantów naukowych: Sonata Bis, Nowe zastosowania związków siarki i selenu w syntezie organicznej, 2013/10/E/ST5/00030; Opus, Na pograniczu siarki i fluoru - nowe strategie tworzenia wiązań CC i CF, 2018/31/B/ST5/01118.

**Temat rozprawy** (w języku polskim): „Nowe zastosowania związków siarki i selenu w funkcjonalizacji nitroarenów”

**Temat rozprawy** (w języku angielskim): “Novel applications of sulfur and selenium compounds for nitroarenes functionalization”

**Promotor:** dr hab. Michał Barbasiewicz

**Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych**  
**Dyscyplina: nauki chemiczne**

Postępowanie zostało wszczęte w dniu 10 czerwca 2022 r.

Egzamin z języka angielskiego: ocena bardzo dobry.

Pan Damian Antoniak dołączył zaświadczenie z jednostki prowadzącej Studia Doktoranckie o uzyskaniu przez niego efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK.

Prof. Cyrański przedstawił dotychczasowy dorobek naukowy kandydata, podał temat rozprawy i nazwisko promotora. Następnie poinformował, że Przewodniczący RND Nauki Chemiczne wnioskuje do Rady o wyznaczenie następujących 7-miu osób do Komisji Doktorskiej powoływanej w celu podejmowania czynności w postępowaniu ws. nadania stopnia doktora p. Damianowi Antoniakowi: dr hab. Jan Romański – przewodniczący, dr hab. Michał Chmielewski, prof. ucz., prof. dr hab. Zbigniew Czarnocki, dr hab. Marzena Jankowska-Anyszka, prof. ucz., dr hab. Anna Kajetanowicz, dr hab. Marcin Kałek i dr hab. Elżbieta Megiel, prof. ucz. W skład powoływanej Komisji, po zdaniu egzaminów doktorskich przez Kandydata, wejdą także promotor i recenzenci rozprawy doktorskiej. Łącznie Komisja Doktorska będzie liczyła 11 członków. Powoływana Komisja Doktorska przeprowadzi p. Damianowi Antoniakowi egzamin doktorski w celu weryfikacji znajomości metodologii oraz dorobku nauki w dyscyplinie naukowej, w której ubiega się on o nadanie stopnia naukowego, oraz zdolności do krytycznej oceny tego dorobku. Prezydium Rady proponuje 1 egzamin doktorski w zakresie problemu i zagadnienia naukowego ściśle związane z realizowaną pracą doktorską oraz ze specjalnością, w której jest realizowana praca doktorska przeprowadzony w formie ustnej.

Wobec braku pytań Prowadzący zarządził głosowanie tajne (głosowanie nr 5 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	33
Liczba głosów oddanych	32

Wyznaczenie Komisji Doktorskiej:

kandydat: dr hab. Michał Chmielewski, prof. ucz.

Za wnioskiem	30
Przeciwko	2
Wstrzymało się	0

kandydat: prof. dr hab. Zbigniew Czarnocki

Za wnioskiem	28
Przeciwko	3
Wstrzymało się	1

kandydat: dr hab. Marzena Jankowska-Anyszka, prof. ucz.

Za wnioskiem	28
Przeciwko	3
Wstrzymało się	1

kandydat: dr hab. Anna Kajetanowicz

Za wnioskiem	32
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: dr hab. Marcin Kałek

Za wnioskiem	24
Przeciwko	4
Wstrzymało się	4

kandydat: dr hab. Elżbieta Megiel, prof. ucz.

Za wnioskiem	28
Przeciwko	2
Wstrzymało się	2

kandydat: dr hab. Jan Romański

Za wnioskiem	31
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0

Wyznaczenie dr hab. Jana Romańskiego na Przewodniczącego Komisji Doktorskiej:

Za wnioskiem	27
Przeciwko	0
Wstrzymało się	4
Nie zaznaczono odpowiedzi	1

Wytyczne odnośnie egzaminu doktorskiego: 1 egzamin doktorski w zakresie problemu i zagadnienia naukowego ściśle związane z realizowaną pracą doktorską oraz ze specjalnością, w której jest realizowana praca doktorska przeprowadzony w formie ustnej

Za wnioskiem	32
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 298 o powołaniu Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Damianowi Antoniowskiemu stopnia doktora w składzie: dr hab. Jan Romański – przewodniczący, dr hab. Michał Chmielewski, prof. ucz., prof. dr hab. Zbigniew Czarnocki, dr hab. Marzena Jankowska-Anyszka, prof.ucz., dr hab. Anna Kajetanowicz, dr hab. Marcin Kałek, dr hab. Elżbieta Megiel, prof. ucz. oraz określeniu wytycznych dotyczących egzaminów doktorskich: jeden egzamin doktorski w zakresie problemu i zagadnienia naukowego ściśle związane z realizowaną pracą doktorską oraz ze specjalnością, w której jest realizowana praca doktorska przeprowadzony w formie ustnej.**

\*\*\*\*\*

**Ad pkt 6. Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Maciejowi Bagińskiemu i sformułowanie wytycznych egzaminu doktorskiego.**

Mgr Maciej Bagiński jest absolwentem Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2015). Studia II stopnia ukończył z wynikiem celującym. **Studia doktoranckie rozpoczął w 2015 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską realizuje w Pracowni Syntezy Organicznych Nanomateriałów i Biomolekuł pod opieką naukową dr hab. Wiktora Lewandowskiego. **Jest autorem 16 publikacji naukowych, w tym 16 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 159.82.** Najważniejsze z nich (*maksymalnie 5*) to:

1. **M. Bagiński**, M. Tupikowska, G. González-Rubio, M. Wójcik, W. Lewandowski, Shaping liquid crystals with gold nanoparticles: helical assemblies with tunable and hierarchical structures via thin film cooperative interactions, *Advanced Materials*, **2020**, 32 (1), 1904581.
2. **M. Bagiński**, E. Tomczyk, A. Vetter, R. Suryadharma, C. Rockstuhl, W. Lewandowski, Achieving Highly Stable, Reversibly Reconfigurable Plasmonic Nanocrystal Superlattices through the Use of Semifluorinated Surface Ligands, *Chemistry of Materials*, **2018**, 30, 8201-8210.
3. **M. Bagiński**, A. Pedraza-Tardajos, T. Altantzis, M. Tupikowska, A. Vetter, E. Tomczyk, R. Suryadharma, M. Pawlak, A. Andruszkiewicz, E. Górecka, D. Pocięcha, C. Rockstuhl, S. Bals, W. Lewandowski. Understanding and controlling of the crystallization process in reconfigurable plasmonic superlattices. *ACS Nano*, 2021, 15 (3), 4916-4926.
4. P. Lesiak, K. Bednarska, W. Lewandowski, M. Wójcik, S. Polakiewicz, **M. Bagiński**, T. Osuch, K. Markowski, K. Orzechowski, M. Makowski, J. Bolek, T. Woliński, Self-organized, One-Dimensional Periodic Structures in a Gold Nanoparticle-Doped Nematic Liquid Crystal Composite, *ACS Nano*, **2019**, 13, 10154-10160.
5. **M. Bagiński**, A. Szmurło, A. Andruszkiewicz, M. Wójcik, W. Lewandowski,

Dynamic self-assembly of nanoparticles using thermotropic liquid crystals, *Liquid Crystals*, **2016**, 13, 2391-2409.

Jest (współ)autorem 0 wykładów, 8 komunikatów ustnych oraz 11 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 0 wykładów, 15 komunikatów ustnych oraz 17 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z chemii organicznej zdał na ocenę bardzo dobrą**. Był kierownikiem grantów naukowych Preludium 2016/21/ST5/03356 „Aktywne nanomateriały plazmoneczne na bazie ciekłych kryształów”, grant na wyjazd zagraniczny w ramach programu im. Bekkera NAWA oraz wykonawcą grantu naukowego First Team nr grantu 501/D112/56-0882259 „Nanomateriały o przełączalnej strukturze dla technologii optoelektronicznych”. Odbił 2 staże naukowe w ośrodkach zagranicznym, które trwały łącznie 5 miesięcy. Otrzymał następujące stypendia i nagrody:

Stypendium dla wybitnych młodych naukowców MNiSW	czerwiec 2020
Stypendium Start Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej	maj 2020
Stypendium z dotacji projakościowej, czterokrotnie	2015/2016, 2016/2017, 2017/2018, 2019/2020
Stypendium KNOW 2015/2016	
Stypendium rektora dla najlepszych doktorantów	2019/2020

**Temat rozprawy** (w języku polskim): „Rekonfigurowalne nanomateriały plazmoneczne na bazie prętopodobnych oraz dimerycznych mezogenów”

**Temat rozprawy** (w języku angielskim): “Reconfigurable plasmonic nanomaterials based on rod-like and dimeric mesogens”

**Promotor:** dr hab. Wiktor Lewandowski  
**Dziedzina:** nauk ścisłych i przyrodniczych  
**Dyscyplina:** nauki chemiczne  
**(Specjalność: chemia organiczna)**

Postępowanie zostało wszczęte w dniu 8 lipca 2020 r.

Pan Maciej Bagiński przedstawił certyfikat potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie B2 wydany przez Radę Koordynacyjną ds. Biegłości Językowej UW. Zgodnie z par. 8 ust. 8. uchwały nr 157 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 29 czerwca 2022 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Warszawskim kandydat potwierdził efekty uczenia się w zakresie znajomości nowożytnego języka obcego.

Pan Maciej Bagiński dołączył zaświadczenie z jednostki prowadzącej Studia Doktoranckie o uzyskaniu przez niego efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK.

Prof. Cyrański przedstawił dotychczasowy dorobek naukowy kandydata, podał temat rozprawy i nazwisko promotora. Następnie poinformował, że Przewodniczący RND Nauki Chemiczne wnioskuje do Rady o wyznaczenie następujących 7-miu osób do Komisji Doktorskiej powoływanej w celu podejmowania czynności w postępowaniu ws. nadania stopnia doktora p. Maciejowi Bagińskiemu: prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko – przewodniczący, dr hab. Marcin Karbarz, dr hab. Piotr Kwiatkowski, dr hab. Paweł

Majewski, dr hab. Maciej Mazur, prof. ucz., prof. dr hab. Barbara Pałys, dr hab. Bartosz Trzaskowski. W skład powoływanej Komisji, po zdaniu egzaminów doktorskich przez Kandydata, wejdą także promotor i recenzenci rozprawy doktorskiej. Łącznie Komisja Doktorska będzie liczyła 11 członków. Powoływana Komisja Doktorska przeprowadzi p. Maciejowi Bagińskiemu egzamin doktorski w celu weryfikacji znajomości metodologii oraz dorobku nauki w dyscyplinie naukowej, w której ubiega się on o nadanie stopnia naukowego, oraz zdolności do krytycznej oceny tego dorobku. Prezydium Rady proponuje 1 egzamin doktorski w zakresie problematyki i zagadnienia naukowego ściśle związane z realizowaną pracą doktorską oraz ze specjalnością, w której jest realizowana praca doktorska przeprowadzony w formie ustnej.

Wobec braku pytań Prowadzący zarządził głosowanie tajne (głosowanie nr 6 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	33
Liczba głosów oddanych	32

Wyznaczenie Komisji Doktorskiej:

kandydat: dr hab. Marcin Karbarz

Za wnioskiem	27
Przeciwko	2
Wstrzymało się	3

kandydat: dr hab. Piotr Kwiatkowski

Za wnioskiem	29
Przeciwko	1
Wstrzymało się	2

kandydat: prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko

Za wnioskiem	26
Przeciwko	5
Wstrzymało się	1

kandydat: dr hab. Paweł Majewski

Za wnioskiem	29
Przeciwko	2
Wstrzymało się	1

kandydat: dr hab. Maciej Mazur, prof. ucz.

Za wnioskiem	29
Przeciwko	2
Wstrzymało się	1

kandydat: prof. dr hab. Barbara Pałys

Za wnioskiem	29
Przeciwko	3
Wstrzymało się	0

kandydat: dr hab. Bartosz Trzaskowski

Za wnioskiem	31
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0

Wyznaczenie prof. dr. hab. Grzegorza Litwinienko na Przewodniczącego Komisji Doktorskiej:

Za wnioskiem	27
Przeciwko	4
Wstrzymało się	1

Wytyczne odnośnie egzaminu doktorskiego: 1 egzamin doktorski w zakresie problemu i zagadnienia naukowe ściśle związane z realizowaną pracą doktorską oraz ze specjalnością, w której jest realizowana praca doktorska przeprowadzony w formie ustnej

Za wnioskiem	32
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 299 o powołaniu Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Maciejowi Bagńskiemu stopnia doktora w składzie: prof. dr. hab. Grzegorz Litwinienko - przewodniczący; dr hab. Marcin Karbarz; dr hab. Piotr Kwiatkowski; dr hab. Paweł Majewski; dr hab. Maciej Mazur, prof. ucz.; prof. dr hab. Barbara Pałys; dr hab. Bartosz Trzaskowski oraz określeniu wytycznych dotyczących egzaminów doktorskich: jeden egzamin doktorski w zakresie problemu i zagadnienia naukowe ściśle związane z realizowaną pracą doktorską oraz ze specjalnością, w której jest realizowana praca doktorska przeprowadzony w formie ustnej.**

\*\*\*\*\*

**Ad pkt 7. Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Jakubowi Jakowieckiemu.**

Mgr Jakub Jakowiecki jest absolwentem Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2008). Studia II stopnia ukończył z wynikiem bardzo dobrym). **Studia doktoranckie rozpoczął w 2012 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską realizuje w Pracowni Modelowania Molekularnego pod opieką naukową prof. dr hab. Sławomira Filipka. **Jest autorem 13 publikacji naukowych, w tym 8 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 43,971.** Najważniejsze z nich to:

1. J. Jakowiecki, R. Abel, U. Orzeł, P. Pasznik, R. Preissner, S. Filipek, Allosteric modulation of CB1 cannabinoid receptor by cannabidiol – a molecular modeling of the N-terminal domain and the allosteric-orthosteric coupling, *Molecules*, **2021**, 26(9), 2456
2. J. Jakowiecki, U. Orzeł, S. Chawananon, P. Miszta, S. Filipek, The Hydrophobic Ligands Entry and Exit from the GPCR Binding Site-SMD and SuMD Simulations. *Molecules* **2020**, 25, 1930.
3. J. Jakowiecki,; S. Filipek, Hydrophobic Ligand Entry and Exit Pathways of the CB1 Cannabinoid Receptor. *Journal of chemical information and modeling* **2016**, 56, 2457-2466.



4. P. Miszta, P. Pasznik, J. Jakowiecki, A. Sztyler, D. Latek, S. Filipek, GPCRM: a homology modeling web service with triple membrane-fitted quality assessment of GPCR models. *Nucleic acids research* **2018**, *46*, W387-W395.
5. J. Jakowiecki,; A. Sztyler,; S. Filipek, P. Li, K. Raman, N. Barathiraja, S. Ramakrishna, J.R. Eswara, A. Altaee, A.O. Sharif et al., Aquaporin-graphene interface: relevance to point-of-care device for renal cell carcinoma and desalination. *Interface focus* **2018**, *8*, 20170066.

Jest (współ)autorem 3 komunikatów ustnych oraz 8 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 1 wykładów, 2 komunikatów ustnych oraz 2 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z chemii organicznej zdał na ocenę bardzo dobrą**. Był kierownikiem następujących grantów naukowych :

- 1) NCN PRELUDIUM 12 „Modelowanie wiązania allosterycznego i sprzężenia między miejscem allosterycznym i ortosterycznym w receptorze CB<sub>1</sub>”, numer grantu: 2016/23/N/NZ1/02960
- 2) ICM - Grant obliczeniowy typu A: OKEANOS „Activation processes of GPCRs binding hydrophobic ligands”, numer grantu: GA69-31

oraz wykonawcą następujących grantów naukowych:

- 1) NCN OPUS 12, „Badanie mechanizmu proteolizy oraz selektywnego wiązania ligandów do kompleksu gamma-sekretazy”, numer grantu: 2016/23/B/NZ2/03247
- 2) ICM - Grant obliczeniowy typu A: OKEANOS „”, numer grantu: GA71-27
- 3) NCN OPUS, "Badanie procesów wiązania ligandów oraz aktywacji receptorów GPCR formylowych, opioidowych i kanabinoidowych" numer grantu: 2011/03/B/NZ1/03204

Odbył 1 staż naukowych w ośrodkach zagranicznych i 0 w ośrodkach krajowych, które trwały łącznie 4 miesiące.

Otrzymał następujące stypendia i nagrody: stypendium KNOW.

**Temat rozprawy** (w języku polskim): „Badanie wiązania ligandów do receptora kannabinoidowego CB<sub>1</sub> oraz innych lipidowych receptorów GPCR za pomocą metod modelowania molekularnego”

**Temat rozprawy** (w języku angielskim): “Investigation of ligand binding to the cannabinoid CB<sub>1</sub> receptor and other lipid GPCRs using molecular modeling methods”

**Promotor:** prof. dr hab. Sławomir Filipek

**Dziedzina:** nauk ścisłych i przyrodniczych

**Dyscyplina:** nauki chemiczne

**(Specjalność: chemia obliczeniowa)**

Postępowanie zostało wszczęte w dniu 17 maja 2021 r.

Egzamin z języka angielskiego: ocena dobry plus

Egzamin doktorski w zakresie problemu i zagadnienia naukowe związane z realizowaną pracą doktorską oraz ze specjalnością, w której jest realizowana rozprawa doktorska został przeprowadzony w dniu 12 października 2022 r.: ocena pozytywna. Podczas egzaminu Komisja zweryfikowała, że Kandydat wykazuje się znajomością metodologii oraz dorobku nauki w dyscyplinie nauki chemiczne oraz zdolnością do krytycznej oceny tego dorobku.

Pan Jakub Jakowiecki dołączył zaświadczenie z jednostki prowadzącej Studia Doktoranckie o uzyskaniu przez niego efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK.

Prof. Cyrański przedstawił informacje dotyczące kandydata oraz streścił dotychczasowy przebieg postępowania. Następnie poinformował, że Przewodniczący RND Nauki Chemiczne wnioskuje do Rady wyznaczenie 7-miu osób do Komisji Doktorskiej powoływanej w celu podejmowania czynności w postępowaniu ws. nadania stopnia doktora p. Jakubowi Jakowieckiemu: prof. dr hab. Paulina Dominiak – przewodnicząca, dr hab. Dominik Gront, prof. ucz., dr hab. Marzena Jankowska-Anyszka, prof. ucz., dr hab. Krzysztof Kazimierczuk, prof. ucz., dr hab. Sebastian Kmieciak, prof. ucz., prof. dr hab. Anna M. Nowicka, dr hab. Andrzej Sikorski, prof. ucz. Dodał, że w skład powoływanej Komisji, po zdaniu egzaminów doktorskich przez kandydata, wchodzi także promotorzy i recenzenci rozprawy doktorskiej. Łącznie Komisja Doktorska będzie liczyła 11 członków.

Wobec braku pytań Prowadzący zarządził głosowanie tajne. Prof. Paulina Dominiak zwróciła uwagę, że do systemu głosowań omyłkowo wprowadzono głosowanie nad wyborem zakresu egzaminu. Doktorant zdał już egzamin z dyscypliny przed Komisją Egzaminacyjną – zgodnie z procedurami nadawania stopnia opisanymi w poprzedniej uchwale Senatu UW. W myśl nowej uchwały Senatu UW jest on traktowany jako obecnie obowiązujący egzamin doktorski. Pomyłka nie miała wpływu na wynik pozostałych głosowań (głosowanie nr 7 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	33
Liczba głosów oddanych	33

Wyznaczenie Komisji Doktorskiej:

kandydat: prof. dr hab. Paulina Dominiak

Za wnioskiem	31
Przeciwko	1
Wstrzymało się	1

kandydat: dr hab. Dominik Gront, prof. ucz.

Za wnioskiem	31
Przeciwko	2
Wstrzymało się	0

kandydat: dr hab. Marzena Jankowska-Anyszka, prof. ucz.

Za wnioskiem	28
Przeciwko	3
Wstrzymało się	2

kandydat: dr hab. Krzysztof Kazimierczuk, prof. ucz.

Za wnioskiem	31
Przeciwko	1
Wstrzymało się	1

kandydat: dr hab. Sebastian Kmiecik, prof. ucz.

Za wnioskiem	32
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

kandydat: prof. dr hab. Anna M. Nowicka

Za wnioskiem	27
Przeciwko	6
Wstrzymało się	0

kandydat: dr hab. Andrzej Sikorski, prof. ucz.

Za wnioskiem	30
Przeciwko	2
Wstrzymało się	1

Wyznaczenie prof. dr hab. Pauliny Dominiak na Przewodniczącą Komisji Doktorskiej:

Za wnioskiem	29
Przeciwko	1
Wstrzymało się	2
Nie zaznaczono odpowiedzi	1

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 300 o powołaniu Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Jakubowi Jakowieckiemu stopnia doktora w składzie: prof. dr hab. Paulina Dominiak – przewodnicząca, dr hab. Dominik Gront, prof. ucz., dr hab. Marzena Jankowska-Anyszka, prof. ucz., dr hab. Krzysztof Kazimierczuk, prof. ucz., dr hab. Sebastian Kmiecik, prof. ucz., prof. dr hab. Anna M. Nowicka, dr hab. Andrzej Sikorski, prof. ucz.**

\*\*\*\*\*

**Ad pkt 8. Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Adrianowi Konopko i sformułowanie wytycznych egzaminu doktorskiego.**

Mgr Adrian Konopko jest absolwentem Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2018). Studia II stopnia ukończył z wynikiem bardzo dobrym. **Studia doktoranckie rozpoczął w 2018 roku w Wydziale Chemii w ramach TRI-BIO-CHEM.** Pracę doktorską realizuje w pracowni Technologii Organicznych Materiałów Funkcjonalnych oraz w Pracowni Molekularnych Podstaw Starzenia, Instytutu Biologii Doświadczalnej PAN pod opieką naukową prof. dr hab. Grzegorza Litwinienko oraz dr hab. Anny Bielak-Żmijewskiej prof. Instytutu. **Jest autorem 6 publikacji naukowych, 6 z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 36,342.** Najważniejsze z nich to:

1. A. Konopko., G. Litwinienko, Unexpected role of pH and microenvironment on the antioxidant and synergistic activity of resveratrol in model micellar and liposomal systems, *Journal of Organic Chemistry*, **2022**, *87*, 1698-1709.
2. A. Konopko, J. Kusio, G. Litwinienko, Antioxidant Activity of Metal Nanoparticles Coated with Tocopherol-Like Residues—The Importance of Studies in Homo- and Heterogeneous Systems, *Antioxidants*, **2020**, *9*, 5.

3. J. Grebowski, A. Konopko, A. Krokosz, G.A. DiLabio, G. Litwinienko, Antioxidant activity of highly hydroxylated fullerene C60 and its interactions with the analogue of  $\alpha$ -tocopherol, *Free Radical Biology and Medicine*, **2020**, 160, 734.
4. J. Kusio, K. Sitkowska, A. Konopko, G. Litwinienko, Hydroxycinnamyl Derived BODIPY as a Lipophilic Fluorescence Probe for Peroxyl Radicals, *Antioxidants*, **2020**, 9, 88.
5. P. Przybylski, A. Konopko, P. Łętowski, K. Jodko-Piórecka, G. Litwinienko, Concentration-dependent HAT/ET mechanism of the reaction of phenols with 2,2-diphenyl-1-picrylhydrazyl (dpph<sup>·</sup>) in methanol, *RSV Advances*, **2022**, 12, 8131-8136.

Jest (współ)autorem 4 komunikatów ustnych oraz 3 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, oraz 12 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z Chemii Organicznej zdał na ocenę dobrą plus.** Jest kierownikiem następujących grantów naukowych

1. Preludium 19 „Nowe hybrydowe antyoksydanty zawierające nitroksylową i fenolową grupę funkcyjną - badania w układach chemicznych i biologicznych”, Numer Grantu: 2020/37/N/ST4/01562;

2. IDUB UW Kompleksowy program wsparcia dla doktorantów UW” – Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia badawcza, Numer Grantu: PSP: 501-D112-20-0004410

oraz wykonawcą następujących grantów naukowych

1. OPUS 8 Fizykochemiczne podstawy udziału nanocząstek w reakcjach rodnikowych - badania kinetyki i mechanizmu procesów zachodzących w modelowych układach lipidowych Numer Grantu: 2014/15/B/ST4/04835;

2. OPUS 16 Fizykochemiczne podstawy działania antyoksydantów: od efektów rozpuszczalnikowych i badań mechanistycznych do zjawisk międzyfazowych w układach biomimetycznych.” Numer Grantu: 2018/31/B/ST4/02354.

Odbył dwa staże naukowe w ośrodkach zagranicznych (Uniwersytet Boloński, Włochy) i jeden w ośrodku krajowym (Instytut Chemii i Techniki Jądrowej), które trwały łącznie 5 miesięcy.

Otrzymał następujące stypendia i nagrody:

1. Stypendium rektora dla najlepszych doktorantów Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego, przyznane na rok akademicki 2020/2021

2. Dotacja projakościowa za osiągnięcia naukowe, przyznane na rok akademicki 2020/2021, Wydział Chemii, Uniwersytet Warszawski

3. Stypendium Fundacji na rzecz Nauki Polskiej, FNP START 2022.

Jest współautorem jednego zgłoszenia patentowego: . Konopko A., Sektas K., Bielak-Żmiejwska A., Litwinienko G., *Nitroksylowa pochodna polifenolu, sposoby jej wytwarzania oraz jej zastosowanie*; Numer: P.441664

**Temat rozprawy** (w języku polskim): „Antyoksydacyjne i przeciwstarzeniowe właściwości związków zawierających nitroksylową i fenolową grupę funkcyjną – badania w modelowych układach chemicznych i biologicznych”

**Temat rozprawy** (w języku angielskim): „Antioxidant and anti-senescence properties of compounds containing nitroxyl and phenolic functional groups – studies in chemical and biological model systems”

**Promotorzy:** prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko (WCh UW),  
dr hab. Anna Bielak-Żmiejwska, prof. Instytutu (IBD PAN)

**Dziedzina:** nauk ścisłych i przyrodniczych

**Dyscyplina:** nauki chemiczne

## (Specjalność: Fizyczna Chemia Organiczna)

Postępowanie zostało wszczęte w dniu 20 kwietnia 2022 r.

Pan Adrian Konopko przedstawił certyfikat potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie B2 wydany przez Radę Koordynacyjną ds. Biegłości Językowej UW. Zgodnie z par. 8 ust. 8. uchwały nr 157 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 29 czerwca 2022 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Warszawskim kandydat potwierdził efekty uczenia się w zakresie znajomości nowożytnego języka obcego.

Pan Adrian Konopko dołączył zaświadczenie z jednostki prowadzącej Studia Doktoranckie o uzyskaniu przez niego efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK.

Prof. Cyrański przedstawił dotychczasową karierę naukową kandydata, podał temat rozprawy i nazwisko promotora. Następnie poinformował, że Przewodniczący RND Nauki Chemiczne wnioskuje do Rady o wyznaczenie następujących 7-miu osób do Komisji Doktorskiej powoływanej w celu podejmowania czynności w postępowaniu ws. nadania stopnia doktora p. Adrianowi Konopko: dr hab. Marzena Jankowska-Anyszka, prof. ucz. – przewodnicząca, prof. dr hab. Jacek Jemielity, dr hab. Paweł Majewski, dr hab. Maciej Mazur, prof. ucz., dr hab. Piotr Piątek, dr hab. Karolina Pułka-Ziach i dr hab. Jan Romański. W skład powoływanej Komisji, po zdaniu egzaminów doktorskich przez Kandydata, wejdą także promotor i recenzenci rozprawy doktorskiej. Łącznie Komisja Doktorska będzie liczyła 12 członków. Powoływana Komisja Doktorska przeprowadzi p. Adrianowi Konopko egzamin doktorski w celu weryfikacji znajomości metodologii oraz dorobku nauki w dyscyplinie naukowej, w której ubiega się on o nadanie stopnia naukowego, oraz zdolności do krytycznej oceny tego dorobku. Prezydium Rady proponuje 1 egzamin doktorski w zakresie problemu i zagadnienia naukowego ściśle związane z realizowaną pracą doktorską oraz ze specjalnością, w której jest realizowana praca doktorska przeprowadzony w formie ustnej.

Wobec braku pytań Prowadzący zarządził głosowanie tajne (głosowanie nr 8 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	33
Liczba głosów oddanych	33

Wyznaczenie Komisji Doktorskiej:

kandydat: dr hab. Marzena Jankowska-Anyszka, prof. ucz.

Za wnioskiem	27
Przeciwko	2
Wstrzymało się	4

kandydat: prof. dr hab. Jacek Jemielity

Za wnioskiem	31
Przeciwko	2
Wstrzymało się	0

kandydat: dr hab. Paweł Majewski  
Za wnioskiem 29  
Przeciwko 2  
Wstrzymało się 2

kandydat: dr hab. Maciej Mazur, prof. ucz.  
Za wnioskiem 28  
Przeciwko 2  
Wstrzymało się 3

kandydat: dr hab. Piotr Piątek  
Za wnioskiem 29  
Przeciwko 2  
Wstrzymało się 2

kandydat: dr hab. Karolina Pułka-Ziach  
Za wnioskiem 31  
Przeciwko 1  
Wstrzymało się 1

kandydat: dr hab. Jan Romański  
Za wnioskiem 30  
Przeciwko 2  
Wstrzymało się 1

Wyznaczenie dr hab. Marzeny Jankowskiej-Anyszki, prof. ucz. na Przewodniczącą Komisji Doktorskiej:

Za wnioskiem 28  
Przeciwko 2  
Wstrzymało się 2  
Nie zaznaczono odpowiedzi 1

Wytyczne odnośnie egzaminu doktorskiego: 1 egzamin doktorski w zakresie problematyki i zagadnienia naukowe ściśle związane z realizowaną pracą doktorską oraz ze specjalnością, w której jest realizowana praca doktorska przeprowadzony w formie ustnej

Za wnioskiem 33  
Przeciwko 0  
Wstrzymało się 0

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 301 o powołaniu Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Adrianowi Konopko stopnia doktora w składzie: dr hab. Marzena Jankowska-Anyszka, prof. ucz. – przewodnicząca, prof. dr hab. Jacek Jemielity, dr hab. Paweł Majewski, dr hab. Maciej Mazur, prof. ucz., dr hab. Piotr Piątek, dr hab. Karolina Pułka-Ziach, dr hab. Jan Romański oraz określeniu wytycznych dotyczących egzaminów doktorskich: jeden egzamin doktorski w zakresie problematyki i zagadnienia naukowe ściśle związane z realizowaną pracą doktorską oraz ze specjalnością, w której jest realizowana praca doktorska przeprowadzony w formie ustnej.**

Prowadzący zarządził 10-minutową przerwę w obradach.

\*\*\*\*\*

Do spotkania dołączył dr Bartosz Hamankiewicz.

### **Ad pkt 9. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Damiana Antoniaka.**

Zgodnie z par. 19 ust. 1 Załącznika nr 1 do uchwały nr 157 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 29 czerwca 2022 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 na Uniwersytecie Warszawskim" Rada, na wniosek Komisji Doktorskiej, wyznacza trzech recenzentów spośród osób niebędących pracownikami UW oraz uczelni i instytutów, których pracownikiem jest kandydat do stopnia.

Posiedzenie Komisji Doktorskiej odbyło się w przerwie obrad.

Prof. Cyrański poinformował zebranych, że Komisja Doktorska proponuje kandydatów na recenzentów w osobach: prof. dr hab. Marcin Stępień (Uniwersytet Wrocławski), prof. dr hab. Józef Drabowicz (Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN), prof. dr hab. Stanisław Ostrowski (Politechnika Warszawska), prof. dr hab. Dorota Gryko (Instytut Chemii Organicznej PAN), prof. dr hab. Witold Danikiewicz (Instytut Chemii Organicznej PAN). Rekomendowani są kandydaci z trzech pierwszych pozycji.

Wobec braku pytań Prowadzący zarządził głosowanie tajne (głosowanie nr 9 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	33
Liczba głosów oddanych	29
kandydat: prof. dr hab. Marcin Stępień Za wnioskiem	26
kandydat: prof. dr hab. Józef Drabowicz Za wnioskiem	26
kandydat: prof. dr hab. Stanisław Ostrowski Za wnioskiem	23
kandydat: prof. dr hab. Dorota Gryko Za wnioskiem	4
kandydat: prof. dr hab. Witold Danikiewicz Za wnioskiem	6

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 302 o wyznaczeniu prof. dr hab. Józefa Drabowicza, prof. dr hab. Stanisława Ostrowskiego i prof. dr hab. Marcina Stępnia na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Damiana Antoniaka.**

\*\*\*\*\*

**Ad pkt 10. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Macieja Bagińskiego.**

Posiedzenie Komisji Doktorskiej odbyło się w przerwie obrad.

Prof. Cyrański poinformował zebranych, że Komisja Doktorska proponuje kandydatów na recenzentów w osobach: dr hab. inż. Przemysław Kula (Wojskowa Akademia Techniczna), prof. dr hab. Agnieszka Szumna (Instytut Chemii Organicznej PAN), dr hab. Jan Paczesny (Instytut Chemii Fizycznej PAN), prof. dr hab. Sebastian Maćkowski (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu), prof. dr hab. Artur Stefankiewicz (Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu). Rekomendowani są kandydaci z trzech pierwszych pozycji.

Wobec braku pytań Prowadzący zarządził głosowanie tajne (głosowanie nr 10 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	33
Liczba głosów oddanych	29

kandydat: dr hab. inż. Przemysław Kula Za wnioskiem	23
--	----

kandydat: prof. dr hab. Agnieszka Szumna Za wnioskiem	25
--	----

kandydat: dr hab. Jan Paczesny Za wnioskiem	22
--	----

kandydat: prof. dr hab. Sebastian Maćkowski Za wnioskiem	6
---	---

kandydat: prof. dr hab. Artur Stefankiewicz Za wnioskiem	8
---	---

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 303 o wyznaczeniu dr. hab. inż. Przemysława Kuli, dr. hab. Jana Paczesnego i prof. dr hab. Agnieszki Szumnej na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Macieja Bagińskiego.**

Prof. Grzegorz Litwinienko opuścił spotkanie.

\*\*\*\*\*

**Ad pkt 11. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Jakuba Jakowieckiego.**

Posiedzenie Komisji Doktorskiej odbyło się w przerwie obrad.

Prof. Cyrański poinformował zebranych, że Komisja Doktorska proponuje kandydatów na recenzentów w osobach: prof. dr hab. Józef Adam Liwo (Uniwersytet Gdański), prof. dr hab. Andrzej Bojarski (Instytut Farmakologii PAN w Krakowie), dr hab. n. farm.



Agnieszka Kaczor, prof. ucz. (Uniwersytet Medyczny w Lublinie), prof. dr hab. Wiesław Nowak (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu), prof. dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło (Uniwersytet Gdański), prof. dr hab. Cezary Czaplewski (Uniwersytet Gdański). Rekomendowani są kandydaci z trzech pierwszych pozycji.

Wobec braku pytań Prowadzący zarządził głosowanie tajne (głosowanie nr 11 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	33
Liczba głosów oddanych	30
kandydat: prof. dr hab. Józef Adam Liwo Za wnioskiem	26
kandydat: prof. dr hab. Andrzej Bojarski Za wnioskiem	23
kandydat: dr hab. n. farm. Agnieszka Kaczor, prof. ucz. Za wnioskiem	21
kandydat: prof. dr hab. Wiesław Nowak Za wnioskiem	2
kandydat: prof. dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło Za wnioskiem	5
kandydat: prof. dr hab. Cezary Czaplewski Za wnioskiem	3
Wstrzymało się	2
Nie zaznaczono odpowiedzi	1

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 304 o wyznaczeniu prof. dr hab. Andrzeja Bojarskiego, dr hab. n. farm. Agnieszki Kaczor, prof. ucz. i prof. dr hab. Józefa Adama Liwo na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Jakuba Jakowieckiego.**

\*\*\*\*\*

#### **Ad pkt 12. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Adriana Konopko.**

Posiedzenie Komisji Doktorskiej odbyło się w przerwie obrad.

Prof. Cyrański poinformował zebranych, że Komisja Doktorska proponuje kandydatów na recenzentów w osobach: prof. dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło (Uniwersytet Gdański), prof. dr hab. n. o zdr. Katarzyna Koziak (Warszawski Uniwersytet Medyczny), prof. dr hab. Stanisław Witkowski (Uniwersytet w Białymstoku), prof. dr hab. Paweł Bednarek (Instytut Chemii Bioorganicznej PAN), prof. dr hab. Dariusz Rakus (Uniwersytet Wrocławski). Rekomendowani są kandydaci z trzech pierwszych pozycji.

Wobec braku pytań Prowadzący zarządził głosowanie tajne (głosowanie nr 12 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	33
Liczba głosów oddanych	29
kandydat: prof. dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło Za wnioskiem	26
kandydat: prof. dr hab. n. o zdr. Katarzyna Koziak Za wnioskiem	23
kandydat: prof. dr hab. Stanisław Witkowski Za wnioskiem	24
kandydat: prof. dr hab. Paweł Bednarek Za wnioskiem	2
kandydat: prof. dr hab. Dariusz Rakus Za wnioskiem	4
Wstrzymało się	2

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 305 o wyznaczeniu prof. dr hab. n. o zdr. Katarzyny Koziak, prof. dr hab. Sylwii Rodziewicz-Motowidło i prof. dr hab. Stanisława Witkowskiego na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Adriana Konopko.**

\*\*\*\*\*

#### **Ad pkt 12a. Zmiana recenzenta rozprawy doktorskiej mgr Katarzyny Jakubowskiej.**

Mgr Katarzyna Jakubowska jest absolwentką Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia 2016). Studia II stopnia ukończyła z wyróżnieniem z wynikiem celującym. **Studia doktoranckie rozpoczęła w 2016 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską realizuje w pracowni Oddziaływań Międzymolekularnych pod opieką naukową dr hab. Magdaleny Pecul-Kudelskiej, prof. UW. **Jest autorką 5 publikacji naukowej, w tym 5 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 10,84.** Najważniejsze z nich to:

1. Jakubowska, K., Pecul, M. & Ruud K. „ Relativistic Four-Component DFT Calculations of Vibrational Frequencies”, J Phys Chem A (2021) 125: 10315, <https://doi.org/10.1021/acs.jpca.1c07398>
2. Jakubowska, K. & Pecul, M. „ Nuclear magnetic resonance parameters in Zn<sub>2</sub>, Cd<sub>2</sub> and Hg<sub>2</sub> dimers: relativistic calculations “, Theor Chem Acc (2021) 140: 26, <https://doi.org/10.1007/s00214-021-02720-5>.
3. Komorovsky, S., Jakubowska, K., Świder, P., Repisky, M. & Jaszuński, M. „NMR Spin–Spin Coupling Constants Derived from Relativistic Four-Component DFT Theory—Analysis and Visualization“, J. Phys. Chem. A (2020) 124: 5157, <https://doi.org/10.1021/acs.jpca.0c02807>
4. Jakubowska, K. & Pecul, M. „Nuclear Magnetic Resonance parameters of mercury atom and water molecule complex: Relativistic calculations“, Chem Phys Lett (2019) 736: 136775. <https://doi.org/10.1016/j.cplett.2019.136775>.
5. Jakubowska, K., Pecul, M. & Jaszuński, M. „Spin–spin coupling constants in HC≡CXH<sub>3</sub> molecules; X=C, Si, Ge, Sn and Pb”, Theor Chem Acc (2018) 137: 41. <https://doi.org/10.1007/s00214-018-2215-2>

Jest (współ)autorką 0 wykładów, 3 komunikatów ustnych oraz 12 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 0 wykładów, 1 komunikatów ustnych oraz 4 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z chemii fizycznej zdała na ocenę bardzo dobrą.** Była”

Kierownikiem grantu PRELUDIUM17 o tytule „Poprawki wibracyjne do stałych sprzężenia spinowo-spinowego w ujęciu relatywistycznym.” i numerze 2019/33/N/ST4/01691, wykonawcą grantu naukowego OPUS8 o tytule „Efekty relatywistyczne w teoretycznych badaniach parametrów widm NMR” i numerze DEC-2014/15/B/ST4/05039 oraz grantu OPUS11 o tytule „Metody chemii kwantowej w badaniach wpływu oddziaływań niewiążących na widmo NMR” i numerze 2016/21/B/ST4/03904. Odbyla 1 staż naukowy w ośrodkach zagranicznych, który trwał łącznie 2 miesiące. Otrzymała następujące stypendia i nagrody: zwiększenie stypendium doktoranckiego w roku akademickim 2016/2017 i 2018/2019, stypendium doktoranckie w latach akademickich 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019.

**Temat rozprawy** (w języku polskim): „Parametry NMR: wpływ geometrii molekularnej a efekty relatywistyczne”

**Temat rozprawy** (w języku angielskim): “NMR parameters: geometry influence and relativistic effects”

**Promotor:** prof. dr hab. Magdalena Pecul-Kudelska

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

Na posiedzeniu w dniu 7 lipca 2022 r. Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne powołała recenzentów rozprawy: Prof. Stephana P. A. Sauera (University of Copenhagen, Dania) i prof. dr. hab. Krzysztofa Wolińskiego (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie).

Prof. K. Woliński ze względu na stan zdrowia nie może podjąć się wykonania recenzji w ustawowym czasie. Promotor Doktorantki wystąpiła z wnioskiem o wyznaczenie nowego recenzenta. Komisja ds. przewodu doktorskiego proponuje Radzie Naukowej Dyscypliny kandydata w osobie **dr. hab. inż. Roberta Zaleśnego** (Politechnika Wrocławska, Wydział Chemiczny, Katedra Chemii Analitycznej i Metalurgii Chemicznej).

Prof. Cyrański przedstawił temat pracy doktorskiej oraz nazwisko promotora. Przypomniał członkom Rady, że na posiedzeniu w dniu 7 lipca 2022 r. Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne powołała recenzentów rozprawy: Prof. Stephana P. A. Sauera (University of Copenhagen, Dania) i prof. dr. hab. Krzysztofa Wolińskiego (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie). Prof. K. Woliński ze względu na stan zdrowia nie może podjąć się wykonania recenzji w ustawowym czasie. Promotorka Doktorantki wystąpiła z wnioskiem o wyznaczenie nowego recenzenta. Komisja ds. przewodu doktorskiego proponuje Radzie Naukowej Dyscypliny kandydata w osobie dr. hab. inż. Roberta Zaleśnego (Politechnika Wrocławska, Wydział Chemiczny, Katedra Chemii Analitycznej i Metalurgii Chemicznej).

Wobec braku uwag prof. Cyrański zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 12a wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	33
Liczba głosów oddanych	27

Odwołanie prof. dr. hab. Krzysztofa Wolińskiego z funkcji recenzenta	
Za wnioskiem	26
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

Powołanie dr. hab. inż. Roberta Zaleśnego na recenzenta	
Za wnioskiem	25
Przeciwko	0
Wstrzymało się	2

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 306 o zmianie recenzenta w przewodzie doktorskim mgr Katarzyny Jakubowskiej z prof. dr. hab. Krzysztofa Wolińskiego na dr. hab. inż. Roberta Zaleśnego.**

Dr hab. Marcin Karbarz i dr hab. Jan Romański opuścili spotkanie.

\*\*\*\*\*

**Ad pkt 13. Wyznaczenie promotorów rozprawy w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Mateuszowi Kasztelanowi.**

Mgr Mateusz Kasztelan jest absolwentem Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2016). Studia II stopnia ukończył z wynikiem bardzo dobrym. **Studia doktoranckie rozpoczął w 2018 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską realizuje w pracowni Spektroskopii i Oddziaływań Międzycząsteczkowych pod opieką naukową prof. dr hab. Barbary Pałys, prof. dr. hab. inż. Władysława Wieczorka oraz opieką naukową dr hab. inż. Grażyny Zofii Żukowskiej w ramach projektu TriBioChem. **Jest autorem 5 publikacji naukowych, w tym 5 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 24,0.** Najważniejsze z nich to:

1. M. Kasztelan, A. Słoniewska, M. Gorzkowski, A. Lewera, B. Pałys, S. Żołądek, Ammonia modified graphene oxide – gold nanoparticles composite as a substrate for surface enhanced Raman spectroscopy, *Appl. Surf. Sci.*, **2021**, 554, 149060.
2. M. Kasztelan, A. Studzińska, G.Z. Żukowska, B. Pałys, Silver – Graphene Oxide Nanohybrids for Highly Sensitive, Stable SERS Platforms, *Front. Chem.*, **2021**, 9, 665205.
3. A. Jabłońska, A. Jaworska, M. Kasztelan, S. Berbeć, B. Pałys, Graphene and graphene oxide applications for SERS sensing and imaging, *Curr. Med. Chem.*, **2019**, 26, 6879-6895.

Jest (współ)autorem 0 wykładów, 1 komunikatów ustnych oraz 1 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 0 wykładów, 1 komunikatów ustnych oraz 5 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z chemii fizycznej zdał na ocenę bardzo dobrą.**

**Proponowany temat rozprawy (w języku polskim): „Zastosowanie uporządkowanych warstw zredukowanego tlenku grafenu i nanocząstek metali szlachetnych do wykrywania substancji biologicznych za pomocą wzmocnionej powierzchniowo spektroskopii Ramana (SERS)”**

**Proponowany temat rozprawy** (w języku angielskim): "The application of ordered layers of reduced graphene oxide and noble metal nanoparticles for the detection of biological compounds by surface enhanced Raman spectroscopy (SERS)"

**Proponowani promotorzy:** prof. dr hab. Barbara Pałys (WCh UW),  
prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek (WCh PW)

**Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych**

**Dyscyplina: nauki chemiczne**

**(Specjalność: chemia fizyczna)**

Prof. Cyrański przedstawił informacje na temat kandydata, proponowany temat rozprawy oraz nazwiska kandydatów na promotorów.

Wobec braku pytań Prowadzący zarządził głosowanie. Wyniki głosowania tajnego (głosowanie nr 13 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	33
Liczba głosów oddanych	28

kandydat: prof. dr hab. Barbara Pałys	
Za wnioskiem	26
Przeciwko	0
Wstrzymało się	2

kandydat: prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek	
Za wnioskiem	27
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 307 o wyznaczeniu prof. dr hab. Barbary Pałys i prof. dr hab. inż. Władysława Wieczorka na promotorów w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Mateuszowi Kasztelanowi stopnia doktora.**

\*\*\*\*\*

**Ad pkt 14. Wyznaczenie promotorów rozprawy w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Edycie Pyrak.**

Mgr inż. Edyta Pyrak jest absolwentką Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej (rok ukończenia: 2017). Studia II stopnia ukończyła z wynikiem celującym z wyróżnieniem. **Studia doktoranckie rozpoczęła w 2018 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską realizuje w pracowni Spektroskopii i Oddziaływań Międzycząsteczkowych pod opieką naukową prof. dr hab. Andrzeja Kudelskiego i prof. dr hab. Agnieszki Dobrzyń (Instytut Biologii Doświadczalnej PAN) w ramach projektu TriBioChem. **Jest autorką 5 publikacji naukowych, w tym 5 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 21,392.** Najważniejsze z nich to:

1. A. Szaniawska, K. Mazur, D. Kwarta, E. Pyrak, A. Kudelski, How Surface-Enhanced Raman Spectroscopy Could Contribute to Medical Diagnoses, *Chemosensors* **2022**, 10 (5), 190.
2. E. Pyrak, K. Jędrzejewski, A. Szaniawska, A. Kudelski, Attachment of Single-Stranded DNA to Certain SERS-Active Gold and Silver Substrates: Selected Practical Tips, *Molecules* **2021**, 26 (14), 4246.
3. E. Pyrak, J. Krajczewski, A. Kowalik, A. Kudelski, A. Jaworska, Surface Enhanced Raman Spectroscopy for DNA Biosensors – How Far Are We?, *Molecules* **2019**, 24 (24), 4423.
4. E. Pyrak, A. Jaworska, A. Kudelski, SERS Studies of Adsorption on Gold Surfaces of Mononucleotides with Attached Hexanethiol Moiety: Comparison with Selected Single-Stranded Thiolated DNA Fragments, *Molecules* **2019**, 24 (21), 3921.
5. A. Jaworska, E. Pyrak, A. Kudelski, Comparison of the efficiency of generation of Raman radiation by various Raman reporters connected via DNA linkers to different plasmonic nano-structures, *Vibrational Spectroscopy* **2019**, 101, 34-39.

Jest współautorką 0 wykładów, 1 komunikatów ustnych oraz 3 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 0 wykładów, 0 komunikatów ustnych oraz 5 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z Chemii Fizycznej zdała na ocenę bardzo dobrą (5).**

**Proponowany temat rozprawy** (w języku polskim): „Wpływ wybranych czynników na powierzchniowo wzmocnione widma ramanowskie modelowych nici kwasu nukleinowego”

**Proponowany temat rozprawy** (w języku angielskim): “The influence of selected factors on the surface-enhanced Raman spectra of model nucleic acids fragments”

**Proponowani promotorzy:** prof. dr hab. Andrzej Kudelski (WCh UW),  
prof. dr hab. Agnieszka Dobrzyń (IBD PAN)

**Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych**

**Dyscyplina: nauki chemiczne**

**(Specjalność: chemia fizyczna)**

Prof. Cyrański przedstawił dotychczasowy dorobek naukowy kandydatki, proponowany temat rozprawy oraz nazwiska kandydatów na promotorów.

Wobec braku pytań Prowadzący zarządził głosowanie. Wyniki głosowania tajnego (głosowanie nr 14 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	33
Liczba głosów oddanych	29

kandydat: prof. dr hab. Andrzej Kudelski	
Za wnioskiem	29
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: prof. dr hab. Agnieszka Dobrzyń	
Za wnioskiem	28
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 308 o wyznaczeniu prof. dr. hab. Andrzeja Kudelskiego i prof. dr hab. Agnieszki Dobrzyń na promotorów w postępowaniu w sprawie nadania mgr Edycie Pyrak stopnia doktora.**

\*\*\*\*\*

**Ad pkt 15. Powołanie komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr Edyty Pyrak.**

Prof. Cyrański poinformował, że w przedmiotowym postępowaniu należy powołać komisję do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z języka angielskiego. Zgodnie zapisami uchwały nr 157 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego Prezydium Rady wnioskuje o powołanie komisji w składzie: prof. dr hab. Michał K. Cyrański - przewodniczący komisji, mgr Iwonna Warnowska-Szlęzak – egzaminator, dr Hanna Majewska-Elżanowska - członek komisji, prof. dr hab. Sławomir Sęk - członek komisji.

Wobec braku pytań Przewodniczący zarządził głosowania tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 15 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	33
Liczba głosów oddanych	28

Wytyczne odnośnie zakresu egzaminu doktorskiego z języka obcego nowożytnego:  
język angielski

Za wnioskiem	28
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Wyznaczenie komisji egzaminacyjnej z języka obcego nowożytnego:

kandydat: prof. dr hab. Michał K. Cyrański	
Za wnioskiem	27
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0

kandydat: mgr Iwonna Warnowska-Szlęzak	
Za wnioskiem	28
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: dr Hanna Majewska-Elżanowska	
Za wnioskiem	27
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0

kandydat: prof. dr hab. Sławomir Sęk	
Za wnioskiem	26
Przeciwko	2
Wstrzymało się	0

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 309 o powołaniu komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr Edyty Pyrak w składzie: prof. dr hab. Michał K. Cyrański - przewodniczący komisji, mgr Iwonna Warnowska-Szłęzak - egzaminator, dr Hanna Majewska-Elżanowska - członek komisji, prof. dr hab. Sławomir Sęk - członek komisji.**

\*\*\*\*\*

**Ad pkt 16. Powołanie komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr Moniki Nisiewicz**

Mgr inż. Monika Nisiewicz jest absolwentką Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie (rok ukończenia: 2017). Studia II stopnia ukończyła z wynikiem plus dobry. **Studia doktoranckie rozpoczęła w 2019 roku na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego i Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej.** Pracę doktorską realizuje w ramach projektu TRI-BIO-CHEM w pracowni Teorii i Zastosowań Elektrood na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego pod opieką naukową prof. dr hab. Anny M. Nowickiej i w Katedrze Chemii Organicznej Politechniki Warszawskiej pod kierunkiem dr hab. Marioli Koszytkowskiej-Stawińskiej, prof. uczelni. **Jest autorką 5 publikacji naukowych, w tym 5 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 30,353.** Najważniejsze z nich to:

1. „*Novel electrogravimetric biosensors for the ultrasensitive detection of plasma matrix metalloproteinase-2 considered a potential tumor biomarker*”; **Nisiewicz M.K.**, Gajda A., Kowalczyk A., Cupriak A., Kasprzak A., Bamburowicz - Klimkowska M., Grudzinski I.P., Nowicka A.M., **Anal. Chim. Acta, 2022, 1191: 339290, (IF: 6.558, Punkty MNiSW: 100)**
2. „*Enzymatic cleavage of specific dipeptide conjugated with ferrocene as a flexible ultra-sensitive and fast voltammetric assay of matrix metalloproteinase-9 considered a prognostic cancer biomarker in plasma samples*”; **Nisiewicz M.K.**, Kowalczyk A., Gajda A., Kasprzak A., Bamburowicz-Klimkowska M., Grudzinski I.P., Nowicka A.M., **Biosens. Bioelectron, 2022, 195(3): 113653, (IF 10.618, Punkty MNiSW: 200)**
3. „*Tracking of Glycans Structure and Metallomics Profiles in BRAF Mutated Melanoma Cells Treated with Vemurafenib*”; **Nisiewicz M.K.**, Kowalczyk A., Sobiepanek A., Jagielska A., Wagner B., Nowakowska J., Gniadek M., Grudzinski I.P., Kobiela T., Nowicka A.M., **Int. J. Mol. Sci., 2021: 22, 439, (IF 5.924, Punkty MNiSW: 140)**
4. „*Immunosensory – istotne narzędzia współczesnej diagnostyki medycznej*” Kowalczyk A., Bamburowicz – Klimkowska M., **Nisiewicz M.K.**, Nowicka A.M. w „*Sensory chemiczne i biosensory*” (Eds: Brzózka Z., Malinowska E., Wróblewski W.), Wydawnictwo naukowe PWN, Warszawa 2022 r., pp. 125-138. ISBN: 978-83-01-21966-6
5. „*Poly(amidoamine) dendrimer immunosensor for ultrasensitive gravimetric and electrochemical detection of matrix metalloproteinase-9*” **Nisiewicz M.K.**,



Sikorska G., Kowalczyk A., Kasprzak A., Bamburowicz – Klimkowska M., Koszytkowska-Stawińska M., Nowicka A.M., w recenzji.

Jest współautorem i autorem 2 komunikatów ustnych oraz 4 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z chemii fizycznej zdała na ocenę dobry plus (4+)**. Była wykonawcą następujących grantów naukowych:

1. NCN OPUS-18 pt. „Wykorzystanie voltamperometrii i grawimetrii do jednoczesnego wykrywania metaloproteinaz macierzy -1, -2 i -9 w ludzkim raku płuca”, pod kierownictwem prof. dr hab. Anny Marii Nowickiej, 2019/35/B/ST4/02497
2. grant badawczy BIOTECHMED-1 w ramach Centrum Badawczego POB (Biotechnologia i Inżynieria Biomedyczna).

Odbyła 2 staże naukowe w Europejskiej Organizacji do Badań Jądrowych w Genewie, które trwały łącznie 15 miesięcy.

Otrzymała następujące stypendia i nagrody:

1. stypendia doktoranckie w latach 2019/20, 2020/21, 2021/22, 2022/23
2. stypendium z dotacji projakościowej dla doktorantów w roku 2021/22
3. naukowe stypendium motywacyjne czteroletnich interdyscyplinarnych studiów doktoranckich realizowanych w ramach Projektu TRI-BIO-CHEM w latach 2019/20, 2020/21, 2021/22, 2022/23
4. stypendium z projektu “Teraz Fizyka. Nowe formy kształcenia bliżej pracodawców” - projektu finansowanego przez Ministerstwo nauki, stypendium dla studentów osiągających najlepsze wyniki w nauce pobierane w latach 2010 – 2015 -

**Proponowany temat rozprawy (w języku polskim):** „Układy voltamperometryczne i grawimetryczne do detekcji metaloproteinaz macierzy pozakomórkowej -1, -2 i -9 w ludzkim raku płuca”

**Proponowany temat rozprawy (w języku angielskim):** “Voltammetric and gravimetric systems for detection of matrix metalloproteinases-1, -2 and -9 in human lung cancer”

**Promotorzy:** prof. dr hab. Anna M. Nowicka (Wydział Chemii UW)  
dr hab. inż. Mariola Koszytkowska-Stawińska,  
prof. uczelni (Politechnika Warszawska)

**Dziedzina: nauki ścisłe i przyrodnicze**

**Dyscyplina: nauki chemiczne**

Prof. Cyrański poinformował, że w przedmiotowym postępowaniu należy powołać komisję do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z języka angielskiego. Prezydium Rady wnioskuje o powołanie komisji w składzie: prof. dr hab. Michał K. Cyrański - przewodniczący komisji, mgr Iwonna Warnowska-Szłęczak – egzaminator, dr Hanna Majewska-Elżanowska - członek komisji, prof. dr hab. Sławomir Sęk - członek komisji.

Wobec braku pytań Przewodniczący zarządził głosowania tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 16 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	33
Liczba głosów oddanych	29

Wytyczne odnośnie zakresu egzaminu doktorskiego z języka obcego nowożytnego:  
język angielski

Za wnioskiem	29
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Wyznaczenie komisji egzaminacyjnej z języka obcego nowożytnego:

kandydat: prof. dr hab. Michał K. Cyrański

Za wnioskiem	28
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0

kandydat: mgr Iwonna Warnowska-Szlęzak

Za wnioskiem	28
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0
Nie zaznaczono odpowiedzi	1

kandydat: dr Hanna Majewska-Elżanowska

Za wnioskiem	27
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0
Nie zaznaczono odpowiedzi	1

kandydat: prof. dr hab. Sławomir Sęk

Za wnioskiem	27
Przeciwko	2
Wstrzymało się	0

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 310 o powołaniu komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr Moniki Nisiewicz w składzie: prof. dr hab. Michał K. Cyrański - przewodniczący komisji, mgr Iwonna Warnowska-Szlęzak - egzaminator, dr Hanna Majewska-Elżanowska - członek komisji, prof. dr hab. Sławomir Sęk - członek komisji.**

\*\*\*\*\*

Punkty obrad 17-18 prowadził Zastępca Przewodniczącego Rady prof. Jacek Jemielity.

**Ad pkt 17. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do komisji konkursowej w projekcie H2020 ERC-STG (WCh).**

Prof. Jemielity poinformował zebranych, że Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Andrzej Kudelski zwrócił się do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne z prośbą o wyznaczenie przedstawiciela Rady w komisji konkursowej w konkursie na stanowiska adiunkta (grupa pracowników badawczych) w projekcie HORIZON ERC-2021-STG „Chirality-sensitive Nuclear Magnetoelectric Resonance”, którego kierownikiem jest dr hab. Piotr Garbacz. Liczba stanowisk do obsadzenia w tym

projekcie: 3. Proponowany skład komisji konkursowej: dr hab. Piotr Garbacz - przewodniczący komisji, dr Tomasz Ratajczyk (IChO PAN), dr hab. Jan Romański, dr Marcin Wilczek oraz przedstawiciel RND Nauki Chemiczne. Proponowanym kandydatem Rady, w uzgodnieniu z kierownikiem projektu, jest dr hab. Marcin Karbarz.

Wobec braku propozycji innych kandydatur prof. Jemielity zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 17 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	39
Liczba głosów oddanych	32

kandydat: dr hab. Marcin Karbarz

Za wnioskiem	28
Przeciwko	1
Wstrzymało się	3

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 311 o wyznaczeniu dr. hab. Marcina Karbarza na przedstawiciela Rady do pracy w komisji konkursowej w projekcie HORIZON ERC-2021-STG, którego kierownikiem jest dr hab. Piotr Garbacz.**

\*\*\*\*\*

**Ad pkt 18. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do komisji konkursowej NCN OPUS (CeNT).**

Prof. Jemielity poinformował zebranych, że Zastępca Dyrektora CeNT dr hab. Krzysztof Kilian zwrócił się do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne z prośbą o wskazanie jednego przedstawiciela Rady w komisji konkursowej do zatrudnienia adiunkta w grupie pracowników badawczych w projekcie OPUS 19 NCN pt. "Wykorzystanie systemów transportu sideroforów do wprowadzania peptydowych kwasów nukleinowych do komórek bakterii", którego kierownikiem jest prof. dr hab. Joanna Trylska. Proponowanym kandydatem RND Nauki Chemiczne, w uzgodnieniu z kierownikiem projektu, jest dr hab. Marcin Kałek.

Wobec braku uwag prof. Jemielity zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 18 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	39
Liczba głosów oddanych	33

kandydat: dr hab. Marcin Kałek

Za wnioskiem	29
Przeciwko	1
Wstrzymało się	3

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 312 o wyznaczeniu dr. hab. Marcina Kałka na przedstawiciela Rady**

**do pracy w komisji konkursowej w projekcie NCN OPUS, którego kierownikiem jest prof. dr hab. Joanna Trylska.**

\*\*\*\*\*

**Ad. pkt 19. Sprawy bieżące i wolne wnioski.**

Nie zgłoszono wolnych wniosków. Prof. Kulesza podziękował gościom i członkom Rady za przybycie, zaprosił na posiedzenie stacjonarne w dniu 10 listopada br. Będzie ono w całości poświęcone organizacji pracy Rady. W imieniu Przewodniczącego Rady prof. Cyrański zakończył obrady.

Protokolant

Przewodniczący Rady Naukowej  
Dyscypliny Nauki Chemiczne

dr Edyta Maciąga

prof. dr hab. Paweł Kulesza