

**PROTOKÓŁ**  
**z 19. posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne**  
**w kadencji 2021-2024, które odbyło się w dniu 29 września 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 lub stopniem doktora habilitowanego	27 osób
- pozostali członkowie Rady	7 osób
- zaproszeni goście	2 osoby

**Porządek obrad**

1. Przyjęcie porządku obrad.
2. Zatwierdzenie protokołu z 17. Posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne w dniu 23 czerwca 2022 r.
3. Zatwierdzenie protokołu z 18. Posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne w dniu 7 lipca 2022 r.
4. Informacje Przewodniczącego Rady.
5. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Maciejowi Boczarowi.
6. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Michałowi Soszyńskiemu.
7. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Wojciechowi Nogasiowi.
8. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Danielowi Tchoniowi.
9. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Maciejowi Zakrzewskiemu.
10. Sprawa wyróżnienia rozprawy doktorskiej p. Macieja Zakrzewskiego.
11. Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr Bernardcie Prus.
12. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Bernardety Prus.
13. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Martyny Próchniak.
14. Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Mateuszowi Granicy i sformułowanie wytycznych egzaminu doktorskiego.
15. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Mateusza Granicy.

16. Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Damianowi Jagleńcowi i sformułowanie wytycznych egzaminu doktorskiego.
17. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Damiana Jagleńca.
18. Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr Barbarze Olech i sformułowanie wytycznych egzaminu doktorskiego.
19. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Barbary Olech.
20. Powołanie komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr. Damiana Antoniaka.
21. Powołanie komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr Aleksandry Buty.
22. Powołanie komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr Adrianny Cytryniak.
23. Powołanie komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr. Andrzeja Gawora.
24. Powołanie komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr Joanny Macnar.
25. Powołanie komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr Krystyny Maslowskiej-Jarzyny.
26. Powołanie komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr. Emrana Masoumifeshani.
27. Powołanie komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr Ewy Nawrockiej.
- 27a. Powołanie komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr Aleksandry Stefanowskiej.
28. Wyznaczenie promotora i promotora pomocniczego w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Agacie Jagielskiej.
29. Wyznaczenie promotorów w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Adamowi Karpińskiemu.
30. Wyznaczenie promotorów w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Damianowi Połomskiemu.
31. Wyznaczenie promotorów w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Jakubowi Witkowskiemu.
32. Powołanie komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr Jakuba Witkowskiego.
33. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do komisji konkursowej NCN SONATA (CeNT).
34. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do komisji konkursowej NCN SONATA (WCh).
35. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do komisji konkursowej NCN OPUS (WCh).
36. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do komisji konkursowej NCN SONATA (WCh).
37. Sprawy bieżące i wolne wnioski.

Materiały do porządku obrad były dostępne po zalogowaniu na stronie:  
<http://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 sprawdził obecność członków Rady oraz zaproszonych gości na spotkaniu. Po stwierdzeniu kworum Prowadzący zaproponował przyjęcie porządku obrad. Wobec braku uwag członków Rady Przewodniczący 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 dołączyli dr hab. Michał Chmielewski, prof. ucz. i dr hab. Zbigniew Rogulski.

#### **Ad. pkt 2. Zatwierdzenie protokołu z 17. Posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne w dniu 23 czerwca 2022 r.**

Projekt protokołu został w przepisowym terminie rozesłany do członków Rady. Członkowie Rady nie zgłosili uwag do jego treści. Prof. Kulesza poprosił o przyjęcie protokołu z 17-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. Zatwierdzenie protokołu z 18. Posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne w dniu 7 lipca 2022 r.**

Projekt protokołu został w przepisowym terminie rozesłany do członków Rady. Członkowie Rady nie zgłosili uwag do jego treści. Prof. Kulesza poprosił o przyjęcie protokołu z 18-go posiedzenia RND w głosowaniu jawnym, z użyciem systemu głosowań „Ankieter”. Protokół został przyjęty przy jednym głosie wstrzymującym (głosowanie nr 3 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu).

\*\*\*\*\*

#### **Ad. pkt 4. Informacje Przewodniczącego Rady.**

Przewodniczący Rady zdecydował o utrzymaniu zdalnego trybu posiedzeń Rady. Taka forma jest korzystna w szczególności dla postępowań doktorskich, ponieważ ułatwia udział recenzentów jako zaproszonych gości. Tradycyjnej formie spotkań nie sprzyja również okres jesienno-zimowy związany ze zwiększoną liczbą zachorowań. Jeżeli władze rektorskie nie zdecydują inaczej, posiedzenia 20 października, 24 listopada oraz 22 grudnia odbędą się w trybie zdalnym.

Następnie prof. Kulesza przypomniał, że Senat UW przyjął nową uchwałę regulującą prowadzenie postępowań doktorskich i habilitacyjnych w Uniwersytecie Warszawskim. Rada Naukowa Dyscypliny może podjąć decyzje dotyczące szczegółów tych procedur. W związku z powyższym w dniu 10 listopada br. odbędzie się dodatkowe nadzwyczajne posiedzenie Rady poświęcone przyjęciu przez Radę szczegółowych procedur. Stosowne propozycje zostaną przesłane członkom Rady z odpowiednim

wyprzedzeniem. Ze względu na przewidywaną dyskusję posiedzenie odbędzie się wyjątkowo w trybie stacjonarnym.

Na zakończenie prof. Kulesza poinformował swoim udziale w uroczystości inauguracji roku akademickiego na Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu, podczas której JM Rektorowi UW wręczono dyplom doktora honoris causa tej Uczelni. Prof. Alojzy Z. Nowak wygłosił bardzo ciekawy wykład okolicznościowy pt. „Czy sport może być elementem integrującym w deglobalizującym się świecie?” nt. współczesnych problemów społeczno-politycznych z globalnego punktu widzenia.

Zastępca Przewodniczącego RND Nauki Chemiczne, prof. Michał K. Cyrański, uzupełnił informację dotyczącą wspomnianej Uchwały nr 157 Senatu UW. Przekazał, że obecne zasady znacząco skracają procedurę nadawania stopnia doktora. W pewnym zakresie przypominają one procedurę stosowaną dla przewodów doktorskich prowadzonych zgodnie ze „starą” ustawą o stopniach i tytule.

Prof. Andrzej Kudelski przekazał, że podczas ostatnich obrad Senatu UW Rektor wspomniał o planach Ministerstwa odnośnie korekty punktacji czasopism. W nawiązaniu do tych planów Rektor poprosił środowisko naukowe o podjęcie dyskusji na temat ewentualnych sugestii dotyczących proponowanych zmian punktacji już teraz, ponieważ czas wyznaczony przez Ministerstwo na przedstawienie tych sugestii może być krótki. Prof. Kulesza zaproponował, aby zająć się tą sprawą na posiedzeniu nadzwyczajnym.

\*\*\*\*\*

Punkty obrad 5-37 prowadził Zastępca Przewodniczącego prof. Michał K. Cyrański.

#### **Ad. pkt 5. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Maciejowi Boczarowi.**

Mgr Maciej Boczar jest absolwentem Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2013). Studia magisterskie ukończył z wynikiem 4. Studia doktoranckie rozpoczął w 2014 roku na Wydziale Chemii. Pracę doktorską zrealizował w Pracowni Elektrochemicznych Źródeł Energii pod opieką naukową prof. dr hab. Andrzeja Czerwińskiego / dr Michała Krajewskiego. Jest autorem 9 publikacji naukowych, w tym 8 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 33,989. Najważniejsze z nich (*maksymalnie 5*) to:

1. Maciej Boczar , Michał Krajewski , Maciej Ratynski , Bartosz Hamankiewicz and Andrzej Czerwinski, „*Synthesis of Lithium-Manganese Orthosilicate and its Application as Cathode Material in Lithium-Ion Batteries*”, Int. J. Electrochem. Sci , 2018, 13, 11636 – 11647
2. Maciej Boczar, Michał Krajewski, Bartosz Hamankiewicz, Maciej Ratynski, Dominika Buchberger, Andrzej Czerwinski „*Structure, Morphology, and Electrochemical Properties of Carbon-Coated Lithium-Manganese Orthosilicate with Sucrose as a Carbon Source*” Electroanalysis, 2020, 11, 329–337
3. Maciej Ratynski, Bartosz Hamankiewicz, Michał Krajewski, Maciej Boczar, Andrzej Czerwinski „*The effect of compressive stresses on a silicon electrode’s cycle life in a Li-ion battery*”, RSC Adv., 2018, 8, 22546–22551
4. Maciej Ratynski, Bartosz Hamankiewicz, Michał Krajewski, Maciej Boczar, Dominika Ziolkowska, Andrzej Czerwinski „*Single Step, Electrochemical Preparation of Copper-Based Positive Electrode for Lithium Primary Cells*” Materials , 2018, 11, 2126

5. Maciej Ratynski, Bartosz Hamankiewicz, Michal Krajewski, Maciej Boczar, Dominika Ziolkowska, Andrzej Czerwinski „*Impact of natural and synthetic graphite milling energy on lithium-ion electrode capacity and cycle life*”, Carbon, 2019, 145, 82-89

Jest (współ)autorem 2 komunikatów ustnych oraz 3 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 8 komunikatów ustnych oraz 6 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. Egzamin specjalizacyjny z chemii fizycznej zdał na ocenę 4.

Był wykonawcą 3 grantów naukowych

1. „Synteza oraz analiza fizykochemicznych i elektrochemicznych właściwości domieszkowanego krzemianu litowo-manganowego jako nowego materiału katodowego ogniw litowo-jonowych.” – Narodowe Centrum Nauki.
2. „A new generation of the lithium battery: assembly of the all-solid-state system” – Fundacja na rzecz Nauki Polskiej.
3. „Wydajne i lekkie układy zasilające złożone z ogniwa słonecznego i baterii litowo-jonowej oraz ogniwa słonecznego i superkondensatora przeznaczone do zastosowań specjalnych” – Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.

Odbył 2 staże naukowe w ośrodkach zagranicznych i 1 w ośrodkach krajowych, które trwały łącznie 8 miesięcy.

**Temat rozprawy** (w języku polskim): „Synteza i właściwości elektrochemiczne materiałów elektrodowych do wysokonapięciowych ogniw litowo-jonowych”

**Temat rozprawy** (w języku angielskim): “Synthesis and electrochemical properties of electrode materials for high-voltage lithium-ion cells”

**Promotor:** prof. dr hab. Andrzej Czerwiński,

**Promotor pomocniczy:** dr Michał Krajewski

**Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych**

**Dyscyplina: nauki chemiczne**

Pozytywne recenzje rozprawy przygotowali:

dr hab. inż. Ludwika Lipińska, prof. ITME (Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych),

dr hab. inż. Maciej Siekierski (Politechnika Warszawska).

Magister Maciej Boczar zdał następujące egzaminy:

**Egzamin z chemii:** dobry plus

**Egzamin z języka nowożytnego:** angielski, dobry

**Egzamin z dyscypliny dodatkowej:** geologia w zakresie słynne wystąpienia minerałów, bardzo dobry.

Komisja ds. przewodu doktorskiego na posiedzeniu w dniu 7 września 2022 r., w wyniku tajnego głosowania, jednogłośnie przyjęła rozprawę doktorską i dopuściła mgra Macieja Boczara do publicznej obrony.

Wyniki głosowania komisji:

za: 5 głosów,

przeciw: 0 głosów,

wstrzymujących się: 0 głosów.

Publiczna obrona rozprawy odbyła się w dniu 27 września 2022 r.

Komisja ds. przewodu doktorskiego podczas niejawniej części obrony, po dyskusji, w głosowaniu tajnym, jednogłośnie występuje do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne o podjęcie uchwały w sprawie nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Maciejowi Boczarowi.

Wynik głosowania komisji:

za: 6 głosów,  
przeciw 0 głosów,  
wstrzymujących się: 0 głosów.

Prof. Cyrański przedstawił dotychczasową karierę naukową kandydata, podał tytuł rozprawy oraz nazwiska promotora, promotora pomocniczego i recenzentów. Streścił przebieg postępowania, a następnie poinformował o podjętej jednogłośnie pozytywnej rekomendacji Komisji ds. przewodu doktorskiego odnośnie nadania mgr. Boczarowi stopnia doktora. Prof. Cyrański dodał, że słyszał bardzo pozytywne opinie na temat obrony przedmiotowej rozprawy od osób, które uczestniczyły w tym wydarzeniu.

Prof. Magdalena Skompska jako członek Komisji Doktorskiej potwierdziła, że obrona przebiegła płynnie. Doktorant przedstawił klarowną prezentację, wykazał się bardzo dobrą znajomością tematyki oraz odpowiedział na wszystkie pytania zadane przez recenzentów i innych uczestników obrony.

Wobec braku innych komentarzy Prowadzący zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 5 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

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

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 262 o nadaniu stopnia nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Maciejowi Boczarowi.**

Prof. Cyrański złożył gratulacje Doktorantowi i jego Promotorom. Prof. Czerwiński podziękował członkom Rady za jednogólną decyzję i opuścił obrady.

\*\*\*\*\*

**Ad pkt 6. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Michałowi Soszyńskiemu.**

Mgr Michał Soszyński jest absolwentem Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2009). Studia magisterskie ukończył z wynikiem dobrym. Studia doktoranckie rozpoczął w 2009 roku na Wydziale Chemii. Pracę doktorską zrealizował w Pracowni Fizykochemii Nanomateriałów pod opieką naukową prof. dr hab. Andrzeja Huczki. W związku z rezygnacją, ze względu na stan zdrowia, prof. dra hab. Andrzeja Huczki z funkcji promotora, nowym promotorem w tym przewodzie doktorskim został prof. dr hab. Andrzej Kudelski.

Mgr Soszyński jest współautorem 32 publikacji naukowych, w tym 10 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 18,063. Najważniejsze z nich to:

(1) M. Soszyński, A. Dąbrowska, M. Bystrzejewski, A. Huczko "Combustion Synthesis of One-Dimensional Nanocrystalline Silicon Carbide", Crystal Research and Technology; No. 12, 1241 – 1244 (2010).

(2) M. Soszyński, A. Dąbrowska, A. Huczko „Spontaneous formation and characterization of silicon carbide nanowires produced via thermolysis”, Physica Status Solidi B 248, No. 11, 2708–2711 (2011)

(3) A. Dąbrowska, M. Soszyński\*, A. Huczko „Towards green chemistry: a new approach to the synthesis of semiconducting SiC nanowires” Physica Status Solidi B, 250, No. 12, 2713–2716 (2013)

(4) L. A. Valentin, J. Betancourt, L. F. Fonseca, M. T. Pettes, L. Shi, M. Soszyński, and A. Huczko "Comprehensive study of thermoelectric and transport properties of b-silicon carbide nanowires" Journal of Applied Physics 114, 184301, 2013, str. 1-8, IF=2,210

(5) M. Soszyński, O. Łabędź, A. Huczko "Combustion synthesis of Si-related crystalline nanostructures" Journal of Crystal Growth

Jest (współ)autorem 3 komunikatów ustnych oraz 9 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 6 komunikatów ustnych oraz 10 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. Egzamin specjalizacyjny z chemii fizycznej zdał na ocenę 4+. Był kierownikiem następującego grantu naukowego:

1. "Ultraszybka selektywna i wysokowydajna synteza nanowłókien węgla krzemu z tlenków węgla", Narodowe Centrum Nauki, 2011/03/N/ST5/04726, Wydział Chemii UW, VIII 2012 – II 2014, KIEROWNIK PROJEKTU

oraz wykonawcą następujących grantów naukowych:

1. „Nowe mobilne nanokompozyty o wysokiej stabilności korozyjnej do usuwania związków organicznych i jonów metali ciężkich”, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Projekt LIDER, 527/L-4/2012, Wydział Chemii UW , XI 2013 – X 2016, GŁÓWNY WYKONAWCA
2. „Nowe metody otrzymywania eksfoliowanego grafitu i jego transformacja w grafen”, Narodowe Centrum Nauki, UMO-2012/05/B/ST5/00709, Wydział Chemii UW, II 2013 – II 2016, WYKONAWCA
3. "Wpływ budowy wewnętrznej i powierzchni nanodrutów SiC na fotoluminescencje" Narodowe Centrum Nauki, 2011/03/B/ST5/03256, Instytut Wysokich Ciśnień PAN, VIII 2012 – II 2015, WYKONAWCA
4. "Opracowanie technologii nowej generacji czujnika wodoru i jego związków do zastosowań w warunkach ponadnormatywnych" - Zadanie 1.2 "Opracowanie technologii nanowłókien SiC dla nowej generacji czujnika wodoru i jego związków", „Projekt Nr UDA -POIG 01.03.01-14-071/08-00, VII 2009 - III 2012, Instytut Tele- i Radiotechniczny w Warszawie, WYKONAWCA

Otrzymał następujące stypendia i nagrody:

Stypendia:

1. 2010-2012 Stypendium naukowe na Wydziale Chemii UW
2. 2011-2012 Stypendium Marszałka województwa Mazowieckiego w ramach I edycji projektu "Potencjał naukowy wsparciem dla gospodarki Mazowsza – stypendia dla doktorantów."
3. 2012-2013 Laureat konkursu Stypendialnego dla najlepszych uczestników studiów doktoranckich, w ramach projektu „Nowoczesny Uniwersytet – kompleksowy program wsparcia dla doktorantów i kadry dydaktycznej” - edycja IV

4. 2013-2014 Stypendium w ramach projektu systemowego Samorządu Województwa Mazowieckiego pn. Rozwój nauki – rozwojem regionu - stypendia i wsparcie towarzyszące dla mazowieckich doktorantów

Nagrody:

1. 8-10 XII 2010 I miejsce w konkursie za najlepszy poster na V konferencji Naukowo-Technicznej „Materiały węglowe i kompozyty polimerowe”. Ustroń-Jaszowie
2. 13-15 VI 2012 Wyróżnienie wystąpienia ustnego prezentowanego na VI Kopernikańskim Seminarium Doktoranckim, Toruń
3. 19-21 VI 2013 I miejsce w konkursie na najlepszy komunikat wygłoszony na VII Kopernikańskim Seminarium Doktoranckim, Toruń

**Temat rozprawy** (w języku polskim): „Otrzymywanie nanowłókien węgla krzemu na drodze syntezy spaleniowej”

**Temat rozprawy** (w języku angielskim): “Silicon carbide nanofibers obtained by combustion synthesis”

**Promotor:** prof. dr hab. Andrzej Kudelski  
(poprzedni promotor: prof. dr hab. Andrzej Huczko)

**Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych**

**Dyscyplina: nauki chemiczne**

Pozytywne recenzje rozprawy przygotowali:  
dr hab. Piotr Dłużewski (Instytut Fizyki PAN),  
prof. dr hab. Edyta Proniewicz (Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica Kraków),  
dr hab. Małgorzata Suchańska, prof. PŚk (Politechnika Świętokrzyska).

Magister Michał Soszyński zdał następujące egzaminy:

**Egzamin z chemii:** dobry plus

**Egzamin z języka nowożytnego:** angielski, dostateczny plus

**Egzamin z dyscypliny dodatkowej:** geografia w zakresie geomorfologii, bardzo dobry.

Komisja ds. przewodu doktorskiego na posiedzeniu w dniu 23 czerwca 2022 r., w wyniku tajnego głosowania, jednogłośnie przyjęła rozprawę doktorską i dopuściła mgra Michała Soszyńskiego do publicznej obrony.

Wyniki głosowania komisji:

za: 7 głosów,

przeciw: 0 głosów,

wstrzymujących się: 0 głosów.

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

Komisja ds. przewodu doktorskiego podczas niejawnego części obrony, po dyskusji, w głosowaniu tajnym, jednogłośnie występuje do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne o podjęcie uchwały w sprawie nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgrowi Michałowi Soszyńskiemu.

Wynik głosowania komisji:  
za: 7 głosów,  
przeciw 0 głosów,  
wstrzymujących się: 0 głosów.

Prof. Cyrański przedstawił karierę naukową kandydata, podał tytuł rozprawy oraz nazwiska promotora i recenzentów. Streścił przebieg postępowania, a następnie poinformował o podjętej jednomyślnie pozytywnej rekomendacji Komisji ds. przewodu doktorskiego odnośnie nadania mgr. Soszyńskiemu stopnia doktora.

Wobec braku komentarzy prof. Cyrański zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 6 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	27
Liczba głosów oddanych	27
Za wnioskiem	26
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 263 o nadaniu stopnia nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Michałowi Soszyńskiemu.**

Prowadzący złożył gratulacje Doktorantowi i jego Promotorowi.

\*\*\*\*\*

**Ad pkt 7. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Wojciechowi Nogasiowi.**

Mgr Wojciech Nogaś jest absolwentem Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego (rok ukończenia: 2016). Studia II stopnia ukończył z wynikiem bardzo dobrym z wyróżnieniem. Studia doktoranckie rozpoczął w 2017 roku w Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego. Pracę doktorską zrealizował w pracowni Laboratorium Syntezy Metalooorganicznej pod opieką naukową prof. dr hab. Karola Grela i dr hab. Anny Kajetanowicz. Jest autorem 8 publikacji naukowych, w tym 7 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 46,326. Najważniejsze z nich to:

1. S. Chorąży, J. J. Stanek, W. Nogaś, A. M. Majcher, M. Rams, M. Kozieł, E. Juszyńska-Gałązka, K. Nakabayashi, S.-i. Ohkoshi, B. Sieklucka, and R. Podgajny, "Tuning of charge transfer assisted phase transition and slow magnetic relaxation functionalities in  $\{Fe_{9-x}Co_x[W(CN)_8]_6\}$  ( $x=0-9$ ) molecular solid solution", *J. Am. Chem. Soc.*, **2016**, 138,1635-1646.
2. G. Szczepaniak, J. Piątkowski, W. Nogaś, F. Lorandi, S. S. Yerneni, M. Fantin, A. Rusczyńska, A. E. Enciso, E. Bulska, K. Grela, K. Matyjaszewski, "An isocyanide ligand for the rapid quenching and efficient removal of copper residues after Cu/TEMPO-catalyzed aerobic alcohol oxidation and atom transfer radical polymerization", *Chem. Sci.*, **2020**, 11, 4251-4262.
3. S. Chorąży, R. Podgajny, W. Nogaś, W. Nitek, M. Kozieł, M. Rams, E. Juszyńska-Gałązka, J. Żukrowski, Cz. Kapusta, K. Nakabayashi, T. Fujimoto, S. Ohkoshi, B. Sieklucka, "Charge Transfer Phase Transition with Reversed Thermal Hysteresis Loop in the Mixed-Valence  $Fe_9[W(CN)_8]_6 \cdot xMeOH$  Cluster", *Chem. Commun.*,

2014, 50, 3484-3487.

4. S. Chorąży, R. Podgajny, W. Nogaś, S. Buda, W. Nitek, J. Młynarski, M. Rams, M. Koziół, E. Juszyńska-Gałązka, V. Vieru, L. F. Chibotaru, B. Sieklucka, "Optical Activity and Dehydration-Driven Switching of Magnetic Properties in Enantiopure Cyanido-Bridged  $\text{Co}^{\text{II}}_3\text{W}^{\text{V}}$  Trigonal Bipyramids", *Inorg. Chem.*, **2015**, 54, 5784-5794.
5. S. Chorąży, M. Reczyński, R. Podgajny, W. Nogaś, S. Buda, M. Rams, W. Nitek, B. Nowicka, J. Młynarski, S. Ohkoshi, B. Sieklucka, "Implementation of Chirality into High-Spin Ferromagnetic  $\text{Co}^{\text{II}}_9\text{W}^{\text{V}}$  and  $\text{Ni}^{\text{II}}\text{W}^{\text{V}}$  Cyanido-Bridged Clusters", *Cryst. Growth Des.*, **2015**, 15, 3573.

Jest autorem 3 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych oraz 4 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. Był wykonawcą grantu naukowego Team-Tech „Kataliza dla Przemysłu Chemicznego XX wieku” FNP.

**Temat rozprawy** (w języku polskim): „Synteza i zastosowanie nowych katalizatorów z czwartorzędową grupą amoniową w reakcjach metatezy olefin prowadzonych w układach wodno-organicznych i heterogenicznych.”

**Temat rozprawy** (w języku angielskim): „Synthesis and application of quaternary ammonium olefin metathesis catalysts in heterogeneous and aqueous-organic media.”

**Promotor:** prof. dr hab. inż. Karol Grela

**Dziedzina:** nauk ścisłych i przyrodniczych

**Dyscyplina:** nauki chemiczne

Pozytywne recenzje przygotowali:

prof. dr hab. Cezary Pietraszuk (Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu),

prof. dr hab. Anna Trzeciak (Uniwersytet Wrocławski),

dr hab. Agnieszka Wojtkielewicz, prof. UwB (Uniwersytet w Białymstoku).

Magister Wojciech Nogaś zdał następujące egzaminy:

**Egzamin specjalizacyjny z chemii organicznej:** bardzo dobry

**Egzamin doktorski z chemii:** ocena pozytywna

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

Komisja Doktorska w dniu 22 lipca 2022 r. w wyniku tajnego głosowania jednogłośnie dopuściła mgr. Wojciecha Nogasia do publicznej obrony.

Wyniki głosowania komisji:

obecnych: 8/11

za: 8 głosów

przeciw: 0 głosów

wstrzymujących się: 0 głosów.

Publiczna obrona rozprawy odbyła się w dniu 19 września 2022 r.

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

Wynik głosowania komisji:  
obecnych: 8/11  
za: 8 głosów,  
przeciw: 0 głosów,  
wstrzymujących się: 0 głosów.

Prof. Cyrański przedstawił informacje dotyczące doktoranta, nazwiska promotora i recenzentów, temat pracy, wyniki egzaminów doktorskich oraz harmonogram postępowania. Następnie poinformował o podjętej jednogłośnie pozytywnej rekomendacji Komisji Doktorskiej.

Prof. Tomasz Bauer, Przewodniczący Komisji Doktorskiej, pozytywnie wypowiedział się na temat przebiegu postępowania oraz obrony. Mgr Nogaś jest kompetentnym chemikiem, doskonale orientuje się w tematyce będącej obiektem jego zainteresowań. Poprawnie przedstawił prezentację i nie zrobił błędów merytorycznych w podjętej z recenzentami dyskusji. Umiejętnie ominął problemy dotyczące niektórych kierunków badań, które pojawiły się w związku z pandemią, rozwijając inne wątki tematyczne. Jednomyślne głosowanie członków Komisji wynikało z pełnego przekonania, że mgr Nogaś zasługuje na stopień doktora.

Wobec braku innych uwag prof. Cyrański zarządził głosowanie. Wyniki głosowania (głosowanie nr 7 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	27
Liczba głosów oddanych	26
Za wnioskiem	26
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 264 o nadaniu stopnia nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Wojciechowi Nogasiowi.**

Prof. Cyrański złożył gratulacje Doktorantowi i jego Promotorowi.

\*\*\*\*\*

**Ad. pkt 8. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Danielowi Tchońowi.**

Mgr Daniel Tchoń jest absolwentem Kolegium Międzywydziałowych Indywidualnych Studiów Matematyczno-Przyrodniczych Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2017). Studia II stopnia ukończył z wynikiem celującym, a studia zostały ukończone z wyróżnieniem. Studia doktoranckie rozpoczął w 2017 roku w Wydziale Chemii. Pracę doktorską zrealizował w pracowni Krystalochemii pod opieką naukową dr hab. Anny Makal. Jest autorem 8 publikacji naukowych, w tym 8 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 33.485. Najważniejsze z nich to:

1. D. Tchoń, A. Makal, Maximizing completeness in single-crystal high-pressure diffraction experiments: phase transitions in 2°AP, *IUCrJ*, **2021**, *8*, 1006–1017;
2. D. Tchoń, D. Bowskill, I. Sugden, P. Piotrowski, A. Makal, Three new polymorphs of 1,8-diacetylpyrene: a material with packing-dependent luminescence

properties and a testbed for crystal structure prediction, *Journal of Materials Chemistry C*, **2021**, 7, 2491–2503;

3. M. Łomzik, M. Hanif, A. Budniok, A. Błaż, A. Makal, D. Tchoń, B. Leśniewska, K. K. H. Tong, S. Movassaghi, T. Söhnle, S. M. F. Jamieson, A. Zafar, J. Reynisson, B. Rychlik, C. G. Hartinger, D. Plažuk, Metal-Dependent Cytotoxic and Kinesin Spindle Protein Inhibitory Activity of Ru, Os, Rh, and Ir Half-Sandwich Complexes of Ispinesib-Derived Ligands, *Inorganic Chemistry*, **2020**, 59, 14879–14890;
4. D. Tchoń, D. Trzybiński, A. Wrona-Piotrowicz, A. Makal, Polymorphism and resulting luminescence properties of 1-acetylpirene, *CrystEngComm*, **2019**, 21, 5845–5852;
5. D. Tchoń, A. Makal, M. Gutmann, K. Woźniak, Doxycycline hydrate and doxycycline hydrochloride dihydrate – crystal structure and charge density analysis, *Zeitschrift für Kristallographie - Crystalline Materials*, **2018**, 233, 649–661.

Jest autorem 1 komunikatu ustnego oraz 7 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 1 wykładu, 1 komunikatu ustnego oraz 11 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych.

Był wykonawcą następujących grantów naukowych:

- OPUS, Struktura a właściwości fotofizyczne wybranych pochodnych pirenu w warunkach zwiększonego ciśnienia, 2015/17/B/ST4/04216;
- OPUS, Modelowanie lokalnej struktury krystalicznej i magnetycznej w potencjalnym QSL (quantum spin liquid)  $\alpha$ - $\text{RuCl}_3$ , 2018/31/B/ST4/00943;
- OPUS, Przejścia fazowe w minerałach indukowane ciśnieniem i badane za pomocą eksperymentalnych rozkładów gęstości elektronowej - studium wykonalności, 2019/33/B/ST10/02671 (podwykonawca – umowa o dzieło).

Odbył 2 staże naukowe w ośrodkach zagranicznych, które trwały w sumie 3 miesiące.

Otrzymał następujące nagrody:

- wyróżnienie za najlepszy poster na Drugiej Edycji Wirtualnej Konferencji Naukowej Kampusu Ochota;
- wyróżnienie za najlepszy poster na 62. Konwersatorium Krystalograficznym;
- wyróżnienie za najlepszy poster na XXIII Magisterskiej Sesji Posterowej Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego;
- nagroda V miejsca na II Ogólnopolskiej Olimpiadzie Krystalograficznej.

**Temat rozprawy** (w języku polskim): „Polimorfizm i luminescencja acetylowanych pochodnych pirenu: analiza struktury i oddziaływań w oparciu o pomiary dyfrakcji rentgenowskiej na monokryształach pod ciśnieniem”

**Temat rozprawy** (w języku angielskim): “Polymorphism and luminescence of acetylated pyrene derivatives: analysis of structure and interactions based on single-crystal X-ray diffraction under pressure”

Praca została napisana w języku angielskim.

**Promotor:** dr hab. Anna Makal

**Dziedzina:** nauk ścisłych i przyrodniczych

**Dyscyplina:** nauki chemiczne

Pozytywne recenzje przygotowali:

prof. dr hab. Andrzej Katrusiak (Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu),

prof. Jacob Overgaard (University of Aarhus, Dania),

prof. dr hab. Jacek Waluk (Instytut Chemii Fizycznej PAN).

Magister Daniel Tchoń zdał następujące egzaminy:

**Egzamin specjalizacyjny z chemii fizycznej:** dobry

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

**Egzamin z języka obcego:** angielski, certyfikat C2

Komisja Doktorska w dniu 29 lipca 2022 r. w wyniku tajnego głosowania jednogłośnie dopuściła mgr. Daniela Tchonia do publicznej obrony.

Wyniki głosowania komisji:

obecnych: 7/11

za: 7 głosów

przeciw: 0 głosów

wstrzymujących się: 0 głosów.

Publiczna obrona rozprawy odbyła się w dniu 19 września 2022 r.

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

Wynik głosowania komisji:

obecnych: 8/11

za: 8 głosów,

przeciw: 0 głosów,

wstrzymujących się: 0 głosów.

Prof. Cyrański przedstawił dane dotyczące kandydata, harmonogram postępowania oraz nazwiska promotora i recenzentów, temat pracy i wyniki egzaminów. Następnie poinformował o podjętej jednogłośnie pozytywnej rekomendacji Komisji Doktorskiej.

Dr hab. Wojciech Sławiński, Sekretarz Komisji Doktorskiej, poinformował, że obrona przebiegła bardzo dobrze. Prezentacja i odpowiedzi na pytania recenzentów były bardzo dobrze przygotowane. Mgr Tchoń przeprowadził dyskusję z głębokim przekonaniem co do słuszności swoich argumentów.

Wobec braku innych uwag Prowadzący zarządził głosowanie. Wyniki głosowania (głosowanie nr 8 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	27
Liczba głosów oddanych	25
Za wnioskiem	24
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 265 o nadaniu stopnia nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Danielowi Tchoniowi.**

Prof. Cyrański złożył gratulacje Doktorantowi i jego Promotorowi.

\*\*\*\*\*

**Ad pkt 9. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Maciejowi Zakrzewskiemu.**

Mgr Maciej Zakrzewski jest absolwentem Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2016). Studia II stopnia ukończył z wynikiem 4.52 Studia doktoranckie rozpoczął w 2016 roku na Wydziale Chemii. Pracę doktorską zrealizował w Pracowni Sterokontrolowanej Syntezy Organicznej pod opieką naukową dr hab. Piotra Piąteka. Jest autorem 6 publikacji naukowych, w tym 6 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 27.054 Najważniejsze z nich to:

1. D. Załubiniak, M. Zakrzewski, P. Piątek, Highly effective ion-pair receptors based on 2,2-bis(aminomethyl)-propionic acid, *Dalton Transactions*, **2016**, *45*, 15557-15564
2. M. Zakrzewski, D. Załubiniak, P. Piątek, An ion-pair receptor comprising urea groups and N-benzyl-aza-18-crown-6: effective recognition and liquid-liquid extraction of KCl salt, *Dalton Transactions*, **2018**, *47*, 323-330
3. M. Zakrzewski, N. Kwietniewska, W. Walczak, P. Piątek, A non-multimacrocyclic heteroditopic receptor that cooperatively binds and effectively extracts KAcO salt, *Chemical Communications*, **2018**, *54*, 7018-7021
4. M. Zakrzewski, D. Załubiniak, P. Piątek, Development of effective potassium acetate extractant, *RSC Advances*, **2021**, *11*, 10860-10865
5. M. Zakrzewski, P. Piątek, Heteroditopic receptor flexibility – an important design principle for effective ion pair extractants based on carboxylate studies, *New Journal of Chemistry*, **2021**, *45*, 18635-18640

Jest (współ)autorem 0 wykładów, 1 komunikatów ustnych oraz 1 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 0 wykładów, 7 komunikatów ustnych oraz 5 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych.

**Temat rozprawy** (w języku polskim): „Receptory soli bazujące na aminokwasach – synteza, właściwości kompleksotwórcze i ekstrakcyjne”

**Temat rozprawy** (w języku angielskim): “Salt receptors based on amino acid scaffolds – synthesis, binding and extraction properties”

**Promotor:** dr hab. Piotr Piątek

**Dziedzina:** nauk ścisłych i przyrodniczych

**Dyscyplina:** nauki chemiczne

Pozytywne recenzje rozprawy przygotowali:

dr hab. Karol Kacprzak, prof. UAM (Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu),

prof. dr hab. Jerzy Lisowski (Uniwersytet Wrocławski),

prof. dr hab. Agnieszka Szumna (Instytut Chemii Organicznej PAN).

Magister Maciej Zakrzewski zdał następujące egzaminy:

**Egzamin specjalizacyjny z chemii organicznej:** bardzo dobry

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

**Egzamin z języka obcego:** angielski, certyfikat B2

Komisja Doktorska w dniu 29 sierpnia 2022 r. w wyniku tajnego głosowania jednogłośnie dopuściła mgr. Macieja Zakrzewskiego do publicznej obrony.

Wyniki głosowania komisji:

obecnych: 11/11

za: 11 głosów

przeciw: 0 głosów

wstrzymujących się: 0 głosów.

Publiczna obrona rozprawy odbyła się w dniu 21 września 2022 r.

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

Wynik głosowania komisji:

obecnych: 11/11

za: 11 głosów,

przeciw: 0 głosów,

wstrzymujących się: 0 głosów.

Prof. Cyrański przedstawił osiągnięcia kandydata, nazwiska promotora i recenzentów, temat pracy, wyniki egzaminów doktorskich oraz harmonogram postępowania. Następnie poinformował o podjętej jednogłośnie pozytywnej rekomendacji Komisji Doktorskiej odnośnie nadania stopnia.

Dr hab. Marcin Kałek, Sekretarz Komisji Doktorskiej, poinformował, że obrona przebiegła bardzo dobrze. Członkowie Komisji nie mieli żadnych wątpliwości, że mgr Zakrzewski zasługuje na stopień doktora, a jego praca doktorska na wyróżnienie.

Wobec braku innych komentarzy Prowadzący zarządził głosowanie. Wyniki głosowania (głosowanie nr 9 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania 27

Liczba głosów oddanych 27

Za wnioskiem 27

Przeciwko 0

Wstrzymało się 0

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 266 o nadaniu stopnia nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Maciejowi Zakrzewskiemu.**

\*\*\*\*\*

## **Ad pkt 10. Sprawa wyróżnienia rozprawy doktorskiej p. Macieja Zakrzewskiego.**

Wszyscy troje Recenzenci przygotowali pozytywne recenzje wraz z wnioskami o wyróżnienie rozprawy. Komisja Doktorska jednogłośnie wystąpiła do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne z uchwałą o wyróżnienie rozprawy doktorskiej p. Macieja Zakrzewskiego.

Wynik głosowania komisji:

za: 11 głosów,

przeciw: 0 głosów,

wstrzymujących się: 0 głosów.

Prof. Cyrański poinformował, że materiały zostały przekazane do Komisji Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne ds. wyróżnień.

Prof. Kulesza jako Przewodniczący ww. Komisji przekazał, że w oparciu o treść samej pracy, recenzje, wnioski recenzentów oraz informacje przekazane przez Przewodniczącą Komisji Doktorskiej, Komisja jednomyślnie popiera wniosek o wyróżnienie rozprawy. Dodatkowo na korzyść p. Zakrzewskiego świadczy, że posiada on duży dorobek naukowy, a doktorat został wykonany w okresie nieco ponad 4 lat.

Dr hab. Marcin Kałek, dodał, że dr Zakrzewski zajmował się bardzo ciekawą tematyką, obecną w Pracowni Chemii Organicznej od pewnego czasu. Recenzenci szczegółowo uzasadnili wnioski o wyróżnienie. Za osiągnięcie o przełomowym charakterze uznano syntezę receptora soli, który po raz pierwszy w historii dokonał przeniesienia octanu potasu do fazy organicznej. Wagę osiągnięcia podkreśla dostrzeżenie tego odkrycia przez międzynarodowe środowisko naukowe potwierdzone już teraz dużą liczbą cytowań prac p. Zakrzewskiego. Komisja Doktorska jednomyślnie uznała, że nakład, ilość i jakość wykonanej pracy jednoznacznie predestynują przedmiotową rozprawę do wyróżnienia

Prof. Bauer poparł wypowiedź przedmówcy i dodał, że p. Zakrzewski ma już duży dorobek publikacyjny, co nie jest faktem często spotykanym przed obroną. Jako uczestnik obrony zwrócił uwagę na wyjątkowe kompetencje p. Zakrzewskiego, w tym jego umiejętność prowadzenia dyskusji. Uznał, że wyróżnienie jego pracy byłoby bardzo zasłużone.

Wobec braku innych komentarzy prof. Cyrański zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 10 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	27
Liczba głosów oddanych	27
Za wnioskiem	24
Przeciwko	0
Wstrzymało się	3

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym wyróżniła rozprawę doktorską p. Macieja Zakrzewskiego.**

Prof. Cyrański złożył gratulacje Doktorantowi i jego Promotorowi.

\*\*\*\*\*

## **Ad pkt 11. Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr Bernardecie Prus.**

Mgr Bernadeta Prus jest absolwentką Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia:2018). Studia II stopnia ukończyła z wynikiem celującym z wyróżnieniem. Studia doktoranckie rozpoczęła w 2018 roku w Wydziale Chemii. Pracę doktorską realizuje w pracowni krystalochemii pod opieką naukową dr. hab. Łukasza Dobrzyckiego, prof. UW oraz prof. dr. hab. inż. Janusza Zachary . Jest autorką 2 publikacji naukowych, w tym 2 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 7.698. Najważniejsze z nich to:

1. P. Socha, B. Prus, Ł. Dobrzycki, R. Boese, M. Cyrański, Intermolecular interactions in hydrates of 4-methylpiperidine and 4-chloropiperidine – a structural and computational study, *CrystEngComm*, **2021**, 23, 1251-1262.
2. P. Rzepiński, B. Nowosielska, M. Cyrański, R. Boese, Ł. Dobrzycki, Kosmotropic Behavior of 3-Pyrroline during Crystalline Hydrates Formation, *Crystal Growth & Design*, **2019**, 19, 4721-4730.

Jest autorką 1 komunikatu ustnego oraz 3 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 1 komunikatu ustnego oraz 3 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. Egzamin specjalizacyjny z chemii fizycznej zdała na ocenę bardzo dobrą. Była wykonawcą grantu naukowego: SONATA BIS NCN nr 2016/22/E/ST4/00461 Inżynieria krystaliczna alkoholi i amin (w latach 2017-2022).

**Temat rozprawy** (w języku polskim): „Fizykochemia kokryształów alkoholi i amin ze szczególnym uwzględnieniem układów nienasyconych”

**Temat rozprawy** (w języku angielskim): “Physicochemistry of alcohols and amines cocrystals with particular reference to unsaturated systems”

**Promotorzy:** dr hab. Łukasz Dobrzycki , prof. ucz. (Wydział Chemii UW)  
prof. dr hab. inż. Janusz Zachara (PW)

**Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych**  
**Dyscyplina: nauki chemiczne**  
**(Specjalność: krystalochemia)**

Postępowanie zostało wszczęte w dniu 20 maja 2022 r.

Egzamin z języka angielskiego: dobry plus

Egzamin doktorski w zakresie problemu i zagadnienia naukowego związane z realizowaną pracą doktorską oraz ze specjalnością, w której jest realizowana rozprawa doktorska został przeprowadzony w dniu 20 września 2022 r.: ocena pozytywna z wyróżnieniem

Podczas egzaminu Komisja zweryfikowała, że Kandydatka wykazuje się znajomością metodologii oraz dorobku nauki w dyscyplinie nauki chemiczne oraz zdolnością do krytycznej oceny tego dorobku.

Pani Bernardeta Prus dołączyła zaświadczenie o uzyskaniu przez nią efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK.

Prof. Cyrański przedstawił informacje dotyczące kandydatki 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. Bernardcie Prus: prof. dr hab. Paulina Dominiak – przewodnicząca, dr hab. Piotr Garbacz, prof. dr hab. Wojciech Grochala, dr hab. Tomasz Jaroń, dr hab. Anna Makal, dr hab. Maciej Mazur, prof. ucz., dr hab. Elżbieta Megiel, prof. ucz. Dodał, że w skład powoływanej Komisji, po zdaniu egzaminów doktorskich przez Kandydatkę, wchodzi także promotorzy i recenzenci rozprawy doktorskiej. Łącznie Komisja Doktorska będzie liczyła 12 członków.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	27
Liczba głosów oddanych	25

Wyznaczenie Komisji Doktorskiej:

kandydat: prof. dr hab. Paulina Dominiak	
Za wnioskiem	23
Przeciwko	1
Wstrzymało się	1

kandydat: dr hab. Piotr Garbacz	
Za wnioskiem	25
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: prof. dr hab. Wojciech Grochala	
Za wnioskiem	22
Przeciwko	2
Wstrzymało się	1

kandydat: dr hab. Tomasz Jaroń	
Za wnioskiem	24
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0

kandydat: dr hab. Anna Makal	
Za wnioskiem	24
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0

kandydat: dr hab. Maciej Mazur, prof. ucz.	
Za wnioskiem	24
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

kandydat: dr hab. Elżbieta Megiel, prof. ucz.	
Za wnioskiem	22
Przeciwko	3
Wstrzymało się	0

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

Za wnioskiem	22
Przeciwko	0
Wstrzymało się	2
Nie zaznaczono odpowiedzi	1

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 267 o powołaniu Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania mgr Bernardecie Prus stopnia doktora w składzie: prof. dr hab. Paulina Dominiak – przewodnicząca, dr hab. Piotr Garbacz, prof. dr hab. Wojciech Grochala, dr hab. Tomasz Jaroń, dr hab. Anna Makal, dr hab. Maciej Mazur, prof. ucz., dr hab. Elżbieta Megiel, prof. ucz.**

\*\*\*\*\*

#### **Ad. pkt 12. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Bernardety Prus.**

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, z własnej inicjatywy, wyznacza trzech recenzentów spośród osób niebędących pracownikami UW oraz uczelni i instytutów, których pracownikiem jest kandydat do stopnia.

Prof. Cyrański poinformował, że Prezydium Rady proponuje następujących kandydatów na recenzentów: prof. dr hab. Marcin Palusiak (Uniwersytet Łódzki), dr hab. Artur Sikorski, prof. UG (Uniwersytet Gdański), prof. dr hab. Aleksander Filarowski (Uniwersytet Wrocławski), prof. dr hab. Ilona Turowska-Tyrk (Politechnika Wroclawska), prof. dr hab. Anna Kozioł (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie). Rekomenduje się Radzie Naukowej Dyscypliny kandydatów z trzech pierwszych pozycji.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	27
Liczba głosów oddanych	27

kandydat: prof. dr hab. Marcin Palusiak	
Za wnioskiem	20

kandydat: dr hab. Artur Sikorski, prof. UG	
Za wnioskiem	19

kandydat: prof. dr hab. Aleksander Filarowski Za wnioskiem	20
kandydat: prof. dr hab. Ilona Turowska-Tyrk Za wnioskiem	7
kandydat: prof. dr hab. Anna Koziół Za wnioskiem	7
Wstrzymało się	2

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 268 o wyznaczeniu prof. dr. hab. Aleksandra Filarowskiego, prof. dr. hab. Marcina Palusiaka i dr. hab. Artura Sikorskiego, prof. UG na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Bernardety Prus.**

\*\*\*\*\*

**Ad. pkt 13. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Martyny Próchniak.**

Mgr Martyna Próchniak (nazwisko panięskie: Mieszkowska) jest absolwentką Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2017). Studia II stopnia ukończyła z wynikiem bardzo dobrym. Studia doktoranckie rozpoczęła w 2018 roku w Wydziale Chemii. Pracę doktorską realizuje w Pracowni Elektrochemicznych Źródeł Energii pod opieką naukową dr hab. Michała Grdenia. Jest autorką 4 publikacji naukowych, w tym 4 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 10,87. Najważniejsze z nich to:

1. M. Mieszkowska, M. Grdeń, Electrochemical deposition of nickel targets from aqueous electrolytes for medical radioisotope production in accelerators: a review, *Journal of Solid State Electrochemistry*, **2021**, 25, 1699-1725
2. M. Próchniak, M. Grdeń, Electrochemical deposition of nickel from aqueous electrolytic baths prepared by dissolution of metallic powder, *Journal of Solid State Electrochemistry*, **2022**, 26, 431–447
3. M. Próchniak, M. Grdeń, Optimisation of parameters of complete nickel electrodeposition from acidic aqueous electrolytic baths prepared by dissolution of metal powder, *Journal of Solid State Electrochemistry*, **2022**, 26, 1761-1774
4. M. Grdeń, M. Próchniak, Electrode Surface Coverage with Deposit Generated Under Conditions of Electrochemical Nucleation and Growth. A Mathematical Analysis, DOI: 10.1007/s12678-022-00771-1

Jest (współ)autorką 6 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z chemii nieorganicznej i analitycznej zdała na ocenę 3+**. Jest współautorem zgłoszenia patentowego w trybie polskim P.438918 (2021) i międzynarodowym PCT/PL2022/050054.

**Temat rozprawy** (w języku polskim): „Wykorzystanie technik elektrochemicznych do alternatywnego wytwarzania tarcz niklowych”

**Temat rozprawy** (w języku angielskim): “Application of electrochemical techniques for alternative production of nickel target”

**Promotorzy:** dr hab. Michał Grdeń (Wydział Chemii UW),  
dr hab. Marek Pruszyński, prof. NCBJ (NCBJ)

**Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych**  
**Dyscyplina: nauki chemiczne**  
**(Specjalność: elektrochemia z elementami chemii jądrowej)**

Postępowanie zostało wszczęte w dniu 14 stycznia 2022 r.

Egzamin doktorski obejmujący problemy i zagadnienia naukowe związane z realizowaną rozprawą doktorską oraz ze specjalnością, w której jest realizowana praca doktorska: ocena pozytywna

Pani Martyna Próchniak przedstawiła certyfikat biegłości w języku angielskim na poziomie B2 wydany przez Radę Koordynacyjną ds. Certyfikacji 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 kandydatka potwierdziła efekty uczenia się w zakresie znajomości nowożytnego języka obcego.

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.

Prof. Cyrański przedstawił dotychczasowy dorobek naukowy kandydatki, podał temat pracy doktorskiej oraz nazwiska promotorów. Przekazał, że posiedzenie Komisji Doktorskiej odbyło się w dniu 9 września 2022 r. Komisja proponuje Radzie Naukowej następujących kandydatów na recenzentów: prof. dr hab. inż. Grzegorz Lota (Politechnika Poznańska), prof. dr hab. Marcin Opałło (Instytut Chemii Fizycznej PAN), dr hab. Ewa Rudnik (Akademia Górniczo-Hutnicza im. S. Staszica w Krakowie), prof. dr hab. Marian Jaskuła (Uniwersytet Jagielloński). Komisja Doktorska rekomenduje Radzie Naukowej Dyscypliny kandydatów z trzech pierwszych pozycji. Dodatkowo prof. Cyrański przypomniał, że zgodnie z par. 19 ust. 9 Załącznika nr 1 do uchwały nr 157 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 29 czerwca 2022 r. wyznaczeni recenzenci staną się z mocy prawa członkami Komisji Doktorskiej.

Wobec braku uwag prof. Cyrański zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 13 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	27
Liczba głosów oddanych	27
kandydat: prof. dr hab. inż. Grzegorz Lota	
Za wnioskiem	23

kandydat: prof. dr hab. Marcin Opałło Za wnioskiem	22
kandydat: dr hab. Ewa Rudnik Za wnioskiem	22
kandydat: prof. dr hab. Marian Jaskuła Za wnioskiem	11
Wstrzymało się	1

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 269 o wyznaczeniu prof. dr .hab. inż. Grzegorza Loty, prof. dr. hab. Marcina Opałło i dr hab. Ewy Rudnik na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Martyny Próchniak.**

\*\*\*\*\*

**Ad. pkt 14. Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Mateuszowi Granicy i sformułowanie wytycznych egzaminu doktorskiego.**

Mgr Mateusz Granica jest absolwentem Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2015). Studia II stopnia ukończył z wynikiem bardzo dobrym z wyróżnieniem. Studia doktoranckie rozpoczął w 2015 roku w Wydziale Chemii. Pracę doktorską realizuje w pracowni Teoretycznych Podstaw Chemii Analitycznej pod opieką naukową dr hab. Łukasza Tymeckiego. Jest autorem 7 publikacji naukowych, w tym 5 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 25,799. Najważniejsze z nich to:

1. M.Granica, Ł. Tymecki, Prussian Blue (bio)sensing device for distance-based measurements, *Analytica Chimica Acta*, In press, doi: 10.1016/j.aca.2020.08.037
2. M.Granica, Ł. Tymecki, Analytical Aspects of smart (phone) fluorimetric measurements, *Talanta*, 2019, 197, 319-325.
3. M.Granica, M. Fiedoruk-Pogrebniak, R. Koncki, Ł. Tymecki, Flow injection analysis in lab-on-paper format, *Sensors and Actuators B: Chemical*, 2018, 257, 16-22
4. M. Fiedoruk-Pogrebniak, M. Granica, R. Koncki, Compact detectors made of paired LEDs for photometric and fluorometric measurements on paper, *Talanta*, 2018, 178, 31-36

Jest (współ)autorem 0 wykładów, 3 komunikatów ustnych oraz 2 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 0 wykładów, 0 komunikatów ustnych oraz 6 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z Chemii Nieorganicznej i Analitycznej zdał na ocenę bardzo dobrą.**

Był wykonawcą grantu naukowego/następujących grantów naukowych:

- SONATA NCN 2016/21/D/ST4/00924 "Immunochemiczne strategie monitorowania homeostazy żelaza w warunkach analizy przepływowej",
- PRELUDIUM NCN 2015/17/ST4/03930 "Optoelektroniczne detektory fluorymetryczne kompatybilne z mikrofluidycznymi systemami analitycznymi "Lab on Paper"
- OPUS NCN 2014/13/B/ST4/04528 "Mikrosolenoidowe systemy bioanalityczne do badań kinetycznych oraz oznaczania aktywności enzymów"

**Temat rozprawy** (w języku polskim): „Metody detekcji optycznej w papierowych układach analitycznych”

**Temat rozprawy** (w języku angielskim): „Optical detection methods for analytical devices made of paper”

**Promotor:** dr hab. Łukasz Tymecki

**Dziedzina:** nauk ścisłych i przyrodniczych

**Dyscyplina:** nauki chemiczne

Postępowanie zostało wszczęte w dniu 10 września 2020 r.

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

Prof. Cyrański przedstawił dorobek naukowy kandydata, temat rozprawy i nazwisko promotora. Następnie poinformował zebranych, że Komisja Egzaminacyjna w przedmiotowym postępowaniu powołana przez Radę w dniu 7 lipca br. nie podjęła czynności, tzn. nie wyznaczyła terminu egzaminu z dyscypliny naukowej. Ze względu na okres wakacyjny i związany z nim brak quorum Komisja nie ukonstytuowała się. Od dnia 1 września br. obowiązują nowe procedury ws. nadania stopnia doktora określone w Załączniku nr 1 do uchwały nr 157 Senatu UW 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”, zgodnie z którymi egzamin doktorski przeprowadzi Komisja Doktorska. W związku z powyższym Prezydium Rady proponuje uchylene Uchwały nr 255 Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne z dnia 7 lipca 2022 r. w sprawie powołania Komisji Egzaminacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Mateuszowi Granicy stopnia doktora.

Następnie prof. Cyrański przekazał, że Przewodniczący RND Nauki Chemiczne wnioskuje do Rady o wyznaczenie 7-miu osób do Komisji Doktorskiej powoływanej w celu podejmowania czynności w postępowaniu ws. nadania stopnia doktora p. Mateuszowi Granicy: prof. dr hab. Agata Michalska-Maksymiuk – przewodnicząca, dr hab. Magdalena Biesaga, prof. ucz., prof. dr hab. Renata Bilewicz, prof. dr hab. Wojciech Grochala, prof. dr hab. Paweł Krysiński, prof. dr hab. Marek Orlik, dr hab. Barbara Wagner, 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. Mateuszowi Granicy 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.

Zgodnie z § 24 ust. 2 Załącznika nr 1 do uchwały nr 157 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 29 czerwca 2022 r. Rada Naukowa formułuje wytyczne w przedmiocie liczby, zakresu i formy egzaminów doktorskich. Prezydium Rady proponuje 1 egzamin doktorski w zakresie problematyki i zagadnień naukowych ściśle związanej z realizowaną pracą doktorską oraz ze specjalnością, w której jest realizowana praca doktorska przeprowadzony w formie ustnej.

Dr hab. Kałek był zainteresowany interpretacją przepisu dotyczącego komisji egzaminacyjnych w odniesieniu do omawianej sprawy. Prof. Cyrański wyjaśnił, że obecnie obowiązujące przepisy umożliwiają powołanie na tym etapie Komisji Doktorskiej i tym samym przyspieszenie procedury.

Wobec braku innych pytań Prowadzący zarządził głosowanie tajne (głosowanie nr 14 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	27
Liczba głosów oddanych	27

Uchylenie uchwały nr 255 RNDNCh z 7 lipca 2022 r.:

Za wnioskiem	27
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Wyznaczenie Komisji Doktorskiej:

kandydat: dr hab. Magdalena Biesaga, prof. ucz.

Za wnioskiem	23
Przeciwko	3
Wstrzymało się	1

kandydat: prof. dr hab. Renata Bilewicz

Za wnioskiem	26
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0

kandydat: prof. dr hab. Wojciech Grochala

Za wnioskiem	24
Przeciwko	2
Wstrzymało się	1

kandydat: prof. dr hab. Paweł Krysiński

Za wnioskiem	24
Przeciwko	3
Wstrzymało się	0

kandydat: prof. dr hab. Agata Michalska-Maksymiuk

Za wnioskiem	26
Przeciwko	0

Wstrzymało się	1
kandydat: prof. dr hab. Marek Orlik	
Za wnioskiem	25
Przeciwko	1
Wstrzymało się	1

kandydat: dr hab. Barbara Wagner, prof. ucz.	
Za wnioskiem	24
Przeciwko	2
Wstrzymało się	1

Wyznaczenie prof. dr hab. Agaty Michalskiej-Maksymiuk na Przewodniczącą Komisji Doktorskiej:

Za wnioskiem	27
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

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	27
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 270 w sprawie uchylenia uchwały nr 255 Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne z dnia 7 lipca 2022 r. w sprawie powołania Komisji Egzaminacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Mateuszowi Granicy stopnia doktora.**

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 271 o powołaniu Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Mateuszowi Granicy stopnia doktora w składzie: prof. dr hab. Agata Michalska-Maksymiuk – przewodnicząca, dr hab. Magdalena Biesaga, prof. ucz., prof. dr hab. Renata Bilewicz, prof. dr hab. Wojciech Grochala, prof. dr hab. Paweł Krysiński, prof. dr hab. Marek Orlik, dr hab. Barbara Wagner, prof. ucz. 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.**

\*\*\*\*\*

**Ad. pkt 15. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Mateusza Granicy.**

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, z własnej inicjatywy, wyznacza trzech recenzentów spośród osób niebędących pracownikami UW oraz uczelni i instytutów, których pracownikiem jest kandydat do stopnia.

Prof. Cyrański przedstawił kandydatów na recenzentów proponowanych przez Prezydium Rady: prof. dr. hab. Danuta Barańkiewicz (Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu), prof. dr. hab. inż. Elżbieta Malinowska (Politechnika Warszawska), prof. dr hab. inż. Bogusław Baś (Akademia Górniczo-Hutnicza im. S. Staszica w Krakowie), prof. dr hab. Sławomira Skrzypek (Uniwersytet Łódzki), dr hab. Jolanta Kochana, prof. UJ (Uniwersytet Jagielloński). Rekomenduje się Radzie Naukowej Dyscypliny kandydatów z trzech pierwszych pozycji.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	27
Liczba głosów oddanych	25
kandydat: prof. dr. hab. Danuta Barańkiewicz Za wnioskiem	20
kandydat: prof. dr. hab. inż. Elżbieta Malinowska Za wnioskiem	22
kandydat: prof. dr hab. inż. Bogusław Baś Za wnioskiem	18
kandydat: prof. dr hab. Sławomira Skrzypek Za wnioskiem	6
kandydat: dr hab. Jolanta Kochana, prof. UJ Za wnioskiem	5
Wstrzymało się	1

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 272 o wyznaczeniu prof. dr. hab. Danuty Barańkiewicz, prof. dr. hab. inż. Bogusława Basia i prof. dr. hab. inż. Elżbiety Malinowskiej na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Mateusza Granicy.**

\*\*\*\*\*

**Ad. pkt 16. Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Damianowi Jagleńcowi i sformułowanie wytycznych egzaminu doktorskiego.**

Mgr Damian Jagleniec jest absolwentem Wydziału Chemii i Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia fizyki: 2017, rok ukończenia chemii: 2018). Studia II stopnia na kierunku fizyka ukończył z wynikiem bardzo dobrym zaś studia na kierunku chemia z wynikiem dobry plus. Studia doktoranckie rozpoczął w 2017 roku w Wydziale Chemii. Pracę doktorską realizuje w pracowni Stereokontrolowanej Syntezy

Organicznej pod opieką naukową dr. hab. Jana Romańskiego. Jest autorem 8 publikacji naukowych, w tym 8 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 51.4. Najważniejsze z nich to:

1. D. Jagleniec, S. Siennicka, Ł. Dobrzycki, M. Karbarz, J. Romański, Recognition and Extraction of Sodium Chloride by a Squaramide-Based Ion Pair Receptor, *Inorganic Chemistry*, **2018**, *57*, 12941-12952.
2. D. Jagleniec, K. Ziach, K. Dąbrowa, J. Romański, The effect of Substitution Pattern on Binding Ability in Regioisomeric Ion Pair Receptors Based on an Aminobenzoic Platform, *Molecules*, **2019**, *24*, 2990.
3. D. Jagleniec, Ł. Dobrzycki, M. Karbarz, J. Romański, Ion-Pair Induced Supramolecular Assembly Formation for Selective Extraction and Sensing of Potassium Sulfate, *Chemical Science*, **2019**, *10*, 9542-9547.
4. D. Jagleniec, M. Wilczek, J. Romański, Tropodal, Squaramide-Based Ion Pair Receptor for Effective Extraction of Sulfate Salt, *Molecules*, **2021**, *26*(9), 2751.
5. D. Jagleniec, N. Walczak, Ł. Dobrzycki, J. Romański, Utilizing an Amino Acid Scaffold to Construct Heteroditopic Receptors Capable of Interacting with Salts under Interfacial Conditions, *International Journal of Molecular Science*, **2021**, *22*(19), 10754.

Jest (współ)autorem 1 wykładów, 0 komunikatów ustnych oraz 0 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 1 wykładów, 0 komunikatów ustnych oraz 6 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z Chemii Organicznej zdał na ocenę bardzo dobrą.** Był wykonawcą następujących grantów naukowych: Opus 5, Pochodne aminokwasów receptory soli, 2013/09/B/ST5/00988, Sonata Bis 8, Rozpoznanie, transport i ekstrakcja soli z wykorzystaniem modułowych receptorów molekularnych, 2018/30/E/ST5/00841.

**Temat rozprawy** (w języku polskim): „Amid kwasu kwadratowego jako domena wiążąca aniony w modułowych receptorach par jonowych”

**Temat rozprawy** (w języku angielskim): „Squaramide unit as an anion binding domain in modular ion pair receptors”

**Promotor:** dr hab. Jan Romański

**Dziedzina:** nauk ścisłych i przyrodniczych

**Dyscyplina:** nauki chemiczne

**(Specjalność: Chemia)**

Postępowanie zostało wszczęte w dniu 14 lutego 2022 r.

Pan Damian Jagleniec 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 Damian Jagleniec 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 Jagleńcowi: dr hab. Marzena Jankowska-Anyszka, prof. ucz. – przewodnicząca, dr hab. Michał Chmielewski, prof. ucz., prof. dr hab. Zbigniew Czarnocki, dr hab. Anna Kajetanowicz, dr hab. Piotr Kwiatkowski, prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko, dr hab. Karolina Pułka-Ziach. 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 Jagleńcowi 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 16 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	27
Liczba głosów oddanych	27

Wyznaczenie Komisji Doktorskiej:

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

Za wnioskiem	25
Przeciwko	1
Wstrzymało się	1

kandydat: prof. dr hab. Zbigniew Czarnocki

Za wnioskiem	22
Przeciwko	4
Wstrzymało się	1

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

Za wnioskiem	24
Przeciwko	1
Wstrzymało się	2

kandydat: dr hab. Anna Kajetanowicz

Za wnioskiem	27
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: dr hab. Piotr Kwiatkowski  
Za wnioskiem 26  
Przeciwko 0  
Wstrzymało się 1

kandydat: prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko  
Za wnioskiem 24  
Przeciwko 2  
Wstrzymało się 1

kandydat: dr hab. Karolina Pułka-Ziach  
Za wnioskiem 25  
Przeciwko 1  
Wstrzymało się 1

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

Za wnioskiem 25  
Przeciwko 1  
Wstrzymało się 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 27  
Przeciwko 0  
Wstrzymało się 0

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 273 o powołaniu Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Damianowi Jagleńcowi stopnia doktora w składzie: dr hab. Marzena Jankowska-Anyszka, prof. ucz. – przewodnicząca, dr hab. Michał Chmielewski, prof. ucz., prof. dr hab. Zbigniew Czarnocki, dr hab. Anna Kajetanowicz, dr hab. Piotr Kwiatkowski, prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko, dr hab. Karolina Pułka-Ziach 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 17. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Damiana Jagleńca.**

Prof. Cyrański poinformował zebranych, że zgodnie z "Zasadami postępowania w sprawie nadania stopnia doktora na Uniwersytecie Warszawskim" Prezydium Rady proponuje kandydatów na recenzentów w osobach: prof. dr hab. Artur Stefankiewicz (Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu), prof. dr hab. Sławomir Jarosz (Instytut Chemii Organicznej PAN), prof. dr hab. Grzegorz Młostoń (Uniwersytet Łódzki),

prof. dr hab. inż. Łukasz Albrecht (Politechnika Łódzka), prof. dr hab. Marcin Stępień (Uniwersytet Wrocławski). Rekomendowani są kandydaci z trzech pierwszych pozycji.

Wobec braku pytań Prowadzący zarządził głosowanie tajne (głosowanie nr 17 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	27
Liczba głosów oddanych	27

kandydat: prof. dr hab. Artur Stefankiewicz Za wnioskiem	22
---	----

kandydat: prof. dr hab. Sławomir Jarosz Za wnioskiem	22
---	----

kandydat: prof. dr hab. Grzegorz Mlostoń Za wnioskiem	21
--	----

kandydat: prof. dr hab. inż. Łukasz Albrecht Za wnioskiem	8
--	---

kandydat: prof. dr hab. Marcin Stępień Za wnioskiem	6
--	---

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 274 o wyznaczeniu prof. dr hab. Sławomira Jarosza, prof. dr hab. Grzegorza Mlostonia i prof. dr hab. Artura Stefankiewicza na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Damiana Jagleńca.**

\*\*\*\*\*

**Ad pkt 18. Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr Barbarze Olech i sformułowanie wytycznych egzaminu doktorskiego.**

Mgr Barbara Olech jest absolwentką Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2018). Studia II stopnia ukończyła z wynikiem celującym a studia zostały ukończone z wyróżnieniem. Studia doktoranckie rozpoczęła w 2018 roku w Wydziale Chemii. Pracę doktorską realizuje w pracowni Krystalochemii pod opieką naukową prof. dr hab. Pauliny Dominiak. Jest autorką 5 publikacji naukowych, w tym 5 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 15.98. Najważniejsze z nich to:

1. K .K. Jha, B. Gruza, A. Sypko, P. Kumar, M. L. Chodkiewicz, P. M. Dominiak Multipolar Atom Types from Theory and Statistical Clustering (MATTS) Data Bank: Restructurization and Extension of UBDB *Journal of Chemical Information and Modeling*, **2022**, 62 (16), 3752–3765 IF = 6.162
2. K. K. Jha, B. Gruza, M. L. Chodkiewicz, C. Jelsch and P. M. Dominiak Refinements on electron diffraction data of  $\beta$ -glycine in MoPro: a quest for an improved structure model. *Journal of Applied Crystallography*, **2021**, 54, 1234-1243 IF= 3.304, citations: 2

3. K. K. Jha, B. Gruza, P. Kumar, M. L. Chodkiewicz and P. M. Dominiak TAAM: a reliable and user friendly tool for hydrogen-atom location using routine X-ray diffraction data.
4. *Acta Crystallographica Section B*, **2020**, B76, 296-306 IF= 2.266, citations: 5
5. B. Gruza, M. L. Chodkiewicz, J. Krzeszczakowska and P. M. Dominiak Refinement of organic crystal structures with multipolar electron scattering factors. *Acta Crystallographica Section A*, **2020**, A76, 92-10 IF=2.290, citations: 5
6. P. Kumar, B. Gruza, S. A. Bojarowski and P. M. Dominiak Extension of the transferable aspherical pseudoatom data bank for the comparison of molecular electrostatic potentials in structure–activity studies. *Acta Crystallographica Section A*, **2019**, A75, 398-408 IF=1.960, citations: 10

Jest autorką 2 komunikatów ustnych oraz 5 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 2 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z chemii fizycznej zdała na ocenę dobrą+**. Była wykonawcą następujących grantów naukowych:

- PRELUDIUM 7, Strukturalne i dynamiczne aspekty oddziaływań elektrostatycznych proteazy HIV-1, UMO-2014/13/N/ST4/03851
- OPUS 14, Bardziej dokładne modele potencjału elektrostatycznego makrocząsteczek biologicznych i kryształów organicznych niezbędne dla właściwej interpretacji danych z mikroskopii krioelektronowej i z dyfrakcji elektronów – studium możliwości, UMO-2017/27/B/ST4/02721
- OPUS 20 (LAP), 3DED-QCr: trójwymiarowa dyfrakcja elektronów spotyka się z krystalografią kwantową, UMO-2020/39/I/ST4/02904

Odbyła 1 staż naukowy w ośrodku zagranicznym i 1 w ośrodku krajowym, które trwały łącznie 5 tygodni.

Otrzymała następujące stypendia i nagrody:

- Nagroda za wystąpienie posterowe na 33rd European Crystallographic Meeting w Wersalu
- Nagroda Międzynarodowej Unii Krystalografii „Young and Early Career Scientists” na Electron Crystallography School 2022
- Nagroda im. Piotra Wróby 2018/2019
- Stypendium doktoranckie z grantu OPUS 14, UMO-2017/27/B/ST4/02721 (doktorant)

**Temat rozprawy** (w języku polskim): „Bardziej dokładne atomowe czynniki rozpraszania dla trójwymiarowej dyfrakcji elektronów”

**Temat rozprawy** (w języku angielskim): “More accurate atomic scattering factors for three-dimensional electron diffraction”

**Promotor:** prof. dr hab. Paulina Dominiak

**Dziedzina:** nauk ścisłych i przyrodniczych

**Dyscyplina:** nauki chemiczne

**(Specjalność: krystalografia)**

Postępowanie zostało wszczęte w dniu 30 maja 2022 r.

Pani Barbara Olech przedstawiła 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 kandydatka potwierdziła efekty uczenia się w zakresie znajomości nowożytnego języka obcego.

Pani Barbara Olech dołączyła zaświadczenie z jednostki prowadzącej Studia Doktoranckie o uzyskaniu przez nią efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK.

Po przedstawieniu informacji dotyczących Kandydatki i przedmiotowego postępowania prof. Cyrański poinformował, że Przewodniczący RND Nauki Chemiczne wnioskuje do Rady o wyznaczenie 7-miu osób do Komisji Doktorskiej powoływanej w celu podejmowania czynności w postępowaniu ws. nadania stopnia doktora p. Barbarze Olech: prof. dr hab. Barbara Pałys – przewodnicząca, prof. dr hab. Michał K. Cyrański, dr hab. Łukasz Dobrzycki, prof. ucz., dr hab. Tomasz Jaroń, dr hab. Anna Makal, dr hab. Maciej Mazur, prof. ucz., dr hab. Damian Pociecha, prof. ucz. W skład powoływanej Komisji, po zdaniu egzaminów doktorskich przez Kandydatkę, wejdą także promotor i recenzenci rozprawy doktorskiej. Łącznie Komisja Doktorska będzie liczyła 11 członków. Powoływana Komisja Doktorska przeprowadzi p. Barbarze Olech egzamin doktorski w celu weryfikacji znajomości metodologii oraz dorobku nauki w dyscyplinie nauki chemiczne. Prezydium Rady proponuje 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.

Wobec braku pytań Prowadzący zarządził głosowanie tajne (głosowanie nr 18 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	27
Liczba głosów oddanych	27

Wyznaczenie Komisji Doktorskiej:

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

kandydat: dr hab. Łukasz Dobrzycki, prof. ucz.	
Za wnioskiem	26
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0
Nie zaznaczono odpowiedzi	1

kandydat: dr hab. Tomasz Jaroń	
Za wnioskiem	26
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0

kandydat: dr hab. Anna Makal  
Za wnioskiem 25  
Przeciwko 2  
Wstrzymało się 0

kandydat: dr hab. Maciej Mazur, prof. ucz.  
Za wnioskiem 25  
Przeciwko 1  
Wstrzymało się 1

kandydat: prof. dr hab. Barbara Pałys  
Za wnioskiem 25  
Przeciwko 1  
Wstrzymało się 1

kandydat: dr hab. Damian Pociecha, prof. ucz.  
Za wnioskiem 26  
Przeciwko 1  
Wstrzymało się 0

Wyznaczenie prof. dr hab. Barbary Pałys na Przewodniczącą Komisji Doktorskiej:

Za wnioskiem 25  
Przeciwko 1  
Wstrzymało się 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 27  
Przeciwko 0  
Wstrzymało się 0

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 275 o powołaniu Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania mgr Barbarze Olech stopnia doktora w składzie: prof. dr hab. Barbara Pałys – przewodnicząca, prof. dr hab. Michał K. Cyrański, dr hab. Łukasz Dobrzycki, prof. ucz., dr hab. Tomasz Jaroń, dr hab. Anna Makal, dr hab. Maciej Mazur, prof. ucz., dr hab. Damian Pociecha, prof. ucz. 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.**

\*\*\*\*\*

**Ad. pkt 19. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Barbary Olech.**

Prof. Cyrański poinformował, że zgodnie z treścią "Zasad postępowania w sprawie nadania stopnia doktora na Uniwersytecie Warszawskim" Prezydium Rady proponuje

następujących kandydatów na recenzentów: Prof. Dr. Ute Kolb (Johannes Gutenberg University Mainz, Niemcy), prof. dr hab. inż. Janusz Zachara (Politechnika Warszawska), dr hab. Marlena Gryl (Uniwersytet Jagielloński), dr hab. Bartosz Zarychta, prof. UO (Uniwersytet Opolski), dr hab. inż. Andrzej Olczak (Politechnika Łódzka). Rekomenduje się Radzie Naukowej Dyscypliny kandydatów z trzech pierwszych pozycji.

Wobec braku uwag prof. Cyrański zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 19 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	27
Liczba głosów oddanych	26
kandydat: Prof. Dr. Ute Kolb Za wnioskiem	23
kandydat: prof. dr hab. inż. Janusz Zachara Za wnioskiem	22
kandydat: dr hab. Marlena Gryl Za wnioskiem	24
kandydat: dr hab. Bartosz Zarychta, prof. UO Za wnioskiem	4
kandydat: dr hab. inż. Andrzej Olczak Za wnioskiem	2

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 276 o wyznaczeniu dr hab. Marleny Gryl, Prof. Dr. Ute Kolb i prof. dr hab. inż. Janusza Zachary na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Barbary Olech.**

\*\*\*\*\*

**Ad. pkt 20. Powołanie komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr. Damiana Antoniaka.**

Mgr inż. Damian Antoniak 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 Metaloorganicznej 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. Antoniak, M. Barbasiewicz, Alkylation of Nitropyridines via Vicarious Nucleophilic Substitution, *Org. Lett.* **2022**, *24*, 516-519
2. D. Antoniak, M. Barbasiewicz, Corey-Chaykovsky Cyclopropanation of Nitronaphthalenes: Access to Benzonorcaradienes and Related Systems, *Org. Lett.* **2019**, *21*, 9320-9325

3. D. Antoniak, 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.

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

**Proponowany 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

Prof. Cyrański poinformował, że w przedmiotowym postępowaniu należy powołać komisję do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z języka angielskiego. 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 Prezydium Rady wnioskuje o powołanie komisji w składzie: prof. dr hab. Michał K. Cyrański - przewodniczący komisji, mgr Iwona 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 20 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	27
Liczba głosów oddanych	27

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

Za wnioskiem	27
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Wyznaczenie komisji egzaminacyjnej z języka obcego nowożytnego:

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

kandydat: mgr Iwonna Warnowska-Szlęzak  
Za wnioskiem 27  
Przeciwko 0  
Wstrzymało się 0

kandydat: dr Hanna Majewska-Elżanowska  
Za wnioskiem 26  
Przeciwko 1  
Wstrzymało się 0

kandydat: prof. dr hab. Sławomir Sęk  
Za wnioskiem 26  
Przeciwko 0  
Wstrzymało się 1

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 277 o powołaniu komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr. Damiana Antoniaaka 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.**

\*\*\*\*\*

**Ad. pkt 21. Powołanie komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr Aleksandry Buty.**

Mgr inż Aleksandra Buta jest absolwentką Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej (rok ukończenia: 2018). Studia II stopnia ukończyła z wynikiem bardzo dobrym. Studia doktoranckie rozpoczęła w 2018 roku w Wydziale Chemii. Pracę doktorską realizuje w Pracowni Teorii i Zastosowań Elektrod (WCh UW) oraz Pracowni Wewnątrzkomórkowych Kanałów Jonowych (IBD PAN) pod opieką naukową prof. dr. hab. Renaty Bilewicz (UW WCh) oraz prof. dr. hab. Adama Szewczyka (IBD PAN), w ramach projektu Tri-Bio-Chem. Jest autorką 3 publikacji naukowych, w tym 3 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 18,756. Najważniejsze z nich to:

1. A. Buta, E. Nazaruk, D. Dziubak, A. Szewczyk, R. Bilewicz, Properties of electrode-supported lipid cubic mesophase films with embedded gramicidin A: structure and ion-transport studies. *Bioelectrochemistry*, **2022**, *144*, 108042.
2. A. Walewska, M. Krajewska, A. Stefanowska, A. Buta, R. Bilewicz, P. Krysiński, P. Bednarczyk, P. Koprowski, A. Szewczyk, Methods of Measuring Mitochondrial Potassium Channels: A Critical Assessment. *International Journal of Molecular Sciences*, **2022**, *23*(3), 1210.

Jest (współ)autorką 2 komunikatów ustnych oraz 4 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 2 komunikatów ustnych oraz 6 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z Biochemii**

**zdała na ocenę 5.** Odyła 1 staż naukowy w ośrodku zagranicznym, który trwał łącznie 0,5 miesiąca.

**Proponowany temat rozprawy** (w języku polskim): „Charakterystyka wybranych kanałów potasowych w lipidowych fazach ciekłokrystalicznych”

**Proponowany temat rozprawy** (w języku angielskim): „Characteristics of selected potassium channels in lipid liquid crystalline phases”

**Promotorzy:** prof. dr hab. Renata Bilewicz (Wydział Chemii UW),  
prof. dr hab. Adam Szewczyk (IBD PAN)

**Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych**  
**Dyscyplina: nauki chemiczne**  
**(Specjalność: Bioelektrochemia, Biochemia)**

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 Iwona 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 21 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	27
Liczba głosów oddanych	26

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

Za wnioskiem	26
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Wyznaczenie komisji egzaminacyjnej z języka obcego nowożytnego:

kandydat: prof. dr hab. Michał K. Cyrański

Za wnioskiem	26
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: mgr Iwona Warnowska-Szlęzak

Za wnioskiem	25
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0

kandydat: dr Hanna Majewska-Elżanowska

Za wnioskiem	26
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: prof. dr hab. Sławomir Sęk	
Za wnioskiem	25
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 278 o powołaniu komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr Aleksandry Buty 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.**

\*\*\*\*\*

**Ad. pkt 22. Powołanie komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr Adrianny Cytryniak.**

Mgr Adrianna Cytryniak jest absolwentką Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego (rok ukończenia: 2018). Studia II stopnia ukończyła z wynikiem bardzo dobrym. Studia doktoranckie rozpoczęła w 2018 roku w Wydziale Chemii. Pracę doktorską realizuje w pracowni Teorii i Zastosowań Elektrod pod opieką naukową prof.dr hab. Renaty Bilewicz i dr hab. Ewy Nazaruk oraz w Centrum Radiochemii i Chemii Jądrowej w Instytucie Chemii i Techniki Jądrowej pod opieką naukową prof. dr hab. Aleksandra Bilewicza. Jest autorką 5 publikacji naukowych, w tym 5 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 30.8. Najważniejsze z nich to:

1. A. Cytryniak, K. Żelechowska-Matysiak, E. Nazaruk, R. Bilewicz, R. Walczak, E. Majka, A. Mames, F. Bruchertseifer, A. Morgenstern, A. Bilewicz, A. Majkowska-Pilip, Cubosomal Lipid Formulation for Combination Cancer Treatment: Delivery of a Chemotherapeutic Agent and Complexed  $\alpha$ -Particle Emitter  $^{213}\text{Bi}$ , *Molecular Pharmaceutics* 2022, 19, 2818-2831
2. M. Zatloukalová, L. Jedinák, D. Riman, J. Franková, D. Novák, A. Cytryniak, E. Nazaruk, R. Bilewicz, J. Vrba, B. Papoušková, M. Kabeláč, J. Vacek, Cubosomal lipid formulation of nitroalkene fatty acids: Preparation, stability and biological effects, *Redox Biology*, 2021, 46, 102097
3. M. Jakubec, D. Novák, M. Zatloukalová, I. Císařová, R. Cibulka, L. Favereau, J. Crassous, A. Cytryniak, R. Bilewicz, J. Hrbáč, J. Storch, J. Žádný, J. Vacek, Flavin-Helicene Amphiphilic Hybrids: Synthesis, Characterization, and Preparation of Surface-Supported Films, *ChemPlusChem*, 86, 982–990
4. A. Cytryniak, E. Nazaruk, R. Bilewicz, E. Górzyńska, K. Żelechowska-Matysiak, R. Walczak, A. Mames, A. Bilewicz, A. Majkowska-Pilip, Lipidic Cubic-Phase Nanoparticles (Cubosomes) Loaded with Doxorubicin and Labeled with  $^{177}\text{Lu}$  as a Potential Tool for Combined Chemo and Internal Radiotherapy for Cancers. *Nanomaterials*, 2020, 10, 2272
5. M. Mierzwa, A. Cytryniak, P. Krysiński, R. Bilewicz, Lipidic Liquid Crystalline Cubic Phases and Magnetocubosomes as Methotrexate Carriers, *Nanomaterials*, 2019, 9, 636.

Jest (współ)autorką 1 komunikatu ustnego oraz 4 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 1 komunikatu ustnego oraz 3 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z Chemii Analitycznej i Nieorganicznej zdała na ocenę bardzo dobrą.** Była kierownikiem 1 grantu naukowego:

1. Program Bekker NAWA 2021 BPN/BEK/2021/1/00211 „Lipidowe ciekłokrystaliczne fazy kubiczne i kubosomy jako nośniki chemioterapeutyków i peptydowych leków przeciwbakteryjnych – badania in vitro.”

Była wykonawcą następujących grantów naukowych NCN OPUS 13 Nr 2017/25/B/ST4/02817 „Nanostrukturalne ciekłokrystaliczne lipidowe nośniki chemioterapeutyków oraz emiterów promieniowania korpuskularnego do zastosowań w celowanej terapii nowotworów”. Kierownik grantu dr hab. Ewa Nazaruk oraz NCN OPUS 12 Nr 501-D112-66-5543 "Mechanizm wnikania ciekłokrystalicznych lipidowych nośników leków – kubosomów i heksozomów w błony lipidowe". Kierownik grantu: prof. dr hab. Renata Bilewicz.

**Proponowany temat rozprawy** (w języku polskim): „Nanostrukturalne ciekłokrystaliczne lipidowe nośniki chemioterapeutyków oraz emiterów promieniowania korpuskularnego do zastosowań w celowanej terapii nowotworów”

**Proponowany temat rozprawy** (w języku angielskim): “Nanostructured lipid liquid-crystalline carriers for chemotherapeutics and corpuscular radiation emitters in targeted cancer therapy”

**Promotorzy:** prof.dr hab. Renata Bilewicz (Wydział Chemii UW),  
dr hab. Ewa Nazaruk (Wydział Chemii UW),  
prof. dr hab. Aleksander Bilewicz (ICHTJ)

**Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych**

**Dyscyplina: nauki chemiczne**

**(Specjalność: chemia nanomateriałów z elementami chemii analitycznej)**

Prof. Cyrański poinformował, że w przedmiotowym postępowaniu Prezydium Rady wnioskuje o powołanie komisji do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z języka angielskiego w składzie: prof. dr hab. Michał K. Cyrański - przewodniczący komisji, mgr Iwona 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 22 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	27
Liczba głosów oddanych	26

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

Za wnioskiem	26
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Wyznaczenie komisji egzaminacyjnej z języka obcego nowożytnego:

kandydat: prof. dr hab. Michał K. Cyrański	
Za wnioskiem	26
Przeciwko	0

Wstrzymało się 0

kandydat: mgr Iwonna Warnowska-Szlęzak  
Za wnioskiem 25  
Przeciwko 1  
Wstrzymało się 0

kandydat: dr Hanna Majewska-Elżanowska  
Za wnioskiem 26  
Przeciwko 0  
Wstrzymało się 0

kandydat: prof. dr hab. Sławomir Sęk  
Za wnioskiem 25  
Przeciwko 0  
Wstrzymało się 1

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 279 o powołaniu komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr Adrianny Cytryniak 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.**

\*\*\*\*\*

**Ad. pkt 23. Powołanie komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr. Andrzeja Gawora.**

Mgr Andrzej Gawor jest absolwentem Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2018). Studia II stopnia na kierunku chemia ukończył z wynikiem dobrym plus. Mgr Andrzej Gawor jest również absolwentem studiów podyplomowych z zakresu metrologii chemicznej Centrum Metrologii Chemicznej przy Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2019). Studia doktoranckie rozpoczął w 2018 roku na Wydziale Chemii. Pracę doktorską realizuje w Pracowni Teoretycznych Podstaw Chemii Analitycznej pod opieką naukową prof. dr hab. Ewy Bulskiej oraz dr Anny Konopki. Jest autorem 13 publikacji naukowych, w tym 7 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 24,101. Najważniejsze z nich to:

1. Gawor A.; Gajewski Z.; Paczek L.; Czarkowska-Paczek B.; Konopka A.; Wryk G.; Bulska E.; Fluorine-Containing Drug Administration in Rats Results in Fluorination of Selected Proteins in Liver and Brain Tissue; International Journal of Molecular Sciences 2022, 23, 4202; IF=6,208;
2. Gawor A.; Ruszczyńska A.; Konopka A.; Wryk G.; Czauderna M.; Bulska E.; Label-Free Mass Spectrometry-Based Proteomic Analysis in Lamb Tissues after Fish Oil, Carnosic Acid, and Inorganic Selenium Supplementation; Animals 2022, 12, 1428; IF=3,231;
3. Gawor A.; Konopka A.; Ruszczyńska A.; Paczek L.; Gajewski Z.; Bulska E.; Molecular Absorption And Mass Spectrometry For Complementary Analytical Study Of Fluorinated Drugs In Animal Organisms; Journal of Analytical Atomic Spectrometry 2020, 35, 9; 1840-1847; IF=4,351;

4. Gawor A.; Ruszczyńska A.; Czauderna M.; Bulska E.; Determination of Selenium Species in Muscle, Heart, and Liver Tissues of Lambs Using Mass Spectrometry Methods; *Animals* 2020, 10, 808; IF=3,231;
5. Gawor A.; Tupys A.; Ruszczyńska A.; Bulska E.; An Improved Methodology for Determination of Fluorine in Biological Samples Using High-Resolution Molecular Absorption Spectrometry via Gallium Fluorine Formation in a Graphite Furnace; *Applied Sciences* 2021, 11, 5493; IF=2,838.

Jest autorem/współautorem 6 komunikatów ustnych oraz 8 komunikatów plakatowych na konferencjach zagranicznych, jak również 6 komunikatów ustnych oraz 10 komunikatów plakatowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z zakresu chemii analitycznej i nieorganicznej zdał na ocenę bardzo dobrą.**

Był kierownikiem grantów w ramach programu „Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza (2020-2026), finansowanego z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego:

- Ocena przydatności komplementarnych procedur analitycznych do badania wpływu leków zawierających fluor na organizm (04/2020 – 06/2021);
- Opracowanie metodyki analizy proteomicznej do badania wpływu leków zawierających fluor na organizm (10/2021 – 01/2022);
- Wykorzystanie systemu FAIMS w analizie proteomicznej (03/2022 – 08/2022);
- Wyjazd naukowy: „Involvement of SeCys in selenoproteins in the preferential binding of metallodrugs by top-down and bottom-up proteomics”, University of Pau and Pays de l’Adour (UPPA), Joint Research Unit (CNRS), Pau, Francja (05/2022).

Otrzymał następujące stypendia i nagrody:

- stypendium rektora dla doktorantów na rok akademicki 2019/2020, 2020/2021 oraz 2021/2022;
- stypendium dla najlepszych doktorantów w roku akademickim 2018/2019;
- zwiększenie stypendium doktoranckiego z dotacji projakościowej w roku akademickim 2018/2019;
- nagroda za najlepszy plakat pt. „Zastosowanie spektrometrii mas w badaniu specjacji selenu w tkankach zwierzęcych” podczas Konwersatorium Spektrometrii Atomowej, Uniwersytet w Białymstoku, 2018;
- nagroda za najlepsze wystąpienie ustne pt. „Application of HR-CS GF MAS for fluorine determination in biological samples” podczas 22 Międzynarodowej Naukowej Konferencji EcoBalt 2021, Uniwersytet w Rydze, Litwa, 2021.

**Proponowany temat rozprawy (w języku polskim):** „Badania zmian ekspresji białek i ich modyfikacji w obecności selenu i fluoru”

**Proponowany temat rozprawy (w języku angielskim):** „Studies of changes in protein expression and their modifications in the presence of selenium and fluorine

**Promotor:** prof. dr hab. Ewa Bulska

**Promotor pomocniczy:** dr Anna Konopka

**Dziedzina:** nauk ścisłych i przyrodniczych

**Dyscyplina:** nauki chemiczne

**(Specjalność: chemia analityczna)**

Prof. Cyrański poinformował, że w przedmiotowym postępowaniu Prezydium Rady wnioskuje o powołanie komisji do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z języka angielskiego w składzie: prof. dr hab. Michał K. Cyrański - przewodniczący komisji,

mgr Iwona 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 23 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	27
Liczba głosów oddanych	27

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

Za wnioskiem	27
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Wyznaczenie komisji egzaminacyjnej z języka obcego nowożytnego:

kandydat: prof. dr hab. Michał K. Cyrański

Za wnioskiem	27
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: mgr Iwona Warnowska-Szlęzak

Za wnioskiem	27
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: dr Hanna Majewska-Elżanowska

Za wnioskiem	26
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0

kandydat: prof. dr hab. Sławomir Sęk

Za wnioskiem	26
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 280 o powołaniu komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr. Andrzeja Gawora w składzie: prof. dr hab. Michał K. Cyrański - przewodniczący komisji, mgr Iwona Warnowska-Szlęzak - egzaminator, dr Hanna Majewska-Elżanowska - członek komisji, prof. dr hab. Sławomir Sęk - członek komisji.**

\*\*\*\*\*

**Ad. pkt 24. Powołanie komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr Joanny Macnar.**

Mgr Joanna Magdalena Macnar jest absolwentką Kolegium Międzywydziałowych Indywidualnych Studiów Matematyczno – Przyrodniczych na kierunku chemia (rok

ukończenia: 2017). Studia II stopnia ukończyła z wyróżnieniem z wynikiem celującym. Studia doktoranckie rozpoczęła w 2017 roku w Kolegium Międzywydziałowych Indywidualnych Studiów Matematyczno-Przyrodniczych. Pracę doktorską realizuje w pod opieką naukową dr. hab. inż. Dariusza Brzezińskiego, prof. PP oraz w pracowni Teorii Biopolimerów pod opieką naukową dr. hab. Dominka Gronta, prof. ucz. Jest autorką 7 publikacji naukowych, w tym 6 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 44,107. Najważniejsze z nich to:

(1) Macnar, J. M., Brzezinski, D, Chruszcz, M, Gront, D. Analysis of protein structures containing HEPES and MES molecules. *Protein Science*. **2022**; 31(9):e4415. <https://doi.org/10.1002/pro.4415>

(2) Grabowski, M.; Macnar, J. M.; Cymborowski, M.; Cooper, D. R.; Shabalin, I. G.; Gilski, M.; Brzezinski, D.; Kowiel, M.; Dauter, Z.; Rupp, B.; Wlodawer, A.; Jaskolski, M.; Minor, W. Rapid Response to Emerging Biomedical Challenges and Threats. *IUCrJ* **2021**, 8 (3). <https://doi.org/10.1107/S2052252521003018>.

(3) Brzezinski, D.; Porebski, P. J.; Kowiel, M.; Macnar, J. M.; Minor, W. Recognizing and Validating Ligands with CheckMyBlob. *Nucleic Acids Res.* **2021**, No. gkab296. <https://doi.org/10.1093/nar/gkab296>.

(4) Grabowski, M.; Cooper, D. R.; Brzezinski, D.; Macnar, J. M.; Shabalin, I. G.; Cymborowski, M.; Otwinowski, Z.; Minor, W. Synchrotron Radiation as a Tool for Macromolecular X-Ray Crystallography: A XXI Century Perspective. *Nucl. Instrum. Methods Phys. Res. Sect. B Beam Interact. Mater. At.* **2021**, 489, 30–40. <https://doi.org/10.1016/j.nimb.2020.12.016>.

(5) Macnar, J. M.; Szulc, N. A.; Kryś, J. D.; Badaczewska-Dawid, A. E.; Gront, D. BioShell 3.0: Library for Processing Structural Biology Data. *Biomolecules* **2020**, 10 (3), 461. <https://doi.org/10.3390/biom10030461>.

Jest autorką 4 komunikatów ustnych oraz autorką lub współautorką 7 komunikatów posterowych na konferencjach międzynarodowych, jak również autorką lub współautorką 5 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z chemii teoretycznej zdała na ocenę 3,5**. Jest kierownikiem grantu naukowego Preludium 18 „Analiza konformacji związków organicznych w strukturach makromolekularnych” [2019/35/N/ST6/04459] oraz była stypendystką-doktorantką w grantcie Opus 15 NCN dr. hab. Dominika Gronta, prof. UW „Combination of the Rosetta method with the coarse-grained SURPASS model into a new multi-scale algorithm for modeling proteins and their complexes [2018/29/B/ST6/01989]. Otrzymała jeden staż naukowy w ośrodku, który trwał łącznie jeden miesiąc.

**Proponowany temat rozprawy** (w języku polskim): „Analiza wyników biologii strukturalnej z wykorzystaniem zaawansowanych metod eksploracji danych, w tym technik uczenia maszynowego”

**Proponowany temat rozprawy** (w języku angielskim): “Analysis of Structural Biology results with use of advanced data mining methods including machine learning techniques”

**Promotorzy:** dr hab. inż. Dariusz Brzeziński, prof. PP (Politechnika Poznańska),  
dr hab. Dominik Gront, prof. ucz. (Wydział Chemii UW)

**Dziedzina:** nauki ścisłe i przyrodnicze

**Dyscyplina wiodąca:** chemia

**Dyscyplina dodatkowa:** informatyka

**(Specjalność: chemia teoretyczna)**

Prof. Cyrański poinformował, że w przedmiotowym postępowaniu Prezydium Rady wnioskuje o powołanie komisji do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z języka angielskiego w składzie: prof. dr hab. Michał K. Cyrański - przewodniczący komisji, mgr Iwona 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 24 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	27
Liczba głosów oddanych	27

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

Za wnioskiem	27
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Wyznaczenie komisji egzaminacyjnej z języka obcego nowożytnego:

kandydat: prof. dr hab. Michał K. Cyrański

Za wnioskiem	27
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: mgr Iwonna Warnowska-Szlęzak

Za wnioskiem	26
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0

kandydat: dr Hanna Majewska-Elżanowska

Za wnioskiem	27
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: prof. dr hab. Sławomir Sęk

Za wnioskiem	26
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 281 o powołaniu komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr Joanny Macnar 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.**

\*\*\*\*\*

**Ad. pkt 25. Powołanie komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr. Krystyny Maslowskiej-Jarzyny.**

Mgr Krystyna Maslowska-Jarzyna jest absolwentką Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2018). Studia II stopnia ukończyła z wynikiem bardzo dobrym (4,77). Studia doktoranckie rozpoczęła w 2018 roku na Wydziale Chemii. Pracę doktorską realizuje w pracowni Stereokontrolowanej Syntezy Organicznej pod opieką naukową dr. hab. Michała Chmielewskiego. Jest autorką 5 publikacji naukowych, w tym 5 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 24,317. Najważniejsze z nich to:

1. K. Maslowska-Jarzyna, A. Cataldo, A. Marszałik, I. Ignatikova, S. J. Butler, R. Stachowiak, M. J. Chmielewski, H. Valkenier, „Dissecting transmembrane bicarbonate transport by 1,8-di(thio)amidocarbazoles”, *Org. Biomol. Chem.*, **2022**, DOI: 10.1039/D2OB01461K (*accepted*).
2. K. Maslowska-Jarzyna, M. L. Korczak, M. J. Chmielewski, „Boosting Anion Transport Activity of Diamidocarbazoles by Electron Withdrawing Substituents”, *Front. Chem.*, **2021**, 9:690035.
3. K. Maslowska-Jarzyna, M. L. Korczak, J. A. Wagner, M. J. Chmielewski, „Carbazole-Based Colorimetric Anion Sensors”, *Molecules*, **2021**, 26, 3205-3221.
4. K. M. Bąk, B. van Kolck, K. Maslowska-Jarzyna, P. Papadopoulou, A. Kros, M. J. Chmielewski, „Oxyanion transport across lipid bilayers: direct measurements in large and giant unilamellar vesicles”, *Chem. Commun.*, **2020**, 56, 4910-4913.
5. K. M. Bąk, K. Masłowska, M. J. Chmielewski, „Selective turn-on fluorescence sensing of sulfate in aqueous–organic mixtures by an uncharged bis(diamidocarbazole) receptor”, *Org. Biomol. Chem.*, **2017**, 15, 5968-5975.

Jest (współ)autorką 0 wykładów, 0 komunikatów ustnych oraz 7 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 0 wykładów, 7 komunikatów ustnych oraz 5 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z Chemii organicznej zdała na ocenę dobrą.** Była wykonawcą grantu naukowego OPUS 16 z Narodowego Centrum Nauki pt. „Selektywny transport anionów o znaczeniu biologicznym przez dwuwarstwy lipidowe”, 2018/31/B/ST5/02085. Odbyla 2 staże naukowe w ośrodkach zagranicznych i 3 w ośrodkach krajowych, które trwały łącznie 11 miesięcy. Otrzymała następujące stypendia i nagrody:

- Stypendium Rektora UW dla doktorantów (2021/2022)
- Stypendium doktoranckie wypłacane z dotacji podmiotowej na dofinansowanie zadań projakościowych (2020/2021, 2021/2022)
- Stypendium doktoranckie (2018/2019, 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022)
- I miejsce w konkursie na najlepszy poster oraz nagroda publiczności podczas II Wirtualnej Konferencji Naukowej Kampusu Ochota (2021)
- Stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla studentów (2017)
- Stypendium m.st. Warszawy im. Jana Pawła II (2017/2018)

**Proponowany temat rozprawy** (w języku polskim): „Badania nad transportem biologicznie aktywnych anionów przez dwuwarstwy lipidowe za pomocą syntetycznych receptorów molekularnych”

**Proponowany temat rozprawy** (w języku angielskim): “Studies on the transport of biologically active anions across lipid bilayers by synthetic molecular receptors”

**Promotor:** dr hab. Michał J. Chmielewski

**Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych**

**Dyscyplina: nauki chemiczne**

**(Specjalność: chemia organiczna)**

Prof. Cyrański poinformował, że w przedmiotowym postępowaniu Prezydium Rady wnioskuje o powołanie komisji do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z języka angielskiego w składzie: prof. dr hab. Michał K. Cyrański - przewodniczący komisji, mgr Iwona 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 25 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	27
Liczba głosów oddanych	27

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

Za wnioskiem	27
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Wyznaczenie komisji egzaminacyjnej z języka obcego nowożytnego:

kandydat: prof. dr hab. Michał K. Cyrański

Za wnioskiem	27
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: mgr Iwonna Warnowska-Szlęzak

Za wnioskiem	26
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0

kandydat: dr Hanna Majewska-Elżanowska

Za wnioskiem	27
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: prof. dr hab. Sławomir Sęk

Za wnioskiem	26
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 282 o powołaniu komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr Krystyny Masłowskiej-Jarzyny 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.**

\*\*\*\*\*

**Ad. pkt 26. Powołanie komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr. Emrana Masoumifeshani.**

Mgr Emran Masoumifeshani jest absolwentem Wydziału Chemii Fizycznej Uniwersytetu w Teheranie (Iran) (rok ukończenia: 2013). Studia II stopnia ukończył z wynikiem [18.66 out of 20]. Studia doktoranckie rozpoczął w 2018 roku w Wydziale Chemii. Pracę doktorską realizuje w pracowni: Pracownia Chemii Kwantowej pod opieką naukową dr hab. Tatiany Korona, prof. ucz.. Jest autorem 2 publikacji naukowych, w tym 2 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 3,85. Najważniejsze z nich to:

1. E. Masoumifeshani, T. Korona, Symmetrized systematic molecular fragmentation model and its application for molecular properties, *Comp. Theor. Chem.*, **2021**, 1202, 113303.
2. E. Masoumifeshani, M. Chojecki, T. Korona, Electronic correlation contribution to the intermolecular interaction energy from symmetrized systematic molecular fragmentation model, *Comp. Theor. Chem.*, **2022**, 1211, 113684.

Jest współautorem 2 wykładów, 0 komunikatów ustnych oraz 2 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 0 wykładów, 0 komunikatów ustnych oraz 4 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z chemii teoretycznej zdał na ocenę 4+**. Był wykonawcą grantu naukowego OPUS14 o tytule „Właściwości i reaktywność cząsteczek i kompleksów cząsteczkowych w warunkach częściowych ograniczeń przestrzennych”, nr 2017/27/B/ST4/02699.

**Proponowany temat rozprawy** (w języku polskim): „Rozwój metody systematycznej fragmentacji molekularnej dla cząsteczek rozgałęzionych oraz dla wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych”

**Proponowany temat rozprawy** (w języku angielskim): „Development of systematic molecular fragmentation method for branched molecules and polycyclic aromatic hydrocarbons”

**Promotor:** dr hab. Tatiana Korona, prof. ucz.

**Dziedzina:** nauk ścisłych i przyrodniczych  
**Dyscyplina:** nauki chemiczne  
**(Specjalność: chemia teoretyczna)**

Prof. Cyrański poinformował, że w przedmiotowym postępowaniu Prezydium Rady wnioskuje o powołanie komisji do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z języka angielskiego w składzie: prof. dr hab. Michał K. Cyrański - przewodniczący komisji, mgr Iwona 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 26 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	27
Liczba głosów oddanych	26

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

Za wnioskiem	26
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Wyznaczenie komisji egzaminacyjnej z języka obcego nowożytnego:

kandydat: prof. dr hab. Michał K. Cyrański

Za wnioskiem	26
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: mgr Iwonna Warnowska-Szlęzak

Za wnioskiem	25
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0

kandydat: dr Hanna Majewska-Elżanowska

Za wnioskiem	25
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0

kandydat: prof. dr hab. Sławomir Sęk

Za wnioskiem	24
Przeciwko	1
Wstrzymało się	1

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 283 o powołaniu komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr. Emrana Masoumifeshani 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.**

\*\*\*\*\*

**Ad. pkt 27. Powołanie komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr Ewy Nawrockiej.**

Mgr Ewa Klaudia Nawrocka jest absolwentką Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego (rok ukończenia: 2018). Studia jednolite magisterskie ukończyła z wynikiem 5 (bardzo dobry). Studia doktoranckie rozpoczęła w 2018 roku na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego. Pracę doktorską realizuje w Laboratorium Spektroskopii Magnetycznego Rezonansu Jądrowego pod opieką naukową dra hab. Krzysztofa Kazimierczuka, prof. ucz. Jest autorką 8 publikacji naukowych, w tym 6

publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 42.215. Najważniejsze z nich to:

1. E. K. Nawrocka, P. Kasprzak, K. Zawada, J. Sadło, W. Grochala, K. Kazimierczuk, P. J. Leszczyński, Nonstationary Two-Dimensional Nuclear Magnetic Resonance: A Method for Studying Reaction Mechanisms in situ, *Analytical Chemistry*, **2019**, *91*(17), 11306–11315.
2. J. A. Romero, E. K. Nawrocka, A. Shchukina, F. J. Blanco, T. Diercks, K. Kazimierczuk, Non-Stationary Complementary Non-Uniform Sampling (NOSCO NUS) for Fast Acquisition of Serial 2D NMR Titration Data, *Angewandte Chemie International Edition Engl.*, **2020**, *59*(52), 23496-23499.
3. E. K. Nawrocka, M. Urbańczyk, K. Koziński, K. Kazimierczuk, Variable-temperature NMR spectroscopy for metabolite identification in biological materials, *RSC Advances*, **2021**, *11*, 35321–35325.
4. A. P. Perlińska, A. Stasiulewicz, E. K. Nawrocka, K. Kazimierczuk, P. Setny, J. I. Sułkowska, Restriction of S-adenosylmethionine conformational freedom by knotted protein binding sites, *PLoS Computational Biology*, **2020**, *15*(5), e1007904.
5. E. K. Nawrocka, A. Prus, R. Owarzany, W. Koźmiński, K. Kazimierczuk, K. J. Fijalkowski, The assignment of  $^{11}\text{B}$  and  $^1\text{H}$  resonances in the post-reaction mixture from the dry synthesis of  $\text{Li}(\text{BH}_3\text{NH}_2\text{BH}_2\text{NH}_2\text{BH}_3)$ , *Magnetic Resonance In Chemistry*, **2022**, ARTYKUŁ ZAAKCEPTOWANY

Jest autorką dwóch komunikatów ustnych oraz 5 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również dwóch komunikatów ustnych oraz 4 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. Uczestniczyła w jednej, zagranicznej szkole letniej związanej z dyscypliną oraz jednej w Polsce o zasięgu międzynarodowym. **Egzamin specjalizacyjny z chemii fizycznej zdała na ocenę 4 (dobry)**. Była wykonawcą grantu naukowego FIRST TEAM (Fundacja na Rzecz Nauki Polskiej): "Methods of non-stationary signal analysis for more sensitive NMR" [501-D313-56-0738226] i jest wykonawcą grantu naukowego OPUS 18 (Narodowe Centrum Nauki): "CYCLO. Ag(II) promoted cycloaddition processes" [501-D313-66-0006385]. Otrzymała następujące nagrody:

1. Wyróżnienie w konkursie na najlepszy plakat zaprezentowany na konferencji krajowej: XVII Warszawskie Seminarium Doktorantów Chemików – ChemSession'21; 24.09.2021 (konferencja online). Tytuł plakatu: Ewa K. Nawrocka, Mateusz Urbańczyk, Kamil Koziński, Krzysztof Kazimierczuk: "Identyfikacja metabolitów w materiałach biologicznych poprzez wykorzystanie spektroskopii magnetycznego rezonansu jądrowego (NMR) z pomiarami w zmiennej temperaturze".
2. Pierwsza nagroda za zaprezentowany plakat podczas udziału w konferencji międzynarodowej Magnetic Moments in Central Europe 2019; 27.02 – 03.03.2019; Praga, Czechy. Tytuł plakatu: Ewa K. Nawrocka, Paweł Kasprzak, Piotr Leszczyński, Krzysztof Kazimierczuk: "Reaction monitoring: How to deal with non-stationary 2D FID?".

Doktorantka brała również aktywny udział w prowadzeniu warsztatów badawczych zorganizowanych w Centrum Nowych Technologii dla Krajowego Funduszu na Rzecz Dzieci, które odbyły się w dniach 14-18 czerwca 2021.

**Proponowany temat rozprawy** (w języku polskim): „Analiza mieszanin za pomocą technik spektroskopii NMR opartych na oszczędnym próbkowaniu”.

**Proponowany temat rozprawy** (w języku angielskim): „Mixture analysis by NMR spectroscopy techniques based on sparse sampling”.

**Promotor:** dr hab. Krzysztof Kazmierczuk, prof. ucz.

**Dziedzina: nauki ścisłe i przyrodnicze**

**Dyscyplina: nauki chemiczne**

**Specjalność: chemia fizyczna**

Prof. Cyrański poinformował, że w przedmiotowym postępowaniu Prezydium Rady wnioskuje o powołanie komisji do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z języka angielskiego w składzie: prof. dr hab. Michał K. Cyrański - przewodniczący komisji, mgr Iwona 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 27 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	27
Liczba głosów oddanych	26

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

Za wnioskiem	26
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Wyznaczenie komisji egzaminacyjnej z języka obcego nowożytnego:

kandydat: prof. dr hab. Michał K. Cyrański

Za wnioskiem	26
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: mgr Iwonna Warnowska-Szlęzak

Za wnioskiem	25
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0

kandydat: dr Hanna Majewska-Elżanowska

Za wnioskiem	26
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: prof. dr hab. Sławomir Sęk

Za wnioskiem	24
Przeciwko	1
Wstrzymało się	1

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 284 o powołaniu komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr Ewy Nawrockiej 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.**

\*\*\*\*\*

**Ad. pkt 27a. Powołanie komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr Aleksandry Stefanowskiej.**

Mgr inż. Aleksandra Stefanowska jest absolwentką Bioinżynierii na Wydziale Inżynierii Chemicznej i Procesowej Politechniki Warszawskiej rok ukończenia - 2018 Studia II stopnia ukończyła z wynikiem bardzo dobrym. Studia doktoranckie rozpoczęła w 2018 roku w Wydziale Chemii. Pracę doktorską realizuje w pracowni Elektrochemii pod opieką naukową prof. dr hab. Pawła Krysińskiego, a także w Pracowni Wewnątrzkomórkowych Kanałów Jonowych w Instytucie Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego w Warszawie pod opieką naukową prof. dr hab. Adma Szewczyka, w ramach projektu Tri-Bio-Chem. Jest autorką 1 publikacji naukowej, w tym 1 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 5,923. Najważniejsza z nich to:

Methods of Measuring Mitochondrial Potassium Channels: A Critical Assessment by A.Walewska, M.Krajewska, **A. Stefanowska**, A. Buta, R. Bilewicz, P. Krysiński, P. Bednarczyk, P. Koprowski, A. Szewczyk Int. J. Mol. Sci. 2022, 23(3), 1210; <https://doi.org/10.3390/ijms23031210>

Jest (współ)autorką 1 wykładu, 0 komunikatów ustnych oraz 2 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 0 wykładów, 1 komunikatów ustnych oraz 3 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z Chemii Fizycznej zdała na ocenę dobrą.**

**Proponowany temat rozprawy** (w języku polskim): „Kanał potasowy ROMK2 – otrzymywanie, wbudowywanie w dwuwarstwę lipidową oraz badanie właściwości elektrochemicznych białka.”

**Proponowany temat rozprawy** (w języku angielskim): „Ion potassium channel ROMK2 - synthesis in the presence of nanodiscs, incorporation into the lipid membrane and studies of protein electrochemical properties.”

**Promotorzy:** prof. dr hab. Paweł Krysiński (Wydział Chemii UW),  
prof. dr hab. Adam Szewczyk (IBD PAN)

**Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych**

**Dyscyplina: nauki chemiczne**

**Specjalność: Chemia Fizyczna**

Prof. Cyrański poinformował, że w przedmiotowym postępowaniu Prezydium Rady wnioskuje o powołanie komisji do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z języka angielskiego w składzie: prof. dr hab. Michał K. Cyrański - przewodniczący komisji, mgr Iwona 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 27a wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	27
Liczba głosów oddanych	27

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

Za wnioskiem	27
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Wyznaczenie komisji egzaminacyjnej z języka obcego nowożytnego:

kandydat: prof. dr hab. Michał K. Cyrański

Za wnioskiem	27
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: mgr Iwonna Warnowska-Szlęzak

Za wnioskiem	26
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0

kandydat: dr Hanna Majewska-Elżanowska

Za wnioskiem	27
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: prof. dr hab. Sławomir Sęk

Za wnioskiem	26
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 285 o powołaniu komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr Aleksandry Stefanowskiej 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.**

\*\*\*\*\*

**Ad. pkt 28. Wyznaczenie promotora i promotora pomocniczego w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Agacie Jagielskiej.**

Mgr Agata Jagielska jest absolwentką Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego(rok ukończenia: 2017). Studia II stopnia ukończyła z wynikiem bardzo dobrym, z wyróżnieniem. Jest również absolwentką Wydziału Nauk o Zdrowiu Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego (rok ukończenia: 2016). Studia ukończyła z wynikiem bardzo dobrym. Studia doktoranckie rozpoczęła w 2017 roku w Wydziale Chemii. Pracę doktorską realizuje w pracowni Teoretycznych Podstaw Chemii Analitycznej pod opieką naukową dr hab. Barbary Wagner, prof. ucz. i dr Anny Ruszczyńskiej. Jest współautorką 11 publikacji naukowych, w tym 7 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 27,481. Najważniejsze z nich to:

1. D. Skrajnowska, A. Jagielska, A. Ruszczyńska, J. Idkowiak, B. Bobrowska,

Effect of Copper and Selenium Supplementation on the Level of Elements in Rats' Femurs under Neoplastic Conditions, *Nutrients* (2022) 14, 6 doi: 10.3390/nu14061285 IF=6,706

2. A. Rusczyńska, D. Skrajnowska, A. Jagielska, B. Bobrowska, B. Wagner, Laser Ablation ICP-MS Analysis of Chemically Different Regions of Rat Prostate Gland with Implanted Cancer Cells, *Applied Sciences* (2022) 12, 3 doi:10.3390/app12031474 IF=2,838
3. M.K. Nisiewicz, A. Kowalczyk, A. Sobiepanek, A. Jagielska, B. Wagner, J. Nowakowska, M. Gniadek, I.P. Grudziński, T. Kobiela, A.M. Nowicka, Tracking of Glycans Structure and Metallomics Profiles in BRAF Mutated Melanoma Cells Treated with Vemurafenib, *International Journal Of Molecular Sciences* (2021) 22, 1 doi:10.3390/ijms22010439 IF= 4,556
4. A. Jagielska, A. Rusczyńska, E. Bulska, B. Wagner, The impact of samples preparation on the elemental composition of soft tissues assessed by laser ablation ICP-MS, *Journal of Analytical Atomic Spectrometry* (2020) 35, 7 doi: 10.1039/D0JA00115E IF= 3,498
5. A. Kasprzak, A. Kowalczyk, A. Jagielska, B. Wagner, A.M. Nowicka, H. Sakurai, Tris(ferrocenylmethidene)sumanene: synthesis, photophysical properties and applications for efficient caesium cation recognition in water, *Dalton Transactions* (2020) 49, 29 doi:10.1039/D0DT01506G IF= 4,052

Jest (współ)autorką 4 komunikatów ustnych oraz 1 komunikatu posterowego na konferencjach zagranicznych, jak również 4 komunikatów ustnych oraz 6 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z chemii analitycznej zdała na ocenę bardzo dobrą.** Była/jest kierownikiem następujących grantów naukowych:

1. grant fundacji Universitatis Varsoviensis "Zastosowanie metody ablacji laserowej ze spektrometrią mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej do badania niejednorodności próbek biologicznych i klinicznych w aspekcie rozmieszczenia pierwiastków";
2. grant fundacji Universitatis Varsoviensis "Zastosowanie metod spektrometrii mas do badania składu pierwiastkowego próbek biologicznych pod kątem występowania nowotworów i wpływu suplementacji";
3. grant w ramach programu Inicjatywa Doskonałości — Uczelnia Badawcza "Badanie rozmieszczenia pierwiastków w tkankach zwierzęcych metodą LA-ICP-MS".
4. grant Narodowego Centrum Nauki PRELUDIUM 20 „Rozcieńczenia izotopowe jako sposób weryfikacji metody przygotowania próbki w bioobrazowaniu tkanek miękkich metodą LA-ICP-MS”

Otrzymała następujące stypendia i nagrody:

- stypendium doktoranckie w latach: 17/18, 18/19, 19/20 i 20/21
- stypendium rektora w latach: 19/20 i 20/21
- zwiększenie stypendium z dotacji projakościowej w latach: 17/18, 18/19, 20/21 i 21/22
- stypendium dla osób niepełnosprawnych w latach: 17/18, 18/19, 19/20, 20/21 i 21/22
- III nagroda za plakat
  - tytuł: Badanie składu pierwiastkowego zmian miażdżycowych z wykorzystaniem technik spektrometrii mas
  - autorzy: A. Jagielska, B. Wagner, A. Rusczyńska, A. Gawor, E. Bulska, E. Ziemińska, B. Toczyłowska, W. Jakuczun, M. Szostek
  - konferencja: XV Warszawskie Seminarium Doktorantów

ChemikówChemSession'18

- wyróżnienie za wystąpienie ustne:
  - tytuł: Zastosowanie spektrometrii mas w badaniach składu pierwiastkowego blaszki miażdżycowej
  - autorzy: **A. Jagielska**, B. Wagner, A. Ruszczyńska, E. Ziemińska, A. Gawor, E. Bulska
  - konferencja: X Polska Konferencja Chemii Analitycznej
- wyróżnienie (Honorable Mention) za plakat
  - tytuł: Mass Spectrometry for Elemental Analysis of Atherosclerotic Plaque
  - autorzy: **A. Jagielska**, B. Wagner, A. Ruszczyńska, A. Gawor, E. Bulska, E. Ziemińska, B. Toczyłowska, W. Jakuczun, M. Szostek
  - konferencja: XVII International Conference of the Polish Society of Magnesium Science of the name of professor Julian Aleksandrowicz
- student grant
  - tytuł wystąpienia ustnego w ramach nagrody: Dependence of LA-ICP-MS results on the preparation of biological and clinical samples
  - autorzy: **A. Jagielska**, B. Wagner, A. Ruszczyńska, E. Bulska, E. Ziemińska, B. Toczyłowska, W. Jakuczun, M. Szostek
  - konferencja: European Winter Conference on Plasma Spectrochemistry
- II miejsce za wystąpienie ustne
  - tytuł: Zastosowanie ablacji laserowej połączonej ze spektrometrią mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej do obrazowania rozmieszczenia pierwiastków w próbkach klinicznych i biologicznych
  - autor: **A. Jagielska**
  - konferencja: VII Ogólnopolska Konferencja Studentów Fizyki Medycznej Fizyka dla Medyka
- II miejsce za wystąpienie ustne
  - tytuł: Wyodrębnianie obszarów zainteresowania w badaniach tkanki gruczołu krokowego metodą LA-ICP-MS
  - autorzy: **A. Jagielska**, A. Ruszczyńska, D. Skrajnowska, B. Bobrowska-Korczak, B. Wagner
  - konferencja: XI Polska Konferencja Chemii Analitycznej

**Proponowany temat rozprawy** (w języku polskim): „Badania porównawcze w obrazowaniu próbek klinicznych metodą LA-ICP-MS”

**Proponowany temat rozprawy** (w języku angielskim): „Comparative studies in clinical samples imaging by LA-ICP-MS”

**Proponowany promotor:** dr hab. Barbara Wagner, prof. ucz.

**Proponowany promotor pomocniczy:** dr Anna Ruszczyńska

**Dziedzina:** nauk ścisłych i przyrodniczych

**Dyscyplina:** nauki chemiczne

**(Specjalność: chemia analityczna)**

Prof. Cyrański przedstawił informacje dotyczące dotychczasowych osiągnięć doktorantki, proponowany temat rozprawy oraz nazwiska kandydatów na promotora i promotora pomocniczego.

Wobec braku uwag Prowadzący zarządził głosowanie. Wyniki głosowania tajnego (głosowanie nr 28 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	27
Liczba głosów oddanych	26

kandydat na promotora: dr hab. Barbara Wagner, prof. ucz.

Za wnioskiem	26
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat na promotora pomocniczego: dr Anna Ruszczyńska

Za wnioskiem	24
Przeciwko	0
Wstrzymało się	2

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 286 o wyznaczeniu dr hab. Barbary Wagner, prof. ucz. na promotora i dr Anny Ruszczyńskiej na promotora pomocniczego w postępowaniu w sprawie nadania mgr Annie Jagielskiej stopnia doktora.**

\*\*\*\*\*

**Ad. pkt 29. Wyznaczenie promotorów rozprawy w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Adamowi Karpińskiemu.**

Mgr Adam Karpiński jest absolwentem Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2018). Studia II stopnia ukończył z wynikiem bardzo dobrym, z wyróżnieniem. Mgr Adam Karpiński jest również absolwentem studiów podyplomowych z zakresu metrologii chemicznej Centrum Metrologii Chemicznej przy Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2020). Studia doktoranckie rozpoczął w 2018 roku w Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego oraz w Instytucie Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego Polskiej Akademii Nauk w ramach Interdyscyplinarnych Studiów Doktoranckich TRI-BIO-CHEM „Od chemii do bioinnowacji dla lepszego życia”. Pracę doktorską realizował w Pracowni Teoretycznych Podstaw Chemii Analitycznej oraz w Laboratorium Neurobiologii pod opieką naukową prof. dr hab. Ewy Bulskiej oraz prof. dr hab. Leszka Kaczmarka. Jest autorem 5 publikacji naukowych. Najważniejsze z nich to:

1. Bulska, E., Bicka, M., Gawor, A., **Karpiński, A.**, Konopka, A. (2022). Mass Spectrometry-Based Proteomic Analysis in Neurodegenerative Disorders' Research. In: Buszewski, B., Baranowska, I. (eds) Handbook of Bioanalytics. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-63957-0\\_2-1](https://doi.org/10.1007/978-3-030-63957-0_2-1)
2. Bulska E., Bicka M., Gawor A., **Karpiński A.**, Konopka A.; Badania proteomiczne w diagnostyce chorób neurodegeneracyjnych; Bioanalitka. Tom I. Nowe wyzwania w bioanalizie klinicznej i ocenie naturalnych surowców leczniczych, Warszawa PWN 2020, ISBN 978-83-01-21281-0

Jest (współ)autorem 1 komunikatu posterowego na konferencjach zagranicznych, jak również 2 komunikatów ustnych oraz 4 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z biochemii i biologii molekularnej zdał na ocenę bardzo dobrą.** Był kierownikiem następujących grantów naukowych – „Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza” IV.4.1. Kompleksowy program

wsparcia dla doktorantów UW (BOB-IDUB-622-60/2022) oraz dwóch mikrograntów „Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza” (BOB-661-412/2020 oraz BOB-661-459/2021). Odbił 2 staże naukowe w ośrodkach zagranicznych i 4 w ośrodkach krajowych, które trwały łącznie 2 miesiące. Otrzymał następujące stypendia i nagrody:

- (i) Nagroda za zajęcie drugiego miejsca w konkursie na najlepsze wystąpienie plakatowe, XVI Seminarium Doktorantów Chemików – ChemSession '19, 07.06.2019, Oddział Warszawski Polskiego Towarzystwa Chemicznego
- (ii) Nagroda za najlepszy plakat Druga Wirtualna Konferencja Naukowa Kampusu Ochota; WKNKO2, 20-21.09.2021, Warszawa, Polska.

**Proponowany temat rozprawy** (w języku polskim): „Analiza proteomiczna receptorów oraz kanałów jonowych zaangażowanych w patogenezę chorób neurodegeneracyjnych”

**Proponowany temat rozprawy** (w języku angielskim): “Proteomic analysis of receptors and ion channels involved in pathogenesis of neurodegenerative disorders”

**Proponowani promotorzy:** prof. dr hab. Ewa Bulska (Wydział Chemii UW),  
prof. dr hab. Leszek Kaczmarek (IBD PAN)

**Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych**

**Dyscyplina: nauki chemiczne**

**(Specjalność: chemia analityczna)**

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

Wobec braku uwag Przewodniczący zarządził głosowanie. Wyniki głosowania tajnego (głosowanie nr 29 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	27
Liczba głosów oddanych	25

kandydat: prof. dr hab. Ewa Bulska	
Za wnioskiem	24
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0
Nie zaznaczono odpowiedzi	1

kandydat: prof. dr hab. Leszek Kaczmarek	
Za wnioskiem	23
Przeciwko	0
Wstrzymało się	2

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 287 o wyznaczeniu prof. dr hab. Ewy Bulskiej i prof. dr hab. Leszka Kaczmarka na promotorów w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Adamowi Karpińskiemu stopnia doktora.**

\*\*\*\*\*

**Ad. pkt 30. Wyznaczenie promotorów rozprawy w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Damianowi Połomskiemu.**

Mgr Damian Połomski jest absolwentem Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2017). Studia II stopnia ukończył z wynikiem dobrym plus. Studia doktoranckie rozpoczął w 2018 roku w Wydziale Chemii. Pracę doktorską realizuje w Pracowni Elektrochemicznych Źródeł Energii pod opieką naukową dr. hab. Macieja Chotkowskiego oraz prof. Kennetha Czerwskiego. Jest autorem 4 publikacji naukowych, w tym 4 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 16,733. Najważniejsze z nich to:

1. D. Połomski, P. Garbacz, K. Czerwinski, M. Chotkowski, Synthesis and physicochemical properties of the mixtures based on choline acetate or choline chloride, *Journal of Molecular Liquids*, 327, **1 April 2021**, 114820.
2. M. Chotkowski, D. Połomski, Electrochemistry and spectroelectrochemistry of perchlorates in sulfuric acid solutions, *Journal of Electroanalytical Chemistry*, 880, **1 January 2021**, 114880.
3. M. Chotkowski, D. Połomski, K. Czerwinski, Potential Application of Ionic Liquids for Electrodeposition of the Material Targets for Production of Diagnostic Radioisotopes, *Materials*, 13, **2020**, 5069.
4. M. Chotkowski, D. Połomski, Extraction of pertechnetates from HNO<sub>3</sub> solutions into ionic liquids, *Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry*, 314, **25 July 2017**, 87-92.

Jest współautorem patentu: D. Połomski, M. Chotkowski, Mieszanka jonowa zawierająca kationy choliny oraz zastosowanie tej mieszaniny jako medium w procesach elektrochemicznych (numer P.431293).

Jest współautorem 2 komunikatów ustnych oraz 5 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z chemii analitycznej i nieorganicznej zdał na ocenę bardzo dobrą.** Był wykonawcą grantu naukowego „Interaction of technetium (III and IV) with neptunium in acidic media” Projekt TALIC05-11v4 w ramach EUROATOM 7 (TALISMAN). Odbił 1 staż naukowy w ośrodku zagranicznym i 1 w ośrodku krajowym, które trwały łącznie 6 miesięcy.

**Proponowany temat rozprawy** (w języku polskim): „Zastosowanie mieszanin opartych na kationie choliny jako medium do elektrochemicznej redukcji jonów technetianowych(VII)”

**Proponowany temat rozprawy** (w języku angielskim): „Application of mixtures based on choline cation as a medium for the electrochemical reduction of pertechnetates”

**Proponowani promotorzy:** dr hab. Maciej Chotkowski (Wydział Chemii UW),  
prof. Kenneth Czerwinski (University of Nevada,  
Las Vegas, USA)

**Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych**  
**Dyscyplina: nauki chemiczne**  
**(Specjalność: chemia jądrowa)**

Prof. Cyrański przedstawił dotychczasową karierę naukową doktoranta, proponowany temat rozprawy oraz nazwiska kandydatów na promotorów.

Wobec braku uwag Prowadzący zarządził głosowanie. Wyniki głosowania tajnego (głosowanie nr 30 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	27
Liczba głosów oddanych	26

kandydat: dr hab. Maciej Chotkowski	
Za wnioskiem	25
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

kandydat: prof. Kenneth Czerwinski	
Za wnioskiem	25
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 288 o wyznaczeniu dr. hab. Macieja Chotkowskiego i prof. Kennetha Czerwinski na promotorów w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Damianowi Połomskiemu stopnia doktora.**

\*\*\*\*\*

**Ad. pkt 31. Wyznaczenie promotorów rozprawy w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Jakubowi Witkowskiemu.**

Mgr Jakub Witkowski jest absolwentem Wydziału Farmacji z oddziałem analityki medycznej Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego (rok ukończenia: 2015). Studia doktoranckie rozpoczął w 2018 roku w Wydziale Chemii. Pracę doktorską realizuje w pracowni Elektrochemicznych Źródeł Energii pod opieką naukową dr hab. Zbigniewa Rogulskiego. Jest autorem 4 publikacji naukowych, w tym 4 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 3.038. Najważniejsza z nich to:

R. Rusiecki, **J.Witkowski**, J.Jaszczewska-Adamczak, MDM2-p53 Interaction Inhibitors: The Current State-of-Art and Updated Patent Review (2010-Present), *Recent Patents on Anti-Cancer Drug Discovery*, **2019**, Volume 14, 324 – 369; DOI: 10.2174/1574892814666191022163540.

Jest współautorem 1 komunikatu ustnego oraz 1 komunikatu posterowego na konferencjach zagranicznych, jak również 2 komunikatów ustnych oraz 2 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. Jest także współautorem 1 patentu międzynarodowego (WO2019141549). **Egzamin specjalizacyjny z chemii organicznej zdał na ocenę dobry plus.** Był wykonawcą następujących grantów naukowych Narodowego Centrum Badań i Rozwoju:

1. Program Operacyjny Inteligentny Rozwój 2014-2020 w ramach Konkursu 2/1.2/2015 „INNOMED”, Rozwój przedkliniczny innowacyjnego leku przeciwnowotworowego wykorzystującego mechanizm reaktywacji białka p53, nr POIR/01.02.00-14-31/15.
2. Program Operacyjny Inteligentny Rozwój 2014-2020 w ramach Konkursu 2/1.1.1/2017 „Szybka ścieżka”, Opracowanie innowacyjnego leku do terapii zakażeń pochwy, nr POIR.01.01.01-00-0294/17.
3. Program Operacyjny Inteligentny Rozwój 2014-2020 w ramach Konkursu 2/1.1.1/2017 „Szybka ścieżka”, Opracowanie kandydatów na leki w terapii

zaburzeń psychotycznych i poznawczych w otępieniu, nr POIR/01.01.01-00-0108/17.

4. Program Operacyjny Inteligentny Rozwój 2014-2020 w ramach Konkursu 2/1.1.1/2017 „Szybka ścieżka”, Rozwój przedkliniczny i kliniczny rekombinowanego białka fuzyjnego w celowanej terapii przeciwnowotworowej, nr POIR.01.01.01-00-0220/20-00.

**Proponowany temat rozprawy** (w języku polskim): „Translacja *in vitro/in vivo* synergistycznej kombinacji inhibitorów MDM2 i MEK za pomocą modelowania PBKP/PD”

**Proponowany temat rozprawy** (w języku angielskim): “*In Vitro/In Vivo* translation of synergistic combination of MDM2 and MEK inhibitors in melanoma using PBKP/PD modelling”

**Proponowani promotorzy:** dr hab. Zbigniew Rogulski (Wydział Chemii UW),  
prof. dr hab. Sebastian Polak (Uniwersytet Jagielloński)

**Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych**  
**Dyscyplina: nauki chemiczne**  
**(Specjalność: [chemia farmaceutyczna])**

Prof. Cyrański przedstawił informacje dotyczące osiągnięć doktoranta, proponowany temat rozprawy oraz nazwiska kandydatów na promotorów.

Wobec braku uwag Prowadzący zarządził głosowanie. Wyniki głosowania tajnego (głosowanie nr 31 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	27
Liczba głosów oddanych	26

kandydat: dr hab. Zbigniew Rogulski	
Za wnioskiem	25
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

kandydat: prof. dr hab. Sebastian Polak	
Za wnioskiem	24
Przeciwko	0
Wstrzymało się	2

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 289 o wyznaczeniu dr. hab. Zbigniewa Rogulskiego i prof. dr. hab. Sebastiana Polaka na promotorów w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Jakubowi Witkowskiemu stopnia doktora.**

\*\*\*\*\*

**Ad. pkt 32. Powołanie komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr Jakuba Witkowskiego.**

Prof. Cyrański poinformował, że w przedmiotowym postępowaniu należy powołać komisję do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z języka angielskiego. Prezydium Rady wnioskuje o powołanie tej komisji w składzie: prof. dr hab. Michał K. Cyrański - przewodniczący komisji, mgr Iwona 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 32 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	27
Liczba głosów oddanych	26

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

Za wnioskiem	26
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Wyznaczenie komisji egzaminacyjnej z języka obcego nowożytnego:

kandydat: prof. dr hab. Michał K. Cyrański

Za wnioskiem	26
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: mgr Iwonna Warnowska-Szlęzak

Za wnioskiem	25
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0

kandydat: dr Hanna Majewska-Elżanowska

Za wnioskiem	25
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0

kandydat: prof. dr hab. Sławomir Sęk

Za wnioskiem	24
Przeciwko	1
Wstrzymało się	1

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 290 o powołaniu komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr. Jakuba Witkowskiego 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.**

\*\*\*\*\*

**Ad. pkt 33. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do komisji konkursowej NCN SONATA (CeNT).**

Prof. Cyrański 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 NCN SONATA 17 pt. "Elektrochemiczne metody generowania rodników arylowych i ich zastosowania w syntezie", którego kierownikiem jest dr Bartłomiej Sadowski. Proponowanym kandydatem RND Nauki Chemiczne, w uzgodnieniu z kierownikiem projektu, jest prof. dr hab. Wojciech Grochala.

Wobec braku propozycji innych kandydatur prof. Cyrański zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 33 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	34
Liczba głosów oddanych	29

kandydat: prof. dr hab. Wojciech Grochala

Za wnioskiem	27
Przeciwko	0
Wstrzymało się	2

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 291 o wyznaczeniu prof. dr hab. Wojciecha Grochali na przedstawiciela Rady do pracy w komisji konkursowej w projekcie NCN SONATA, którego kierownikiem jest dr Bartłomiej Sadowski.**

\*\*\*\*\*

**Ad. pkt 34. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do komisji konkursowej NCN SONATA (WCh).**

Prof. Cyrański poinformował, 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 stanowisko adiunkta (grupa pracowników badawczych) w projekcie NCN SONATA 17 pt.: „Dynamiczna Krystalografia Kwantowa do wyznaczania lepszej jakości struktur, entropii i innych parametrów termodynamicznych kryształów molekularnych”, którego kierownikiem jest dr Anna Hoser. Liczba stanowisk do obsadzenia: 1. Rada Wydziału Chemii opiniowała tę sprawę na posiedzeniu w dniu 7 września br. Zatwierdzony przez RW skład komisji konkursowej: dr Anna Hoser – przewodnicząca komisji; dr hab. Katarzyna N. Jarzemska, prof. ucz.; dr Michał Karpiński (Wydział Fizyki); dr Maura Malińska. Prezydium, w uzgodnieniu z kierownik projektu, proponuje kandydatkę w osobie prof. dr hab. Pauliny Dominiak.

Wobec braku uwag prof. Cyrański zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 34 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	34
Liczba głosów oddanych	29

kandydat: prof. dr hab. Paulina Dominiak

Za wnioskiem	26
Przeciwko	0
Wstrzymało się	3

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 292 o wyznaczeniu prof. dr hab. Pauliny Dominiak na przedstawicielkę Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne do komisji konkursowej NCN SONATA, którego kierownikiem jest dr Anna Hoser.**

\*\*\*\*\*

**Ad. pkt 35. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do komisji konkursowej NCN OPUS (WCh).**

Prof. Cyrański 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 stanowisko adiunkta (grupa pracowników badawczych) w projekcie NCN OPUS 22 pt.: „Lipidowe nanomateriały ciekłokrystaliczne do rekonstrukcji i badań fizykochemicznych białek membranowych”, którego kierownikiem jest prof. dr hab. Renata Bilewicz. Liczba stanowisk do obsadzenia: 1. Rada Wydziału Chemii opiniowała tę sprawę na posiedzeniu w dniu 7 września br. i zatwierdziła następujący skład komisji konkursowej: prof. dr hab. Renata Bilewicz – przewodnicząca komisji; prof. dr hab. Paweł Krysiński; prof. dr hab. Elżbieta Malinowska (Politechnika Warszawska); dr hab. Dorota Matyszewska. Prezydium, w uzgodnieniu z kierownik projektu, proponuje kandydatkę w osobie dr hab. Ewy Nazaruk.

Wobec braku uwag prof. Cyrański zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 35 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	34
Liczba głosów oddanych	30

kandydat: dr hab. Ewa Nazaruk

Za wnioskiem	28
Przeciwko	0
Wstrzymało się	2

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 293 o wyznaczeniu dr hab. Ewy Nazaruk na przedstawicielkę Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne do komisji konkursowej NCN OPUS, którego kierownikiem jest prof. dr hab. Renata Bilewicz.**

\*\*\*\*\*

### **Ad. pkt 36. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do komisji konkursowej NCN SONATA (WCh).**

Prof. Cyrański przekazał, 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 stanowisko adiunkta (grupa pracowników badawczych) w projekcie NCN SONATA 17 pt.: „Aktywacja i transformacja cząsteczki CO<sub>2</sub> oraz grup karboksylanowych w obecności pojedynczych centów metalicznych. Badania mechanizmów reakcji i właściwości cząsteczkowych na polu eksperymentalnym, teoretycznym i statystycznym”, którego kierownikiem jest dr Kacper Błaziak. Liczba stanowisk do obsadzenia: 1. Rada Wydziału Chemii będzie opiniowała tę sprawę na posiedzeniu w dniu 12 października br. Prezydium Rady proponuje kandydata w osobie dr. Bartłomieja Witkowskiego.

Wobec braku innych propozycji prof. Cyrański zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 36 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	34
Liczba głosów oddanych	30

kandydat: dr Bartłomiej Witkowski

Za wnioskiem	29
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 294 o wyznaczeniu dr. Bartłomieja Witkowskiego na przedstawiciela Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne do komisji konkursowej NCN OPUS, którego kierownikiem jest dr Kacper Błaziak.**

\*\*\*\*\*

### **Ad. pkt 37. Sprawy bieżące i wolne wnioski.**

Dr hab. Kałek zapytał o formułę wskazywania kandydatów na recenzentów w świetle nowej uchwały oraz o ewentualną rolę promotora w tym procesie. Prof. Cyrański odpowiedział, że jest to jeden z tematów, które będą dyskutowane na listopadowym posiedzeniu Rady. Proponuje się, aby recenzentów proponowała Komisja Doktorska powołana w danym postępowaniu, ale ostateczną decyzję w tej sprawie podejmie Rada. W dniu dzisiejszym, przez wzgląd na procedowanie postępowań bez zbędnej zwłoki, kandydatów na recenzentów zaproponowało (zgodnie z przepisami) Prezydium Rady.

Drugie pytanie dr hab. Kałka dotyczyło konieczności powoływania komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka obcego dla każdego z postępowań osobno. Prof. Cyrański odpowiedział, że przepisy nakazują taką indywidualną formę. Zaznaczył jednocześnie, że ww. komisje są powoływane jedynie w przypadku, gdy kandydat do stopnia jest studentem studiów doktoranckich i nie posiada odpowiedniego certyfikatu językowego. Wyjaśnił, że duża liczba głosowań w dniu dzisiejszym wynika ze zmiany przepisów związanej uzyskiwanym przez doktorantów zaświadczeniem 8 PRK i ponownie z uwagi nad sprawnym prowadzeniem postępowań.

W odpowiedzi na pytanie dr hab. Tatiany Korony, prof. ucz. Prowadzący poinformował, że terminy posiedzeń Rady w roku 2023 zostaną zaproponowane na kolejnym posiedzeniu Rady.

Nie zgłoszono wolnych wniosków. Przewodniczący podziękował gościom i członkom Rady za przybycie, zaprosił na inaugurację nowego roku akademickiego na Wydziale Chemii w dniu jutrzejszym, tj. 30 września oraz na Kampusie Głównym w dniu 3 października i zakończył obrady.

Protokolant

dr Edyta Maciąga

Przewodniczący Rady Naukowej  
Dyscypliny Nauki Chemiczne

prof. dr hab. Paweł Kulesza