

PROTOKÓŁ
z 29. posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne
w kadencji 2021-2024, które odbyło się w dniu 28 czerwca 2023 r.

Przewodniczący
Protokolant

prof. dr hab. Paweł Kulesza
dr Edyta Maciąga

Obecni:

- nauczyciele akademicki z tytułem profesora lub stopniem doktora habilitowanego	29 osób
- pozostali członkowie Rady	7 osób
- zaproszeni goście	7 osób

Porządek obrad

1. Przyjęcie porządku obrad.
2. Zatwierdzenie protokołu z 28. Posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne w dniu 25 maja 2023 r.
3. Informacje Przewodniczącego Rady.
 - 3a. Sprawa postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne dr Annie Hoser – powołanie Komisji Habilitacyjnej.
 - 3b. Sprawa postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne dr Magdalenie Skunik-Nuckowskiej – powołanie Komisji Habilitacyjnej.
 - 3c. Przedstawienie raportu o stanie dyscypliny nauki chemiczne na Uniwersytecie Warszawskim.
4. Sprawa postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne dr. Janowi Krajczewskiemu – powołanie Komisji Habilitacyjnej.
5. Sprawa postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne dr Agacie Kowalczyk – wyrażenie zgody na przeprowadzenie postępowania.
6. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Maciejowi Kamińskiemu.
7. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Natalii Karolak.
8. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Mateuszowi Kasztelanowi.
9. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. inż. Kacprowi Koterasowi.
10. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Joannie Macnar.
11. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Ewie Nawrockiej.
 - 11a. Sprawa wyróżnienia rozprawy doktorskiej p. Ewy Nawrockiej.

12. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Sudeepowi Sarkar.
13. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Jakubowi Witkowskiemu.
14. Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr Aleksandrze Bucie.
15. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Aleksandry Buty.
16. Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Andrzejowi Gaworowi.
17. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Andrzeja Gawora.
18. Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr Aleksandrze Stefanowskiej.
19. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Aleksandry Stefanowskiej.
20. Wyznaczenie promotora w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Magdalenie Drzazdze.
21. Powołanie komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr Magdaleny Drzazgi.
22. Wyznaczenie promotora w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Aleksandrowi Woźniakowi.
23. Powołanie komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr. Karola Kraszewskiego.
24. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Urszuli Budniak.
25. Powołanie Komisji egzaminacyjnej z chemii w przewodzie doktorskim mgr Urszuli Budniak.
26. Powołanie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny dodatkowej w przewodzie doktorskim mgr Urszuli Budniak.
27. Zmiana składu komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr Urszuli Budniak.
28. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Jakuba Cędrońskiego.
29. Powołanie Komisji egzaminacyjnej z chemii w przewodzie doktorskim mgr. Jakuba Cędrońskiego.
30. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Bartosza Czerwieńca.
31. Powołanie Komisji egzaminacyjnej z chemii w przewodzie doktorskim mgr. Bartosza Czerwieńca.
32. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Łukasza Kota.
33. Powołanie Komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr. Łukasza Kota.
34. Powołanie Komisji egzaminacyjnej z chemii w przewodzie doktorskim mgr. Łukasza Kota.
35. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Michała Michalca.
36. Powołanie Komisji egzaminacyjnej z chemii w przewodzie doktorskim mgr. Michała Michalca.
37. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Justyny Piwowar.
38. Powołanie Komisji egzaminacyjnej z chemii w przewodzie doktorskim mgr Justyny Piwowar.
39. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Kamili Pruszkowskiej.
40. Powołanie Komisji egzaminacyjnej z chemii w przewodzie doktorskim mgr Kamili Pruszkowskiej.
41. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Doroty Stępień.
42. Powołanie Komisji egzaminacyjnej z chemii w przewodzie doktorskim mgr Doroty Stępień.
43. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Katarzyny Wojtkowiak.

44. Powołanie Komisji egzaminacyjnej z chemii w przewodzie doktorskim mgr Katarzyny Wojtkowiak.
45. Zmiana składu komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr Katarzyny Wojtkowiak.
46. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Dominiki Załubiniak.
47. Powołanie Komisji egzaminacyjnej z chemii w przewodzie doktorskim mgr Dominiki Załubiniak.
48. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do komisji konkursowej w projekcie NAWA Polskie Powroty (CeNT).
49. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do komisji konkursowej w projekcie SUNGATE (CeNT)
50. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do komisji konkursowej w projekcie OPUS (CeNT).
51. Sprawy bieżące i wolne wnioski.

Posiedzenie zostało przeprowadzone w trybie zdalnym z zastosowaniem narzędzi komunikacji elektronicznej Google Meet z wykorzystaniem uniwersyteckiego systemu głosowań Ankieter.

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

Rozprawy doktorskie dostępne na stronie:
<https://uwedupl.bip.gov.pl/doktoraty-udostepnione-na-stronie-bip-zgodnie-z-art-188-ust-1-i-2-ustawy-z-dnia-3-lipca-2018-r-prawo-o-szkolnictwie-wyzszym/>

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 Przewodniczący poinformował zebranych, że w dniu dzisiejszym wpłynęły pisma z Rady Doskonałości Naukowej w sprawie powołania komisji habilitacyjnych w dwóch postępowaniach toczących się przed Radą Dyscypliny: dr Anny Hoser i dr Magdaleny Skunik-Nuckowskiej. Posiedzenie Prezydium RDN zatwierdzające proponowanych do tych komisji kandydatur odbyło się w dniu 26 czerwca br. Procedowanie sprawy już teraz, ze względu na zbliżający się okres wakacyjny, znacząco przyspieszyłoby procedurę awansową. Prof. Kulesza członkom Rady pozostawił decyzję, czy rozszerzyć porządek obrad o te punkty. Prof. Barbara Pałys i prof. Paulina Dominiak wyraziły opinię aby przychylić się do tej propozycji i kontynuować procedurę już teraz. Prof. Kulesza odczytał nazwiska członków komisji habilitacyjnych wskazanych przez RDN w każdym z postępowań. Po uzgodnieniu, że jest możliwe techniczne przygotowanie głosowań w tych sprawach, zaproponował przyjęcie rozszerzonego porządku obrad, a następnie zarządził głosowanie z użyciem systemu głosowań „Ankieter”. W głosowaniu jawnym, przy jednym głosie wstrzymującym, Rada przyjęła zaproponowany porządek obrad (głosowanie nr 1 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu).

Ad. pkt 2. Zatwierdzenie protokołu z 28. Posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne w dniu 25 maja 2023 r.

Projekt protokołu został w przepisowym terminie rozesłany do członków Rady. Prof. Andrzej Kudelski zgłosił drogą mailową poprawkę edytorską dotyczącą pkt 38 (błędnie wpisane nazwisko kandydata na przedstawiciela Rady). Członkowie Rady nie zgłosili innych uwag do treści protokołu. Prof. Kulesza poprosił o przyjęcie protokołu z 28-go posiedzenia RND w głosowaniu jawnym, z użyciem systemu głosowań „Ankieter”. Protokół został przyjęty jednogłośnie (głosowanie nr 2 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu).

Ad. pkt 3. Informacje Przewodniczącego Rady.

Przewodniczący Rady poinformował zebranych że wraz z prof. Michałem Cyrańskim uczestniczył w posiedzeniach komisji senackich, których tematem było m.in. kształcenie doktorantów. Sprawa kształcenia na poziomie doktorskim będzie przedmiotem dyskusji Rady podczas kolejnego posiedzenia. Następnie prof. Kulesza przypomniał o zmianach w Ustawie dotyczących w szczególności procedur habilitacyjnych. Dotychczasowa procedura będzie miała zastosowanie do postępowań, w których wnioski będzie złożony w RDN do 30 września br. po tym czasie obowiązywać będzie nowa procedura, zgodnie z którą kolokwium habilitacyjne będzie obowiązkowe.

Kolejną przekazaną informacją było zakończenie możliwości zdalnego prowadzenia rad w związku z ogłoszeniem przez Ministra Zdrowia zakończeniem okresu zagrożenia epidemiologicznego. Od dnia 1 lipca br. możliwa będzie jedynie stacjonarna forma posiedzeń. Dr hab. Magdalena Biesaga, prof. .ucz. była zainteresowana, czy istnieje zakaz prowadzenia posiedzeń on-line. Prof. Kulesza wyjaśnił, że nie ma podstaw prawnych do organizacji spotkań w trybie zdalnym.

Przewodniczący Rady poprosił swojego Zastępcę prof. M. K. Cyrańskiego o przedstawienie spraw w punktach 3a i 3b rozszerzonego porządku obrad.

Ad pkt 3a. Sprawa postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne dr Annie Hoser – powołanie Komisji Habilitacyjnej.

Tytuł osiągnięć: „Efektywne i dokładne metody szacowania własności termodynamicznych dla kryształów molekularnych”

Dziedzina: nauki ścisłe i przyrodnicze

Dyscyplina: nauki chemiczne

Rada Doskonałości Naukowej po dokonaniu oceny formalnej wniosku z dnia 26 kwietnia 2023 r. przekazała Radzie Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne pełną dokumentację sprawy z prośbą o przesłanie uchwały w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania. W dniu 25 maja 2023 r. Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne podjęła uchwałę o wyrażeniu zgody na przeprowadzenie

postępowania. W dniu 26 czerwca 2023 r. Rada Doskonałości Naukowej wyznaczyła czterech członków Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu, w osobach:
Przewodniczący Komisji – prof. dr hab. Marcin Hoffmann (Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu);
Recenzent Komisji – prof. dr hab. Mariusz Makowski (Uniwersytet Gdański);
Recenzent Komisji – prof. dr hab. Stanisław Kucharski (Uniwersytet Śląski w Katowicach);
Recenzent Komisji – prof. dr hab. Piotr Paneth (Politechnika Łódzka).

Prof. Cyrański przekazał, że zgodnie z przepisami Rada powołuje Komisję Habilitacyjną, która składa się z czterech członków wyznaczonych przez RDN, dwóch członków posiadających stopień doktora habilitowanego lub tytuł profesora, zatrudnionych w Uniwersytecie, w tym Sekretarza Komisji Habilitacyjnej, wybranych przez Radę Naukową oraz recenzenta wyznaczonego przez Radę Naukową spośród osób niebędących pracownikami Uniwersytetu, posiadających stopień doktora habilitowanego lub tytuł profesora, które wyróżniają się uznanym krajowym lub międzynarodowym dorobkiem naukowym. Przedstawił dotychczasowy przebieg postępowania oraz przypomniał temat osiągnięcia. Następnie podał nazwiska członków komisji wskazanych przez RDN oraz dwukrotnie odczytał propozycję Prezydium Rady kandydatów do tej komisji: sekretarz – dr hab. Wojciech Sławiński, recenzent – prof. dr hab. Ilona Turowska-Tyrk (Politechnika Wrocławska), członek Komisji – prof. dr hab. Bartosz Trzaskowski.

Ad pkt 3b. Sprawa postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne dr Magdalenie Skunik-Nuckowskiej – powołanie Komisji Habilitacyjnej.

Tytuł osiągnięć: „Procesy propagacji i akumulacji ładunku w kondensatorach elektrochemicznych i zespolonych z nimi systemach do konwersji i magazynowania energii”

Dziedzina: nauki ścisłe i przyrodnicze
Dyscyplina: nauki chemiczne

Rada Doskonałości Naukowej po dokonaniu oceny formalnej wniosku z dnia 17 kwietnia 2023 r. przekazała Radzie Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne pełną dokumentację sprawy z prośbą o przesłanie uchwały w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania. W dniu 25 maja 2023 r. Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne podjęła uchwałę o wyrażeniu zgody na przeprowadzenie tego postępowania. W dniu 26 czerwca 2023 r. Rada Doskonałości Naukowej wyznaczyła czterech członków Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu, w osobach:
Przewodniczący Komisji – prof. dr hab. Zbigniew Brzózka (Politechnika Warszawska);
Recenzent Komisji – prof. dr hab. Bogusława Łęska (Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu);
Recenzent Komisji – prof. dr hab. Małgorzata Grabarczyk (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie);
Recenzent Komisji – prof. Zenon Łukaszewski (Politechnika Poznańska).

Prof. Cyrański przedstawił dotychczasowy przebieg postępowania. Przypomniał, że Kandydatka wygłosiła seminarium przed Radą Dyscypliny. Następnie podał nazwiska członków komisji wskazanych przez RDN oraz dwukrotnie odczytał propozycję

Prezydium Rady uzupełnienia komisji o następujących kandydatów: sekretarz – dr hab. Marcin Karbarz, prof. ucz., recenzent – prof. dr hab. inż. Grzegorz Lota (Politechnika Poznańska), członek Komisji – prof. dr hab. Sławomir Sęk.

Głosowania zostały przygotowane. Wobec braku innych propozycji i uwag do wszystkich przedstawionych kandydatów oraz wobec braku sprzeciwu członków Rady, aby głosowania odbyły się już teraz, prof. Kulesza zarządził głosowanie tajne w sprawie powołania Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu dr Anny Hoser.

Wyniki głosowania (głosowanie nr 3a wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	28
Liczba głosów oddanych	24

kandydat: recenzent – prof. dr hab. Ilona Turowska-Tyrk	
Za wnioskiem	23
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

kandydat: sekretarz – dr hab. Wojciech Sławiński	
Za wnioskiem	24
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: członek komisji – prof. dr hab. Bartosz Trzaskowski	
Za wnioskiem	24
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 491 o powołaniu komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr Annie Hoser w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne w składzie: przewodniczący - prof. dr hab. Marcin Hoffmann, sekretarz – dr hab. Wojciech Sławiński, recenzent - prof. dr hab. Stanisław Kucharski, recenzent – prof. dr hab. Mariusz Makowski, recenzent - prof. dr hab. Piotr Paneth, recenzent - prof. dr hab. Ilona Turowska-Tyrk, członek komisji - prof. dr hab. Bartosz Trzaskowski.

Następnie prof. Kulesza zarządził głosowanie tajne w sprawie powołania Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu dr Magdaleny Skunik-Nuckowskiej. Wyniki głosowania (głosowanie nr 3b wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	28
Liczba głosów oddanych	24

kandydat: recenzent – prof. dr hab. inż. Grzegorz Lota	
Za wnioskiem	21
Przeciwko	1
Wstrzymało się	2

kandydat: sekretarz – dr hab. Marcin Karbarz, prof. ucz.
Za wnioskiem 22
Przeciwko 2
Wstrzymało się 0

kandydat: członek komisji – prof. dr hab. Sławomir Sęk
Za wnioskiem 24
Przeciwko 0
Wstrzymało się 0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 492 o powołaniu komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr Magdalenie Skunik-Nuckowskiej w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne w składzie: przewodniczący - prof. dr hab. Zbigniew Brzózka, sekretarz – dr hab. Marcin Karbarz, prof. ucz., recenzent - prof. dr hab. Małgorzata Grabarczyk, recenzent – prof. dr hab. inż. Grzegorz Lota, recenzent - prof. dr hab. Bogusława Łęska, recenzent - prof. Zenon Łukaszewski, członek komisji - prof. dr hab. Sławomir Sęk.

Do spotkania dołączył dr inż. Radosław Kamiński.

Ad pkt 3c. Przedstawienie raportu o stanie dyscypliny nauki chemiczne na Uniwersytecie Warszawskim.

Prezentacja została wcześniej wysłana członkom Rady (wydruk załączony do protokołu). Prof. Kulesza omówił raport o stanie dyscypliny nauki chemiczne. W omawianym okresie Uniwersytet pozycjonuje się na ok. 300-miejscu w świecie, przy czym zdecydowana większość uczelni znajdujących się wyżej w rankingach to uczelnie USA i Kanady. Omówił m.in. temat publikacji oraz współpracy międzynarodowej. Podziękował dr Agacie Kowalczyk, prof. Sławomirowi Sękowi oraz prof. Wojciechowi Dominikowi za przygotowanie danych do tego raportu.

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

Tytuł osiągnięć: „Zastosowanie nanokompozytów półprzewodnikowo - plazmowych w spektroskopii SERS”

Dziedzina: nauki ścisłe i przyrodnicze

Dyscyplina: nauki chemiczne

Rada Doskonałości Naukowej po dokonaniu oceny formalnej wniosku z dnia 30 marca 2023 r. przekazała Radzie Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne pełną dokumentację sprawy z prośbą o przesłanie uchwały w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania. W dniu 27 kwietnia 2023 r. Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne podjęła uchwałę o wyrażeniu zgody na przeprowadzenie

postępowania. W dniu 29 maja 2023 r. Rada Doskonałości Naukowej wyznaczyła czterech członków Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu, w osobach:
Przewodniczący Komisji – prof. dr hab. inż. Jerzy Choma (Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego);
Recenzent Komisji – prof. dr hab. Jacek Waluk (Instytut Chemii Fizycznej PAN / Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie);
Recenzent Komisji – prof. dr hab. inż. Krzysztof Kurzydłowski (Politechnika Białostocka / Politechnika Warszawska);
Recenzent Komisji – dr hab. Radosław Pankiewicz, prof. UAM (Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu).

Prof. Kulesza przedstawił temat osiągnięcia i dotychczasowy przebieg postępowania. Przypomniał udane seminarium dr. Krajczewskiego w kwietniu 2023 r. Następnie podał nazwiska członków komisji wskazanych przez RDN oraz przekazał propozycję Prezydium Rady następujących kandydatów do pełnienia funkcji: recenzent – dr hab. Kamilla Małek, prof. UJ (Uniwersytet Jagielloński), sekretarz – dr hab. Michał Lesiuk, członek Komisji – prof. dr hab. Barbara Pałys.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	28
Liczba głosów oddanych	27

kandydat: recenzent – dr hab. Kamilla Małek, prof. UJ	
Za wnioskiem	25
Przeciwko	0
Wstrzymało się	2

kandydat: sekretarz – dr hab. Michał Lesiuk	
Za wnioskiem	26
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

kandydat: członek komisji – prof. dr hab. Barbara Pałys	
Za wnioskiem	25
Przeciwko	0
Wstrzymało się	2

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 444 o powołaniu komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. Janowi Krajczewskiemu w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne w składzie: przewodniczący - prof. dr hab. inż. Jerzy Choma, sekretarz – dr hab. Michał Lesiuk, recenzent - prof. dr hab. inż. Krzysztof Kurzydłowski, recenzent – dr hab. Kamilla Małek, prof. UJ, recenzent - dr hab. Radosław Pankiewicz, prof. UAM, recenzent - prof. dr hab. Jacek Waluk, członek komisji - prof. dr hab. Barbara Pałys.

Do spotkania dołączył prof. dr hab. Wojciech Grochala.

Ad pkt 5. Sprawa postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne dr Agacie Kowalczyk – wyrażenie zgody na przeprowadzenie postępowania.

Tytuł osiągnięć: „Organizacja warstwy receptorowej sposobem na efektywną i czułą voltamperometryczną detekcję analitu”

Dziedzina: nauki ścisłe i przyrodnicze

Dyscyplina: nauki chemiczne

Kandydatka złożyła wniosek do Rady Doskonałości Naukowej w dniu 14 czerwca 2023 r. RDN, po dokonaniu oceny formalnej wszczęła postępowanie, a następnie przekazała Radzie Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne pełną dokumentację sprawy z prośbą o przesłanie uchwały w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie przedmiotowego postępowania.

Prowadzący przypomniał, że dniu dzisiejszym odbyło się w formie seminarium, na którym dr Kowalczyk przedstawiła swoje osiągnięcia naukowe, a następnie przeprowadziła dyskusję z obecnymi na seminarium członkami Rady. W jego odczuciu było ono przeprowadzone na wysokim poziomie. Następnie prof. Kulesza przekazał, że zadaniem Rady jest wyrażenie zgody na przeprowadzenie postępowania. Ze względu na zasiadających w Radzie specjalistów oraz znaczące osiągnięcia Kandydatki, wniósł o poparcie tego wniosku.

Wobec braku uwag prof. Kulesza zarządził głosowanie tajne w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr Agacie Kowalczyk. Wyniki głosowania (głosowanie nr 5 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	29
Liczba głosów oddanych	28

Za wnioskiem	27
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym pojęła uchwałę nr 445 o wyrażeniu zgody na przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr Agacie Kowalczyk w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.

Punkty obrad 6-38 prowadził Zastępca Przewodniczącego prof. Cyrański.

Ad pkt 6. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Maciejowi Kamińskiemu.

Mgr Maciej Kamiński jest absolwentem Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2010). Studia magisterskie ukończył z wynikiem dobrym. Studia doktoranckie rozpoczął w 2010 roku na Wydziale Chemii. Pracę doktorską zrealizował w Pracowni Spektroskopii i Oddziaływań Międzycząsteczkowych pod opieką naukową

prof. Magdaleny Pecul-Kudelskiej. Jest autorem 3 publikacji naukowych, w tym 3 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 8.528.

1. M. Kamiński, A. Kudelski, M. Pecul, „Vibrational optical activity of cysteine in aqueous solution: a comparison of theoretical and experimental spectra”, *The Journal of Physical Chemistry B*, 2012, 116, 4976-4990.
2. M. Kamiński, J. Cukras, M. Pecul, A. Rizzo, S. Coriani, „A computational protocol for the study of circularly polarized phosphorescence and circular dichroism in spin-forbidden absorption”, *Physical Chemistry Chemical Physics*, 2015, 17, 19079-19086
3. S. Wojtysiak, M. Kamiński, J. Krajczewski, P. Dłużewski, A. Kudelski, „Adsorption of CO on various M@Pt core-shell nanoparticles: Surface-enhanced infrared absorption and DFT studies”, *Vibrational Spectroscopy*, 2014, 75, 11-18

Jest autorem 1 komunikatu ustnego oraz 2 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 1 komunikatu ustnego oraz 6 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. Egzamin specjalizacyjny z chemii fizycznej zdał na ocenę dobrą. Był kierownikiem 4 grantów naukowych. Trzy najważniejsze są następujące:

- Yggdrasil mobility grant – Anharmonic effects in linear and nonlinear vibrational spectroscopy; The Research Council of Norway
- COST Short Term Scientific Mission grant – Anharmonic ROA and VCD calculations of small organic molecules
- COST STSM grant – Anharmonic oscillator model in VCD and ROA spectra calculations of small organic molecules

oraz wykonawcą grantu naukowego

- „Badanie struktury stanów wzbudzonych związków chiralnych” – NCN 2012/05/B/ST4/01236

Odbył 5 staży naukowych w ośrodkach zagranicznych, które trwały łącznie 3 miesiące. Otrzymał następujące stypendia i nagrody: 2011 – przyznanie zwiększenia stypendium doktoranckiego z dotacji podmiotowej na Uniwersytecie Warszawskim dla 30% najlepszych doktorantów Wydziału Chemii, 2012 – przyznanie zwiększenia stypendium doktoranckiego z dotacji podmiotowej na Uniwersytecie Warszawskim dla 30% najlepszych doktorantów Wydziału Chemii, 2013 – Stypendium: „Rozwój nauki – rozwojem regionu – stypendia i wsparcie towarzyszące dla mazowieckich doktorantów”.

Temat rozprawy (w języku polskim): „Widma chiralooptyczne niewielkich, elastycznych molekuł organicznych”

Temat rozprawy (w języku angielskim): „Chiroptical spectroscopy of small elastic organic molecules”

Promotor: prof. dr hab. Magdalena Pecul-Kudelska

Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych
Dyscyplina nauki chemiczne

Pozytywne recenzje rozprawy przygotowali:

prof. dr hab. inż. Wojciech Bartkowiak (Politechnika Wrocławska),

dr hab. Marcin Kwit, prof. UAM (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)

Magister Marcin Kamiński zdał następujące egzaminy:

Egzamin z chemii: dobry plus

Egzamin z języka nowożytnego: angielski, bardzo dobry

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

Komisja ds. przewodu doktorskiego na posiedzeniu w dniu 22 maja 2023 r., w wyniku tajnego głosowania, jednogłośnie przyjęła rozprawę doktorską i dopuściła mgra Macieja Kamińskiego do publicznej obrony.

Wyniki głosowania komisji:

za: 6 głosów,

przeciw: 0 głosów,

wstrzymujących się: 0 głosów.

Obrona rozprawy doktorskiej odbyła się w dniu 23 czerwca 2023 r.

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

Wynik głosowania komisji:

obecnych: 8

za: 8 głosów,

przeciw: 0 głosów,

wstrzymujących się: 0 głosów.

Prof. Cyrański przedstawił informacje dotyczące przebiegu postępowania, podał tytuł rozprawy oraz nazwiska promotora i recenzentów, a następnie poinformował o podjętej jednogłośnie pozytywnej rekomendacji Komisji Doktorskiej odnośnie nadania mgr. Kamińskiemu stopnia doktora.

Prof. dr hab. Paweł Krysiński, Przewodniczący Komisji Doktorskiej dodał, że obrona była bardzo rzeczowa i precyzyjna, została świetnie przygotowana przez Kandydata. Wynik głosowania Komisji Doktorskiej zarówno za przyjęciem rozprawy, jak i odnośnie wniosku o nadanie stopnia był jednogłośnie.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	29
--	----

Liczba głosów oddanych	26
------------------------	----

Za wnioskiem	26
--------------	----

Przeciwko	0
-----------	---

Wstrzymało się	0
----------------	---

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 446 o nadaniu stopnia nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Maciejowi Kamińskiemu.

Prof. Cyrański złożył gratulacje p. Kamińskiemu i jego Promotorowi.

Do spotkania dołączył dr hab. Wojciech Hyk, prof. ucz.

Ad pkt 7. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Natalii Karolak.

Mgr Natalia Karolak jest absolwentką Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2016). Studia II stopnia ukończyła z wynikiem bardzo dobrym. **Studia doktoranckie rozpoczęła w 2018 roku w Wydziale Chemii w ramach TRI-BIO-CHEM.** Pracę doktorską zrealizowała w Pracowni Krystalochemii oraz w Instytucie Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN pod opieką naukową dr Marii Górnej, prof. dr hab. Pauliny Dominiak oraz prof. dr hab. Anny Filipek. **Jest autorką 4 publikacji naukowych, w tym 4 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi IF (2022-23)= 44,938.**

1. Urszula Anna Budniak, Natalia Katarzyna Karolak, Marta Kulik, Krzysztof Młynarczyk, Maria Wiktoria Górna, Paulina Maria Dominiak, The Role of Electrostatic Interactions in IFIT5-RNA Complexes Predicted by the UBDB+EPMM Method., *J Phys Chem B*, **2022** Nov 3
2. Martyna Nowacka, Przemysław Latoch, Matylda Anna Izert, Natalia Katarzyna Karolak, Rafał Tomecki, Michał Koper, Agnieszka Tudek, Agata Lucyna Starosta, Maria Wiktoria Górna, A cap 0-dependent mRNA capture method to analyze the yeast transcriptome, *Nucleic Acids Res*, **2022** Oct 19
3. Susanne Kramer, Natalia Katarzyna Karolak, Johanna Odenwald, Bernardo Gabiatti, Paula Andrea Castañeda Londoño, Anna Zavřelová, Eden Ribeiro Freire, Kayo Schemiko Almeida, Silke Braune, Claudia Moreira, Amelie Eder, Carina Goos, Mark Field, Mark Carrington, Fabiola Holetz, Maria Wiktoria Górna, Martin Zoltner, A unique mRNA decapping complex in trypanosomes, *Nucleic Acids Res*, **2023** June 13
4. Wiesława Leśniak, Anastasiia Bohush, Małgorzata Maksymowicz, Cezary Piwowarczyk, Natalia Katarzyna Karolak, Ewelina Jurewicz, Anna Filipek, Involvement of CacyBP/SIP in differentiation and the immune response of HaCaT keratinocytes. *Immunobiology*, **2023**, May, 228(3):152385

Jest (współ)autorką 0 wykładów, 1 komunikatu ustnego oraz 4 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 0 wykładów, 0 komunikatów ustnych oraz 2 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych.

Temat rozprawy (w języku polskim): „Badania struktury i funkcji kompleksów ludzkich przeciwwirusowych białek IFIT”

Temat rozprawy (w języku angielskim): „Studies of the structure and function of human antiviral IFIT protein complexes”

Promotorzy: prof. dr hab. Paulina Dominiak (Uniwersytet Warszawski),
prof. dr hab. Anna Filipek (Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego Polskiej Akademii Nauk)

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych
Dyscyplina: nauki chemiczne

Pozytywne recenzje przygotowali:
prof. dr hab. inż. Grzegorz Bujacz (Politechnika Łódzka),
prof. dr hab. Hanna Rokita (Uniwersytet Jagielloński),
prof. dr hab. Wojciech Rypniewski (Instytut Chemii Bioorganicznej PAN).

Magister Natalia Karolak zdała następujące egzaminy:
Egzamin specjalizacyjny z biochemii i biologii molekularnej: dobry
Egzamin doktorski z chemii: ocena pozytywna z wyróżnieniem
Egzamin z języka obcego: angielski, certyfikat B2

Komisja Doktorska w dniu 16 maja 2023 r. w wyniku tajnego głosowania jednogłośnie dopuściła mgr Natalię Karolak do publicznej obrony.

Wyniki głosowania komisji:
obecnych: 10/12
za: 10 głosów
przeciw: 0 głosów
wstrzymujących się: 0 głosów.

Publiczna obrona rozprawy odbyła się w dniu 21 czerwca 2023 r.

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

Wynik głosowania komisji:
obecnych: 11/12
za: 11 głosów,
przeciw: 0 głosów,
wstrzymujących się: 0 głosów.

Prof. Cyrański przedstawił informacje dotyczące Kandydatki, przebiegu postępowania doktorskiego, podał tytuł rozprawy oraz nazwiska promotorów i recenzentów. Następnie poinformował o podjętej jednomyślnie pozytywnej rekomendacji Komisji Doktorskiej odnośnie nadania mgr Karolak stopnia doktora.

Dr hab. Wiktor Lewandowski, prof. ucz., Sekretarz Komisji Doktorskiej, przekazał, że członkowie Komisji na każdym etapie postępowania wypowiadali się o Kandydatce bardzo pozytywnie. Podczas egzaminu doktorskiego swobodnie udzielała odpowiedzi w szerokim zakresie zagadnień – od metod dyfrakcyjnych, przez oddziaływania molekularne, po metody chromatograficzne. Wszystkie recenzje rozprawy były pozytywne. Podkreślono w nich multidyscyplinarność rozprawy, wskazano na znajomość różnorodnych metod badawczych oraz interpretacji wyników. Złożono jeden wniosek o wyróżnienie. Obrona przebiegała bardzo sprawnie.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	29
Liczba głosów oddanych	25
Za wnioskiem	25
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 447 o nadaniu stopnia nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Natalii Karolak.

Prof. Cyrański złożył gratulacje p. Karolak i jej Promotorom.

Ad pkt 8. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Mateuszowi Kasztelanowi.

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

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

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

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

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

Promotorzy: prof. dr hab. Barbara Pałys (Uniwersytet Warszawski),
prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek (Politechnika Warszawska)

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

Pozytywne recenzje przygotowali:

prof. dr hab. Małgorzata Barańska (Uniwersytet Jagielloński),
prof. dr hab. inż. Joanna Niedziółka-Jönsson (Instytut Chemii Fizycznej PAN),
prof. dr hab. Edyta Proniewicz (Akademia Górniczo-Hutnicza im. S. Staszica w Krakowie).

Magister Mateusz Kasztelan zdał następujące egzaminy:

Egzamin specjalizacyjny z chemii fizycznej: bardzo dobry

Egzamin doktorski z chemii: ocena pozytywna
Egzamin z języka obcego: angielski, certyfikat B2

Komisja Doktorska w dniu 12 maja 2023 r. w wyniku tajnego głosowania jednogłośnie dopuściła mgr. Mateusza Kasztelana do publicznej obrony.

Wyniki głosowania komisji:
obecnych: 12/12
za: 12 głosów
przeciw: 0 głosów
wstrzymujących się: 0 głosów.

Publiczna obrona rozprawy odbyła się w dniu 5 czerwca 2023 r.

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

Wynik głosowania komisji:
obecnych: 10/12
za: 10 głosów,
przeciw: 0 głosów,
wstrzymujących się: 0 głosów.

Prof. Cyrański przedstawił informacje dotyczące Kandydata, przebiegu postępowania, podał tytuł rozprawy oraz nazwiska promotorów i recenzentów. Następnie poinformował o podjętej jednomyślnie pozytywnej rekomendacji Komisji Doktorskiej odnośnie nadania mgr. Kasztelanowi stopnia doktora.

Prof. dr hab. Agata Michalska-Maksymiuk, Przewodnicząca Komisji Doktorskiej, przekazała, że Kandydat bardzo dobrze zaprezentował się podczas obrony, sprawnie udzielał odpowiedzi na zadawane przez Recenzentów pytania. Doktorant wziął następnie udział w dyskusji z pozostałymi uczestnikami obrony z głęboką wiedzą odpowiadając na ich pytania. Zaprezentował również wizję dalszych badań, które stanowiłyby kontynuację dla opisanych w jego pracy doktorskiej. Komisja Doktorska zgodnie uznała, że jest to bardzo dobry doktorat.

Wobec braku innych komentarzy prof. Cyrański zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 8 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	29
Liczba głosów oddanych	27
Za wnioskiem	26
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0
Nie zaznaczono odpowiedzi	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 448 o nadaniu stopnia nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Mateuszowi Kasztelanowi.

Prof. Cyrański złożył gratulacje p. Kasztelanowi i jego Promotorom.

Ad pkt 9. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. inż. Kacprowi Koterasowi.

Mgr inż. Kacper Koteras jest absolwentem Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej (rok ukończenia: 2018). Studia II stopnia ukończył z wynikiem bardzo dobrym. **Studia doktoranckie rozpoczął w 2018 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską zrealizował w pracowni Laboratorium Technologii Nowych Materiałów Funkcjonalnych pod opieką naukową prof. dr hab. Wojciecha Grochali. **Jest autorem 4 publikacji naukowych, w tym 4 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 7.664.**

1. K. Koteras, J. Gawraczyński, M. Derzsi, Z. Mazej, W. Grochala, Lattice dynamics of $KAgF_3$, unique 1D antiferromagnet, *Chemistry*, **2020**, 3, 94–103.
2. K. Koteras, J. Gawraczyński, G. Tavčar, Z. Mazej W. Grochala, Crystal structure, lattice dynamics and superexchange in $MAgF_3$ 1D antiferromagnets ($M = K, Rb, Cs$) and a $Rb_3Ag_2F_7$ Ruddlesden–Popper phase, *CrystEngComm*, **2022**, 24, 1068-1077.
3. N. Bachar, K. Koteras, J. Gawraczynski, W. Trzciński, J. Paszula, R. Piombo, P. Barone, Z. Mazej, G. Ghiringhelli, A. Nag, K. Zhou, J. Lorenzana, D. van der Marel, W. Grochala, Charge-Transfer and *dd* excitations in AgF_2 *Physical Review Research*, **2022**, 4, 023108.
4. J. Wilkinson, S. Blundell, S. Bisenkampf, M. Braden, K. Koteras, W. Grochala, P. Barone, J. Lorenzana, Z. Mazej, G. Tavčar, Low temperature magnetism of $KAgF_3$. *Physical Review B*, **2023**, 107(14), 144422.

Jest (współ)autorem 0 wykładów, 1 komunikatów ustnych oraz 4 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 0 wykładów, 1 komunikatów ustnych oraz 3 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z chemii fizycznej zdał na ocenę 4.5.** Odbył 4 staże naukowe w ośrodkach zagranicznych i 1 w ośrodkach krajowych, które trwały łącznie 2.5 miesiąca. **Temat rozprawy** (w języku polskim): „Badania strukturalne, spektroskopowe i teoretyczne wybranych układów fluorków $Ag(II)$ w ciele stałym”

Temat rozprawy (w języku angielskim): “Structural, spectroscopic and theoretical studies of selected $Ag(II)$ fluoride systems in the solid state”

Promotor: prof. dr hab. Wojciech Grochala

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

Pozytywne recenzje przygotowali:

prof. dr hab. Małgorzata Barańska (Uniwersytet Jagielloński),

dr hab. Paweł Jochym (Instytut Fizyki Jądrowej Polskiej Akademii Nauk),

dr hab. Agnieszka Michota-Kamińska, prof. IChF PAN (Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk).

Magister Kacper Koteras zdał następujące egzaminy:

Egzamin specjalizacyjny z chemii fizycznej: dobry plus

Egzamin doktorski z chemii: ocena pozytywna z wyróżnieniem

Egzamin z języka obcego: angielski, bardzo dobry

Komisja Doktorska w dniu 2 czerwca 2023 r. w wyniku tajnego głosowania jednogłośnie dopuściła mgr. Kacpra Koterasa 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 26 czerwca 2023 r.

Komisja Doktorska po dyskusji podczas niejawniej części obrony, w głosowaniu tajnym, wystąpiła do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne z wnioskiem o nadanie mgr. Kacprowi Koterasowi 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 Kandydata, przebiegu postępowania doktorskiego, podał tytuł rozprawy oraz nazwiska promotora i recenzentów. Następnie poinformował o podjętej jednomyślnie pozytywnej rekomendacji Komisji Doktorskiej odnośnie nadania mgr. Koterasowi stopnia doktora.

Dr hab. Michał Bystrzejewski, prof. ucz., Przewodniczący Komisji Doktorskiej, przekazał, że prezentacja podczas obrony przebiegła bardzo sprawnie. Następnie wywiązała się długa dyskusja z uczestnikami obrony. Na podkreślenie zasługuje fakt, że praca p. Koterasa ma charakter zarówno teoretyczny i eksperymentalny. Kandydat bardzo dobrze odpowiedział na uwagi Recenzentów, w szczególności prof. Jochyma. Podczas niejawniej części posiedzenia Komisja Doktorska wysoko oceniła obronę i jednomyślnie wystąpiła z wnioskiem o nadanie p. Kacprowi Koterasowi stopnia doktora.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	29
Liczba głosów oddanych	27
Za wnioskiem	25
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1
Nie zaznaczono odpowiedzi	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 449 o nadaniu stopnia nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Kacprowi Koterasowi.

Prof. Cyrański złożył gratulacje p. Koterasowi i jego Promotorowi.

Ad pkt 10. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Joannie 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 zrealizowała 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. Była kierownikiem grantu naukowego Preludium 18 „Analiza konformacji związków organicznych w strukturach makromolekularnych” [2019/35/N/ST6/04459] oraz stypendystką-doktorantką w grantie Opus 15 NCN dr. hab. Dominika Gronta, prof. ucz. „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 nagrodę RosettaCommons Service Award w 2022 r.

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

Temat rozprawy (w języku angielskim): “Analysis of Structural Biology results with the 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. (Uniwersytet Warszawski)

Dziedzina: nauki ścisłe i przyrodnicze
Dyscyplina wiodąca: chemia
Dyscyplina dodatkowa: informatyka

Pozytywne recenzje przygotowali:

prof. dr hab. Wiesław Nowak (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu),
prof. dr hab. Marcin Nowotny (Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej
i Komórkowej w Warszawie),
dr hab. Adam Sieradzan, prof. UG (Uniwersytet Gdański)

Magister Joanna Macnar zdała następujące egzaminy:

Egzamin specjalizacyjny z chemii teoretycznej: dostateczny plus

Egzamin doktorski z chemii: ocena pozytywna

Egzamin z języka obcego: angielski, dobry plus

Komisja Doktorska w dniu 17 maja 2023 r. w wyniku tajnego głosowania jednogłośnie
dopuściła mgr Joannę Macnar do publicznej obrony.

Wyniki głosowania komisji:

obecnych: 9/12

za: 9 głosów

przeciw: 0 głosów

wstrzymujących się: 0 głosów.

Publiczna obrona rozprawy odbyła się w dniu 30 maja 2023 r.

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

Wynik głosowania komisji:

obecnych: 12/12

za: 12 głosów,

przeciw: 0 głosów,

wstrzymujących się: 0 głosów.

Prof. Cyrański przedstawił informacje dotyczące Kandydatki, przebiegu postępowania
doktorskiego, podał tytuł rozprawy oraz nazwiska promotorów i recenzentów.
Następnie poinformował o podjętej jednomyślnie pozytywnej rekomendacji Komisji
Doktorskiej odnośnie nadania mgr Joannie Macnar stopnia doktora.

Prof. dr hab. Paulina Dominiak, Przewodnicząca Komisji Doktorskiej, przekazała, że
obrona była bardzo pozytywnym doświadczeniem. Doktorantka przygotowała ciekawą
i przejrzystą prezentację. Recenzenci szczególnie podkreślali aplikacyjny charakter
zaprezentowanych wyników, do których należy m.in. stworzenie specjalistycznego
oprogramowania. Jeden z Recenzentów jest już użytkownikiem tego programu
i przewiduje jego powszechne użycie przez krystalografów zajmujących się białkami.
Komisja Doktorska jednomyślnie przyjęła obronę i wnioskuje o nadanie p. Joannie
Macnar stopnia doktora.

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	29
Liczba głosów oddanych	28
Za wnioskiem	27
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 450 o nadaniu stopnia nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Joannie Macnar.

Prof. Cyrański złożył gratulacje p. Macnar i jej Promotorom. Podziękował również za zaangażowanie w sprawę doktorantów oraz członkostwo w Radzie Dyscypliny.

Ad pkt 11. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Ewie 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 zrealizowała w Laboratorium Spektroskopii Magnetycznego Rezonansu Jądrowego w Centrum Nowych Technologii Uniwersytetu Warszawskiego pod opieką naukową dr. hab. Krzysztofa Kazimierczuka, prof. ucz. **Jest autorką 9 publikacji naukowych, w tym 7 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 46.501.** Najważniejsze z nich to:

1. Ewa K. Nawrocka, Daniel Dahan, Krzysztof Kazimierczuk, Przemysław Olbratowski; Radon peak-picker based on a neural network. *JMRO* **2022**, 12-13: 100083. DOI: 10.1016/j.jmro.2022.100083
2. Ewa K. Nawrocka, Agnieszka Prus, Rafał Owarzany, Wiktor Koźmiński, Krzysztof Kazimierczuk, Karol J. Fijałkowski; The assignment of ¹¹B and ¹H resonances in the post-reaction mixture from the dry synthesis of Li(BH₃NH₂BH₂NH₂BH₃). *Magn. Reson. Chem.* **2022**, 1. DOI: 10.1002/mrc.5309
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. DOI: 10.1039/d1ra05626c
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. DOI: 10.1371/journal.pcbi.1007904
5. 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. DOI: 10.1002/anie.202009479
6. 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. DOI: 10.1021/acs.analchem.9b02414

Jest autorką dwóch komunikatów ustnych oraz pięciu komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również dwóch komunikatów ustnych oraz pięciu komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. Uczestniczyła w jednej, zagranicznej szkole letniej związanej z dyscypliną oraz jednej w Polsce o zasięgu międzynarodowym.

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] (07.2018 – 09.2021) oraz grantu naukowego OPUS 18 (Narodowe Centrum Nauki): "CYCLO. Ag(II) promoted cycloaddition processes" [501-D313-66-0006385] (10.2021 – 02.2023). Obecnie jest wykonawcą grantu naukowego OPUS 18 (Narodowe Centrum Nauki): "New dimensions in NMR spectroscopy for better chemical analysis – from small molecules to proteins" (03.2023 – obecnie).

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 (14-18 czerwca 2021) oraz w Pokazach Chemicznych podczas Dnia Odkrywców Kampusu Ochota (16.03.2019).

Doktorantka ma także udział w zgłoszeniu patentowym (nr P.439148) związanym z projektem naukowym OPUS 18 (Narodowe Centrum Nauki): "CYCLO. Ag(II) promoted cycloaddition processes".

Temat rozprawy (w języku polskim): "Metody magnetycznego rezonansu jądrowego do analizy złożonych mieszanin".

Temat rozprawy (w języku angielskim): "Nuclear magnetic resonance methods for the analysis of complex mixtures".

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

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

Pozytywne recenzje przygotowali:

prof. dr hab. inż. Jarosław Jaźwiński (Instytut Chemii Organicznej PAN),

prof. dr hab. Piotr Młynarz (Politechnika Wrocławska),

dr hab. Katarzyna Paradowska (Warszawski Uniwersytet Medyczny).

Magister Ewa Nawrocka zdała następujące egzaminy:

Egzamin specjalizacyjny z chemii fizycznej: dobry

Egzamin doktorski z chemii: ocena pozytywna z wyróżnieniem

Egzamin z języka obcego: angielski, bardzo dobry

Komisja Doktorska w dniu 29 maja 2023 r. w wyniku tajnego głosowania jednogłośnie dopuściła mgr Ewę Nawrocką do publicznej obrony.

Wyniki głosowania komisji:

obecnych: 10/11

za: 10 głosów

przeciw: 0 głosów

wstrzymujących się: 0 głosów.

Publiczna obrona rozprawy odbyła się w dniu 20 czerwca 2023 r.

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

Wynik głosowania komisji:

obecnych: 10/11

za: 10 głosów,

przeciw: 0 głosów,

wstrzymujących się: 0 głosów.

Prof. Cyrański przedstawił informacje dotyczące Kandydatki, przebiegu postępowania doktorskiego, podał tytuł rozprawy oraz nazwiska promotora i recenzentów. Następnie poinformował o podjętej jednomyślnie pozytywnej rekomendacji Komisji Doktorskiej odnośnie nadania mgr Nawrockiej stopnia doktora.

Prof. dr hab. Barbara Pałys, Przewodnicząca Komisji Doktorskiej, dodała, że p. Ewa Nawrocka jest osobą o wyjątkowo szerokiej wiedzy. Podczas egzaminu doktorskiego precyzyjnie i w pełni odpowiadała na zadane pytania. Recenzenci bardzo wysoko ocenili opisane w pracy nowatorskie zastosowanie metod chemometrycznych do analizy widm NMR. Zgłoszono trzy wnioski o wyróżnienie. Obrona przebiegała bardzo płynnie. Doktorantka przekonująco odpowiadała na wszystkie pytania, a Recenzenci byli bardzo zadowoleni z tych odpowiedzi. W odczuciu prof. Pałys mgr Ewa Nawrocka w pełni zasługuje zarówno na nadanie jej stopnia doktora, jak i wyróżnienie.

Wobec braku innych komentarzy prof. Cyrański zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 11 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	29
Liczba głosów oddanych	29
Za wnioskiem	29
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 451 o nadaniu stopnia nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Ewie Nawrockiej.

Prof. Cyrański złożył gratulacje p. Nawrockiej i jej Promotorowi.

Ad pkt 11a. Sprawa wyróżnienia rozprawy doktorskiej p. Ewy Nawrockiej.

Wszyscy 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. Ewy Nawrockiej. W uzasadnieniu podano, że ponadprzeciętnym osiągnięciem naukowym jest opracowanie przez Kandydatkę szeregu istotnych narzędzi do analizy mieszanin za pomocą spektroskopii NMR oraz wysoka wartość dydaktyczna rozprawy. Materiały zostały przekazane do Komisji Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne ds. wyróżnień. Komisja przeanalizowała dostępne materiały przedstawiła pozytywną rekomendację ws. wyróżnienia. Posiedzenie Komisji odbyło się w dniu 28 czerwca br. Komisja jednogłośnie rekomenduje wyróżnienie przedmiotowej rozprawy doktorskiej. Wobec braku uwag prof. Cyrański zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 11a wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	29
Liczba głosów oddanych	25
Za wnioskiem	23
Przeciwko	0
Wstrzymało się	2

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym wyróżniła rozprawę doktorską p. Ewy Nawrockiej.

Ad pkt 12. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Sudeepowi Sarkar.

Mgr Sudeep Sarkar jest absolwentem Department of Chemistry, National Institute of Technology, Rourkela, Indie (rok ukończenia: 2018). Studia II stopnia ukończył z wynikiem 8,96/10. **Studia doktoranckie rozpoczął w 2018 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską zrealizował w Laboratorium Metodologii Syntezy Chemicznej w CeNT UW pod opieką naukową dr. hab. Marcina Kałka. **Jest autorem 3 publikacji naukowych, w tym 3 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 11,44.**

1. S. Sarkar, M. K. Ghosh, M. Kalek, Synthesis of Pummerer's ketone and its analogs by iodobenzene-promoted oxidative phenolic coupling, *Tetrahedron Lett.* **2020**, 61, 152459.
2. S. Sarkar, N. Wojciechowska, A. A. Rajkiewicz, M. Kalek, Synthesis of aryl sulfides by metal-free arylation of thiols with diaryliodonium salts under basic conditions, *Eur. J. Org. Chem.* **2022**, e202101408.
3. S. Sarkar, N. Wojciechowska, A. A. Rajkiewicz, M. Kalek, Metal-Free S-arylation of phosphorothioate diesters and related compounds with diaryliodonium salts, *Org. Lett.* **2023**, 25(4), 671–675.

Jest współautorem 1 komunikatu ustnego oraz 2 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 2 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. Jest wykonawcą grantu naukowego SONATA BIS 2016/22/E/ST5/00566 pt. "Transformacje asymetryczne z użyciem związków hiperwalencyjnego jodu. Połączenie z katalizą nukleofilową oraz nowe chiralne jodoareny jako droga do użytecznych reakcji syntetycznych."

Temat rozprawy (w języku polskim): „Nowe reakcje syntetyczne wykorzystujące związki jodu hiperwalencyjnego: utleniania i arylowania”

Temat rozprawy (w języku angielskim): “Novel synthetic reactions employing hypervalent iodine compounds: oxidations and arylations”

Promotor: dr hab. Marcin Kałek

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

Pozytywne recenzje przygotowali:

prof. dr hab. Grzegorz Młostoń (Uniwersytet Łódzki),

prof. dr hab. Miłosz Pawlicki (Uniwersytet Jagielloński),

prof. dr hab. inż. Dariusz Witt (Politechnika Gdańska).

Magister Sudeep Sarkar zdał następujące egzaminy:

Egzamin specjalizacyjny z chemii organicznej: bardzo dobry

Egzamin doktorski z chemii: ocena pozytywna z wyróżnieniem

Egzamin z języka obcego: angielski, bardzo dobry

Komisja Doktorska w dniu 5 czerwca 2023 r. w wyniku tajnego głosowania jednogłośnie dopuściła mgr. Sudeepa Sarkar do publicznej obrony.

Wyniki głosowania komisji:

obecnych: 9/11

za: 9 głosów

przeciw: 0 głosów

wstrzymujących się: 0 głosów.

Publiczna obrona rozprawy odbyła się w dniu 26 czerwca 2023 r.

Komisja Doktorska po dyskusji podczas niejawniej części obrony, w głosowaniu tajnym, wystąpiła do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne z wnioskiem o nadanie mgr. Sudeepowi Sarkar 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 Kandydata, przebiegu postępowania doktorskiego, podał tytuł rozprawy oraz nazwiska promotora i recenzentów. Następnie poinformował o podjętej jednomyślnie pozytywnej rekomendacji Komisji Doktorskiej odnośnie nadania mgr. Sudeepowi Sarkar stopnia doktora.

Prof. dr hab. Tomasz Bauer, Przewodniczący Komisji Doktorskiej, przekazał, że p. Sarkar jest bardzo dobrym chemikiem. Członkowie Komisji byli pod wrażeniem przebiegu egzaminu doktorskiego. Bardzo dobrze odpowiadał na wszystkie pytania, również te luźno związane z tematem pracy doktorskiej. Świadczy to o dużej wiedzy chemicznej i umiejętności jej wykorzystania. Recenzenci nie zgłosili szczególnych

zastrzeżeń do pracy doktorskiej. Obrona przebiegała sprawnie, w czasie jej przebiegu wywiązała się swobodna dyskusja naukowa. Prof. Bauer z pełnym przekonaniem poparł wnioski o nadanie Kandydatowi stopnia doktora.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	29
Liczba głosów oddanych	28
Za wnioskiem	28
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 452 o nadaniu stopnia nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Sudeepowi Sarkar.

Prof. Cyrański złożył gratulacje p. Sarkar i jego Promotorowi.

Ad pkt 13. Sprawa nadania stopnia doktora 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 zrealizował 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 21.662.**

1. 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.
2. **J.Witkowski**, S.Polak, Z.Rogulski, D.Pawelec, *In Vitro/In Vivo* Translation of Synergistic Combination of MDM2 and MEK Inhibitors in Melanoma Using PBPK/PD Modelling: Part I, *International Journal of Molecular Sciences*, **2022**, 23, 12984, doi:10.3390/ijms232112984.
3. **J.Witkowski**, S.Polak, Z.Rogulski, D.Pawelec, *In Vitro/In Vivo* Translation of Synergistic Combination of MDM2 and MEK Inhibitors in Melanoma Using PBPK/PD Modelling: Part II, *International Journal of Molecular Sciences*, **2022**, 23, 11939, doi:10.3390/ijms231911939.
4. **J.Witkowski**, S.Polak, D.Pawelec, Z.Rogulski, *In Vitro/In Vivo* Translation of Synergistic Combination of MDM2 and MEK Inhibitors in Melanoma Using PBPK/PD Modelling: Part III, *International Journal of Molecular Sciences*, **2023**, 24, 2239, doi:10.3390/ijms24032239.

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). 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 – główny wykonawca grantu: Adamed Pharma S.A.
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 – główny wykonawca grantu: Adamed Pharma S.A.
3. Program Operacyjny Inteligentny Rozwój 2014-2020 w ramach Konkursu 2/1.1.1/2017 „Szybka ścieżka”, Opracowanie kandydatów na leki w terapii zaburzeń psychiatrycznych i poznawczych w otępieniu, nr POIR/01.01.01-00-0108/17 – główny wykonawca grantu: Adamed Pharma S.A.
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 – główny wykonawca grantu: Adamed Pharma S.A.

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

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

Promotorzy: dr hab. Zbigniew Rogulski (Uniwersytet Warszawski),
prof. dr hab. Sebastian Polak (Uniwersytet Jagielloński)

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

Pozytywne recenzje przygotowali:

dr hab. n. farm. inż. Dorota Danielak (Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu),

prof. dr. hab. inż. Paweł Kafarski (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie),

prof. dr hab. Paweł Wiczling (Gdański Uniwersytet Medyczny).

Magister Jakub Witkowski zdał następujące egzaminy:

Egzamin specjalizacyjny z chemii organicznej: dobry plus

Egzamin doktorski z chemii: ocena pozytywna

Egzamin z języka obcego: angielski, bardzo dobry

Komisja Doktorska w dniu 9 maja 2023 r. w wyniku tajnego głosowania jednogłośnie dopuściła mgr. Jakuba Witkowskiego do publicznej obrony.

Wyniki głosowania komisji:

obecnych: 11/12

za: 11 głosów

przeciw: 0 głosów

wstrzymujących się: 0 głosów.

Publiczna obrona rozprawy odbyła się w dniu 14 czerwca 2023 r.

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

Wynik głosowania komisji:

obecnych: 11/12

za: 11 głosów,

przeciw: 0 głosów,

wstrzymujących się: 0 głosów.

Prof. Cyrański przedstawił informacje dotyczące Kandydata, przebiegu postępowania doktorskiego, podał tytuł rozprawy oraz nazwiska promotorów i recenzentów. Następnie poinformował o podjętej jednomyślnie pozytywnej rekomendacji Komisji Doktorskiej odnośnie nadania mgr. Witkowskiemu stopnia doktora.

Prof. dr hab. Paulina Dominiak, Przewodnicząca Komisji Doktorskiej, przekazała, że praca była realizowana w ramach doktoratu wdrożeniowego. W związku z powyższym treść pracy zawiera wiele elementów aplikacyjnych. Kandydat posiada wieloletnie doświadczenie w firmie farmaceutycznej. Dobrze zaprezentował swoją wiedzę podczas egzaminu z chemii. Recenzenci podkreślali ogrom pracy, duży zakres tematyczny rozprawy i wysoką wartość uzyskanych wyników. Dyskusja z Recenzentem podczas obrony dotyczyła metodyki wykonanych badań. Doktorant był w stanie obronić swój wybór tych metod. Podczas niejawniej części posiedzenia członkowie Komisji nie przedstawili żadnych wątpliwości odnośnie nadania p. Witkowskiemu stopnia.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	29
--	----

Liczba głosów oddanych	28
------------------------	----

Za wnioskiem	27
--------------	----

Przeciwko	0
-----------	---

Wstrzymało się	1
----------------	---

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 453 o nadaniu stopnia nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Jakubowi Witkowskiemu.

Prof. Cyrański złożył gratulacje p. Witkowskiemu i jego Promotorom.

Ad pkt 14. Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr Aleksandrze Bucie.

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). 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 1 komunikatu ustnego oraz 6 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 2 komunikatów ustnych oraz 5 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z biochemii zdała na ocenę 5**. Odbyla 1 staż naukowy w ośrodku zagranicznym, który trwał łącznie 0,5 miesiąca.

Temat rozprawy (w języku polskim): „Otrzymywanie, oczyszczanie i charakterystyka wybranych kanałów potasowych w lipidowych fazach ciekłokrystalicznych”

Temat rozprawy (w języku angielskim): „Preparation, purification and characterization of selected potassium channels in lipid liquid crystalline phases”

Promotorzy: prof. dr hab. Renata Bilewicz (Uniwersytet Warszawski),
prof. dr hab. Adam Szewczyk (Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego Polskiej Akademii Nauk)

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

(Specjalność: biochemia, bioelektrochemia)

Postępowanie zostało wszczęte w dniu 14 czerwca 2023 roku.

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

Prof. Cyrański streścił dotychczasową karierę naukową Kandydatki, podał temat rozprawy i nazwiska promotorów. Następnie poinformował, że Przewodniczący Rady wnioskuje do Rady o wyznaczenie następujących 7-miu osób do Komisji Doktorskiej powoływanej w celu podejmowania czynności w postępowaniu ws. nadania stopnia doktora p. Aleksandrze Bucie: prof. dr hab. Krzysztof Maksymiuk – przewodniczący, dr hab. Wiktor Lewandowski, prof. ucz., dr hab. Krzysztof Miecznikowski, prof. ucz., dr hab. Ewa Poboży, prof. ucz., dr hab. Damian Pocięcha, prof. ucz., dr hab. Iwona Rutkowska, prof. ucz., prof. dr hab. Sławomir Sęk. W skład powoływanej Komisji, po zdaniu egzaminów doktorskich przez Kandydatkę, wejdą także promotorzy i recenzenci rozprawy doktorskiej. Łącznie Komisja Doktorska będzie liczyła 12 członków. Komisja Doktorska przeprowadzi p. Aleksandrze Bucie egzamin doktorski w celu weryfikacji znajomości metodologii oraz dorobku nauki w dyscyplinie nauki chemiczne oraz zdolności do krytycznej oceny tego dorobku - 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.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	29
Liczba głosów oddanych	25

Wyznaczenie Komisji Doktorskiej:

kandydat: dr hab. Wiktor Lewandowski, prof. ucz.	
Za wnioskiem	25
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: prof. dr hab. Krzysztof Maksymiuk	
Za wnioskiem	25
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

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

kandydat: dr hab. Ewa Poboży, prof. ucz.	
Za wnioskiem	25
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

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

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

kandydat: prof. dr hab. Sławomir Sęk	
Za wnioskiem	23
Przeciwko	1
Wstrzymało się	1

Wyznaczenie prof. dr. hab. Krzysztofa Maksymiuka na Przewodniczącego Komisji Doktorskiej:

Za wnioskiem	25
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 454 o powołaniu Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie

nadania mgr Aleksandrze Bucie stopnia doktora w składzie: prof. dr hab. Krzysztof Maksymiuk – przewodniczący, dr hab. Wiktor Lewandowski, prof. ucz., dr hab. Krzysztof Miecznikowski, prof. ucz., dr hab. Ewa Poboży, prof. ucz., dr hab. Damian Pociecha, prof. ucz., dr hab. Iwona Rutkowska, prof. ucz., prof. dr hab. Sławomir Sęk.

Ad pkt 15. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Aleksandry Buty.

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 zebranych, że Prezydium Rady proponuje następujących kandydatów na recenzentów: prof. dr hab. Kazimierz Trębacz (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie), dr hab. Łukasz Półtorak, prof. UŁ (Uniwersytet Łódzki), prof. dr hab. Maciej Szaleniec (Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk), dr hab. inż. Kamila Sadowska, prof. instytutu (Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęcz Polskiej Akademii Nauk), prof. dr hab. inż. Mieczysław Łapkowski (Politechnika Śląska), prof. dr hab. Marcin Opałło (Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk). Rekomendowani są kandydaci z trzech pierwszych pozycji.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	29
Liczba głosów oddanych	26
kandydat: prof. dr hab. Kazimierz Trębacz Za wnioskiem	20
kandydat: dr hab. Łukasz Półtorak, prof. UŁ Za wnioskiem	20
kandydat: prof. dr hab. Maciej Szaleniec Za wnioskiem	18
kandydat: dr hab. inż. Kamila Sadowska, prof. instytutu Za wnioskiem	6
kandydat: prof. dr hab. inż. Mieczysław Łapkowski Za wnioskiem	5
kandydat: prof. dr hab. Marcin Opałło Za wnioskiem	6
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 455 o wyznaczeniu dr. hab. Łukasza Półtoraka, prof. UŁ, prof. dr hab. Macieja Szaleńca i prof. dr. hab. Kazimierza Trębacza na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Aleksandry Buty.

Ad pkt 16. Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Andrzejowi Gaworowi.

Mgr Andrzej Gawor jest absolwentem Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2017). 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 2017 roku na Wydziale Chemii.** Pracę doktorską zrealizował w Pracowni Teoretycznych Podstaw Chemii Analitycznej pod opieką naukową prof. dr hab. Ewy Bulskiej oraz dr Anny Konopki.

Jest współautorem: 8 publikacji naukowych z listy filadelfijskiej, 4 rozdziałów w monografiach naukowych, 8 publikacji w wydawnictwach popularnonaukowych oraz 2 materiałów pokonferencyjnych. Sumaryczny IF₂₀₂₁ prac wynosi 30,309, zaś sumaryczna liczba punktów MEiN wynosi 1 240.

Najważniejsze z nich to:

1. **Gawor A.**, Bulska E.; A Standardized Protocol for Assuring the Validity of Proteomics Results from Liquid Chromatography–High-Resolution Mass Spectrometry; International Journal of Molecular Sciences 2023, 24,6129;
IF₂₀₂₁ = 6,208; MEiN = 140 pkt.;
2. **Gawor A.**; Gajewski Z.; Pączek L.; Czarkowska-Pączek 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;
IF₂₀₂₁ = 6,208; MEiN = 140 pkt.;
3. **Gawor A.**; Konopka A.; Ruszczyńska A.; Pączek 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;
IF₂₀₂₁ = 4,351; MEiN = 100 pkt.;
4. **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;
IF₂₀₂₁ = 3,231; MEiN = 100 pkt.

Jest autorem/współautorem 4 komunikatów ustnych oraz 7 komunikatów plakatowych na konferencjach zagranicznych, jak również 4 komunikatów ustnych oraz 9 komunikatów plakatowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z zakresu chemii analitycznej i nieorganicznej zdał na ocenę bardzo dobrą.**

Był kierownikiem mikrograntów w ramach działania IV.3.1. Granty wewnętrzne Uniwersytetu Warszawskiego dla podniesienia potencjału badawczego pracowników w ramach programu „Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza (2020-2026):

- 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).

Otrzymał następujące stypendia i nagrody:

- 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;
- nagroda za najlepszy plakat pt. „Zastosowanie spektrometrii mas w badaniu specjacji selenu w tkankach zwierzęcych” podczas Konwersatorium Spektrometrii Atomowej, Uniwersytet w Białymstoku, 2018;
- stypendium rektora dla doktorantów na rok akademicki 2019/2020;
- stypendium dla najlepszych doktorantów w roku akademickim 2018/2019;
- zwiększenie stypendium doktoranckiego z dotacji projakościowej w roku akademickim 2018/2019.

Odbił staż naukowy (maj 2022) w Joint Research Unit (CNRS) w The Institute of Analytical Sciences and Physico-Chemistry for Environment and Materials (IPREM) w Pau we Francji.

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

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)

Postępowanie zostało wszczęte w dniu 12 listopada 2020 roku.

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

Prof. Cyrański przedstawił dotychczasową karierę naukową Kandydata, podał temat rozprawy oraz nazwisko promotora i promotora pomocniczego. Następnie poinformował, że Przewodniczący Rady wnioskuje do Rady o wyznaczenie następujących 7-miu osób do Komisji Doktorskiej powoływanej w celu podejmowania czynności w postępowaniu ws. nadania stopnia doktora p. Andrzejowi Gaworowi: prof. dr hab. Agata Michalska-Maksymiuk – przewodnicząca, prof. dr hab. Wojciech Dzwolak, prof. dr hab. Sławomir Filipek, dr hab. Marzena Jankowska-Anyszka, prof. ucz., dr hab. Krzysztof Kazimierczuk, prof. ucz., dr hab. Anna Makal, prof. ucz., dr hab. Maciej Mazur, 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. Komisja Doktorska przeprowadzi p. Andrzejowi Gaworowi egzamin doktorski w celu weryfikacji znajomości metodologii oraz dorobku nauki w dyscyplinie nauki chemiczne oraz

zdolności do krytycznej oceny tego dorobku - w zakresie problemy 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 16 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	29
Liczba głosów oddanych	26

Wyznaczenie Komisji Doktorskiej:

kandydat: prof. dr hab. Wojciech Dzwolak	
Za wnioskiem	24
Przeciwko	2
Wstrzymało się	0

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

kandydat: dr hab. Marzena Jankowska-Anyszka, prof. ucz.	
Za wnioskiem	23
Przeciwko	2
Wstrzymało się	0
Nie zaznaczono odpowiedzi	1

kandydat: dr hab. Krzysztof Kazimierczuk, prof. ucz.	
Za wnioskiem	25
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0

kandydat: dr hab. Anna Makal, prof. ucz.	
Za wnioskiem	24
Przeciwko	2
Wstrzymało się	0

kandydat: dr hab. Maciej Mazur, prof. ucz.	
Za wnioskiem	25
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0

kandydat: prof. dr hab. Agata Michalska-Maksymiuk	
Za wnioskiem	24
Przeciwko	1
Wstrzymało się	1

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

Za wnioskiem	23
Przeciwko	1
Wstrzymało się	2

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 456 o powołaniu Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Andrzejowi Gaworowi stopnia doktora w składzie: prof. dr hab. Agata Michalska-Maksymiuk – przewodnicząca, prof. dr hab. Wojciech Dzwolak, prof. dr hab. Sławomir Filipek, dr hab. Marzena Jankowska-Anyszka, prof. ucz., dr hab. Krzysztof Kazimierczuk, prof. ucz., dr hab. Anna Makal, prof. ucz., dr hab. Maciej Mazur, prof. ucz.

Ad pkt 17. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Andrzeja Gawora.

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 zebranych, że Prezydium Rady proponuje kandydatów na recenzentów w osobach: prof. dr hab. Joanna Szpunar-Łobińska (French National Centre for Scientific Research (CNRS), Francja), prof. dr hab. inż. Maciej Jarosz (Politechnika Warszawska), prof. dr hab. Bogusław Buszewski (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu), prof. dr hab. Beata Godlewska-Żyłkiewicz (Uniwersytet w Białymstoku), prof. dr hab. inż. Małgorzata Szynkowska-Jóźwik (Politechnika Łódzka), prof. dr hab. Emilia Fornal (Uniwersytet Medyczny w Lublinie). 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	29
Liczba głosów oddanych	26
kandydat: prof. dr hab. Joanna Szpunar-Łobińska Za wnioskiem	22
kandydat: prof. dr hab. inż. Maciej Jarosz Za wnioskiem	25
kandydat: prof. dr hab. Bogusław Buszewski Za wnioskiem	20
kandydat: prof. dr hab. Beata Godlewska-Żyłkiewicz Za wnioskiem	9
kandydat: prof. dr hab. inż. Małgorzata Szynkowska-Jóźwik Za wnioskiem	1
kandydat: prof. dr hab. Emilia Fornal Za wnioskiem	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 457 o wyznaczeniu prof. dr. hab. Bogusława Buszewskiego, prof. dr. hab. inż. Macieja Jarosza i prof. dr. hab. Joanny Szpunar-Łobińskiej na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Andrzeja Gawora.

Ad pkt 18. Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr Aleksandrze 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. **Jest autorką 2 publikacji naukowych, obu publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 5,842.**

1. Electrochemical studies of the mitochondrial ROMK2 potassium channel activity reconstituted into the free-standing and tethered bilayer lipid membranes, **A.Stefanowska**, P.Koprowski, P.Bednarczyk, A.Szewczyk, P.Krysiński, Bioelectrochemistry, <https://doi.org/10.1016/j.bioelechem.2023.108372>.
2. 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)autorem/ką 1 wykładu, 0 komunikatów ustnych oraz 2 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 0 wykładów, 1 komunikatu ustnego oraz 3 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z chemii fizycznej zdała na ocenę dobrą.**

Temat rozprawy (w języku polskim): „Badania właściwości elektrochemicznych mitochondrialnego kanału potasowego ROMK2 rekonstruowanego w czarne błony lipidowe oraz w dwuwarstwy lipidowe tworzone na stałym podłożu”

Temat rozprawy (w języku angielskim): „Electrochemical properties of the mitochondrial ROMK2 potassium channel reconstituted into the black lipid membrane and into tethered bilayer lipid membrane”

Promotorzy: prof. dr hab. Paweł Krysiński (Uniwersytet Warszawski),
prof. dr hab. Adam Szewczyk (Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego Polskiej Akademii Nauk)

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

(Specjalność: chemia fizyczna)

Postępowanie zostało wszczęte w dniu 13 czerwca 2022 roku.

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

Prof. Cyrański przedstawił dotychczasową karierę naukową Kandydatki, podał temat rozprawy i nazwiska promotorów. Następnie poinformował, że Przewodniczący Rady wnioskuje do Rady o wyznaczenie następujących 7-miu osób do Komisji Doktorskiej powoływanej w celu podejmowania czynności w postępowaniu ws. nadania stopnia doktora p. Aleksandrze Stefanowskiej: dr hab. Michał Bystrzejewski, prof. ucz. – przewodniczący, dr hab. Marcin Karbarz, prof. ucz., prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko, prof. dr hab. Sławomir Sęk, dr hab. Robert Szoszkiewicz, prof. ucz., dr hab. Iwona Rutkowska, prof. ucz., dr hab. Agnieszka Więckowska, prof. ucz. W skład powoływanej Komisji, po zdaniu egzaminów doktorskich przez Kandydatkę, wejdą także promotorzy i recenzenci rozprawy doktorskiej. Łącznie Komisja Doktorska będzie liczyła 12 członków. Komisja Doktorska przeprowadzi p. Aleksandrze Stefanowskiej egzamin doktorski w celu weryfikacji znajomości metodologii oraz dorobku nauki w dyscyplinie nauki chemiczne oraz zdolności do krytycznej oceny tego dorobku - w zakresie problemy 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	29
Liczba głosów oddanych	26

Wyznaczenie Komisji Doktorskiej:

kandydat: dr hab. Michał Bystrzejewski, prof. ucz.	
Za wnioskiem	24
Przeciwko	2
Wstrzymało się	0

kandydat: dr hab. Marcin Karbarz, prof. ucz.	
Za wnioskiem	24
Przeciwko	1
Wstrzymało się	1

kandydat: prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko	
Za wnioskiem	24
Przeciwko	2
Wstrzymało się	0

kandydat: prof. dr hab. Sławomir Sęk	
Za wnioskiem	24
Przeciwko	1
Wstrzymało się	1

kandydat: dr hab. Robert Szoszkiewicz, prof. ucz.	
Za wnioskiem	23
Przeciwko	3
Wstrzymało się	0

kandydat: dr hab. Iwona Rutkowska, prof. ucz.	
Za wnioskiem	23
Przeciwko	3
Wstrzymało się	0

kandydat: dr hab. Agnieszka Więckowska, prof. ucz.	
Za wnioskiem	22
Przeciwko	4
Wstrzymało się	0

Wyznaczenie dr. hab. Michała Bystrzejewskiego, prof. ucz. na Przewodniczącego Komisji Doktorskiej:

Za wnioskiem	22
Przeciwko	3
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 458 o powołaniu Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania mgr Aleksandrze Stefanowskiej stopnia doktora w składzie: dr hab. Michał Bystrzejewski, prof. ucz. – przewodniczący, dr hab. Marcin Karbarz, prof. ucz., prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko, prof. dr hab. Sławomir Sęk, dr hab. Robert Szoszkiewicz, prof. ucz., dr hab. Iwona Rutkowska, prof. ucz., dr hab. Agnieszka Więckowska, prof. ucz.

Ad pkt 19. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Aleksandry Stefanowskiej.

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 zebranych, że Prezydium Rady proponuje kandydatów na recenzentów w osobach: dr hab. Sławomir Kalinowski, prof. uczelni (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie), dr hab. Aneta Petelska, prof. UwB (Uniwersytet w Białymstoku), prof. dr hab. Hanna Jańska (Uniwersytet Wrocławski), prof. dr hab. inż. Andrzej Sobkowiak (Politechnika Rzeszowska), prof. dr hab. Marcin Opałło (Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk), prof. dr hab. Grzegorz Lota (Politechnika Poznańska). Rekomendowani są kandydaci z trzech pierwszych pozycji. Wobec braku pytań Prowadzący zarządził głosowanie tajne (głosowanie nr 19 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	29
Liczba głosów oddanych	26

kandydat: dr hab. Sławomir Kalinowski, prof. uczelni Za wnioskiem	21
kandydat: dr hab. Aneta Petelska, prof. UwB Za wnioskiem	23
kandydat: prof. dr hab. Hanna Jańska Za wnioskiem	19
kandydat: prof. dr hab. inż. Andrzej Sobkowiak Za wnioskiem	3
kandydat: prof. dr hab. Marcin Opałło Za wnioskiem	4
kandydat: prof. dr hab. Grzegorz Lota Za wnioskiem	5
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 459 o wyznaczeniu prof. dr hab. Hanny Jańskiej, dr. hab. Sławomira Kalinowskiego, prof. uczelni i dr hab. Anety Petelskiej, prof. UwB na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Aleksandry Stefanowskiej.

Ad pkt 20. Wyznaczenie promotora w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr inż. Magdalenie Drzazdze.

Mgr inż. Magdalena Maria Drzazga jest absolwentką Wydziału Chemicznego (rok ukończenia: 2012) oraz Wydziału Organizacji i Zarządzania Politechniki Łódzkiej (rok ukończenia: 2013). Studia II stopnia ukończyła z wynikiem dobrym (Wydział Chemiczny) oraz dobry plus (Wydział OiZ). **Studia doktoranckie rozpoczęła w 2018 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską realizuje w pracowni Syntezy Metaloorganicznej pod opieką naukową prof. dr hab. inż. Karola Lesława Greli w ramach projektu „doktorat wdrożeniowy”. **Jest autorką 0 publikacji naukowych, w tym 0 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 0.** Nie jest (współ)autorką wykładów, komunikatów ustnych oraz komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również wykładów, komunikatów ustnych oraz komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z chemii organicznej zdała na ocenę dobry plus (4,5).**

Proponowany temat rozprawy (w języku polskim): „Ciekły 1,4-*cis*-polibutadien, otrzymany z wykorzystaniem technologii metatezy, jako dodatek procesowy w mieszankach kauczukowych”

Proponowany temat rozprawy (w języku angielskim): „Liquid 1,4-*cis*-polybutadiene, obtained with the use of metathesis technology, as a process additive in rubber compounds”

Proponowany promotor: prof. dr hab. inż. Karol Grela (Wydział Chemii UW)

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

(Specjalność: chemia organiczna)

Prof. Cyrański przedstawił informacje dotyczące doktorantki, proponowany temat rozprawy oraz nazwisko kandydata na promotora.

Wobec braku uwag Prowadzący zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 20 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	29
Liczba głosów oddanych	25

kandydat: prof. dr hab. inż. Karol Grela	
Za wnioskiem	25
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 460 o wyznaczeniu prof. dr hab. inż. Karola Greli na promotora w postępowaniu w sprawie nadania mgr inż. Magdalenie Drzazdze stopnia doktora.

Ad pkt 21. Powołanie komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr inż. Magdaleny Drzazgi.

Prof. Cyrański poinformował, że w przedmiotowym postępowaniu należy powołać komisję do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z języka angielskiego. Zgodnie zapisami uchwały nr 157 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego Prezydium Rady wnioskuje o powołanie komisji w składzie: prof. dr hab. Michał K. Cyrański - przewodniczący komisji, mgr Iwonna Warnowska-Szlęzak – egzaminator, dr Hanna Majewska-Elżanowska - członek komisji, prof. dr hab. Sławomir Sęk - członek komisji. Wobec braku pytań prof. Cyrański zarządził głosowania tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 21 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	29
Liczba głosów oddanych	25

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

Za wnioskiem	25
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Wyznaczenie komisji egzaminacyjnej z języka obcego nowożytnego:

kandydat: prof. dr hab. Michał K. Cyrański
Za wnioskiem 25
Przeciwko 0
Wstrzymało się 0

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

kandydat: dr Hanna Majewska-Elżanowska
Za wnioskiem 24
Przeciwko 1
Wstrzymało się 0

kandydat: prof. dr hab. Sławomir Sęk
Za wnioskiem 23
Przeciwko 0
Wstrzymało się 2

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 461 o powołaniu komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr inż. Magdaleny Drzazgi 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 22. Wyznaczenie promotora w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Aleksandrowi Woźniakowi.

Mgr Aleksander Woźniak jest absolwentem Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2018). Studia II stopnia ukończył z wynikiem bardzo dobrym, z wyróżnieniem. **Studia doktoranckie rozpoczął w 2018 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską realizuje w Pracowni Chemii Kwantowej pod opieką naukową prof. dr. hab. Roberta Moszyńskiego. **Jest autorem 5 publikacji naukowych, w tym 5 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 15,957.**

1. A. P. Woźniak, M. Lewenstein, R. Moszyński, Exploring the attosecond laser-driven electron dynamics in the hydrogen molecule with different real-time time-dependent configuration interaction approaches, *Advances in Quantum Chemistry*, **2023**, 87, 167-190.
2. A. P. Woźniak, M. Przybytek, M. Lewenstein, R. Moszyński, Effects of electronic correlation on the high harmonic generation in helium: A time-dependent configuration interaction singles vs time-dependent full configuration interaction study, *The Journal of Chemical Physics*, **2022**, 156, 174106.
3. A. P. Woźniak, M. Lesiuk, M. Przybytek, D. K. Efimov, J. S. Prauzner-Bechcicki, M. Mandrysz, M. Ciappina, E. Pisanty, J. Zakrzewski, M. Lewenstein, R. Moszyński, A systematic construction of Gaussian basis sets for the description of laser field ionization and high-harmonic generation, *The Journal of Chemical Physics*, **2021**, 154, 094111.

4. P. Szarek, M. Witkowski, A. P. Woźniak, Unconventional Look at the Diameters of Quantum Systems: Could the Characteristic Atomic Radius Be Interpreted as a Reactivity Measure? *The Journal of Physical Chemistry C*, **2019**, 123, 11572-11580.
5. A. P. Woźniak, A. Leś, L. Adamowicz, Theoretical modeling of DNA electron hole transport through polypyrimidine sequences: a QM/MM study, *Journal of Molecular Modeling*, **2019**, 25, 97.

Jest (współ)autorem 1 wykładu oraz 4 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 7 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych.

Egzamin specjalizacyjny z chemii teoretycznej zdał na ocenę bardzo dobrą.

Był wykonawcą 4 grantów naukowych. Trzy najważniejsze są następujące:

1. NCN SYMFONIA 4 „Attosekundy w biologii, chemii i fizyce: nowe eksperymentalne i teoretyczne oblicze”, nr grantu: 2016/20/W/ST4/00314
2. NCN OPUS 13 „Teoretyczna spektroskopia molekularna wysokiej rozdzielczości dla stanu podstawowego i stanów wzbudzonych cząsteczek metodami jawnie skorelowanej teorii sprzężonych klasterów”, nr grantu: 2017/25/B/ST4/02698
3. NCN OPUS 10 „BIS-TRIS. Teoretyczne modelowanie redox-dostrajalnych dwu- i trój-heterometalicznych kompleksów metali przejściowych w roli urządzeń dla elektroniki molekularnej”, nr grantu: 2015/19/B/ST4/02718

Odbył 2 staże naukowe w ośrodkach zagranicznych (ICFO – The Institute of Photonic Sciences, Hiszpania; University of Arizona, USA), które trwały łącznie 2 miesiące.

Otrzymał następujące stypendia i nagrody:

4. Stypendium Rektora Uniwersytetu Warszawskiego dla najlepszych doktorantów, przyznane na rok akademicki 2018/2019
5. Dotacja jakościowa za osiągnięcia naukowe i dydaktyczne, przyznana na rok akademicki 2019/2020
6. Nagroda Dziekana Wydziału Chemii UW za wyróżniającą się pracę magisterską, znaczące osiągnięcia naukowe i bardzo dobre wyniki studiów, przyznana w roku 2018

Proponowany temat rozprawy (w języku polskim): „Rozwój nowych jawnie zależnych od czasu metod kwantowochemicznych do opisu dynamiki elektronowej w polach laserowych i ich zastosowanie do modelowania generacji wyższych harmonik”

Proponowany temat rozprawy (w języku angielskim): „Development of novel real-time time-dependent quantum chemical methods for the description of laser-driven electron dynamics and their application to the modeling of the high harmonic generation”

Proponowany promotor: prof. dr hab. Robert Moszyński (Wydział Chemii UW)

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

(Specjalność: chemia teoretyczna)

Prof. Cyrański streścił informacje dotyczące doktoranta, proponowany temat rozprawy oraz nazwisko kandydata na promotora.

Wobec braku uwag Prowadzący zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 22 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	29
Liczba głosów oddanych	25

kandydat: prof. dr hab. Robert Moszyński

Za wnioskiem	24
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 462 o wyznaczeniu prof. dr. hab. Roberta Moszyńskiego na promotora w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Aleksandrowi Woźniakowi stopnia doktora.

Ad pkt 23. Powołanie komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr. Karola Kraszewskiego.

Mgr inż. Karol Kraszewski jest absolwentem Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej (rok ukończenia: 2017). Studia II stopnia ukończył z wynikiem celującym i otrzymał wyróżnienie. **Studia doktoranckie rozpoczął w 2017 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską realizuje w Laboratorium Metodologii Syntezy Chemicznej pod opieką naukową dra hab. Marcina Kałka. **Jest autorem 4 publikacji naukowych, w tym 4 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 15,631 (wartości dla roku 2023).**

1. Karol Kraszewski, Ireneusz Tomczyk, Aneta Drabinska, Krzysztof Bienkowski, Renata Solarska, Marcin Kałek, „Mechanism of Iodine(III)-Promoted Oxidative Dearomatizing Hydroxylation of Phenols: Evidence for a Radical-Chain Pathway, *Chem. Eur. J.* **2020**, 26, 11584-11592. (IF = 5.020, 2023)
2. Karol Kraszewski, Ireneusz Tomczyk, Marcin Kałek, „Intermolecular enantioselective dearomatizing *para*-methoxylation of phenols using 2-iodoresorcinol/lactamide catalysts”, *Tetrahedron Lett.* 2022, 108, 154127. (IF = 2.032, 2023)
3. Piotr A. Guńka, Karol Kraszewski, Yu-Sheng Chen and Janusz Zachara, “The structure and energetics of arsenic(III) oxide intercalated by ionic azides”, *Dalton Trans.* **2014**, 43, 12776- 12783. (IF = 4.569, 2023)
4. Mateusz A. Domański, Karol Kraszewski, Piotr Paluch, Piotr A. Guńka, “Arsenic(III)-oxide Intercalates with Potassium Chloride: Water-Induced Varieties and New Synthesis Methods”, *Cryst. Growth Des.* **2021**, 21, 5215-5222. (IF = 4.010, 2020)

Jest współautorem 1 komunikatu ustnego (konferencja ACS 21.03.2022, San Diego, Kalifornia) oraz 1 komunikatu posterowego na konferencjach zagranicznych, jak również 4 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z chemii organicznej zdał na ocenę bardzo dobrą.** Był wykonawcą grantu naukowego „Transformacje asymetryczne z użyciem związków hiperwalencyjnego jodu. Połączenie z katalizą nukleofilową oraz nowe chiralne jodoareny jako droga do użytecznych reakcji syntetycznych” Narodowe Centrum Nauki – Polska, SONATA BIS 2016/22/E/ST5/00566 (PI: Marcin Kałek).

Proponowany temat rozprawy (w języku polskim): „Badania mechanistyczne i syntetyczne nad utleniającą dearomatyzacją fenoli z przyłączeniem nukleofila promowaną przez związki jodu(III)”

Proponowany temat rozprawy (w języku angielskim): „Mechanistic and synthetic studies on oxidative dearomatization of phenols with addition of nucleophile promoted by iodine(III) compounds”

Promotor: dr hab. Marcin Kałek

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

(Specjalność: chemia organiczna)

Prof. Cyrański poinformował, że w przedmiotowym postępowaniu należy powołać komisję do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z języka angielskiego. Zgodnie zapisami uchwały nr 157 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego Prezydium Rady wnioskuję o powołanie komisji w składzie: prof. dr hab. Michał K. Cyrański - przewodniczący komisji, mgr Iwonna Warnowska-Szlęzak – egzaminator, dr Hanna Majewska-Elżanowska - członek komisji, prof. dr hab. Sławomir Sęk - członek komisji. Wobec braku pytań Prowadzący zarządził głosowania tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 23 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	29
Liczba głosów oddanych	24

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

Za wnioskiem	23
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0
Nie zaznaczono odpowiedzi	1

Wyznaczenie komisji egzaminacyjnej z języka obcego nowożytnego:

kandydat: prof. dr hab. Michał K. Cyrański

Za wnioskiem	24
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: mgr Iwonna Warnowska-Szlęzak

Za wnioskiem	24
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: dr Hanna Majewska-Elżanowska

Za wnioskiem	23
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

kandydat: prof. dr hab. Sławomir Sęk

Za wnioskiem	22
--------------	----

Przeciwko	0
Wstrzymało się	2

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 463 o powołaniu komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr. Karola Kraszewskiego 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 24. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Urszuli Budniak.

Mgr Urszula Budniak jest absolwentką Kolegium MISMAP Uniwersytetu Warszawskiego na kierunku biotechnologia (2012 r.) oraz chemia (2016 r.). Studia II stopnia z biotechnologii ukończyła z wynikiem celującym z wyróżnieniem, a z chemii z wynikiem celującym. Studia doktoranckie rozpoczęła w 2013 roku w Wydziale Chemii UW. Pracę doktorską zrealizowała w Pracowni Krystalochemii pod opieką naukową prof. dr hab. Pauliny Dominiak. Jest autorką 2 publikacji naukowych w tym 2 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 4.65.

1. U.A. Budniak, P.M. Dominiak, Molecular tapes in the structure of isoguaninium chloride, *Acta Cryst. C*, 2018, 74, 108-112
<https://doi.org/10.1107/S2053229617017685>

2. Budniak, U. A.; Karolak, N. K.; Kulik, M.; Młynarczyk, K.; Górna, M. W.; Dominiak, P. M. The Role of Electrostatic Interactions in IFIT5-RNA Complexes Predicted by the UBDB+EPMM Method. *J. Phys. Chem. B* 2022, 126 (45), 9152–9167.
<https://doi.org/10.1021/acs.jpcc.2c04519>.

Jest (współ)autorem 4 komunikatów ustnych oraz 15 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych jak również 12 komunikatów ustnych oraz 5 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. Egzamin specjalizacyjny z chemii fizycznej zdała na ocenę dobry plus.

Była kierownikiem następujących grantów naukowych:

- Diamentowy Grant, „Charakterystyka międzycząsteczkowych oddziaływań analogów komplementarnych par zasad azotowych nukleotydów na podstawie analizy rozkładu gęstości elektronowych kryształów”, nr projekt DI2011012441.

- Preludium 11, „Określenie wpływu modyfikacji 5' końca RNA oraz sekwencji nukleotydowej i aminokwasowej na energię oddziaływań elektrostatycznych białek IFIT z RNA”, nr projektu 2016/21/N/ST4/03722

Otrzymała następujące stypendia i nagrody:

- w latach akademickich 2013/2014, 2014/2015, 2015/2016 oraz 2018/2019 stypendium z dotacji projakościowej przyznawane 1/3 najlepszych doktorantów, w latach 2013/2014 i 2014/2015 również stypendium dla najlepszych doktorantów oraz specjalne stypendium z programu KNOW, w roku 2018/2019 stypendium dla najlepszych doktorantów.

- II nagroda za najciekawszą pracę prezentowaną na XIV Warszawskim Seminarium Doktorantów Chemików ChemSession'17, 9.06.2017, Warszawa, plakat Urszula A. Budniak, Paulina M. Dominiak, „Wykorzystanie banku UBDB do obliczeń energii elektrostatycznej oddziaływań biomakromolekuł”

- Nagroda im. Piotra Wróby dla najlepszego absolwenta Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego w roku 2016/2017

Temat rozprawy (w języku polskim): „Charakterystyka międzycząsteczkowych oddziaływań zasad azotowych i innych komponentów kwasów nukleinowych w kryształach małych cząsteczek i w kompleksach białko-RNA z wykorzystaniem banku UBDB”

Temat rozprawy (w języku angielskim): “Characterization of intermolecular interactions of nucleobases and other nucleic acid components in small molecule crystals and in protein-RNA complexes with the use of the UBDB databank”

Promotor: prof. dr hab. Paulina Dominiak

Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych
Dyscyplina nauki chemiczne

Prof. Cyrański przedstawił dotychczasowy dorobek doktorantki, a następnie podał nazwiska proponowanych kandydatów na recenzentów: prof. dr hab. Maciej Kubicki (Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu), dr hab. inż. Krzysztof Durka (Politechnika Warszawska), prof. dr hab. Agnieszka Szumna (Instytut Chemii Organicznej PAN), prof. dr hab. Anna Koziół (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie). Poinformował, że Komisja ds. przewodu doktorskiego rekomenduje Radzie Naukowej Dyscypliny kandydatów z dwóch pierwszych pozycji.

Następnie prof. Cyrański odczytał opinię członka Rady dr inż. Radosława Kamińskiego, który z powodów rodzinnych opuścił wcześniej posiedzenie, odnośnie jednego z kandydatów na recenzentów. Stwierdził w niej, że dr hab. inż. Krzysztof Durka jest wieloletnim współpracownikiem prof. Krzysztofa Woźniaka zaś Promotorka rozprawy wywodzi się z tej samej grupy badawczej. Nieformalne kontakty recenzenta i osoby, której praca jest recenzowana nie powinny mieć miejsca. Mogłyby zaistnieć wątpliwości co do obiektywności sporządzonej recenzji, a sam dr. Durka byłby postawiony w niezręcznej sytuacji. Dr Kamiński złożył wniosek, aby Rada Dyscypliny nie powoływała dr. Durki na recenzenta rozprawy mgr Budniak. Zamiennie zaproponował rozpatrzenie kandydatury prof. Janusza Zachary (PW) lub prof. Izabeli Madury (PW).

Prof. Pałys zauważyła, że ze względu na podobne zainteresowania naukowe fakt znajomości recenzenta zdarza się dość często. Propozycja recenzenta została zaakceptowana przez kilkusobową Komisję. Przyznała natomiast, że nie należy powoływać recenzentów, którzy mają wspólne publikacje z doktorantem lub promotorem. Podkreśliła, że jej wypowiedź to dzielenie się spostrzeżeniami, a nie próba wpływania na decyzje w tej sprawie.

Prof. Cyrański stwierdził, że prof. Woźniak nie jest promotorem rozprawy, a sam dr. Durka jest doskonałym specjalistą i doskonałym kandydatem. Zgodził się z opinią prof. Pałys, że promotorzy współpracują z wieloma naukowcami i nie jest to przeciwwskazaniem do wyznaczania ich na recenzentów.

Prof. Paulina Dominiak, promotor rozprawy, wyjaśniła, że prof. Woźniak nie ma nic wspólnego z tematyką doktoratu ani jego realizacją. Dr. Durka wykonywał natomiast doktorat pod jego opieką naukową. Prof. Dominiak oświadczyła, że nie podejmowała z kandydatem na recenzenta żadnej współpracy. Ona i doktorantka nie mają z nim żadnych związków zawodowych, merytorycznych i nie posiadają wspólnych publikacji. Propozycja tego kandydata nie była jej inicjatywą.

Prof. Kulesza stwierdził, że nie ma formalnych przeszkód, aby dr. Durka znalazł się wśród proponowanych kandydatów. W krótkiej dyskusji ustalono, że zgodnie z przyjętymi zasadami kandydatów na recenzentów zgłosiła Komisja ds. przewodu doktorskiego. Wprowadzenie dodatkowych kandydatów mogłoby skutkować brakiem

osiągnięcia minimalnej wymaganej większości. Ze względu na przedstawienie czterech propozycji uznano tę liczbę za wystarczającą do dokonania wyboru. Wobec braku innych głosów w dyskusji prof. Cyrański zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 24 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	29
Liczba głosów oddanych	27
kandydat: prof. dr hab. Maciej Kubicki Za wnioskiem	25
kandydat: dr hab. inż. Krzysztof Durka Za wnioskiem	18
kandydat: prof. dr hab. Agnieszka Szumna Za wnioskiem	7
kandydat: prof. dr hab. Anna Koziół Za wnioskiem	3
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 464 o wyznaczeniu dr hab. inż. Krzysztofa Durki i prof. dr hab. Macieja Kubickiego na recenzentów w przewodzie doktorskim mgr Urszuli Budniak.

Ad pkt 25. Powołanie Komisji egzaminacyjnej z chemii w przewodzie doktorskim mgr Urszuli Budniak.

Promotor prof. dr hab. Paulina Dominiak zwróciła się do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne z prośbą o powołanie komisji egzaminu doktorskiego z dyscypliny podstawowej chemia.

Prowadzący przedstawił proponowany skład komisji egzaminacyjnej: prof. dr hab. Paweł Krysiński – przewodniczący, prof. dr hab. Paulina Dominiak – promotor, dr hab. Łukasz Dobrzycki, prof. ucz., dr hab. Maciej Mazur, prof. ucz., dr hab. Jan Romański, prof. ucz. Jednocześnie proponuje się zakres egzaminu: chemia ze szczególnym uwzględnieniem chemii strukturalnej.

Wobec braku pytań prof. Cyrański zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 25 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	29
Liczba głosów oddanych	27

Wyznaczenie zakresu egzaminu doktorskiego: chemia ze szczególnym uwzględnieniem chemii strukturalnej

Za wnioskiem	27
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Wyznaczenie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej:

kandydat: prof. dr hab. Paweł Krysiński – przewodniczący

Za wnioskiem	26
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0

kandydat: prof. dr hab. Paulina Dominiak – promotor

Za wnioskiem	27
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: dr hab. Łukasz Dobrzycki, prof. ucz.

Za wnioskiem	26
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0

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

Za wnioskiem	26
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

kandydat: dr hab. Jan Romański, prof. ucz.

Za wnioskiem	27
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 465 o wyznaczeniu zakresu egzaminu doktorskiego: chemia ze szczególnym uwzględnieniem chemii strukturalnej oraz powołaniu komisji egzaminacyjnej w przewodzie doktorskim mgr Urszuli Budniak w składzie: prof. dr hab. Paweł Krysiński – przewodniczący, prof. dr hab. Paulina Dominiak – promotor, dr hab. Łukasz Dobrzycki, prof. ucz., dr hab. Maciej Mazur, prof. ucz., dr hab. Jan Romański, prof. ucz.

Ad pkt 26. Powołanie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny dodatkowej w przewodzie doktorskim mgr Urszuli Budniak.

Prof. Cyrański podał proponowany zakres egzaminu doktorskiego z dyscypliny dodatkowej w przewodzie doktorskim mgr Urszuli Budniak: geologia w zakresie słynne wystąpienia minerałów oraz proponowany skład komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia tego egzaminu: prof. dr hab. Paweł Krysiński – przewodniczący, prof. dr hab. Andrzej Kozłowski – egzaminator, prof. dr hab. Paulina Dominiak – członek komisji, dr hab. Maciej Mazur, prof. ucz. – członek komisji.

Wobec braku głosów w sprawie prof. Cyrański zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 26 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	29
Liczba głosów oddanych	27

Wyznaczenie zakresu egzaminu doktorskiego z dyscypliny dodatkowej:
geologia w zakresie słynne wystąpienia minerałów

Za wnioskiem	27
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Wyznaczenie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny dodatkowej:

kandydat: prof. dr hab. Paweł Krysiński – przewodniczący

Za wnioskiem	26
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0

kandydat: prof. dr hab. Andrzej Kozłowski – egzaminator

Za wnioskiem	27
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: prof. dr hab. Paulina Dominiak – członek komisji

Za wnioskiem	27
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: dr hab. Maciej Mazur, prof. ucz. – członek komisji

Za wnioskiem	27
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 466 o wyznaczeniu w przewodzie doktorskim mgr Urszuli Budniak zakresu egzaminu doktorskiego z dyscypliny dodatkowej: geologia w zakresie słynne wystąpienia minerałów i powołaniu komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia tego egzaminu w składzie: prof. dr hab. Paweł Krysiński – przewodniczący, prof. dr hab. Andrzej Kozłowski – egzaminator, prof. dr hab. Paulina Dominiak – członek komisji, dr hab. Maciej Mazur, prof. ucz. – członek komisji.

Ad pkt 27. Zmiana składu komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr Urszuli Budniak.

Prowadzący poinformował zebranych, że w dniu 25 maja 2019 roku została powołana przez Radę Wydziału Chemii Komisja ds. przewodu doktorskiego w przewodzie doktorskim mgr Urszuli Budniak w następującym składzie: prof. dr hab. Paweł Krysiński – przewodniczący, prof. dr hab. Paulina Dominiak – promotor, prof. dr hab. Michał K. Cyrański, prof. dr hab. Wiktor Koźmiński, prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko, prof. dr hab. Rafał Siciński. W skład ww. Komisji, na mocy ustawy o stopniach i tytule, wchodzi również recenzenci powołani w tym przewodzie (pkt 24 porządku obrad). Ze względu na przejście członka komisji prof. dr hab. Rafała Sicińskiego na emeryturę

proponuje się odwołanie go z pełnionej funkcji i powołanie nowego członka komisji doktorskiej w tym przewodzie w osobie dr. hab. Wiktora Lewandowskiego, prof. ucz. Wobec braku uwag prof. Cyrański zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 27 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	29
Liczba głosów oddanych	27

Odwołanie prof. dr hab. Rafała Sicińskiego z komisji doktorskiej	
Za wnioskiem	27
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Powołanie dr. hab. Wiktora Lewandowskiego, prof. ucz. na członka komisji doktorskiej	
Za wnioskiem	27
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 467 o zmianie składu komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr Urszuli Budniak przez odwołanie prof. dr. hab. Rafała Sicińskiego z funkcji członka komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr Urszuli Budniak i powołanie dr. hab. Wiktora Lewandowskiego, prof. ucz. na członka tej komisji.

Ad pkt 28. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Jakuba Cędrowskiego.

Mgr inż. Jakub Cędrowski jest absolwentem Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2011) oraz Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej (rok ukończenia: 2017). Studia magisterskie ukończył z wynikiem dobrym a studia inżynierskie ukończył z wynikiem dobrym +. Studia doktoranckie rozpoczął w 2011 roku w Wydziale Chemii. Pracę doktorską zrealizował w Pracowni Technologii Organicznych Materiałów Funkcjonalnych pod opieką naukową prof. dr. hab. Grzegorza Litwinienko. Jest autorem 11 publikacji naukowych (w tym 2 monografii w książkach). Sumaryczny IF prac wynosi 62,275. Najważniejsze z nich to:

1. J. Cedrowski, K. Dąbrowa, A. Krogul-Sobczak, G. Litwinienko, „A Lesson Learnt from Food Chemistry—Elevated Temperature Triggers the Antioxidant Action of Two Edible Isothiocyanates: Erucin and Sulforaphane”, *Antioxidants*, 2020, 9, 1090.
2. J. Cedrowski, K. Dąbrowa, P. Przybylski, A. Krogul-Sobczak, G. Litwinienko, „Antioxidant activity of two edible isothiocyanates: Sulforaphane and erucin is due to their thermal decomposition to sulfenic acids and methylsulfinyl radicals”, *Food Chemistry*, 2021, 353, 129213.
3. J. Cedrowski, J. Grębowski, G. Litwinienko, Rozdział w książce „Lipid Oxidation in Food and Biological Systems” pt. „Antioxidant Activity of Edible Isothiocyanates”, 2022, 277-303, ISBN: 9783030872212, Springer.
4. J. Cedrowski, G. Litwinienko, A. Baschieri, R. Amorati, „Hydroperoxyl Radicals (HOO•): Vitamin E Regeneration and H-Bond Effects on the Hydrogen Atom Transfer”, *Chemistry-A European Journal*, 2016, 22, 16441.

5. Y. Guo, A. Baschieri, F. Mollica, L. Valgimigli, J. Cedrowski, G. Litwinienko, R. Amorati, „Hydrogen Atom Transfer from HOO. to ortho-Quinones Explains the Antioxidant Activity of Polydopamine”, *Angewandte Chemie International Edition*, 2021, 60, 15220.

Jest (współ)autorem 3 komunikatów ustnych oraz 20 komunikatów posterowych na 9 krajowych i 7 zagranicznych konferencjach naukowych. Egzamin specjalizacyjny z chemii organicznej zdał na ocenę bardzo dobrą. Był kierownikiem grantu naukowego Preludium pt. Synteza i badanie właściwości antyoksydacyjnych nowych analogów sulforafanu, 2012/05/N/ST4/01122 oraz wykonawcą grantu naukowego Opus pt. Wpływ mikrootoczenia na proces peroksydacji lipidów oraz na aktywność antyoksydantów fenolowych- badania kinetyczne i termodynamiczne, 2011/03/B/ST4/00629. Odbył 4 krótkookresowe staże naukowe (trwające 1 – 2 miesiące) na Uniwersytecie Bolońskim we Włoszech.

Temat rozprawy (w języku polskim): „Wpływ mikrootoczenia na mechanizm antyoksydacyjnego działania izotiocyjanianów”

Temat rozprawy (w języku angielskim): “The role of microenvironment on the mechanism of antioxidant action of isothiocyanates”

Promotor: prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko

Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina nauki chemiczne

Prof. Cyrański przedstawił dotychczasowy dorobek doktoranta, a następnie podał nazwiska proponowanych kandydatów na recenzentów: dr hab. inż. Elżbieta Wojaczyńska, prof. uczelni (Politechnika Wrocławska), dr hab. inż. Ewa Ostrowska-Ligęza, prof. SGGW (Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie), dr hab. Damian Plażuk, prof. UŁ (Uniwersytet Łódzki), dr hab. inż. Barbara Kusznierevicz, prof. PG (Politechnika Gdańska). Poinformował, że Komisja ds. przewodu doktorskiego rekomenduje Radzie Naukowej Dyscypliny kandydatów z dwóch pierwszych pozycji.

Wobec braku pytań prof. Cyrański zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 28 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania 29

Liczba głosów oddanych 28

kandydat: dr hab. inż. Elżbieta Wojaczyńska, prof. uczelni

Za wnioskiem 28

kandydat: dr hab. inż. Ewa Ostrowska-Ligęza, prof. SGGW

Za wnioskiem 26

kandydat: dr hab. Damian Plażuk, prof. UŁ

Za wnioskiem 2

kandydat: dr hab. inż. Barbara Kusznierevicz, prof. PG

Za wnioskiem 0

Wstrzymało się 0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 469 o wyznaczeniu dr hab. inż. Ewy Ostrowskiej-Ligęzy, prof. SGGW i dr hab. inż. Elżbiety Wojaczyńskiej, prof. uczelni na recenzentów w przewodzie doktorskim mgr Jakuba Cędrowskiego.

Ad pkt 29. Powołanie Komisji egzaminacyjnej z chemii w przewodzie doktorskim mgr. Jakuba Cędrowskiego.

Promotor prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko zwrócił się do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne z prośbą o powołanie komisji egzaminu doktorskiego z dyscypliny podstawowej chemia.

Prowadzący przedstawił proponowany skład komisji egzaminacyjnej: prof. dr hab. Zbigniew Czarnocki – przewodniczący, prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko – promotor, prof. dr hab. Krzysztof Maksymiuk, dr hab. Krzysztof Miecznikowski, prof. ucz., prof. dr hab. Marek Orlik, dr hab. Piotr Piątek. Jednocześnie proponuje się zakres egzaminu: chemia w zakresie chemii organicznej.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	29
Liczba głosów oddanych	26

Wyznaczenie zakresu egzaminu doktorskiego: chemia w zakresie chemii organicznej

Za wnioskiem	26
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Wyznaczenie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej:

kandydat: prof. dr hab. Zbigniew Czarnocki – przewodniczący

Za wnioskiem	25
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0

kandydat: prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko – promotor

Za wnioskiem	26
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: prof. dr hab. Krzysztof Maksymiuk

Za wnioskiem	26
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

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

Za wnioskiem	23
Przeciwko	3
Wstrzymało się	0

kandydat: prof. dr hab. Marek Orlik	
Za wnioskiem	24
Przeciwko	2
Wstrzymało się	0

kandydat: dr hab. Piotr Piątek	
Za wnioskiem	25
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 469 o wyznaczeniu zakresu egzaminu doktorskiego: chemia w zakresie chemii organicznej oraz powołaniu komisji egzaminacyjnej w przewodzie doktorskim mgr Jakuba Cędrońskiego w składzie: prof. dr hab. Zbigniew Czarnocki – przewodniczący, prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko – promotor, prof. dr hab. Krzysztof Maksymiuk, dr hab. Krzysztof Miecznikowski, prof. ucz., prof. dr hab. Marek Orlik, dr hab. Piotr Piątek.

Ad pkt 30. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Bartosza Czerwieńca.

Mgr Bartosz Czerwieniec jest absolwentem Wydziału Chemii UW (rok ukończenia: 2014). Studia II stopnia ukończył z wynikiem dobrym plus. Studia doktoranckie rozpoczął w 2014 roku w Wydziale Chemii. Pracę doktorską zrealizował w Pracowni Elektrochemii pod opieką naukową prof. Marka Szklarczyka. Jest autorem 1 publikacji naukowych, w tym 1 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 3,99.

1. Bartosz Czerwieniec, Marcin Strawski, Ludomira H. Granicka, Marek Szklarczyk, AFM study of adhesion and interactions between polyelectrolyte bilayers assembly, *Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects*, 2018, *Volume 555*, Pages 465-472.

Jest (współ)autorem 0 wykładów, 0 komunikatów ustnych oraz 1 komunikatu posterowego na konferencjach zagranicznych, jak również 0 wykładów, 0 komunikatów ustnych oraz 1 komunikatu posterowego na konferencjach krajowych. Egzamin specjalizacyjny z chemii fizycznej zdał na ocenę 3+.

Temat rozprawy (w języku polskim): „Elektrochemiczne, mikroskopowe i spektroskopowe badania właściwości wielowarstw polielektrolitowych osadzanych na powierzchniach złota i grafitu”

Temat rozprawy (w języku angielskim): „Electrochemical, microscopic and spectroscopic studies of polyelectrolytic layers obtained on gold and graphite surface”

Promotor: prof. dr hab. Marek Szklarczyk

Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych
Dyscyplina nauki chemiczne

Prof. Cyrański przedstawił dotychczasowy dorobek doktoranta, a następnie podał nazwiska proponowanych kandydatów na recenzentów: prof. dr hab. Anna Lisowska-

Oleksiak (Politechnika Gdańska), prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek (Politechnika Warszawska), prof. dr hab. inż. Andrzej Sobkowiak (Politechnika Rzeszowska), dr hab. inż. Jerzy Żak, prof. w P.Śl. (Politechnika Śląska). Poinformował, że Komisja ds. przewodu doktorskiego rekomenduje Radzie Naukowej Dyscypliny kandydatów z dwóch pierwszych pozycji.

Wobec braku pytań prof. Cyrański zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 30 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	29
Liczba głosów oddanych	28
kandydat: prof. dr hab. Anna Lisowska-Oleksiak Za wnioskiem	25
kandydat: prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek Za wnioskiem	25
kandydat: prof. dr hab. inż. Andrzej Sobkowiak Za wnioskiem	4
kandydat: dr hab. inż. Jerzy Żak, prof. w P.Śl. Za wnioskiem	1
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 470 o wyznaczeniu prof. dr hab. Anny Lisowskiej-Oleksiak i prof. dr hab. inż. Władysława Wieczorka na recenzentów w przewodzie doktorskim mgr Bartosza Czerwieńca.

Ad pkt 31. Powołanie Komisji egzaminacyjnej z chemii w przewodzie doktorskim mgr Bartosza Czerwieńca.

Prowadzący przedstawił proponowany skład komisji egzaminacyjnej: prof. dr hab. Paweł Krysiński – przewodniczący, prof. dr hab. Marek Szklarczyk – promotor, dr hab. Michał Bystrzejewski, prof. ucz., dr hab. Krzysztof Miecznikowski, prof. ucz., dr hab. Anna Piątek, prof. ucz. Jednocześnie proponuje się zakres egzaminu: chemia ze szczególnym uwzględnieniem elektrochemii.

Wobec braku komentarzy prof. Cyrański zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 31 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	29
Liczba głosów oddanych	27

Wyznaczenie zakresu egzaminu doktorskiego: chemia ze szczególnym uwzględnieniem elektrochemii

Za wnioskiem	27
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Wyznaczenie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej:

kandydat: prof. dr hab. Paweł Krysiński – przewodniczący

Za wnioskiem	26
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0

kandydat: prof. dr hab. Marek Szklarczyk – promotor

Za wnioskiem	27
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

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

Za wnioskiem	24
Przeciwko	3
Wstrzymało się	0

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

Za wnioskiem	23
Przeciwko	3
Wstrzymało się	1

kandydat: dr hab. Anna Piątek, prof. ucz.

Za wnioskiem	24
Przeciwko	2
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 471 o wyznaczeniu zakresu egzaminu doktorskiego: chemia ze szczególnym uwzględnieniem elektrochemii oraz powołaniu komisji egzaminacyjnej w przewodzie doktorskim mgr. Bartosza Czerwieńca w składzie: prof. dr hab. Paweł Krysiński – przewodniczący, prof. dr hab. Marek Szklarczyk – promotor, dr hab. Michał Bystrzejewski, prof. ucz., dr hab. Krzysztof Miecznikowski, prof. ucz., dr hab. Anna Piątek, prof. ucz.

Ad pkt 32. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Łukasza Kota.

Mgr inż. Łukasz Kot jest absolwentem Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej (rok ukończenia: 2011). Studia II stopnia ukończył z wynikiem bardzo dobrym z wyróżnieniem. Pracę doktorską zrealizował w Pracowni Teorii i Zastosowań Elektrod pod opieką naukową dr. hab. Wojciecha Hyk, prof. ucz. Jest (współ)autorem 6 publikacji naukowych oraz współautorem 2 patentów.

1. Kot Ł. i Hyk W. Spójność pomiarowa metod analitycznych, *Chemia Przemysłowa*, 2014, 6, 46-49.
2. Kot Ł. i Hyk W. Nadzór nad wyposażeniem pomiarowym funkcjonującym w reżimie pomiaru ciągłego, *Analityka*, 2018, 2, 28-31.
3. Kot Ł. i Hyk W. Nadzór nad analizatorem pH pracującym w reżimie pomiaru ciągłego, *Analityka*, 2018, 3, 32-35.

4. Kot Ł. i Hyk W. Zasada podejmowania decyzji przy stwierdzaniu przekroczeń dopuszczalnych limitów w emisji pyłu z uwzględnieniem niepewności pomiaru, *Analityka*, 2023, 2, 37-41.

5. Radziewicz M., Nogala W., Kot Ł., Hyk W. Voltammetric examination of carbon and platinum nanoelectrodes under mixed diffusion – migration mass transport conditions. *J. Electroanal. Chem.* 2023, Tom 931, 117184.

6. Kot Ł. i Hyk W., Reliability of dust emission measurements by automatic measurement System, *J. Environ. Qual.*, 2023, praca wysłana

Współautor patentu Pat.235433 Sposób usuwania amoniaku ze ścieków i kolumna strippingowa do usuwania amoniaku ze ścieków.

Współautor patentu Pat.242750 Sposób otrzymywania kwasu borowego ze ścieków z instalacji mokrego odsiarczania spalin (IMOS).

Jest (współ)autorem 34 komunikatów ustnych oraz 1 komunikatu posterowego na konferencjach krajowych. Egzamin specjalizacyjny z chemii analitycznej zdał na ocenę dostateczny.

Nagrody jako współautor:

Srebrny Laur Innowacyjności w XI konkursie Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych Naczelnej Organizacji Technicznej za projekt Proces usuwania boru ze ścieków w instalacji mokrego odsiarczania spalin (IMOS) z jednoczesnym pozyskaniem cennego produktu – kwasu borowego, Warszawa, 2022 r.

Aktywny członek Komitetu Technicznego 257 ds. Metrologii Ogólnej Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PKN)

Temat rozprawy (w języku polskim): „System ekspertowy wspomagający kontrolę jakości pomiarów w laboratorium analitycznym”

Temat rozprawy (w języku angielskim): „Expert system for the control of measurements quality in analytical laboratory”

Promotor: dr hab. Wojciech Hyk, prof. ucz.

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

Prof. Cyrański przedstawił dotychczasowy dorobek doktoranta, a następnie podał nazwiska proponowanych kandydatów na recenzentów: prof. dr hab. inż. Piotr Konieczka (Politechnika Gdańska), prof. dr hab. Danuta Barańkiewicz (Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu), prof. dr hab. Ryszard Dobrowoński (Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie), prof. dr hab. Beata Godlewska-Żyłkiewicz (Uniwersytet w Białymstoku). Poinformował, że Prezydium Rady rekomenduje Radzie Naukowej Dyscypliny kandydatów z dwóch pierwszych pozycji.

Wobec braku pytań prof. Cyrański zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 32 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	30
Liczba głosów oddanych	29

kandydat: prof. dr hab. inż. Piotr Konieczka Za wnioskiem	24
--	----

kandydat: prof. dr hab. Danuta Barańkiewicz Za wnioskiem	23
---	----

kandydat: prof. dr hab. Ryszard Dobrowolski	
Za wnioskiem	3
kandydat: prof. dr hab. Beata Godlewska-Żyłkiewicz	
Za wnioskiem	7
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 472 o wyznaczeniu prof. dr hab. Danuty Barałkiewicz i prof. dr hab. inż. Piotra Konieczki na recenzentów w przewodzie doktorskim mgr Bartosza Czerwieńca.

Ad pkt 33. Powołanie Komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr. Łukasza Kota.

Prof. Cyrański przedstawił proponowany skład komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr. Łukasza Kota: prof. dr hab. Agata Michalska-Maksymiuk – przewodnicząca, dr hab. Magdalena Biesaga, prof. ucz., dr hab. Elżbieta Megiel, prof. ucz., dr hab. Krzysztof Miecznikowski, prof. ucz., a także dr hab. Wojciech Hyk, prof. ucz. – promotor oraz prof. dr hab. Danuta Barałkiewicz i prof. dr hab. inż. Piotr Konieczka – recenzenci rozprawy doktorskiej.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	29
Liczba głosów oddanych	26

Wyznaczenie komisji doktorskiej:

kandydat: prof. dr hab. Agata Michalska-Maksymiuk – przewodnicząca

Za wnioskiem	24
Przeciwko	1
Wstrzymało się	1

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

Za wnioskiem	25
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0

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

Za wnioskiem	23
Przeciwko	3
Wstrzymało się	0

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

Za wnioskiem	23
Przeciwko	2
Wstrzymało się	1

kandydat: dr hab. Wojciech Hyk, prof. ucz. – promotor
Za wnioskiem 25
Przeciwko 1
Wstrzymało się 0

kandydat: prof. dr hab. Danuta Barańkiewicz – recenzent
Za wnioskiem 24
Przeciwko 1
Wstrzymało się 1

kandydat: prof. dr hab. inż. Piotr Konieczka – recenzent
Za wnioskiem 26
Przeciwko 0
Wstrzymało się 0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 473 o powołaniu komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr. Łukasza Kota w składzie: prof. dr hab. Agata Michalska-Maksymiuk – przewodnicząca, dr hab. Magdalena Biesaga, prof. ucz., dr hab. Elżbieta Megiel, prof. ucz., dr hab. Krzysztof Miecznikowski, prof. ucz., a także dr hab. Wojciech Hyk, prof. ucz. – promotor, prof. dr hab. Danuta Barańkiewicz – recenzent, prof. dr hab. inż. Piotr Konieczka – recenzent.

Ad pkt 34. Powołanie Komisji egzaminacyjnej z chemii w przewodzie doktorskim mgr. Łukasza Kota.

Prowadzący przedstawił proponowany skład komisji egzaminacyjnej: prof. dr hab. Agata Michalska-Maksymiuk – przewodnicząca, dr hab. Wojciech Hyk, prof. ucz. – promotor, prof. dr hab. Ewa Bulska, prof. dr hab. Mikołaj Donten, dr hab. Elżbieta Megiel, prof. ucz., dr hab. Krzysztof Miecznikowski, prof. ucz. Jednocześnie proponuje się zakres egzaminu: chemia ze szczególnym uwzględnieniem chemii analitycznej.

Prof. Magdalena Biesaga zapytała, czy w przewodach doktorskich komisja doktorska i komisja egzaminacyjna są tożsame. Prof. Cyrański i prof. Pałys odpowiedzieli, że przeprowadzenie egzaminu jest zadaniem komisji doktorskiej w nowych postępowaniach. W starej procedurze działają dwie osobne komisje, które mogą się różnić co do składu.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania 29
Liczba głosów oddanych 26

Wyznaczenie zakresu egzaminu doktorskiego: chemia ze szczególnym uwzględnieniem chemii analitycznej
Za wnioskiem 26
Przeciwko 0
Wstrzymało się 0

Wyznaczenie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej:

kandydat: prof. dr hab. Agata Michalska-Maksymiuk – przewodnicząca

Za wnioskiem	24
Przeciwko	1
Wstrzymało się	1

kandydat: dr hab. Wojciech Hyk, prof. ucz. – promotor

Za wnioskiem	26
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: prof. dr hab. Ewa Bulska

Za wnioskiem	24
Przeciwko	2
Wstrzymało się	0

kandydat: prof. dr hab. Mikołaj Donten

Za wnioskiem	24
Przeciwko	1
Wstrzymało się	1

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

Za wnioskiem	24
Przeciwko	2
Wstrzymało się	0

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

Za wnioskiem	23
Przeciwko	2
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 474 o wyznaczeniu zakresu egzaminu doktorskiego: chemia ze szczególnym uwzględnieniem chemii analitycznej oraz powołaniu komisji egzaminacyjnej w przewodzie doktorskim mgr. Łukasza Kota w składzie: prof. dr hab. Agata Michalska-Maksymiuk – przewodnicząca, dr hab. Wojciech Hyk, prof. ucz. – promotor, prof. dr hab. Ewa Bulska, prof. dr hab. Mikołaj Donten, dr hab. Elżbieta Megiel, prof. ucz., dr hab. Krzysztof Miecznikowski, prof. ucz.

Ad pkt 35. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Michała Michalca.

Mgr Michał Michalec jest absolwentem Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2013). Studia magisterskie ukończył z wynikiem bardzo dobrym z wyróżnieniem. Studia doktoranckie rozpoczął w 2013 roku w Kolegium MISMaP. Pracę doktorską zrealizował w Pracowni Teoretycznych Podstaw Chemii Analitycznej pod opieką naukową prof. dr hab. Roberta Konckiego z Wydziału Chemii UW oraz prof. dr hab. n. med. Joanny Maruszkiewicz-Rowińskiej z Katedry i Kliniki Nefrologii, Dializoterapii i Chorób Wewnętrznych Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego. Jest autorem 10 publikacji naukowych opublikowanych w międzynarodowych

czasopismach recenzowanych. Sumaryczny IF prac wynosi 51,277. Najważniejsze z nich to:

1. M. Michalec, M. Granica, J. Bzura, R. Koncki, J. Matuszkiewicz-Rowińska, Ł. Tymecki, Optoelectronic detectors and flow analysis systems for determination of dialysate urea nitrogen, *Sensors and Actuators, B: Chemical*, 2016, 226, 563-569
2. M. Michalec, M. Fiedoruk-Pogrebniak, J. Matuszkiewicz-Rowińska, Ł. Tymecki, R. Koncki, Biomedical monitoring of phosphate removal by hemodialysis, *Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis*, 2016, 126, 9-13
3. M. Michalec, Ł. Tymecki, R. Koncki, Biomedical analytical monitor of artificial kidney operation: monitoring of creatinine removal, *Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis*, 2016, 128, 28-34
4. I. Lewińska, Ł. Tymecki, M. Michalec, An alternative, single-point method for creatinine determination in urine samples with optoelectronic detector. Critical comparison to Jaffé method, *Talanta* 2019, 195, 865–869
5. D.J. Cocovi-Solberg, M. Rosende, M. Michalec, M. Miró, 3D Printing: The Second Dawn of Lab-On-Valve Fluidic Platforms for Automatic (Bio)Chemical Assays, *Analytical Chemistry*, 2019, 91, 1140–1149
6. M. Michalec, Ł. Tymecki, *3D printed flow-through cuvette insert for UV–Vis spectrophotometric and fluorescence measurements*, *Talanta* 2018, 190, 423-428

Jest współautorem 1 patentu krajowego, 2 zgłoszeń patentowych międzynarodowych (UPRP+PCT), 3 rozdziałów w monografiach z zakresu przepływowej chemii analitycznej, 11 komunikatów posterowych, 1 wykładu, 3 komunikatów na konferencjach zagranicznych jak również 6 komunikatów posterowych, 1 wykładu i 4 komunikatów na konferencjach krajowych. Egzamin specjalizacyjny z Chemii Nieorganicznej i Analitycznej zdał na ocenę dobry plus. Był kierownikiem 2 grantów naukowych:

1. NCN Preludium, *Wpływ profilowania węglanów na usuwanie fosforanów w trakcie hemodializy*, 2017/25/N/NZ5/01556, grant z zakresu badań podstawowych,
2. Inkubator Innowacyjności+, MNiSW, UOTT UW, *Walidacja prototypów Osobistego Monitora Hemodializy w warunkach rzeczywistych*, D/6/UOTT/2018, grant na prace przedwdrożeńowe,

i współkierownikiem 1 grantu badawczo-rozwojowego:

1. NCBR Szybka Ścieżka, 1/1/1, *Innowacyjny chemiczny analizator dializatu, umożliwiający personalizację zabiegu dializy*, POIR.01.01.01-00-1213/20, grant z zakresu badań przemysłowych, prac rozwojowych i przedwdrożeńowych (asystent kierownika B+R).

Był wykonawcą w 7 następujących grantach naukowych i wdrożeniowych:

1. NCN Opus, *Monitory analityczne do biomedycznej kontroli i oceny terapii hemodializacyjnej*, 2011/01/B/NZ5/00934, (WChUW),
2. NCN Sonata, *Strategie analityczne dla wieloanalitowych przepływowych systemów polienzymatycznych* 2013/09/D/ST4/03775, (WChUW),
3. Inkubator Innowacyjności, MNiSW, UOTT UW, *Osobisty Monitor Hemodializy*, D/9/UOTT/2014, (WChUW),
4. FNP IMPULS w ramach projektu SKILLS *Osobisty monitor hemodializy*, 148/UD/SKILLS/2015, (WChUW),
5. NCN OPUS, *Optymalizacja stężenia dwuwęglanów w płynie dializacyjnym podczas hemodializy z wykorzystaniem modelowania matematycznego*, 2017/27/B/ST7/03029, (IBiB PAN),
6. NCBR Szybka Ścieżka, POIR, *Innowacyjny chemiczny analizator dializatu, umożliwiający personalizację zabiegu dializy*, POIR.01.01.01-00-1213/20, (Microanalysis Sp. z o.o.).

Odbył 1 staż naukowy w ośrodku zagranicznym, który trwał 1 miesiąc. Otrzymał następujące nagrody: (1) nagroda za najlepsze wystąpienie posterowe dla młodego naukowca na 19th International Conference of Flow Analysis and Related Techniques, Fukuoka, Japan, 30.11-5.12.2014 (Tymecki Ł., Kamiński J., Michalec M., *Multicommutated flow analysis system for bioreactors testing*), (2) nagroda za najlepsze wystąpienie posterowe dla młodego naukowca na X Polish Symposium Flow Analysis & Capillary Electrophoresis, Krakow, Poland, 13-16.09.2016 (Michalec M., Tymecki Ł., *Personal Hemodialysis Monitor*), (3) stypendium wyjazdowe: CASSS Student and Postdoc Travel Grant for 20th International Conference on Flow Injection Analysis and Related Techniques in Mallorca 09-10.2016. (4) Odznaczony Medalem 200-lecia Uniwersytetu Warszawskiego, *W dowód uznania zasług na rzecz Wydziału Chemii oraz całego Uniwersytetu*, Rektor Uniwersytetu Warszawskiego, 11.2016, (5) Nominacja do Polskiej Nagrody Inteligentnego Rozwoju 2019 pod patronatem Prezes Urzędu Patentowego RP, dr Alicji Adamczak - IV Forum Inteligentnego Rozwoju w kategorii: *Naukowiec przyszłości* za realizację projektu pn.: „*Wpływ profilowania węglanów na usuwanie fosforanów w trakcie hemodializy*” 11.2018, (6) Wyróżnienie w konkursie Przedsiębiorca Roku Uniwersytetu Warszawskiego w kategorii *Innowator Roku* dla Microanalysis Sp. z o.o., 10.2019, (7) Nagroda organizacyjna (zespolowa nagroda Rektora III stopnia), Rektor Uniwersytetu Warszawskiego 12.2020

Temat rozprawy (w języku polskim): „Analityczne systemy monitorujące do kontroli i biomedycznej oceny adekwatności terapii hemodializacyjnej”

Temat rozprawy (w języku angielskim): “Analytical monitoring systems for control and biomedical assessment of hemodialysis therapy”

Promotor: prof. dr hab. Robert Koncki (Uniwersytet Warszawski),

II Promotor: prof. dr hab. n. med. Joanna Matuszkiewicz-Rowińska (Warszawski Uniwersytet Medyczny)

Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina nauki chemiczne

Prof. Cyrański przedstawił dotychczasowy dorobek doktoranta, a następnie podał nazwiska proponowanych kandydatów na recenzentów: dr hab. Stanisława Koronkiewicz (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie), prof. dr hab. Rajmund Michalski (Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska Polskiej Akademii Nauk w Zabrze), prof. dr hab. Joanna Kozak (Uniwersytet Jagielloński), prof. dr hab. inż. Michał Chudy (Politechnika Warszawska). Poinformował, że Komisja ds. przewodu doktorskiego rekomenduje Radzie Naukowej Dyscypliny kandydatów z dwóch pierwszych pozycji. Wobec braku pytań prof. Cyrański zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 35 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	29
--	----

Liczba głosów oddanych	27
------------------------	----

kandydat: dr hab. Stanisława Koronkiewicz	
Za wnioskiem	24

kandydat: prof. dr hab. Rajmund Michalski	
Za wnioskiem	21

kandydat: prof. dr hab. Joanna Kozak Za wnioskiem	3
kandydat: prof. dr hab. inż. Michał Chudy Za wnioskiem	2
Wstrzymało się	2

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 475 o wyznaczeniu dr hab. Stanisławy Koronkiewicz i prof. dr. hab. Rajmunda Michalskiego na recenzentów w przewodzie doktorskim mgr. Michała Michalca.

Ad pkt 36. Powołanie Komisji egzaminacyjnej z chemii w przewodzie doktorskim mgr. Michała Michalca.

Prowadzący przedstawił proponowany skład komisji egzaminacyjnej: prof. dr hab. Renata Bilewicz – przewodnicząca, prof. dr hab. Robert Koncki – promotor, prof. dr hab. n. med. Joanna Matuszkiewicz-Rowińska – II promotor, dr hab. Michał Bystrzejewski, prof. ucz., dr hab. Maciej Mazur, prof. ucz., prof. dr hab. Anna M. Nowicka, dr hab. Ewa Poboży, prof. ucz. Jednocześnie proponuje się zakres egzaminu: chemia analityczna ze szczególnym uwzględnieniem analizy medycznej. Wobec braku pytań prof. Cyrański zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 36 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	29
Liczba głosów oddanych	27

Wyznaczenie zakresu egzaminu doktorskiego: chemia analityczna ze szczególnym uwzględnieniem analizy medycznej

Za wnioskiem	26
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

Wyznaczenie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej:

kandydat: prof. dr hab. Renata Bilewicz – przewodnicząca	
Za wnioskiem	23
Przeciwko	4
Wstrzymało się	0

kandydat: prof. dr hab. Robert Koncki – promotor	
Za wnioskiem	25
Przeciwko	2
Wstrzymało się	0

kandydat: prof. dr hab. n. med. Joanna Matuszkiewicz-Rowińska – II promotor	
Za wnioskiem	25
Przeciwko	2
Wstrzymało się	0

kandydat: dr hab. Michał Bystrzejewski, prof. ucz.
Za wnioskiem 24
Przeciwko 3
Wstrzymało się 0

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

kandydat: prof. dr hab. Anna M. Nowicka
Za wnioskiem 24
Przeciwko 2
Wstrzymało się 1

kandydat: dr hab. Ewa Poboży, prof. ucz.
Za wnioskiem 24
Przeciwko 3
Wstrzymało się 0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 476 o wyznaczeniu zakresu egzaminu doktorskiego: chemia analityczna ze szczególnym uwzględnieniem analizy medycznej oraz powołaniu komisji egzaminacyjnej w przewodzie doktorskim mgr. Michała Michalca w składzie: prof. dr hab. Renata Bilewicz – przewodnicząca, prof. dr hab. Robert Koncki – promotor, prof. dr hab. n. med. Joanna Matuszkiewicz-Rowińska – II promotor, dr hab. Michał Bystrzejewski, prof. ucz., dr hab. Maciej Mazur, prof. ucz., prof. dr hab. Anna M. Nowicka, dr hab. Ewa Poboży, prof. ucz.

Ad pkt 37. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Justyny Piwowar.

Mgr Justyna Piwowar jest absolwentką Wydziału Chemii i Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2014) kierunku Inżynieria Nanostruktur. Studia magisterskie ukończyła z wynikiem bardzo dobrym oraz z wyróżnieniem. Studia doktoranckie rozpoczęła w 2014 roku na Wydziale Chemii UW. Pracę doktorską zrealizowała w pracowni Elektroanalizy i Elektrokatalizy Chemicznej pod opieką naukową dra hab. Adama Lewery prof. ucz.

Jest autorką 6 publikacji naukowych, w tym 6 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 22,67.

1. B. Seredyński, R. Bożek, J. Suffczyński, J. Piwowar, J. Sadowski, W. Pacuski, Molecular beam epitaxy growth of MoTe₂ on hexagonal boron nitride, Journal of Crystal Growth, 2022, 596, 126806
2. J. Piwowar, A. Lewera, Formic acid catalytic electrooxidation on Pt covered by Au adstructures—role of electronic surface properties, Electrochimica Acta, 2020, 362, 137099
3. J. Piwowar, A. Lewera, On the absence of a beneficial role of Rh towards CC bond cleavage during low temperature ethanol electrooxidation on PtRh nanoalloys, Journal of Electroanalytical Chemistry, 2020, 875, 114229

4. A. Januszewska, G. Dercz, J. Piwowar, R. Jurczakowski, A. Lewera, Outstanding Catalytic Activity of Ultra-Pure Pt Nanoparticles, *Chemistry A European Journal*, 2013, 19, 50, 17159-17164
5. J. Piwowar, W. Pacuski, T. Smoleński, M. Goryca, A. Bogucki, A. Golnik, M. Nawrocki, P. Kossacki, J. Suffczyński, Epitaxial growth and photoluminescence excitation spectroscopy of CdSe quantum dots in (Zn,Cd)Se barrier, *Journal of Luminescence*, 2016, 173, 94-98
6. J. Piwowar, J. Papierska, K. Sawicki, J. Kobak, W. Pacuski, A. Golnik, P. Kossacki, J. Suffczyński, Optical properties of CdTe QDs in proximity to a Surface, *Acta Physica Polonica*, 2013, 124, 795-797

Jest (współ)autorką 0 wykładów, 3 komunikatów ustnych oraz 8 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 0 wykładów, 3 komunikatów ustnych oraz 1 komunikatu posterowego na konferencjach krajowych.

Egzamin specjalizacyjny z chemii nieorganicznej i analitycznej zdała na ocenę dobrą. Była wykonawcą następujących grantów naukowych:

1. Projektu finansowanego przez NCN, nr decyzji DEC-2013/09/B/ST4/00099 „Mechanizmy elektrokatalitycznego utleniania małych cząsteczek organicznych na powierzchni nanostopów zawierających platynę”. (2014-2017) Rodzaj: Opus.
2. Projektu finansowanego przez NCBiR nr UDA-POIG.01.03.02-14-085/12 „Metody otrzymywania nanocząstek metali szlachetnych o dużej czystości i kontrolowanym rozmiarze”. (2014-2015).

Otrzymałam następujące stypendia i nagrody (oprócz stypendium doktoranckiego):

1. 2014/2015 Stypendium WAKCh – KNOW, zwiększenie stypendium doktoranckiego z dotacji podmiotowej,
2. 2015/2016 Stypendium WAKCh – KNOW, zwiększenie stypendium doktoranckiego z dotacji podmiotowej,
3. 2016/2017 zwiększenie stypendium doktoranckiego z dotacji podmiotowej,
4. 2017 Annual SPIE Optics and Photonics Education Scholarship
5. 2018 Nagroda naukowa „Springer Poster Award” za najlepszy plakat na międzynarodowej konferencji naukowej "International Symposium on Electrocatalysis"

Jest współautorką wynalazku pt: „Sposób wytwarzania czystych nanocząstek metali szlachetnych o ścianach (100), nanocząstki otrzymane tym sposobem i ich zastosowanie”, który jest objęty ochroną patentową w Polsce (P.407178) europejską (PCT/IB2014/062831) i w szeregu innych krajów, takich jak USA, Rosja, RPA. W innych krajach ochrona patentowa jest jeszcze na etapie zgłoszenia patentowego (np. Japonia, Brazylia, Indie). Trwają rozmowy z przedsiębiorstwami zainteresowanymi licencjonowaniem tej metody syntezy.

Temat rozprawy (w języku polskim): „Zależności pomiędzy właściwościami elektronowymi i katalitycznymi platyny w reakcjach utleniania małych cząsteczek organicznych”

Temat rozprawy (w języku angielskim): “Correlation between electronic and catalytic properties of platinum towards oxidation of small organic molecules”

Promotor: dr hab. Adam Lewera, prof. ucz.

Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych
Dyscyplina nauki chemiczne

Prof. Cyrański przedstawił dotychczasowy dorobek doktorantki, a następnie podał nazwiska proponowanych kandydatów na recenzentów: prof. dr hab. Marcin Opałło (Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk), prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek (Politechnika Warszawska), dr hab. Bożena Łosiewicz, prof. UŚ (Uniwersytet Śląski w Katowicach), prof. dr hab. Krzysztof Winkler (Uniwersytet w Białymstoku). Poinformował, że Komisja ds. przewodu doktorskiego rekomenduje Radzie Naukowej Dyscypliny kandydatów z dwóch pierwszych pozycji.

Wobec braku pytań prof. Cyrański zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 37 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	30
Liczba głosów oddanych	27

kandydat: prof. dr hab. Marcin Opałło Za wnioskiem	24
---	----

kandydat: prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek Za wnioskiem	20
--	----

kandydat: dr hab. Bożena Łosiewicz, prof. UŚ Za wnioskiem	4
--	---

kandydat: prof. dr hab. Krzysztof Winkler Za wnioskiem	6
---	---

Wstrzymało się	0
----------------	---

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 477 o wyznaczeniu prof. dr hab. Marcina Opałło i prof. dr hab. inż. Władysława Wieczorka na recenzentów w przewodzie doktorskim mgr Justyny Piwovar.

Ad pkt 38. Powołanie Komisji egzaminacyjnej z chemii w przewodzie doktorskim mgr Justyny Piwovar.

Prowadzący przedstawił proponowany skład komisji egzaminacyjnej: prof. dr hab. Renata Bilewicz – przewodnicząca, dr hab. Adam Lewera, prof. ucz. – promotor, prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko, prof. dr hab. Krzysztof Maksymiuk, prof. dr hab. Sławomir Sęk, prof. dr hab. Magdalena Skompska. Jednocześnie proponuje się zakres egzaminu: chemia ze szczególnym uwzględnieniem elektrochemii.

Wobec braku pytań prof. Cyrański zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 38 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	29
Liczba głosów oddanych	27

Wyznaczenie zakresu egzaminu doktorskiego: chemia ze szczególnym uwzględnieniem elektrochemii

Za wnioskiem	27
--------------	----

Przeciwko	0
-----------	---

Wstrzymało się	0
----------------	---

Wyznaczenie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej:

kandydat: prof. dr hab. Renata Bilewicz – przewodnicząca

Za wnioskiem	22
Przeciwko	4
Wstrzymało się	1

kandydat: dr hab. Adam Lewera, prof. ucz. – promotor

Za wnioskiem	27
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko

Za wnioskiem	25
Przeciwko	2
Wstrzymało się	0

kandydat: prof. dr hab. Krzysztof Maksymiuk

Za wnioskiem	27
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: prof. dr hab. Sławomir Sęk

Za wnioskiem	24
Przeciwko	1
Wstrzymało się	2

kandydat: prof. dr hab. Magdalena Skompska

Za wnioskiem	26
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 478 o wyznaczeniu zakresu egzaminu doktorskiego: chemia ze szczególnym uwzględnieniem elektrochemii oraz powołaniu komisji egzaminacyjnej w przewodzie doktorskim mgr Justyny Piwowar w składzie: prof. dr hab. Renata Bilewicz – przewodnicząca, dr hab. Adam Lewera, prof. ucz. – promotor, prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko, prof. dr hab. Krzysztof Maksymiuk, prof. dr hab. Sławomir Sęk, prof. dr hab. Magdalena Skompska.

Ad pkt 39. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Kamili Pruszkowskiej.

Mgr Kamila Pruszkowska jest absolwentką Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2014). Studia magisterskie ukończyła z wynikiem bardzo dobrym, studia zostały ukończone z wyróżnieniem. Studia doktoranckie rozpoczęła w 2014 roku w Wydziale Chemii UW. Pracę doktorską zrealizowała w pracowni Krystalochemii pod opieką naukową prof. dr. hab. Michała K. Cyrańskiego. Jest autorką 3 publikacji naukowych, w tym 3 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 11.286

1. K. Pruszkowska, O. Stasyuk, A. Zep, A. Krówczyński, R. R. Siciński, M. Solá, M. K. Cyrański, *Effect of Diamine Bridge on Reactivity of Tetradentate ONNO Nickel(II) Complexes*, *ChemPhysChem*, 2021, 23(2), e202100741.
2. A. Zep, K. Pruszkowska, Ł. Dobrzycki, K. Sętkas, P. Szałański, P. Marek, M. K. Cyrański, R. R. Siciński, *Cholesterol-based photo-switchable mesogenic dimers. Strongly bent molecules versus an intercalated structure*, *CrystEngComm*, 2019, 21, 2779-2789.
3. Ł. Dobrzycki, K. Pruszkowska, R. Boese, M. K. Cyrański *Modifications of Gas Clathrate Types *sl* and *sH**, *Cryst. Growth Des.*, 2016, 16(5), 2717-2725.

Jest autorem 1 komunikatu ustnego oraz 5 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 1 komunikatu ustnego oraz 10 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. Egzamin specjalizacyjny z chemii fizycznej zdała na ocenę dobrą.

Była kierownikiem wyjazdowego grantu naukowego: „HPC-Europa3 Transational Access programme” realizowanego w Institute of Computational Chemistry and Catalysis, University of Girona, w grupie prof. Miquela Solá, z programu „Horyzont 2020”, “Steric and polarity effects in acacen Ni(II) complexes with enamino-ketone ligands and their reaction products with heterocyclic amines”, HPC17IDGGK oraz wykonawcą następujących grantów naukowych:

PRELUDIUM 8 – „Synteza i fizykochemia foto-przełączalnych, ciekłokrystalicznych materiałów hybrydowych zbudowanych nanocząstek złota i srebra”, 2014/15/N/ST5/01982

OPUS 2 – „Inżynieria krystaliczna i fizykochemia klatratów i hydratów gazów i cieczy”, NCN2011/03/B/ST4/02591,

HOMING PLUS – “Hydrates of alcohols and ethers - structure, stability and properties”, HOMING PLUS/2011-4/5,

Odbyła 1 staż naukowy w ośrodku zagranicznym który trwał łącznie miesiąc.

Otrzymała następujące nagrody:

III miejsce za najlepszą prezentację ustną podczas XI Copernican International Young Scientists Conference

Wyróżnienie za prezentację posterową od The Swiss Society of Crystallography podczas 30th European Crystallographic Meeting

Temat rozprawy (w języku polskim): „Synteza i badania strukturalne czterokoordynacyjnych kompleksów Ni (II) z ligandami enamino-ketonowymi oraz produktów ich reakcji z aminami heterocyklicznymi”

Temat rozprawy (w języku angielskim): „Synthesis and structural investigations of tetracoordinated Ni(II) complexes with enamino-ketone ligands and products of their reactions with heterocyclic amines”

Promotor: prof. dr hab. Michał K. Cyrański

Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych
Dyscyplina nauki chemiczne

Prof. Kulesza przedstawił dotychczasowy dorobek doktorantki, a następnie podał nazwiska proponowanych kandydatów na recenzentów: dr hab. Edyta Pindelska (Warszawski Uniwersytet Medyczny), dr hab. Bartosz Zarychta, prof. UO (Uniwersytet Opolski), prof. dr hab. Aleksander Filarowski (Uniwersytet Wrocławski), dr hab. inż. Zbigniew Karczmarzyk, prof. ucz. (Uniwersytet Przyrodniczo-

Humanistyczny w Siedlcach). Poinformował, że Komisja ds. przewodu doktorskiego rekomenduje Radzie Naukowej Dyscypliny kandydatów z dwóch pierwszych pozycji. Wobec braku pytań prof. Kulesza zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 39 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	29
Liczba głosów oddanych	27
kandydat: dr hab. Edyta Pindelska Za wnioskiem	26
kandydat: dr hab. Bartosz Zarychta, prof. UO Za wnioskiem	25
kandydat: prof. dr hab. Aleksander Filarowski Za wnioskiem	1
kandydat: dr hab. inż. Zbigniew Karczmarzyk, prof. ucz. Za wnioskiem	0
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 479 o wyznaczeniu dr hab. Edyty Pindelskiej i dr hab. Bartosza Zarychty, prof. UO na recenzentów w przewodzie doktorskim mgr Kamili Pruszkowskiej.

Ad pkt 40. Powołanie Komisji egzaminacyjnej z chemii w przewodzie doktorskim mgr Kamili Pruszkowskiej.

Prof. Kulesza przedstawił proponowany skład komisji egzaminacyjnej: prof. dr hab. Paweł Krysiński – przewodniczący, prof. dr hab. Michał K. Cyrański – promotor, prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko, dr hab. Maciej Mazur, prof. ucz., dr hab. Jan Romański, prof. ucz. Jednocześnie proponuje się zakres egzaminu: chemia ze szczególnym uwzględnieniem fizycznej chemii organicznej.

Wobec braku pytań prof. Kulesza zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 40 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	29
Liczba głosów oddanych	26

Wyznaczenie zakresu egzaminu doktorskiego: chemia ze szczególnym uwzględnieniem fizycznej chemii organicznej Za wnioskiem	26
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Wyznaczenie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej:

kandydat: prof. dr hab. Paweł Krysiński – przewodniczący
Za wnioskiem 26
Przeciwko 0
Wstrzymało się 0

kandydat: prof. dr hab. Michał K. Cyrański – promotor
Za wnioskiem 26
Przeciwko 0
Wstrzymało się 0

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

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

kandydat: dr hab. Jan Romański, prof. ucz.
Za wnioskiem 26
Przeciwko 0
Wstrzymało się 0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 480 o wyznaczeniu zakresu egzaminu doktorskiego: chemia ze szczególnym uwzględnieniem fizycznej chemii organicznej oraz powołaniu komisji egzaminacyjnej w przewodzie doktorskim mgr Kamili Pruszkowskiej w składzie: prof. dr hab. Paweł Krysiński – przewodniczący, prof. dr hab. Michał K. Cyrański – promotor, prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko, dr hab. Maciej Mazur, prof. ucz., dr hab. Jan Romański, prof. ucz.

Ad pkt 41. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Doroty Stępień.

Mgr Dorota Stępień jest absolwentką Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2008). Studia magisterskie ukończyła* z wynikiem bardzo dobrym. Studia doktoranckie rozpoczęła w 2008 roku w Wydziale Chemii UW. Pracę doktorską zrealizowała w pracowni Krystalochemii pod opieką naukową prof. dr hab. Michała K. Cyrańskiego. Jest autorką 13 publikacji naukowych, w tym 13 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 48,79 Najważniejsze z nich to:

1. Daniel T. Gryko, Maciej K. Rogacki, Jan Klajn, Michał Gałęzowski, Dorota K. Stępień, and Michał K. Cyrański, Unprecedented 1,3-Dipolar Cycloaddition: From 1,4,5,8-Naphthalene Bisimides to a New Heterocyclic Skeleton, *Organic Letters* 2010, Vol. 12, No. 9, 2020-2023
2. Michał K. Cyrański, Paulina Klimentowska, Agata Rydzewska, Janusz Serwatowski, Andrzej Sporzyński, Dorota K. Stępień, Towards monomeric structure of phenylboronic acid: the influence of ortho-alkoxy substituents on the crystal structure, *CrystEngComm*, 2012, 14 (19), 6282 - 6294

3. Arkadiusz Ciesielski, Dorota Stępień, Michał Dobrowolski, Łukasz Dobrzycki, Michał K. Cyrański, On the Aromatic Stabilization of Benzenoid Hydrocarbons, *Chem. Commun.* 2012, 48, 10129-10131
4. Dorota K. Stępień, Michał K. Cyrański, Łukasz Dobrzycki, Piotr Wałejko, Aneta Baj, Stanisław Witkowski, Katarzyna Paradowska, Iwona Wawer, The effect of rotating substituent in 2,2,5,7,8-pentamethylchroman derivatives. X-ray, ¹³C CP MAS analysis and DFT analysis, *Journal of Molecular Structure*, 1076 (2014) 512–517
5. Sylwia E. Kutyla, Dorota K. Stępień, Katarzyna N. Jarzemska, Radosław Kaminski, Łukasz Dobrzycki, Arkadiusz Ciesielski, Roland Boese, Jacek Młochowski and Michał K. Cyrański, Structural and Stability Studies of a Series of para-Phenylenediboronic and para-Hydroxyphenylboronic Acid Cocrystals with Selected Aromatic N-Oxides, *Cryst. Growth Des.* 2016, 16, 7037–7050

Jest (współ)autorem 2 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 4 komunikatów ustnych oraz 6 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. Egzamin specjalizacyjny z Chemii Fizycznej zdała na ocenę dobrą.

Realizowała 2 granty badawcze jako kierownik oraz 4 granty badawcze jako wykonawca.

Uczestniczyła w 8 szkoleniach oraz stażach naukowych z czego 4 odbywały się za granicą.

Była laureatką 5 stypendiów, między innymi otrzymała stypendium w ramach programu stypendialnego dla najlepszych uczestników studiów doktoranckich i młodych doktorów Uniwersytetu Warszawskiego ze środków Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki w ramach projektu „Nowoczesny Uniwersytet”.

Temat rozprawy (w języku polskim): „Rola wiązań wodorowych w wybranych kompleksach pochodnych fluoroglucony oraz kwasów fenylboronowych”

Temat rozprawy (w języku angielskim): „The role of hydrogen bonds in selected phloroglucinol or phenylboronic acid complexes”

Promotor: prof. dr hab. Michał K. Cyrański

Dziedzina nauki ścisłe i przyrodnicze **Dyscyplina nauki chemiczne**

Przewodniczący Rady przedstawił dotychczasowy dorobek doktorantki, a następnie podał nazwiska proponowanych kandydatów na recenzentów: prof. dr hab. inż. Agnieszka Adamczyk-Woźniak, prof. uczelni (Politechnika Warszawska), dr hab. Krzysztof Ejsmont, prof. UO (Uniwersytet Opolski), dr hab. Artur Sikorski, prof. UG (Uniwersytet Gdański), dr hab. Marcin Palusiak, prof. UŁ (Uniwersytet Łódzki). Poinformował, że Komisja ds. przewodu doktorskiego rekomenduje Radzie Naukowej Dyscypliny kandydatów z dwóch pierwszych pozycji.

Wobec braku pytań prof. Kulesza zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 41 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	29
Liczba głosów oddanych	26

kandydat: prof. dr hab. inż. Agnieszka Adamczyk-Woźniak, prof. uczelni	
Za wnioskiem	25

kandydat: dr hab. Krzysztof Ejsmont, prof. UO Za wnioskiem	26
kandydat: dr hab. Artur Sikorski, prof. UG Za wnioskiem	1
kandydat: dr hab. Marcin Palusiak, prof. UŁ Za wnioskiem	0
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 481 o wyznaczeniu prof. dr hab. inż. Agnieszki Adamczyk-Woźniak, prof. uczelni i dr. hab. Krzysztofa Ejsmonta, prof. UO na recenzentów w przewodzie doktorskim mgr Doroty Stępień.

Ad pkt 42. Powołanie Komisji egzaminacyjnej z chemii w przewodzie doktorskim mgr Doroty Stępień.

Prowadzący przedstawił proponowany skład komisji egzaminacyjnej: prof. dr hab. Paweł Krysiński – przewodniczący, prof. dr hab. Michał K. Cyrański – promotor, dr hab. Anna Makal, prof. ucz., prof. dr hab. Marek Orlik, dr hab. Piotr Piątek. Jednocześnie proponuje się zakres egzaminu: chemia ze szczególnym uwzględnieniem krystalochemii.

Wobec braku pytań prof. Kulesza zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 42 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	29
Liczba głosów oddanych	27

Wyznaczenie zakresu egzaminu doktorskiego: chemia ze szczególnym uwzględnieniem krystalochemii

Za wnioskiem	27
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Wyznaczenie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej:

kandydat: prof. dr hab. Paweł Krysiński – przewodniczący	
Za wnioskiem	26
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0

kandydat: prof. dr hab. Michał K. Cyrański – promotor	
Za wnioskiem	26
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0
Nie zaznaczono odpowiedzi	1

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

kandydat: prof. dr hab. Marek Orlik
Za wnioskiem 25
Przeciwko 2
Wstrzymało się 0

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

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 482 o wyznaczeniu zakresu egzaminu doktorskiego: chemia ze szczególnym uwzględnieniem krystalochemii oraz powołaniu komisji egzaminacyjnej w przewodzie doktorskim mgr Doroty Stępień w składzie: prof. dr hab. Paweł Krysiński – przewodniczący, prof. dr hab. Michał K. Cyrański – promotor, dr hab. Anna Makal, prof. ucz., prof. dr hab. Marek Orlik, dr hab. Piotr Piątek.

Punkty obrad 43-47 prowadził Zastępca Przewodniczącego prof. Cyrański.

Ad pkt 43. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Katarzyny Wojtkowiak.

Mgr Katarzyna Wojtkowiak jest absolwentką Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2012). Studia magisterskie ukończyła z wynikiem bardzo dobrym, studia zostały ukończone z wyróżnieniem. Studia doktoranckie rozpoczęła w 2013 roku w Wydziale Chemii. Pracę doktorską zrealizowała w pracowni Teoretycznych Podstaw Chemii Analitycznej pod opieką naukową prof. dr hab. Ewy Bulskiej. Jest autorką 14 publikacji naukowych, w tym 8 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 23,02. Najważniejsze z nich to:

1. K. Kowalczyk, J.C. Torres-Elguera, A. Jarek, A. Konopka, D. Kwiatkowska, E. Bulska. In vitro metabolic studies of novel selective androgen receptor modulators and their use for doping control analysis. *Drug Test Anal.* 2021; 1-15. (IF: 3,345)
2. D. Kwiatkowska, K. Grucza, K. Chajewska, P. Konarski, K. Wojtkowiak, A. Drapała, M. Wicka. Ecdysterone: Possible sources of origin in urine. *Drug Test Anal.* 2022; 1-9. (IF: 3,234)
3. P. Chołbiński, M. Wicka, K. Kowalczyk, A. Jarek, P. Kaliszewski, A. Pokrywka, E. Bulska, D. Kwiatkowska: Detection of β -methylphenethylamine, a novel doping substance, by means of UPLC/MS/MS. *Anal. Bioanal. Chem.* 2014; 406: 3681-3688. (IF: 3,436)
4. K. Grucza, D. Kwiatkowska, K. Kowalczyk, M. Wicka, M. Szutowski, P. Chołbiński: Analysis for higenamine in urine by means of ultra-high-performance liquid chromatography-tandem mass spectrometry: Interpretation of results. *Drug Test Anal.* 2017; 1-8. (IF: 3,469)

5. D. Kwiatkowska, K. Kowalczyk, K. Grucza, M. Szutowski, E. Bulska, M. Wicka:
Detection of bemitil and its metabolite in urine by means of LC-MS/MS in view
a. of doping control analysis. *Drug Test Anal.* 2018;10:1682–1688. (IF:2,993)

Jest (współ)autorem 0 wykładów, 2 komunikatów ustnych oraz 16 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 0 wykładów, 1 komunikatu ustnego oraz 11 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. Egzamin specjalizacyjny z Współczesnych Trendów Rozwoju chemii nieorganicznej i analitycznej zdała na ocenę dobry plus.

Była kierownikiem grantu naukowego Preludium pt. „Profilowanie metaboliczne stabilizatorów HIF, agonistów PPAR oraz selektywnych modulatorów receptora androgenowego (SARM) z zastosowaniem układów UPLC-MS/MS” (UMO-2015/17/N/ST4/03923) oraz wykonawcą w projektach badawczych realizowanych w ramach działalności statutowej Polskiego Laboratorium Antydopingowego („Ekdysteron – możliwe źródła pochodzenia w moczu - próba podejścia do interpretacji wyników w aspekcie badań antydopingowych” (umowa z Ministrem Kultury, Dziedzictwa Narodowego i Sportu nr 2021.0417/1575/UDot/DS/14/AMW) oraz Instytutu Sportu – PIB: „Opracowanie metody wykrywania i oznaczania heksareliny i metabolitów we krwi” oraz „Doskonalenie metody wykrywania stosowania kłomifenu oraz jej zastosowanie do analizy produktów dostępnych na czarnym rynku” (umowa z Ministrem Sportu i Turystyki nr 2018/0029/0305/ UDOT/BM). Otrzymała 1 staż naukowy w ośrodku zagranicznym i 2 w ośrodkach krajowych, które trwały łącznie 4,5 miesiąca. Otrzymała następujące stypendia: Stypendium dla Najlepszych Studentów (w latach 2010/2011, 2011/2012) oraz stypendium naukowe Instytutu Sportu - Państwowego Instytutu Badawczego w Warszawie na rok 2017/2018.

Temat rozprawy (w języku polskim): „Oznaczanie małych peptydów za pomocą wysokosprawnej chromatografii cieczowej sprzężonej ze spektrometrią mas w aspekcie badań antydopingowych”

Temat rozprawy (w języku angielskim): “Determination of small peptides by means of liquid chromatography coupled with mass spectrometry in view of doping control analysis”

Promotor: prof. dr hab. Ewa Bulska (Uniwersytet Warszawski)

II Promotor: dr hab. inż. Dorota Kwiatkowska (Polskie Laboratorium Antydopingowe)

Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina nauki chemiczne

Prof. Cyrański przedstawił dotychczasowy dorobek doktorantki, a następnie podał nazwiska proponowanych kandydatów na recenzentów: prof. dr hab. inż. Maciej Jarosz (Politechnika Warszawska), prof. dr hab. Michał Marszał (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu), prof. dr hab. Emilia Fornal (Uniwersytet Medyczny w Lublinie), prof. dr hab. inż. Piotr Konieczka (Politechnika Gdańska). Poinformował, że Komisja ds. przewodu doktorskiego rekomenduje Radzie Naukowej Dyscypliny kandydatów z dwóch pierwszych pozycji.

Wobec braku pytań prof. Cyrański zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 43 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	31
Liczba głosów oddanych	27

kandydat: prof. dr hab. inż. Maciej Jarosz Za wnioskiem	26
kandydat: prof. dr hab. Michał Marszałł Za wnioskiem	23
kandydat: prof. dr hab. Emilia Fornal Za wnioskiem	5
kandydat: prof. dr hab. inż. Piotr Konieczka Za wnioskiem	0
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 483 o wyznaczeniu prof. dr. hab. inż. Macieja Jarosza i prof. dr. hab. Michała Marszałła na recenzentów w przewodzie doktorskim mgr Katarzyny Wojtkowiak.

Ad pkt 44. Powołanie Komisji egzaminacyjnej z chemii w przewodzie doktorskim mgr Katarzyny Wojtkowiak.

Prowadzący przedstawił proponowany skład komisji egzaminacyjnej: prof. dr hab. Renata Bilewicz – przewodnicząca, prof. dr hab. Ewa Bulska – promotor, dr hab. inż. Dorota Kwiatkowska – II promotor, prof. dr hab. Michał K. Cyrański, prof. dr hab. Wiktor Koźmiński, prof. dr hab. Aleksandra Misicka-Kęsik, dr hab. Karolina Pułka-Ziach, prof. ucz. Jednocześnie proponuje się zakres egzaminu: chemia ze szczególnym uwzględnieniem chemii analitycznej.

Wobec braku pytań prof. Cyrański zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 44 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	29
Liczba głosów oddanych	27

Wyznaczenie zakresu egzaminu doktorskiego: chemia ze szczególnym uwzględnieniem chemii analitycznej

Za wnioskiem	27
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Wyznaczenie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej:

kandydat: prof. dr hab. Renata Bilewicz – przewodnicząca	
Za wnioskiem	25
Przeciwko	2
Wstrzymało się	0

kandydat: prof. dr hab. Ewa Bulska – promotor
Za wnioskiem 27
Przeciwko 0
Wstrzymało się 0

kandydat: dr hab. inż. Dorota Kwiatkowska – II promotor
Za wnioskiem 27
Przeciwko 0
Wstrzymało się 0

kandydat: prof. dr hab. Michał K. Cyrański
Za wnioskiem 25
Przeciwko 2
Wstrzymało się 0

kandydat: prof. dr hab. Wiktor Koźmiński
Za wnioskiem 24
Przeciwko 3
Wstrzymało się 0

kandydat: prof. dr hab. Aleksandra Misicka-Kęsik
Za wnioskiem 24
Przeciwko 3
Wstrzymało się 0

kandydat: dr hab. Karolina Pułka-Ziach, prof. ucz.
Za wnioskiem 22
Przeciwko 4
Wstrzymało się 1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 484 o wyznaczeniu zakresu egzaminu doktorskiego: chemia ze szczególnym uwzględnieniem chemii analitycznej oraz powołaniu komisji egzaminacyjnej w przewodzie doktorskim mgr Katarzyny Wojtkowiak w składzie: prof. dr hab. Renata Bilewicz – przewodnicząca, prof. dr hab. Ewa Bulska – promotor, dr hab. inż. Dorota Kwiatkowska – II promotor, prof. dr hab. Michał K. Cyrański, prof. dr hab. Wiktor Koźmiński, prof. dr hab. Aleksandra Misicka-Kęsik, dr hab. Karolina Pułka-Ziach, prof. ucz.

Ad pkt 45. Zmiana składu komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr Katarzyny Wojtkowiak.

Prof. Cyrański poinformował zebranych, że Komisja ds. przewodu doktorskiego w przewodzie doktorskim mgr Katarzyny Wojtkowiak (powołana w dniu 21 lutego 2018 roku przez Radę Wydziału Chemii i zmieniona w dniu 22 maja 2019 r.) działa w następującym składzie: prof. dr hab. Renata Bilewicz – przewodnicząca, prof. dr hab. Ewa Bulska – promotor, prof. dr hab. Michał K. Cyrański, prof. dr hab. Wiktor Koźmiński, prof. dr hab. Aleksandra Misicka-Kęsik, prof. dr hab. Barbara Pałys, prof. dr hab. Rafał Siciński. W skład ww. Komisji, na mocy ustawy o stopniach i tytule, wchodzi również recenzenci powołani w tym przewodzie (pkt 43 porządku obrad). Ze względu

na przejście członka komisji prof. dr hab. Rafała Sicińskiego na emeryturę proponuje się odwołanie go z pełnionej funkcji i powołanie nowego członka komisji doktorskiej w tym przewodzie w osobie dr. hab. Wiktora Lewandowskiego, prof. ucz. Wobec braku uwag prof. Cyrański zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 45 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	29
Liczba głosów oddanych	27

Odwołanie prof. dr hab. Rafała Sicińskiego z komisji doktorskiej	
Za wnioskiem	27
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Powołanie dr. hab. Wiktora Lewandowskiego, prof. ucz. na członka komisji doktorskiej	
Za wnioskiem	26
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 485 o zmianie składu komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr Katarzyny Wojtkowiak przez odwołanie prof. dr hab. Rafała Sicińskiego z funkcji członka komisji doktorskiej w tym przewodzie oraz powołanie dr. hab. Wiktora Lewandowskiego, prof. ucz. na członka tej komisji.

Ad pkt 46. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Dominiki Załubiniak.

Mgr Dominika Załubiniak jest absolwentką Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2015). Studia II stopnia ukończyła z wynikiem 4,84, studia ukończone z wyróżnieniem. Studia doktoranckie rozpoczęła w 2015 roku na Wydziale Chemii. Pracę doktorską realizuje w Pracowni Stereokontrolowanej Syntezy Organicznej pod opieką naukową dr. hab. Piotra Piątka. Jest autorką 4 publikacji naukowych, wszystkie z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 13.51.

1. Załubiniak D., Zakrzewski M., Piątek P. „Highly effective ion-pair receptors based on 2,2-bis(aminomethyl)-propionic acid”, *Dalton Trans.*, 2016, 45, 15557-15564.
 2. Zakrzewski M., Załubiniak D., Piątek P.; „An ion-pair receptor comprising urea groups and *N*-benzyl-aza-18-crown-6: Effective recognition and liquid-liquid extraction of KCl salt”, *Dalton Trans.*, **2018**, 47, 323-330.
 3. Dzwonek M., Załubiniak D., Piątek P., Cichowicz G., Męczynska-Wielgosz, S. , Stępkowski, T., Kruszewski, M., Więckowska, A., Bilewicz R. „Towards potent but less toxic nanopharmaceuticals-lipoic acid bioconjugates of ultrasmall gold nanoparticles with an anticancer drug and addressing unit”, *RSC Advances*, **2018**, 8, 27,14947-14957.
 4. Załubiniak D., Kos J., Piątek P., „Exploiting cooperative binding of ion-pair to boost anion recognition in water/acetonitrile mixtures”, *Tetrahedron*, **2017**, 73, 7190-7194.
- Jest współautorką 1 komunikatu ustnego oraz 2 komunikatów posterowych na konferencjach międzynarodowych, jak również 5 komunikatów ustnych oraz

5 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. Egzamin specjalizacyjny z chemii organicznej zdała na ocenę bardzo dobrą.

Temat rozprawy (w języku polskim): „Synteza i właściwości kompleksotwórcze receptorów soli bazujących na kwasie 2,2-bis(hydroksymetylo)propionowym”

Temat rozprawy (w języku angielskim): “Synthesis and complexing properties of salt receptors based on the 2,2-bis(hydroxymethyl)propionic acid”

Promotor: dr hab. Piotr Piątek

Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych
Dyscyplina nauki chemiczne

Prof. Cyrański przedstawił dotychczasowy dorobek doktorantki, a następnie podał nazwiska proponowanych kandydatów na recenzentów: prof. dr hab. Agnieszka Szumna (Instytut Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk), dr hab. inż. Ewa Wagner-Wysiecka, prof. PG (Politechnika Gdańska), dr hab. Wojciech Chaładaj, prof. IChO PAN (Instytut Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk), prof. dr hab. Grzegorz Schroeder (Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu). Poinformował, że Komisja ds. przewodu doktorskiego rekomenduje Radzie Naukowej Dyscypliny kandydatów z dwóch pierwszych pozycji.

Wobec braku pytań prof. Cyrański zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 46 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	29
Liczba głosów oddanych	26

kandydat: prof. dr hab. Agnieszka Szumna Za wnioskiem	23
--	----

kandydat: dr hab. inż. Ewa Wagner-Wysiecka, prof. PG Za wnioskiem	23
--	----

kandydat: dr hab. Wojciech Chaładaj, prof. IChO PAN Za wnioskiem	4
---	---

kandydat: prof. dr hab. Grzegorz Schroeder Za wnioskiem	2
--	---

Wstrzymało się	0
----------------	---

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 486 o wyznaczeniu prof. dr hab. Agnieszki Szumnej i dr hab. inż. Ewy Wagner-Wysieckiej, prof. PG na recenzentów w przewodzie doktorskim mgr Dominiki Załubiniak.

Ad pkt 47. Powołanie Komisji egzaminacyjnej z chemii w przewodzie doktorskim mgr Dominiki Załubiniak.

Prowadzący przedstawił proponowany skład komisji egzaminacyjnej: prof. dr hab. Zbigniew Czarnocki – przewodniczący, dr hab. Piotr Piątek – promotor, dr hab. Magdalena Biesaga, prof. ucz., dr hab. Michał Bystrzejewski, prof. ucz., prof. dr hab. Mikołaj Donten. Jednocześnie proponuje się zakres egzaminu: chemia ze szczególnym uwzględnieniem chemii organicznej.

Prof. Marek Orlik zwrócił uwagę, że w związku z proponowaną tematyką egzaminu w proponowanym składzie komisji jest zbyt mało osób reprezentujących tę specjalność i zaproponował odpowiednie rozszerzenie składu tej komisji. Prof. Cyrański wyjaśnił, że w doktoratach prowadzonych w starym trybie w skład komisji zwyczajowo są powoływani członkowie reprezentujący możliwie różne specjalności w ramach dyscypliny. Taki skład został zaproponowany przez komisję ds. przewodu doktorskiego powołaną w tym postępowaniu. Po krótkiej dyskusji prof. Orlik zgłosił wniosek o powołanie dr. hab. Jana Romańskiego, prof. ucz. do komisji egzaminacyjnej w przewodzie doktorskim mgr Dominiki Załubiniak.

Wobec braku innych prof. Cyrański zarządził krótką przerwę na przygotowanie systemu głosowań. Następnie odbyło się głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 47 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	29
Liczba głosów oddanych	21

Wyznaczenie zakresu egzaminu doktorskiego: chemia ze szczególnym uwzględnieniem chemii organicznej

Za wnioskiem	21
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Wyznaczenie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej:

kandydat: prof. dr hab. Zbigniew Czarnocki – przewodniczący

Za wnioskiem	21
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: dr hab. Piotr Piątek – promotor

Za wnioskiem	21
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

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

Za wnioskiem	19
Przeciwko	2
Wstrzymało się	0

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

Za wnioskiem	19
Przeciwko	2
Wstrzymało się	0

kandydat: prof. dr hab. Mikołaj Donten	
Za wnioskiem	19
Przeciwko	2
Wstrzymało się	0

kandydat: dr hab. Jan Romański, prof. ucz.	
Za wnioskiem	20
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 487 o wyznaczeniu zakresu egzaminu doktorskiego: chemia ze szczególnym uwzględnieniem chemii organicznej oraz powołaniu komisji egzaminacyjnej w przewodzie doktorskim mgr Dominiki Załubiniak w składzie: prof. dr hab. Zbigniew Czarnocki – przewodniczący, dr hab. Piotr Piątek – promotor, dr hab. Magdalena Biesaga, prof. ucz., dr hab. Michał Bystrzejewski, prof. ucz., prof. dr hab. Mikołaj Donten, dr hab. Jan Romański, prof. ucz.

Ad pkt 48. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do komisji konkursowej w projekcie NAWA Polskie Powroty (CeNT).

Prof. Kulesza poinformował zebranych, że Zastępca Dyrektora CeNT UW dr hab. Krzysztof Kilian zwrócił się do Rady z prośbą o wyznaczenie przedstawiciela Rady w komisji konkursowej w konkursie na stanowisko asystenta (grupa pracowników badawczych) w projekcie NAWA Polskie Powroty pt. „Nowe metody obliczania zespolonych powierzchni energii potencjalnej i własności spektroskopowych dla elektronowych stanów rezonansowych”, którego kierownikiem jest dr Wojciech Skomorowski. Proponowanym kandydatem RND Nauki Chemiczne jest dr hab. Marcin Kałek.

Wobec braku uwag prof. Kulesza zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 48 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	36
Liczba głosów oddanych	31

kandydat: dr hab. Marcin Kałek	
Za wnioskiem	28
Przeciwko	1
Wstrzymało się	2

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 488 o wyznaczeniu dr. hab. Marcina Kałka na przedstawiciela Rady do pracy w komisji konkursowej w projekcie NAWA Polskie Powroty, którego kierownikiem jest dr Wojciech Skomorowski.

Ad pkt 49. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do komisji konkursowej w projekcie SUNGATE (CeNT).

Prowadzący poinformował zebranych, że Zastępca Dyrektora CeNT UW dr hab. Krzysztof Kilian zwrócił się do Rady z prośbą o wyznaczenie przedstawiciela Rady w komisji konkursowej w konkursie na stanowisko starszego asystenta (grupa pracowników badawczych) w projekcie pt.: "SUNlight-driven Next Generation Artificial photosynthesis bio-hybrid Technology platform for highly efficient carbon neutral production of solar fuels", finansowanym przez Komisję Europejską, którego kierownikiem jest dr hab. Joanna Kargul, prof. ucz. Proponowanym kandydatem RND Nauki Chemiczne, w uzgodnieniu z kierownikiem projektu, jest dr hab. Krzysztof Kazimierczuk, prof. ucz.

Wobec braku uwag prof. Kulesza zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 49 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	36
Liczba głosów oddanych	31

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

Za wnioskiem	31
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 489 o wyznaczeniu dr. hab. Krzysztofa Kazimierczuka, prof. ucz. na przedstawiciela Rady do pracy w komisji konkursowej w projekcie SUNGATE, którego kierownikiem jest dr hab. Joanna Kargul, prof. ucz.

Ad. pkt 50. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do komisji konkursowej w projekcie OPUS (CeNT).

Prof. Kulesza poinformował zebranych, że Zastępca Dyrektora CeNT UW dr hab. Krzysztof Kilian zwrócił się do Rady z prośbą o wyznaczenie przedstawiciela Rady w komisji konkursowej w konkursie na stanowisko starszego asystenta (grupa pracowników badawczych) w projekcie NCN OPUS pt.: "Zaawansowana niestacjonarna spektroskopia NMR", którego kierownikiem jest dr hab. Krzysztof Kazimierczuk, prof. ucz. Proponowanym kandydatem RND Nauki Chemiczne, w uzgodnieniu z kierownikiem projektu, jest prof. dr hab. Wiktor Koźmiński.

Wobec braku uwag prof. Jemielity zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 50 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	36
Liczba głosów oddanych	32

kandydat: prof. dr hab. Wiktor Koźmiński

Za wnioskiem	31
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 490 o wyznaczeniu prof. dr. hab. Wiktora Koźmińskiego na przedstawiciela Rady do pracy w komisji konkursowej w projekcie NCN OPUS, którego kierownikiem jest prof. dr hab. Krzysztof Kazimierczuk, prof. ucz.

Ad. pkt 51. Sprawy bieżące i wolne wnioski.

Nie zgłoszono wolnych wniosków. Dr Joanna Macnar, w związku z uzyskaniem stopnia doktora, utraciła w dniu dzisiejszym mandat przedstawiciela doktorantów. Podziękowała za członkostwo w Radzie i możliwość współpracy. Przewodniczący Rady prof. Paweł Kulesza podziękował p. Macnar za udział w pracach Rady, członkom Rady za udział w posiedzeniu, życzył udanego wypoczynku wakacyjnego i zakończył obrady.

Protokolant

dr Edyta Maciąga

Przewodniczący Rady Naukowej
Dyscypliny Nauki Chemiczne

prof. dr hab. Paweł Kulesza