

PROTOKÓŁ
z 31. posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne
w kadencji 2021-2024, które odbyło się w dniu 26 października 2023 r.

Przewodniczący
Protokolant

prof. dr hab. Paweł Kulesza
dr Edyta Maciąga

Obecni:

- nauczyciele akademicki z tytułem profesora lub zajmujące stanowisko profesora uczelni	25 osób
- nauczyciele akademicki ze stopniem doktora habilitowanego	4 osoby
- pozostali członkowie Rady	4 osoby
- zaproszeni goście	3 osoby

Porządek obrad

1. Przyjęcie porządku obrad.
2. Zatwierdzenie protokołu z 30. Posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne w dniu 28 września 2023 r.
3. Informacje Przewodniczącego Rady.
4. Sprawa nadania stopnia doktora habilitowanego nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne dr. Janowi Krajczewskiemu.
5. Sprawa postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne dr Agacie Kowalczyk – powołanie Komisji Habilitacyjnej.
6. Sprawa postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne dr Agnieszce Krogul-Sobczak – wyrażenie zgody na przeprowadzenie postępowania.
7. Sprawa postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne dr Joannie Wolskiej – wyrażenie zgody na przeprowadzenie postępowania.
8. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Marcie Bickiej.
- 8a. Sprawa wyróżnienia rozprawy doktorskiej p. Marty Bickiej.
9. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Adamowi Karpińskiemu.
10. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr inż. Marcie Zaleskaya-Hernik.

Szkoła Doktorska

11. Wszczęcie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. inż. Pawłowi Krzesińskiemu.
12. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. inż. Pawła Krzesińskiego.
13. Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Pawłowi Krzesińskiemu.

14. Wszczęcie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Joelowi Cejas Sánchez.
15. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Joela Cejas Sánchez.
16. Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Joelowi Cejas Sánchez.

Studia Doktoranckie – postępowania w nowym trybie

17. Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr Justynie Kryś.
18. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Justyny Kryś.
19. Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr Weronice Wargockiej-Matuszewskiej.
20. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Weroniki Wargockiej-Matuszewskiej.
21. Zmiana składu Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania mgr Annie Plis stopnia doktora.
22. Powołanie Zastępcy Przewodniczącego Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr Aleksandrze Stefanowskiej.

23. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do komisji konkursowej w projekcie NCN SONATA (WCh).
24. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do komisji konkursowej w projekcie programu MEiN (WCh).
25. 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, zgodnie z zarządzeniem nr 115 Rektora UW z dnia 3 lipca 2023 r. w sprawie organizacji posiedzeń organów, podmiotów kolegialnych i innych gremiów w trybie zdalnym (Monitor UW z 2023 r. poz.298). Przewodniczący Rady prof. Paweł Kulesza otworzył posiedzenie, a następnie sprawdził obecność członków Rady oraz zaproszonych gości na spotkaniu. Po stwierdzeniu kworum Przewodniczący zaproponował przyjęcie porządku obrad, a następnie zarządził głosowanie z użyciem systemu głosowań „Ankieter”. Rada w głosowaniu jawnym jednogłośnie przyjęła zaproponowany porządek obrad (głosowanie nr 1 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu).

Do spotkania dołączył dr Kamil Strzelak.

Ad. pkt 2. Zatwierdzenie protokołu z 30. Posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne w dniu 28 września 2023 r.

Projekt protokołu został w przepisowym terminie rozesłany do członków Rady. Członkowie Rady nie zgłosili uwag do treści protokołu. Prof. Kulesza poprosił o przyjęcie protokołu z 30-go posiedzenia RND w głosowaniu jawnym, z użyciem systemu głosowań „Ankieter”. Treść protokołu została przyjęta przy jednym głosie wstrzymującym (głosowanie nr 2 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu).

Do spotkania dołączył dr hab. Michał Chmielewski, prof. ucz.

Ad. pkt 3. Informacje Przewodniczącego Rady.

Przewodniczący Rady poinformował zebranych, że nie odbyło się jeszcze posiedzenie senackiej komisji do spraw naukowych.

Następnie prof. Kulesza przedstawił sugestię, aby ostatnie w tym roku kalendarzowym posiedzenie Rady, w związku z planowanymi terminami obron rozpraw doktorskich, odbyło się 21 grudnia. Jednocześnie zaapelował do członków Rady o czynne uczestnictwo w posiedzeniu w tym dniu. Poinformował zebranych, że w najbliższym czasie są oczekiwane kolejne wnioski habilitacyjne. Rada ma 30 dni od daty przekazania wniosku z RDN na wyrażenie zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego. W porządku obrad grudniowej Rady jest spodziewana duża liczba spraw.

Dr hab. Magdalena Biesaga, prof. ucz. zgłosiła wniosek o zaplanowanie terminów posiedzeń Rady w innych tygodniach niż posiedzenia Rady Wydziału Chemii. W krótkiej dyskusji ustalono, że kolejne terminy posiedzeń będą zaproponowane z uwzględnieniem ustalonych już terminów Rady Wydziału i Rady Dydaktycznej.

Prof. Andrzej Kudelski złożył gratulacje prof. Kuleszy w związku z wyborem jego osoby do Rady Doskonałości Naukowej w kadencji 2024-2028.

Ad pkt 4. Sprawa nadania stopnia doktora habilitowanego nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne dr. Janowi Krajczewskiemu.

Dr Jan Krajczewski pracuje na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego od 01.10.2018 roku, aktualnie na stanowisku adiunkta.

Rok; magisterium: 2013, doktoratu: 2018

Specjalność: Chemia Fizyczna

Liczba wszystkich publ. oryginalnych, opublikowanych: **31**; przyjętych do druku: 0;

w tym opublikowanych i przyjętych do druku od uzyskania stopnia doktora : **24**

Liczba wszystkich publ. przeglądowych: 8; w tym po uzyskaniu stopnia doktora: **6**

Liczba oryginalnych i przeglądowych publikacji średnio rocznie w ostatnich 5-ciu latach: **4.6**

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

przed doktoratem: liczba prac: **15**, IF = **137.1**

po doktoracie: liczba prac: **24**, IF = **70.7**

Liczba cytowań (bez autocytowań) wszystkich: **691**, od ostatniego awansu: **467**

Liczba cytowań średnio rocznie w ostatnich 5-ciu latach: **131**

Współczynnik H: **16**

Trzy najbardziej cytowane prace:

1. Plasmonic nanoparticles in chemical analysis, J. Krajczewski, K. Kołątaj, A. Kudelski, RSC Advances, 2017, 7, 17559-17576, doi:10.1039/C7RA01034F, **liczba cytowań: 115**
2. Role of various nanoparticles in photodynamic therapy and detection methods of singlet oxygen, J. Krajczewski, K. Rucińska, H. Townley, A. Kudelski, Photodiagnosis and Photodynamic Therapy, Vol. 26, Czerwiec 2019, 162-178, doi: 10.1016/j.pdpdt.2019.03.016, **liczba cytowań: 55**
3. Surface Enhanced Raman Spectroscopy for DNA Biosensors—How Far Are We?, E. Pyrak, J. Krajczewski, A. Kowalik, A. Kudelski, A. Jaworska, Molecules 2019, 24(24), 4423; doi:10.3390/molecules24244423, **liczba cytowań: 54**

Liczba patentów wszystkich: **4**, w tym po uzyskaniu stopnia doktora: **4**, zgłoszenia patentowe: **3**

Kierownictwo grantów naukowych:

1. Nazwa projektu: Uruchamiana przez rezonans plazmonów powierzchniowych synteza różnych nanostruktur ze srebra, Nazwa konkursu i źródło finansowania projektu: Etiuda 5 - Narodowe Centrum Nauki, rok akademicki 2017/2018.
2. Nazwa projektu: Ochrona Międzynarodowa Wynalazku pt. Sposób wytwarzania nanocząstek złota zabezpieczonych nanometrową warstwą krzemionki, Nazwa konkursu i źródło finansowania projektu: Patent Plus - Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, rok akademicki 2015/2016.

Główne wykonawstwo w grantach naukowych:

1. Nazwa projektu: Uruchamiana przez rezonans plazmonowy synteza różnych nanostruktur ze srebra, Nazwa konkursu i źródło finansowania projektu: OPUS 4, NCN
2. Nazwa projektu: Optymalizacja technologii wytwarzania platform SERS na funkcjonalizowanych trawieniem podłożach GaN jako sensorów do badania preparatów medycznych i biologicznych, Nazwa konkursu i źródło finansowania projektu: OPUS 10, NCN

Konferencje międzynarodowe; liczba wygłoszonych referatów na zaproszenie organizatorów: **1**, komunikatów ustnych i plakatów: **13 ustnych, 6 plakatów**.

Konferencje krajowe; liczba wygłoszonych referatów na zaproszenie organizatorów: **0**, komunikatów (ustne i plakaty): **1 ustne, 4 plakaty**

Liczba wypromowanych magistrów; kierownictwo: **1**, opiekuństwo: **3**

Liczba magistrantów (w bieżącym roku akademickim): **0**

Rodzaje prowadzonych zajęć:

Laboratorium Fizyka

Laboratorium Fizyka - optyka

Laboratorium Spektroskopia molekularna

Laboratorium Podstawy spektroskopii molekularnej
Laboratorium Chemia Fizyczna
Laboratorium Zaawansowane metody spektroskopowe
Laboratorium Spektroskopii i Biospektroskopii

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

Dziedzina: nauki ścisłe i przyrodnicze

Dyscyplina: nauki chemiczne

Harmonogram przebiegu postępowania habilitacyjnego:

30 marca 2023 r.

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

27 kwietnia 2023 r.

seminarium habilitacyjne

27 kwietnia 2023 r.

wyrażenie zgody na przeprowadzenie postępowania przez Radę Naukową Dyscypliny Nauki Chemiczne

29 maja 2023 r.

powołanie przez Radę Doskonałości Naukowej przewodniczącego i trzech recenzentów komisji habilitacyjnej

28 czerwca 2023 r.

przewodniczący: prof. dr hab. inż. Jerzy Choma (Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego);

sekretarz: dr hab. Michał Lesiuk (Uniwersytet Warszawski);

recenzent: prof. dr hab. inż. Krzysztof Kurzydłowski (Politechnika Białostocka / Politechnika Warszawska);

recenzent: dr hab. Kamilla Małek, prof. UJ (Uniwersytet Jagielloński);

recenzent: dr hab. Radosław Pankiewicz, prof. UAM (Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu);

recenzent: prof. dr hab. Jacek Waluk (Instytut Chemii Fizycznej PAN / Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie);

członek komisji: prof. dr hab. Barbara Pałys (Uniwersytet Warszawski).

10 lipca 2023 r.

rozpoczęcie prac komisji na podstawie pisma Przewodniczącego RND Nauki Chemiczne

12 września 2023 r.

zakończenie pracy recenzentów i przesłanie recenzji członkom Komisji

Posiedzenie Komisji Habilitacyjnej odbyło się w dniu 3 października 2023 r. Komisja po zapoznaniu się z rozprawą habilitacyjną, dorobkiem Kandydata oraz recenzjami rozprawy habilitacyjnej, przy jednym głosie wstrzymującym, podjęła uchwałę zawierającą rekomendację do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne o nadanie dr. Janowi Krajczewskiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.

Prof. Paweł Kulesza podał tytuł osiągnięcia habilitacyjnego, streścił informacje naukowe dotyczące Kandydata. Następnie oddał głos prof. dr. hab. inż. Jerzemu Chomie, Przewodniczącemu Komisji Habilitacyjnej.

Prof. Choma poinformował, że posiedzenie Komisji odbyło się w dniu 3 października br. Wpłynęły cztery recenzje dorobku, z których jedna była negatywna. Podczas posiedzenia, po dyskusji, członkowie Komisji stwierdzili, że aktywność naukowa oraz osiągnięcia dr. Krajczewskiego stanowią znaczący wkład w rozwój dyscypliny nauki chemiczne. Przy jednym głosie wstrzymującym Komisja podjęła uchwałę o wystąpieniu do Rady Naukowej Dyscypliny z wnioskiem o nadanie Kandydatowi stopnia doktora habilitowanego.

Prof. Barbara Pałys, członek Komisji Habilitacyjnej, dodała, że dr. Krajczewski został zaproszony na posiedzenie Komisji, na którym byli obecni wszyscy recenzenci. Zdecydowanie przekonał członków Komisji ze względu na kompetentne odpowiedzi i entuzjazm naukowy. Nie mieli oni wątpliwości co do jakości dorobku. Ewentualne uwagi krytyczne dotyczyły formy ich przedstawienia (autoreferatu). W szczególności prof. Kurzydłowski, którego opinia była wstępnie negatywna, w ostatecznej decyzji wstrzymał się od głosu.

Prof. Kulesza zauważył, że przedstawiony dorobek uważa za imponujący.

Prof. Michał Cyrański przypomniał, że Kandydat przedstawił swoje osiągnięcia szerszemu gronu podczas seminarium. Przed złożeniem wniosku do RDN dorobek naukowy został także jednoznacznie pozytywnie zaopiniowany przez Komisję Rady ds. nadawania stopnia doktora habilitowanego. Dodał, że w dniu wczorajszym dr. Jan Krajczewski za dotychczasowe osiągnięcia otrzymał nagrodę naukową Wydziału Chemii.

Prof. Beata Krasnodębska-Ostręga stwierdziła, że Kandydat wykazuje się wysoką kompetencją i posiada umiejętność tłumaczenia zaawansowanych badań w sposób jasny, co bez wątplenia świadczy o pełnej świadomości wykonywanej pracy naukowej. Przedstawione osiągnięcia są szerokiego zastosowania. W jej odczuciu przedstawione osiągnięcia są wystarczającym materiałem na habilitację, zaś sam Habilitant jest bardzo dobrym kandydatem na samodzielnego pracownika naukowego.

Wobec braku innych uwag oraz pozytywnej opinii Komisji Habilitacyjnej prof. Kulesza zarządził głosowanie tajne. Przypomniał, że zgodnie z Ustawą w głosowaniu biorą udział profesorowie i profesorowie uczelni. Wyniki głosowania (głosowanie nr 4 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	25
Liczba głosów oddanych	25
Za wnioskiem	21
Przeciwko	3
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 519 o nadaniu stopnia doktora habilitowanego nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne dr. Janowi Krajczewskiemu.

Przewodniczący złożył gratulacje Habilitantowi oraz podziękował członkom Komisji za przedstawienie sprawy i udział w posiedzeniu.

Do spotkania dołączył dr inż. Radosław Kamiński.

Ad pkt 5. Sprawa postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne dr Agacie Kowalczyk – powołanie Komisji Habilitacyjnej.

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

Dziedzina: nauki ścisłe i przyrodnicze

Dyscyplina: nauki chemiczne

Rada Doskonałości Naukowej po dokonaniu oceny formalnej wniosku z dnia 13 czerwca 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 28 czerwca 2023 r. Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne podjęła uchwałę o wyrażeniu zgody na przeprowadzenie postępowania. W dniu 26 września 2023 r. Rada Doskonałości Naukowej wyznaczyła czterech członków Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu, w osobach:

Przewodnicząca Komisji – prof. dr hab. Elżbieta Malinowska (Politechnika Warszawska);

Recenzent Komisji – prof. dr hab. Halina Krawiec (Akademia Górniczo-Hutnicza im. S. Staszica w Krakowie);

Recenzent Komisji – prof. dr hab. Bogusław Baś (Akademia Górniczo-Hutnicza im. S. Staszica w Krakowie);

Recenzent Komisji – dr hab. Myroslav Sprynskyy (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu).

Prof. Kulesza przedstawił temat osiągnięcia i dotychczasowy przebieg postępowania. Podał nazwiska członków komisji wskazanych przez RDN Następnie przekazał, że zadaniem Rady jest wskazanie recenzenta, sekretarza i członka komisji oraz powołanie składu Komisji Habilitacyjnej. Przedstawił propozycję Prezydium Rady następujących kandydatów: recenzent – dr hab. Jolanta Kochana, prof. UJ (Uniwersytet Jagielloński), sekretarz – dr hab. Krzysztof Miecznikowski, prof. ucz., członek Komisji – prof. dr hab. Andrzej Czerwiński.

Wobec braku innych propozycji i uwag do przedstawionych kandydatów prof. Kulesza zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 5 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	25
Liczba głosów oddanych	25

kandydat: recenzent – dr hab. Jolanta Kochana, prof. UJ	
Za wnioskiem	22
Przeciwko	2
Wstrzymało się	1

kandydat: sekretarz – dr hab. Krzysztof Miecznikowski, prof. ucz.	
Za wnioskiem	22
Przeciwko	3
Wstrzymało się	0

kandydat: członek komisji – prof. dr hab. Andrzej Czerwiński	
Za wnioskiem	20
Przeciwko	3
Wstrzymało się	2

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 520 o powołaniu komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr Agacie Kowalczyk w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne w składzie: przewodnicząca - prof. dr hab. Elżbieta Malinowska, sekretarz - dr hab. Krzysztof Miecznikowski, prof. ucz., recenzent - prof. dr hab. Bogusław Baś, recenzent - dr hab. Jolanta Kochana, prof. UJ, recenzent - prof. dr hab. Halina Krawiec, recenzent - dr hab. Myroslav Sprynskyy, członek komisji - prof. dr hab. Andrzej Czerwiński.

Prof. Jerzy Choma podziękował za zaproszenie na posiedzenie i opuścił obrady.

Ad pkt 6. Sprawa postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne dr Agnieszce Krogul-Sobczak – wyrażenie zgody na przeprowadzenie postępowania.

Tytuł osiągnięć: „Zastosowanie CO, CO₂ i O₂ w obecności kompleksów i nanocząstek Pd, Ag i Cu do syntezy aromatycznych amin i ich pochodnych oraz aldehydów i ketonów”

Dziedzina: nauki ścisłe i przyrodnicze

Dyscyplina: nauki chemiczne

Kandydatka złożyła wniosek do Rady Doskonałości Naukowej w dniu 25 września 2023 r. RDN po dokonaniu oceny formalnej wszczęła postępowanie w tym samym dniu, tj. 25 września 2023 r., a następnie przekazała Radzie Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne pełną dokumentację sprawy z prośbą o przesłanie uchwały w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie przedmiotowego postępowania.

Prof. Kulesza podał tytuł osiągnięć p. Krogul-Sobczak, a następnie odniósł się do wysokiego poziomu wygłoszonego w dniu dzisiejszym seminarium. Po wykładzie odbyła merytoryczna dyskusja. Wszyscy aktywni uczestnicy spotkania ocenili Kandydatkę bardzo pozytywnie.

Wobec braku uwag prof. Kulesza przedstawił pozytywną rekomendację odnośnie podjęcia się przez Radę przeprowadzenia tego postępowania i zarządził głosowanie tajne w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr Agnieszce Krogul-Sobczak. Wyniki głosowania (głosowanie nr 6 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	25
Liczba głosów oddanych	24

Za wnioskiem	19
Przeciwko	1
Wstrzymało się	4

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym pojęła uchwałę nr 521 o wyrażeniu zgody na przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr Agnieszce Krogul-Sobczak w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.

Ad pkt 7. Sprawa postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne dr Joannie Wolskiej – wyrażenie zgody na przeprowadzenie postępowania.

Tytuł osiągnięć: „Dimery i polikatenary jako związki zdolne do tworzenia uporządkowanych struktur organicznych i organiczno-nieorganicznych”

Dziedzina: nauki ścisłe i przyrodnicze

Dyscyplina: nauki chemiczne

Kandydatka złożyła wniosek do Rady Doskonałości Naukowej w dniu 25 września 2023 r. RDN po dokonaniu oceny formalnej wszczęła postępowanie w tym samym dniu, tj. 25 września 2023 r., a następnie przekazała Radzie Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne pełną dokumentację sprawy z prośbą o przesłanie uchwały w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie przedmiotowego postępowania.

Prof. Kulesza przedstawił tytuł osiągnięć oraz podał dotychczasowy przebieg procedury. W dalszej części wypowiedzi nawiązał do wygłoszonego w dniu dzisiejszym seminarium. Kandydatka przedstawiła duży dorobek naukowy uznany w środowisku naukowym, o czym świadczy liczba cytowań. Podejmuje działalność naukową poprzez uczestnictwo w grantach badawczych, staże naukowe i współpracę z naukowcami. Wykazuje się działalnością dydaktyczną, w tym opieką naukową nad magistrantami.

Wobec braku uwag prof. Kulesza zarządził głosowanie tajne w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr Joannie Wolskiej. Wyniki głosowania (głosowanie nr 7 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	25
Liczba głosów oddanych	25

Za wnioskiem	20
Przeciwko	1
Wstrzymało się	4

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym pojęła uchwałę nr 522 o wyrażeniu zgody na przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr Joannie Wolskiej w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.

Punkty obrad 8-22 prowadził Zastępca Przewodniczącego prof. M. K. Cyrański.

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

Mgr Marta Bicka jest absolwentką Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia 2018). Studia II stopnia ukończyła z wynikiem bardzo dobrym. **Studia doktoranckie rozpoczęła w 2018 roku na Wydziale Chemii oraz w Instytucie Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego PAN.** Pracę doktorską zrealizowała w pracowni Teoretycznych Podstaw Chemii Analitycznej pod opieką naukową prof. dr hab. Ewy Bulskiej oraz w Pracowni Cytoszkieletu i Biologii Rzęski pod opieką naukową dr hab. Doroty Włogi, prof. Instytutu. **Jest autorką 8 publikacji naukowych, w tym 4 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 27,83.** Najważniejsze z nich to:

1. Bicka M., Black C., Ghanaeian A., Joachimiak E., Osinka A., Majhi S., Konopka A., Bulska E., Bui K.H., Wloga D. Heterogeneity of radial spokes structural components and associated enzymes in *Tetrahymena cilia*, *eLife*, 2023, IF = 8,71
2. Bicka M, Joachimiak E, Urbanska P, Osinka A, Konopka A, Bulska E, Wloga, Ctap91-Dependent Stability of the RS2 and RS3 Base Proteins and Adjacent Inner Dynein Arms in *Tetrahymena Cilia*, *Cells*, 2022, 11(24), 4048, IF=6.6
3. M. Poprzeczko, M. Bicka, H. Farahat, R. Bazan, A. Osinka, H. Fabczak, E. Joachimiak, D. Wloga, Rare Human Diseases: Model Organisms in Deciphering the Molecular Basis of Primary Ciliary Dyskinesia, *Cells*, **2019**, 8(12), 1614
4. M. Niziolek, M. Bicka, A. Osinka, Z. Samsel, J. Sekretarska, M. Poprzeczko, R. Bazan, H. Fabczak, E. Joachimiak, D. Wloga, PCD Genes—From Patients to Model Organisms and Back to Humans, *Int. J. Mol. Sci.*, **2022**, 23(3), 1749
5. E. Bulska, M. Bicka, A. Gawor, A. Karpiński, A. Konopka, Mass Spectrometry-Based Proteomic Analysis in Neurodegenerative Disorders' Research, *Handbook of Bioanalytics*, *Springer*, **2022**, 1-22

Jest (współ)autorką 0 wykładów, 1 komunikatów ustnych oraz 5 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 0 wykładów, 1 komunikatów ustnych oraz 9 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. Była kierownikiem grantu następujących grantów naukowych IDUB:

1. Inicjatywa doskonałości – Uczelnia Badawcza, BOB-661-414/2020, Analiza białek budujących promienie łączące w rzęsce ruchomej
2. Inicjatywa doskonałości – Uczelnia Badawcza, BOB-661-436/2021, Porównanie proteomów mutantów komórek *Tetrahymena thermophila* z delecją genu

oraz wykonawcą grantu naukowego OPUS13 2017/25/B/NZ3/01609, Promień łączący RS3, białka budujące i rola w regulacji ruchu rzęski. Otrzymała następujące stypendia i nagrody: dwukrotnie stypendium dla najlepszych doktorantów, dwukrotnie stypendium projakowściowe, dwukrotnie nagroda za najlepszy poster na konferencji Wirtualna Konferencja Naukowa Kampusu Ochota, WKNKO-1, WKNKO-2.

Temat rozprawy (w języku polskim): „Badanie składu białkowego i funkcji promieni łączących w rzęsce metodami spektrometrii mas”

Temat rozprawy (w języku angielskim): “Identification and proteomic analysis of radial spoke (RS3) specific proteins in motile cilia using high resolution mass spectrometry”

Promotorzy: prof. dr hab. Ewa Bulska,
dr hab. Dorota Włoga, prof. Instytutu (IBD PAN)

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

Pozytywne recenzje przygotowali:

prof. dr hab. Bogusław Buszewski (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu),
prof. dr hab. n. med. Marek Kulus (Warszawski Uniwersytet Medyczny),
prof. dr hab. Michał Witt (Instytut Genetyki Człowieka Polskiej Akademii Nauk).

Magister Marta Bicka zdała następujące egzaminy:

Egzamin specjalizacyjny z biochemii i biologii molekularnej: bardzo dobry

Egzamin doktorski z chemii: ocena pozytywna z wyróżnieniem

Egzamin z języka obcego: angielski, certyfikat B2

Komisja Doktorska w dniu 15 września 2023 r. w wyniku tajnego głosowania jednogłośnie dopuściła mgr Martę Bicką 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 13 października 2023 r.

Komisja Doktorska po dyskusji podczas niejawniej części obrony, w głosowaniu tajnym, jednogłośnie występuje do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne z wnioskiem o nadanie mgr Marcie Bickiej 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 przebiegu postępowania, podał tytuł rozprawy oraz nazwiska promotorów i recenzentów, a następnie poinformował o podjętej jednogłośnie pozytywnej rekomendacji Komisji Doktorskiej odnośnie nadania mgr Marcie Bickiej stopnia doktora. Na zakończenie wypowiedzi dodał, że Komisja Doktorska wnioskuje o wyróżnienie tej rozprawy.

Prof. Agata Michalska-Maksymiuk, Przewodnicząca Komisji Doktorskiej, stwierdziła, że żadna z trzech recenzji nie zawierała mocnych uwag krytycznych. Doktorantka klarownie przedstawiła założenia i cele swojej pracy oraz potwierdziła ich realizację. Członkowie Komisji byli pod wrażeniem sposobu prezentacji. Mgr Bicka w pełni zasługuje na nadanie stopnia doktora. Rozprawa otrzymała trzy pozytywne recenzje. Złożono trzy wnioski o jej wyróżnienie.

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

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

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 523 o nadaniu stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Marcie Bickiej.

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

Ad 8a. Sprawa wyróżnienia rozprawy doktorskiej p. Marty Bickiej.

Prof. Cyrański poinformował zebranych, że wszyscy Recenzenci przygotowali pozytywne recenzje wraz z odrębnymi wnioskami o wyróżnienie rozprawy. Komisja Doktorska jednomyślnie wystąpiła do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne z uchwałą o wyróżnienie rozprawy doktorskiej p. Marty Bickiej. Materiały zostały przekazane do Komisji Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne ds. wyróżnień.

Prowadzący odczytał uzasadnienie wyróżnienia przedstawione przez Komisję Doktorską. Ze względu na sytuację zdrowotną oraz brak możliwości czasowych zorganizowania posiedzenia Komisji dyskusja w sprawie wyróżnienia odbyła się w gronie Prezydium Rady, które jednogłośnie rekomenduje wyróżnienie przedmiotowej rozprawy doktorskiej.

Prof. Jacek Jemielity, członek Komisji Doktorskiej, poparł sprawę wyróżnienia. Przekazał, że mechanizm poruszania się badanego przez mgr Bicką organizmu *Tetrahymena* jest zbliżony do ruchu plemników. Jego badanie może przyczynić się zatem do rozwiązania problemów cywilizacyjnych związanych z bezpłodnością. Godnym podkreślenia jest, że same badania zostały przeprowadzone na bardzo wysokim poziomie z użyciem nowoczesnych technik proteomicznych, a wyniki zostały opublikowane w bardzo wymagającym czasopiśmie „eLife”.

Prof. Michalska-Maksymiuk podkreśliła interdyscyplinarny charakter rozprawy.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	25
Liczba głosów oddanych	24
Za wnioskiem	18
Przeciwko	0
Wstrzymało się	6

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym wyróżniła rozprawę doktorską p. Marty Bickiej.

Ad pkt 9. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Adamowi Karpińskiemu.

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

Jest autorem 6 publikacji naukowych. Najważniejsze z nich to:

1. **Karpiński, A.A.**, Elguera Torres, J. C., Sanner, A., Konopka, W., Kaczmarek, L., Winter, D., Konopka, A., Bulska, E.; Study on Tissue Homogenization Buffer Composition for Brain Mass Spectrometry-Based Proteomics; *Biomedicines* 2022, 10 (10), 2466. IF=4,757
2. Bulska, E., Bicka, M., Gawor, A., **Karpiński, A.**, Konopka, A. (2022). Mass Spectrometry-Based Proteomic Analysis in Neurodegenerative Disorders' Research. In: Buszewski, B., Baranowska, I. (eds) *Handbook of Bioanalytics*. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-63957-0_2-1
3. Bulska E., Bicka M., Gawor A., **Karpiński A.**, Konopka A.; Badania proteomiczne w diagnostyce chorób neurodegeneracyjnych; *Bioanalitika*. Tom I. Nowe wyzwania w bioanalizie klinicznej i ocenie naturalnych surowców leczniczych, Warszawa PWN 2020, ISBN 978-83-01-21281-0

Jest (współ)autorem 1 komunikatu posterowego na konferencjach zagranicznych, jak również 2 komunikatów ustnych oraz 4 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. Był kierownikiem następujących grantów naukowych – „Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza” IV.4.1. Kompleksowy program wsparcia dla doktorantów UW (BOB-IDUB-622-60/2022) oraz dwóch mikrograntów „Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza” (BOB-661-412/2020 oraz BOB-661-459/2021). Odbił 2 staże naukowe w ośrodkach zagranicznych i 4 w ośrodkach krajowych, które trwały łącznie 2 miesiące.

Otrzymał następujące stypendia i nagrody:

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

Temat rozprawy (w języku polskim): „Globalna analiza ilościowa białek zaangażowanych w patogenezę proteinopatii TDP-43”

Temat rozprawy (w języku angielskim): “Global quantitative analysis of proteins involved in pathogenesis of TDP-43 proteinopathies”

Promotorzy: prof. dr hab. Ewa Bulska,
prof. dr hab. Leszek Kaczmarek (IBD PAN)

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

Pozytywne recenzje przygotowali:

prof. dr hab. Emilia Fornal (Uniwersytet Medyczny w Lublinie),

dr hab. n. med. Grzegorz Kreiner (Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja PAN),

prof. dr hab. Piotr Widłak (Gdański Uniwersytet Medyczny).

Magister Adam Karpiński zdał następujące egzaminy:

Egzamin specjalizacyjny z biochemii i biologii molekularnej: bardzo dobry

Egzamin doktorski z chemii: ocena pozytywna

Egzamin z języka obcego: angielski, certyfikat B2

Komisja Doktorska w dniu 25 września 2023 r. w wyniku tajnego głosowania jednogłośnie dopuściła mgr. Adama Karpińskiego 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 23 października 2023 r.

Komisja Doktorska po dyskusji podczas niejawnego części obrony, w głosowaniu tajnym, jednogłośnie występuje do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne z wnioskiem o nadanie mgr Adamowi Karpińskiemu 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. Adamowi Karpińskiemu stopnia doktora.

Prof. Krzysztof Maksymiuk, Przewodniczący Komisji Doktorskiej, przekazał, że obrona była dość długa, co wynikało z interesującej interdyscyplinarnej tematyki rozprawy. Kandydat w sposób kompleksowy przedstawił tezy swojej pracy w prezentacji, po której odbyła się dyskusja naukowa z uczestnikami obrony. Wśród wielu odpowiedzi na pytania wskazano jedynie dwie z nich jako niepełne. Głosowanie w sprawie wniosku o nadanie p. Karpińskiemu stopnia było jednomyślnie pozytywne.

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 25

Liczba głosów oddanych 24

Za wnioskiem	24
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 524 o nadaniu stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Adamowi Karpińskiemu.

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

Ad pkt 10. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr inż. Marcie Zaleskaya-Hernik.

Mgr inż. Marta Zaleskaya-Hernik jest absolwentką Wydziału Nauk o Żywności Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego (rok ukończenia: 2017). Studia II stopnia ukończyła z wynikiem dobry (4). **Studia doktoranckie rozpoczęła w 2017 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską zrealizowała w pracowni Stereokontrolowanej Syntezy Organicznej pod opieką naukową dr hab. Jana Romańskiego. **Jest autorką 7 publikacji naukowych, w tym 8 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 47.6.** Najważniejsze z nich to:

1. M. Zaleskaya, D. Jagleniec, M. Karbarz, Ł. Dobrzycki, J. Romański, Squaramide based ion pair receptors possessing ferrocene as a signalling unit, *Inorganic Chemistry Frontiers*, **2020**, 7(4), 972-983.
2. M. Zaleskaya, M. Karbarz, M. Wilczek, Ł. Dobrzycki, J. Romański, Cooperative Transport and Selective Extraction of Sulfates by a Squaramide-Based Ion Pair Receptor: A Case of Adaptable Selectivity, *Inorganic Chemistry*, **2020**, 59(18), 13749-13759.
3. M. Zaleskaya, Ł. Dobrzycki, J. Romański, Highly efficient, tripodal ion-pair receptors for switching selectivity and liquid-liquid extractions, *International Journal of Molecular Sciences*, **2020**, 21(24), 9465, 1-19.
4. M. Zaleskaya, D. Jagleniec, J. Romański, Macrocyclic squaramides as ion pair receptors and fluorescent sensors selective towards sulfates, *Dalton Transactions*, **2021**, 50(11), 3904-3915.
5. M. Zaleskaya-Hernik, Ł. Dobrzycki, M. Karbarz, J. Romański, Fluorescence recognition of anions using a heteroditopic receptor: Homogenous and two-phase sensing, *International Journal of Molecular Sciences*, **2021**, 22(24), 13396, 1-13.

Jest autorką 4 komunikatów ustnych oraz 7 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych i zagranicznych. Wykonawca jako doktorant stypendysta w projekcie badawczym SONATA BIS finansowanym przez Narodowe Centrum Nauki „Rozpoznanie, transport i ekstrakcja soli z wykorzystaniem modułowych receptorów molekularnych” No. 2018/30/E/ST5/00841 pod kierownictwem dr hab. Jana Romańskiego, prof. ucz.

Była kierownikiem 7 własnych grantów naukowych. Trzy najważniejsze są następujące

- 1) **Inicjatywa Doskonałości - Uczelnia Badawcza (IDUB)** 12.2020 – 02.2021. Tytuł projektu: Highly Efficient, Tripodal Ion-Pair Receptors for Switching Selectivity between Acetates and Sulfates Using Solid-Liquid and Liquid-Liquid Extractions.

- 2) **Inicjatywa Doskonałości - Uczelnia Badawcza (IDUB)** 03.2021-07.2021.
Tytuł projektu: Fluorescencyjnie aktywne makrocykliczne receptory par jonowych
- 3) **Inicjatywa Doskonałości - Uczelnia Badawcza (IDUB)** 01.2023-06.2023.
Tytuł projektu: Transport jonów i aminokwasów za pomocą receptorów par jonowych

Odbyła staż naukowy w październiku 2022 w Tulane University, New Orleans, LA, USA (z tytułu otrzymanego grantu ZIP wyjazdu zagraniczne UW).

Temat rozprawy (w języku polskim): „Wykorzystanie eterów benzokoronowych w projektowaniu modułowych receptorów i sensorów par jonowych”

Temat rozprawy (w języku angielskim): „The use of the benzocrown ethers in the design of modular ion pair receptors and sensors”

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

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych
Dyscyplina: nauki chemiczne

Pozytywne recenzje przygotowali:

prof. dr hab. inż. Łukasz Albrecht (Politechnika Łódzka),
dr hab. Magdalena Ceborska, prof. uczelni (Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie),
prof. dr hab. Violetta Patroniak (Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu).

Magister Marta Zaleskaya-Hernik zdała następujące egzaminy:

Egzamin specjalizacyjny z chemii organicznej: dostateczny plus

Egzamin doktorski z chemii: ocena pozytywna

Egzamin z języka obcego: rosyjski, certyfikat C2

Komisja Doktorska w dniu 14 września 2023 r. w wyniku tajnego głosowania jednogłośnie dopuściła mgr Martę Zaleskaya-Hernik 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 6 października 2023 r.

Komisja Doktorska po dyskusji podczas niejawniej części obrony, w głosowaniu tajnym, jednogłośnie występuje do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne z wnioskiem o nadanie mgr Marcie Zaleskaya-Hernik 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 Kandydatki, przebiegu postępowania, podał tytuł rozprawy oraz nazwiska promotora i recenzentów. Następnie poinformował o podjętej jednomyślnie pozytywnej rekomendacji Komisji Doktorskiej odnośnie nadania mgr M. Zaleskaya-Hernik stopnia doktora.

Prof. Tomasz Bauer, Przewodniczący Komisji Doktorskiej, przekazał, że obrona była bardzo przyjemna. Recenzenci przedstawili pozytywne recenzje, jedna z nich była entuzjastyczna, nie było uwag merytorycznych. Złożono dwa wnioski o wyróżnienie. Dyskusja w czasie obrony toczyła się na temat drobnych uwag formalnych. Głosowanie w sprawie wniosku o nadanie stopnia było jednomyślne. Ze względu na przeszkody formalne (brak oceny pozytywnej z wyróżnieniem z egzaminu doktorskiego) sprawa wyróżnienia nie była dyskutowana. Podsumowując, prof. Bauer stwierdził, że nie ma wątpliwości, że wiedza Kandydatki i sposób jej zaprezentowania jednoznacznie wskazują, że stopień powinien zostać nadany.

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	25
Liczba głosów oddanych	25
Za wnioskiem	25
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 525 o nadaniu stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Marcie Zaleskaya-Hernik.

Prof. Cyrański złożył gratulacje Pani Doktor i jej Promotorowi.
Prof. Bauer podziękował za zaproszenie i opuścił obrady.

Ad pkt 11. Wszczęcie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. inż. Pawłowi Krzesińskiemu.

Mgr inż Paweł Krzesiński jest absolwentem Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej (rok ukończenia: 2019). Studia II stopnia ukończył z wyróżnieniem z wynikiem celującym. **Kształcenie w Szkole Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych w Uniwersytecie Warszawskim odbywał w latach 2019-2023.** Pracę doktorską zrealizował w pracowni Laboratorium Syntezy Metalooorganicznej, Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych UW oraz Laboratoire de chimie de coordination du CNRS, Francja pod opieką naukową prof. Karola Greli oraz Dr. Vincenta César. **Jest autorem 5 publikacji naukowych, w tym 3 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 15,1.**

1. P. Krzesiński, V. César, K. Grela, S. Santos, P. Ortiz, *RSC Sustain.*, **2023**, Advance Article, DOI: 10.1039/d3su00305a
2. P. Krzesiński, C. Dinoi, I. D. Rosal, L. Vendier, S. Bastin, V. César, A. Kajetanowicz, K. Grela, *ChemRxiv*, **2023**, Working Paper, DOI: 10.26434/chemrxiv-2023-b4btj.

3. T. Nienałowski, P. Krzesiński, M. E. Baumert, A. Skoczeń, E. Suska-Kauf, J. Pawłowska, A. Kajetanowicz, K. Grela, *ACS Sustainable Chem. Eng.*, **2020**, *8*, 18215–18223.
4. A. Chołuj, W. Nogaś, M. Patrzalek, P. Krzesiński, M. Chmielewski, A. Kajetanowicz, K. Grela, *Catalysts*, **2020**, *10*, 438.
5. A. Chołuj, P. Krzesiński, A. Ruszczyńska, E. Bulska, A. Kajetanowicz, K. Grela, *Organometallics*, **2019**, *38*, 3397–3405.

Jest (współ)autorem 1 komunikatu ustnego oraz 6 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych.

Był wykonawcą następujących grantów naukowych: „Coordination Chemistry Inspires Molecular Catalysis, the Innovative Training Network of European Union’s Horizon 2020 research and innovation programme under a Marie Skłodowska-Curie grant agreement no 860322” oraz „Project Catalysis for the Twenty-First Century Chemical Industry carried out within the TEAM–TECH program Foundation for Polish Sciences”. Odbił 2 staże naukowe w ośrodkach zagranicznych, które trwały łącznie 21 miesięcy.

Temat rozprawy (w języku polskim): „N-Heterocykliczne ligandy karbenowe zaprojektowane w celu poprawy stabilności i wydajności rutenowych katalizatorów metatezy olefin”

Temat rozprawy (w języku angielskim): “N-Heterocyclic Carbene Ligands Designed for Improved Stability and Efficiency of Ruthenium-Based Olefin Metathesis Catalysts”

Promotorzy: prof. dr hab. inż. Karol Grela (UW),
Dr. Vincent César (LCC CNRS)

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

Mgr inż. Paweł Krzesiński złożył wniosek o wszczęcie postępowania w dniu 18 października 2023 r. Do wniosku dołączył: rozprawę doktorską, pozytywne opinie promotorów dotyczące rozprawy doktorskiej, oświadczenie o wyborze dyscypliny naukowej, w której ubiega się o nadanie stopnia doktora, życiorys naukowy, kopię publikacji, kopię certyfikatu poświadczającego znajomość nowożytnego języka obcego na poziomie biegłości językowej B2, odpis dyplomu magistra, zaświadczenie Dyrektora Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych o uzyskaniu efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK.

Prof. Cyrański przedstawił informacje dotyczące doktoranta, temat rozprawy, nazwiska promotorów oraz przedstawił listę dokumentów dołączonych do wniosku o wszczęcie procedury.

Dr hab. Michał Chmielewski, prof. ucz. zgłosił uwagę formalną, że jedna z przedstawionych w materiałach publikacji doktoranta (2. P. Krzesiński, C. Dinoi, I. D. Rosal, L. Vendier, S. Bastin, V. César, A. Kajetanowicz, K. Grela, *ChemRxiv*, **2023**, Working Paper, DOI: 10.26434/chemrxiv-2023-b4btj) nadal widnieje jako preprint. Zasugerował, aby nie umieszczać tego typu informacji, ponieważ wspomnianego artykułu nie można zaliczać do publikacji naukowych. Prof. Cyrański zauważył, że warunki formalne wszczęcia procedury są spełnione.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	25
Liczba głosów oddanych	23
Za wnioskiem	22
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 526 o stwierdzeniu wszczęcia postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. inż. Pawłowi Krześcińskiemu.

Ad pkt 12. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. inż. Pawła Krześcińskiego.

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 doktorat jest realizowany w ramach współpracy z Uniwersytetem Paul Sabatier w Tuluzie. W związku z koniecznością zapewnienia zgodności procedury z Ustawą oraz umową *co-tutelle*, po konsultacjach z partnerami we Francji, Prezydium RND Nauki Chemiczne proponuje wyznaczenie następujących recenzentów: Dr. Hervé Clavier (Aix-Marseille Université, Marsylia, Francja), Dr. Macarena Poyatos (Universitat Jaume I, Castelló de la Plana, Hiszpania), Dr. Joanna Wencel-Delord (Universität Würzburg, Würzburg Niemcy). Dodał, że proponowani Kandydaci spełniają również wymagania zawarte w Załączniku 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.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	25
Liczba głosów oddanych	23

kandydat: Dr. Hervé Clavier	
Za wnioskiem	20

kandydat: Dr. Macarena Poyatos	
Za wnioskiem	21

kandydat: Dr. Joanna Wencel-Delord	
Za wnioskiem	21

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 527 o wyznaczeniu Dr. Hervé Clavier, Dr. Macareny Poyatos i Dr. Joanny Wencel-Delord na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. inż. Pawła Krześcińskiego.

Ad pkt 13. Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Pawłowi Krześcińskiemu.

Prof. Cyrański poinformował, że w związku z koniecznością zapewnienia zgodności procedury z Ustawą oraz umową *co-tutelle* Przewodniczący RND Nauki Chemiczne wnioskuje do Rady o powołanie 8-osobowej Komisji Doktorskiej, wliczając dwóch promotorów oraz trzech recenzentów, w celu podejmowania czynności w postępowaniu ws. nadania stopnia doktora p. Pawłowi Krześcińskiemu. Jednocześnie zgodnie z procedurą wprowadzoną Uchwałą nr 157 Senatu UW z 29 czerwca 2022 r. promotorzy i recenzenci rozprawy doktorskiej wejdą skład powoływanej Komisji po zdaniu egzaminów doktorskich przez Kandydata. Po konsultacjach z partnerami we Francji oraz odpowiednimi jednostkami w obrębie obu Uniwersytetów proponuje się następujący skład komisji: Prof. Blanca Martin-Vaca (Université Toulouse III - Paul Sabatier, Tuluza, Francja) – przewodnicząca, dr hab. Jan Romański, prof. ucz. (Uniwersytet Warszawski) – sekretarz, prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko (Uniwersytet Warszawski) – członek komisji, Dr. Hervé Clavier (Aix-Marseille Université, Marsylia, Francja) – recenzent, Dr. Macarena Poyatos (Universitat Jaume I, Castelló de la Plana, Hiszpania) – recenzent, Dr. Joanna Wencel-Delord (Universität Würzburg, Würzburg Niemcy) – recenzent, Dr. Vincent César (LCC CNRS, Tuluza, Francja) – promotor, prof. dr hab. inż. Karol Grela (Uniwersytet Warszawski) – promotor.

Zgodnie z wytycznymi przyjętymi przez Radę Naukową Dyscypliny Nauki Chemiczne uchwałą nr 518 z dnia 28 września 2023 r. Komisja Doktorska przeprowadzi p. Pawłowi Krześcińskiemu dwa egzaminy doktorskie: egzamin specjalizacyjny w zakresie jednej ze specjalności naukowych tematycznie związanych z realizacją pracy doktorskiej – proponuje się: chemia organiczna z elementami biochemii/chemii bioorganicznej, przeprowadzany w formie ustnej oraz egzamin w zakresie problemu i zagadnienia naukowego ściśle związane z realizowaną pracą doktorską oraz ze specjalnością, w której jest realizowana praca doktorska przeprowadzany w formie ustnej.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	25
Liczba głosów oddanych	25

Zakres egzaminu specjalizacyjnego – chemia organiczna z elementami biochemii/chemii bioorganicznej

Za wnioskiem	25
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Wyznaczenie Komisji Doktorskiej:

kandydat: prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko	
Za wnioskiem	23
Przeciwko	2
Wstrzymało się	0

kandydat: Prof. Blanca Martin-Vaca	
Za wnioskiem	23
Przeciwko	0
Wstrzymało się	2

kandydat: dr hab. Jan Romański, prof. ucz.	
Za wnioskiem	23
Przeciwko	1
Wstrzymało się	1

Wyznaczenie Prof. Blanca Martin-Vaca na Przewodniczącą Komisji Doktorskiej:

Za wnioskiem	20
Przeciwko	1
Wstrzymało się	3
Nie zaznaczono odpowiedzi	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 528 w sprawie wytycznych zakresu egzaminu specjalizacyjnego (1- szy egzamin doktorski): chemia organiczna z elementami biochemii/ chemii bioorganicznej, oraz o powołaniu Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania mgr. inż. Pawłowi Krześcińskiemu stopnia doktora w składzie: Prof. Blanca Martin-Vaca – Przewodnicząca, prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko, dr hab. Jan Romański, prof. ucz.

Ad pkt 14. Wszczęcie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Joelowi Cejas Sánchez.

Mgr Joel Cejas Sánchez jest absolwentem Department of Chemistry, Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) (rok ukończenia: 2020). Studia II stopnia ukończył z wynikiem 8.68 (w skali ocen 0-10) **Kształcenie w Szkole Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych na Uniwersytecie Warszawskim odbywał w latach 2020-2023.** Pracę doktorską zrealizował w pracowni Organometallic Synthesis Laboratory (CNBCh UW) i Electrochemistry, Photochemistry and Organic Reactivity Group (UAB) pod opieką naukową prof. dr. hab. Karola Greli, dr. hab. Anny Kajetanowicz (UW) i Prof. dr. Rosy Maríi Sebastián Pérez (UAB) w ramach umowy *co-tutelle*. **Jest autorem 3 publikacji naukowych, w tym 3 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 12.664**

1. Cejas-Sánchez, J.; Kajetanowicz, A.; Grell, K.; Caminade, A.-M.; Sebastián, R.M. Strategies for the Preparation of Phosphorus Janus Dendrimers and Their Properties *Molecules* **2023**, *28*, 5570-5588.

2. Nadirova, M.; Cejas-Sánchez, J.; Sebastián, R.M.; Wiszniewski, M.; Chmielewski, M.J.; Kajetanowicz, A.; Grela, K. Synthesis of Phenol-Tagged Ruthenium Alkylidene Olefin Metathesis Catalysts for Robust Immobilisation Inside Metal–Organic Framework Support *Catalysts* **2023**, *13*, 297-309.

3. Monsigny, L.; Cejas-Sánchez J.; Piątkowski, J.; Kajetanowicz, A.; Grela, K. Synthesis and Catalytic Properties of a Very Latent Selenium-Chelated Ruthenium Benzylidene Olefin Metathesis Catalyst *Organometallics* **2021**, *40*, 3608–3616.

Jest (współ)autorem 0 wykładów, 3 komunikatów ustnych oraz 5 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 0 wykładów, 1 komunikatów ustnych oraz 0 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych.

Był wykonawcą grantu naukowego Coordination Chemistry Inspires Molecular Catalysis (CCIMC). Odbył 4 staże naukowe w ośrodkach zagranicznych i 0 w ośrodkach krajowych, które trwały łącznie 21 miesięcy.

Temat rozprawy (w języku polskim): „Immobilizacja kompleksów rutenu na nośnikach. Zastosowania w katalizie”

Temat rozprawy (w języku angielskim): „Immobilization of ruthenium complexes on supports. Applications in catalysis”

Promotorzy: prof. dr. hab inż. Karol Grela (UW),
dr hab. inż. Anna Kajetanowicz, prof. ucz. (UW),
Prof. dr. Rosa María Sebastián Pérez (UAB)

Dziedzina: nauki ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

Mgr Joel Cejas Sánchez złożył wniosek o wszczęcie postępowania w dniu 18 października 2023 r. Do wniosku dołączył: rozprawę doktorską, pozytywne opinie promotorów dotyczące rozprawy doktorskiej, oświadczenie o wyborze dyscypliny naukowej, w której ubiega się o nadanie stopnia doktora, życiorys naukowy, kopię publikacji, kopię certyfikatu poświadczającego znajomość nowożytnego języka obcego na poziomie biegłości językowej B2, odpis dyplomu magistra, zaświadczenie Dyrektora Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych o uzyskaniu efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK.

Prof. Cyrański przedstawił informacje dotyczące doktoranta, temat rozprawy, nazwiska promotorów oraz listę dokumentów dołączonych do wniosku o wszczęcie postępowania.

Wobec braku pytań i komentarzy prof. Cyrański zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 14 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

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

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 529 o stwierdzeniu wszczęcia postępowania w sprawie nadania

stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Joelowi Cejas Sánchez.

Ad pkt 15. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Joela Cejas Sánchez.

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 doktorat jest realizowany w ramach współpracy z Uniwersytetem Autonomicznym w Barcelonie. W związku z koniecznością zapewnienia zgodności procedury z Ustawą oraz umową *co-tutelle*, po konsultacjach z partnerami w Hiszpanii, Prezydium RND Nauki Chemiczne proponuje wyznaczenie następujących recenzentów: dr hab. inż. Włodzimierz Buchowicz, prof. uczelni (Politechnika Warszawska), Dr. Valérie Maraval (LCC CNRS, Tuluza, Francja), prof. dr hab. Cezary Pietraszuk (Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu). Proponowani Kandydaci spełniają również wymagania zawarte w Załączniku 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.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	25
Liczba głosów oddanych	22
kandydat: dr hab. inż. Włodzimierz Buchowicz, prof. uczelni Za wnioskiem	21
kandydat: Dr. Valérie Maraval Za wnioskiem	19
kandydat: prof. dr hab. Cezary Pietraszuk Za wnioskiem	21
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 530 o wyznaczeniu dr. hab. inż. Włodzimierza Buchowicza, prof. uczelni, Dr. Valérie Maraval i prof. dr. hab. Cezarego Pietraszuka na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Joela Cejas Sánchez.

Ad pkt 16. Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Joelowi Cejas Sánchez.

Prof. Cyrański poinformował, że w związku z koniecznością zapewnienia zgodności procedury z Ustawą oraz umową *co-tutelle* Przewodniczący RND Nauki Chemiczne wnioskuje do Rady o powołanie 8-osobowej Komisji Doktorskiej, wliczając dwóch promotorów oraz trzech recenzentów, w celu podejmowania czynności w postępowaniu ws. nadania stopnia doktora p. Joelowi Cejas Sánchez. Jednocześnie zgodnie z procedurą wprowadzoną Uchwałą nr 157 Senatu UW z 29 czerwca 2022 r. promotorzy i recenzenci rozprawy doktorskiej wejdą skład powoływanej Komisji po zdaniu egzaminów doktorskich przez Kandydata. Po konsultacjach z partnerami w Hiszpanii oraz odpowiednimi jednostkami w obrębie obu Uniwersytetów proponuje się następujący skład Komisji: prof. dr hab. Anna Trzeciak (Uniwersytet Wrocławski) – przewodnicząca, dr hab. Jan Romański, prof. ucz. (Uniwersytet Warszawski) – sekretarz, dr hab. Rafał Loska, prof. IChO PAN (Instytut Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk) – członek komisji, dr hab. inż. Włodzimierz Buchowicz, prof. uczelni (Politechnika Warszawska) – recenzent, Dr. Valérie Maraval (LCC CNRS, Tuluza, Francja) – recenzent, prof. dr hab. Cezary Pietraszuk (Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu) – recenzent, prof. dr hab. inż. Karol Grela (Uniwersytet Warszawski) – promotor, Prof. Rosa Maria Sebastián Pérez (Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona, Hiszpania) – promotor. Zgodnie z wytycznymi przyjętymi przez Radę Naukową Dyscypliny Nauki Chemiczne uchwałą nr 518 z dnia 28 września 2023 r. Komisja Doktorska przeprowadzi p. Joelowi Cejas Sánchez dwa egzaminy doktorskie: egzamin specjalizacyjny w zakresie jednej ze specjalności naukowych tematycznie związanych z realizacją pracy doktorskiej – proponuje się: chemia organiczna z elementami biochemii/chemii bioorganicznej, przeprowadzany w formie ustnej oraz egzamin w zakresie problemu i zagadnienia naukowe ściśle związane z realizowaną pracą doktorską oraz ze specjalnością, w której jest realizowana praca doktorska przeprowadzany 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	25
Liczba głosów oddanych	23

Zakres egzaminu specjalizacyjnego – chemia organiczna z elementami biochemii/chemii bioorganicznej

Za wnioskiem	23
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Wyznaczenie Komisji Doktorskiej:

kandydat: dr. hab. Rafał Loska, prof. IChO PAN

Za wnioskiem	21
Przeciwko	1
Wstrzymało się	1

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

Za wnioskiem	22
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

kandydat: prof. dr hab. Anna Trzeciak	
Za wnioskiem	22
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

Wyznaczenie prof. dr hab. Anny Trzeciak na Przewodniczącą Komisji Doktorskiej:

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

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 531 w sprawie wytycznych zakresu egzaminu specjalizacyjnego (1- szy egzamin doktorski): chemia organiczna z elementami biochemii/ chemii bioorganicznej, oraz o powołaniu Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Joelowi Cejas Sánchez stopnia doktora w składzie: prof. dr hab. Anna Trzeciak – Przewodnicząca, dr. hab Rafał Loska, prof. IChO PAN, dr hab. Jan Romański, prof. ucz.

Ad pkt 17. Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr Justynie Kryś.

Mgr Justyna Kryś jest absolwentką Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2019). Studia II stopnia ukończyła z wynikiem bardzo dobry. **Studia doktoranckie rozpoczęła w 2019 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską realizuje w pracowni Teorii Biopolimerów pod opieką naukową dr hab. Dominika Gronta. **Jest autorką 9 publikacji naukowych, w tym 9 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 55,5.** Najważniejsze z nich to:

1. Justyna D. Kryś, Dominik Gront, Coarse-grained potential for hydrogen bond interactions, *Journal of Molecular Graphics and Modelling* 2023, 124, 108507,
2. J.D. Kryś, D. Gront, VisuaLife: Library for interactive visualization in rich web applications, *Bioinformatics*, **2021**
3. J.M. Macnar, N.A.Szulc; J. D. Kryś; A.E. Badaczewska-Dawid, D. Gront, BioShell 3. 0:Library for Processing Structural Biology Data. *Biomolecules* **2020**, 10, 461
4. M.N. Saqib, J. D. Kryś, D. Gront, Automated Protein Secondary Structure Assignment from C α Positions Using Neural Networks. *Biomolecules* **2022**, 12, 841.
5. J. Koehler Leman, S. Lyskov, S. M. Lewis, et al. Ensuring scientific reproducibility in bio-macromolecular modeling via extensive, automated benchmarks. *Nature Communications*, **2021**, 12, 6947

Jest (współ)autorką 0 wykładów, 5 komunikatów ustnych oraz 4 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 0 wykładów, 3 komunikatów ustnych oraz 1 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z chemii teoretycznej zdała na ocenę dobrą.**

Temat rozprawy (w języku polskim): „Wykorzystanie metod głębokiego uczenia maszynowego w gruboziarnistych symulacjach układów białkowych”

Temat rozprawy (w języku angielskim): „Application of deep machine learning methods in coarse-grained simulations of protein systems”

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

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

(Specjalność: chemia teoretyczna)

Postępowanie zostało wszczęte w dniu 11 stycznia 2023 roku.

Pani Justyna Kryś 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 nazwisko promotora. Następnie poinformował, że Przewodniczący Rady wnioskuję do Rady o wyznaczenie następujących 7-miu osób do Komisji Doktorskiej powoływanej w celu podejmowania czynności w postępowaniu ws. nadania stopnia doktora p. Justynie Kryś: prof. dr hab. Sławomir Filipek – przewodniczący, dr hab. Michał Lesiuk – zastępca przewodniczącego, dr hab. Tatiana Korona, prof. ucz., prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko, dr hab. Anna Makal, prof. ucz., dr hab. Andrzej Sikorski, prof. ucz., prof. dr hab. Bartosz Trzaskowski. W skład powoływanej Komisji, po zdaniu egzaminów doktorskich przez Kandydatkę, wejdą także promotor i recenzenci rozprawy doktorskiej. Łącznie Komisja Doktorska będzie liczyła 11 członków. Komisja Doktorska przeprowadzi p. Justynie Kryś 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 dokorską oraz ze specjalnością, w której jest realizowana praca doktorska - przeprowadzony w formie ustnej.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	25
Liczba głosów oddanych	23

Wyznaczenie Komisji Doktorskiej:

kandydat: prof. dr hab. Sławomir Filipek	
Za wnioskiem	22
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0

kandydat: dr hab. Michał Lesiuk	
Za wnioskiem	22
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0

kandydat: dr hab. Tatiana Korona, prof. ucz.
Za wnioskiem 23
Przeciwko 0
Wstrzymało się 0

kandydat: prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko
Za wnioskiem 19
Przeciwko 4
Wstrzymało się 0

kandydat: dr hab. Anna Makal, prof. ucz.
Za wnioskiem 21
Przeciwko 2
Wstrzymało się 0

kandydat: dr hab. Andrzej Sikorski, prof. ucz.
Za wnioskiem 21
Przeciwko 2
Wstrzymało się 0

kandydat: prof. dr hab. Bartosz Trzaskowski
Za wnioskiem 21
Przeciwko 1
Wstrzymało się 1

Wyznaczenie prof. dr. hab. Sławomira Filipka na Przewodniczącego Komisji
Doktorskiej:

Za wnioskiem 20
Przeciwko 0
Wstrzymało się 0
Nie zaznaczono odpowiedzi 3

Wyznaczenie dr. hab. Michała Lesiuka na Zastępcę Przewodniczącego Komisji
Doktorskiej:

Za wnioskiem 21
Przeciwko 1
Wstrzymało się 0
Nie zaznaczono odpowiedzi 1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 532 o powołaniu Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania mgr Justynie Kryś stopnia doktora w składzie: prof. dr hab. Sławomir Filipek – Przewodniczący, dr hab. Michał Lesiuk – Zastępca Przewodniczącego, dr hab. Tatiana Korona, prof. ucz., prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko, dr hab. Anna Makal, prof. ucz., dr hab. Andrzej Sikorski, prof. ucz., prof. dr hab. Bartosz Trzaskowski.

Ad pkt 18. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Justyny Kryś.

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: dr hab. Joanna Makowska, prof. UG (Uniwersytet Gdański), prof. dr hab. inż. Waław Sokalski (Politechnika Wrocławska), prof. dr hab. Artur Michalak (Uniwersytet Jagielloński), prof. dr hab. Wiesław Nowak (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu), prof. dr hab. Robert Wieczorek (Uniwersytet Wrocławski). Rekomendowani są kandydaci z trzech pierwszych pozycji.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	25
Liczba głosów oddanych	23
kandydat: dr hab. Joanna Makowska, prof. UG Za wnioskiem	19
kandydat: prof. dr hab. inż. Waław Sokalski Za wnioskiem	21
kandydat: prof. dr hab. Artur Michalak Za wnioskiem	19
kandydat: prof. dr hab. Wiesław Nowak Za wnioskiem	6
kandydat: prof. dr hab. Robert Wieczorek Za wnioskiem	2
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 533 o wyznaczeniu dr hab. Joanny Makowskiej, prof. UG, prof. dr hab. Artura Michalaka i prof. dr hab. inż. Waław Sokalskiego na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Justyny Kryś.

Ad pkt 19. Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr Weronice Wargockiej-Matuszewskiej.

Mgr Weronika Wargocka-Matuszewska jest absolwentką Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2019). Studia II stopnia ukończyła

z wynikiem bardzo dobrym (5). **Studia doktoranckie rozpoczęła w 2019 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską realizuje w pracowni Elektrochemicznych Źródeł Energii pod opieką naukową dr hab. Zbigniewa Rogulskiego oraz dr hab. n. med. Natalii Rozwadowskiej z Instytutu Genetyki Człowieka Polskiej Akademii Nauk. **Jest autorką 5 publikacji naukowych, w tym 5 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 28.616.** Najważniejsze z nich to:

1. K.Fiedorowicz, W. Wargocka-Matuszewska, K. Ambrożkiewicz, A. Rugowska, Ł.Cheda, M. Fiedorowicz, A. Zimna, M. Drabik, S. Borkowski, M. Świętkiewicz, P. Bogorodzki, P. Grieb, P. Hamankiewicz, T. J. Kolanowski, N.Rozwadowska, U. Kozłowska, A.Klimczak, J. Kolasinski, Z. Rogulski, M. Kurpisz; "Multiparametric Evaluation of Post-MI Small Animal Models Using Metabolic (^{18}F)FDG) and Perfusion-Based (SYN1) Heart Viability Tracers" *Int. J. Mol. Sci.* **2021**, 22(22), 12591
2. T. Jan Kolanowski, W. Wargocka-Matuszewska, A. Zimna, Ł. Cheda, J. Zypych-Walczak, A. Rugowska, M. Drabik, M. Fiedorowicz, S. Krajewski, Ł. Steczek, C. Kozanecki, Z. Rogulski, N. Rozwadowska, M. Kurpisz; "Molecular Imaging of Human Skeletal Myoblasts (huSKM) in Mouse Post-Infarction Myocardium" *Int. J. Mol. Sci.* **2021**, 22(19), 10885
3. W. Wargocka-Matuszewska, K. Fiedorowicz, A. Rugowska, K. Bednarowicz, A. Zimna, Ł. Cheda, P. Hamankiewicz, K. Kilian, M. Fiedorowicz, M. Drabik, N. Rozwadowska, Z. Rogulski, M. Kurpisz; "Molecular imaging of myogenic stem/progenitor cells with ^{18}F -FHBG PET/CT system in SCID mice model of post-infarction heart" *Scientific Reports* **2021**, 11, 19825
4. W. Wargocka-Matuszewska, W. Uhrynowski, N. Rozwadowska, Z. Rogulski; "Recent Advances in Cardiovascular Diseases Research Using Animal Models and PET Radioisotope Tracers" *Int. J. Mol. Sci.* **2022**, 24(1), 353

Jest (współ)autorką 1 komunikatu ustnego oraz 2 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z chemii analitycznej i nieorganicznej zdała na ocenę dostateczną +.** Odbyla 1 staż w ośrodku krajowym, który trwał łącznie 12 dni.

Temat rozprawy (w języku polskim): „Diagnostyka i monitorowanie postępów leczenia zmian pozawałowych serca w fazie przedklinicznej z wykorzystaniem izotopów ^{18}F i $^{99\text{m}}\text{Tc}$ ”

Temat rozprawy (w języku angielskim): "Diagnostics and monitoring of treatment progress of post-infarction heart in the preclinical phase with the use of ^{18}F and $^{99\text{m}}\text{Tc}$ isotopes"

Promotorzy: dr hab. Zbigniew Rogulski (Uniwersytet Warszawski),
dr hab. n. med. Natalia Rozwadowska, prof. IGC PAN (Instytut Genetyki Człowieka PAN)

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

(Specjalność: chemia jądrowa)

Postępowanie zostało wszczęte w dniu 20 marca 2023 roku.

Prof. Cyrański przedstawił dotychczasową karierę naukową Kandydatki, podał temat rozprawy oraz 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. Weronice Wargockiej-Matuszewskiej: prof. dr hab. Krzysztof Maksymiuk – Przewodniczący, prof. dr hab. Zbigniew Stojek – Zastępca Przewodniczącego, prof. dr hab. Ewa Bulska, dr hab. Maciej Chotkowski, prof. dr hab. Andrzej Czerwiński, dr hab. Agnieszka Korgul, prof. ucz. (Wydział Fizyki UW), prof. dr hab. Aleksandra Misicka-Kęsik. 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 Doktorantce 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 prof. Cyrański zarządził głosowanie tajne (głosowanie nr 19 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	25
Liczba głosów oddanych	24

Wyznaczenie Komisji Doktorskiej:

kandydat: prof. dr hab. Ewa Bulska	
Za wnioskiem	20
Przeciwko	4
Wstrzymało się	0

kandydat: dr hab. Maciej Chotkowski	
Za wnioskiem	22
Przeciwko	1
Wstrzymało się	1

kandydat: prof. dr hab. Andrzej Czerwiński	
Za wnioskiem	20
Przeciwko	3
Wstrzymało się	1

kandydat: dr hab. Agnieszka Korgul, prof. ucz.	
Za wnioskiem	22
Przeciwko	2
Wstrzymało się	0

kandydat: prof. dr hab. Krzysztof Maksymiuk	
Za wnioskiem	22
Przeciwko	2
Wstrzymało się	0

kandydat: prof. dr hab. Aleksandra Misicka-Kęsik	
Za wnioskiem	23
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0

kandydat: prof. dr hab. Zbigniew Stojek	
Za wnioskiem	20
Przeciwko	3
Wstrzymało się	1

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

Za wnioskiem	21
Przeciwko	1
Wstrzymało się	2

Wyznaczenie prof. dr. hab. Zbigniewa Stojka na Zastępcę Przewodniczącego Komisji Doktorskiej:

Za wnioskiem	20
Przeciwko	2
Wstrzymało się	1
Nie zaznaczono odpowiedzi	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 534 o powołaniu Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania mgr Weronice Wargockiej-Matuszewskiej stopnia doktora w składzie: prof. dr hab. Krzysztof Maksymiuk – Przewodniczący, prof. dr hab. Zbigniew Stojek – Zastępca Przewodniczącego, prof. dr hab. Ewa Bulska, dr hab. Maciej Chotkowski, prof. dr hab. Andrzej Czerwiński, dr hab. Agnieszka Korgul, prof. ucz., prof. dr hab. Aleksandra Misicka-Kęsik.

Ad pkt 20. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Weroniki Wargockiej-Matuszewskiej.

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: płk prof. dr hab. n. med. Grzegorz Kamiński (Wojskowy Instytut Medyczny – Państwowy Instytut Badawczy), prof. dr hab. Tomasz Puzyn (Uniwersytet Gdański), prof. dr hab. Ewa Zuba-Surma (Uniwersytet Jagielloński), dr hab. Diana Jędrzejuk (Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu), prof. dr hab. Maria Nowakowska (Uniwersytet Jagielloński). Rekomendowani są kandydaci z trzech pierwszych pozycji.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	25
Liczba głosów oddanych	24
kandydat: płk prof. dr hab. n. med. Grzegorz Kamiński Za wnioskiem	18
kandydat: prof. dr hab. Tomasz Puzyn Za wnioskiem	18
kandydat: prof. dr hab. Ewa Zuba-Surma Za wnioskiem	19
kandydat: dr hab. Diana Jędrzejuk Za wnioskiem	5
kandydat: prof. dr hab. Maria Nowakowska Za wnioskiem	5
Wstrzymało się	2

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 535 o wyznaczeniu płk prof. dr hab. n. med. Grzegorza Kamińskiego, prof. dr. hab. Tomasza Puzyna i prof. dr. hab. Ewy Zuby-Surmy na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Weroniki Wargockiej-Matuszewskiej.

Ad. pkt 21. Zmiana składu Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania mgr Annie Plis stopnia doktora.

Mgr Anna Plis jest absolwentką Wydziału Studiów Międzynarodowych i Dyplomacji Wyższej Szkoły Stosunków Międzynarodowych w Łodzi (rok ukończenia: 2011). Studia II stopnia ukończyła z wynikiem bardzo dobrym. Ponadto ukończyła studia podyplomowe w zakresie Ropa Naftowa i Produkty Naftowe z wynikiem bardzo dobrym na Politechnice Warszawskiej. **Studia doktoranckie rozpoczęła w 2018 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską realizuje w pracowni Elektroanalizy i Elektrokatalizy Chemicznej pod opieką naukową dr. hab. Rafała Jurczakowskiego, prof. ucz. oraz mgr. inż. Krzysztofa Strzeleckiego z ORLEN S.A. (opiekun pomocniczy) w ramach projektu „doktorat wdrożeniowy”. **Jest autorką 3 publikacji naukowych, w tym 2 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 1,00.** Ponadto 1 publikacja została wysłana do recenzji do czasopisma o zasięgu międzynarodowym.

1. R. Gospoś, **A. Plis**, I. Łuksa, K. Darowicki, J. Orlikowski, Nowy system monitoringu korozji zastosowany w zakładzie produkcyjnym PKN ORLEN S.A, *Przemysł Chemiczny*, **2022**, 101/6 (2022), 398 - 403.
2. A. Majoch, **A. Plis**, M. Todorow, Postęp technologiczny, *Chemia przemysłowa*, **2022**, 2/2022 (806), 80 – 87
3. **A. Plis**, M. Kleszcz. B. Samardakiewicz, R. Rutkowski, P. Połczyński, A. Lewera, R. Jurczakowski, *Dobór prekursora jako istotny etap w projektowaniu efektywnego katalizatora w reakcji uwodornienia acetyleny do etylenu*, *Przemysł Chemiczny – w druku*

4. **A. Plis**, P. Połczyński, R. Jurczakowski, *Fitting of Impedances of Porous Electrodes with Pore Size Distribution. Impedance of Porous Carbon Electrodes*, *Electrochimica Acta*, **IF=7,336**; **wysłana do recenzji**

Jest (współ)autorką 5 wykładów na konferencjach krajowych oraz 4 wystąpień posterowych. **Uzyskała II nagrodę w konkursie „Najlepszy poster” na 65. Zjeździe PTChem.** Jest współorganizatorką krajowej konferencji naukowej *Kataliza – terażniejszość i przyszłość*. **Egzamin specjalizacyjny z chemii nieorganicznej i analitycznej zdała na ocenę dobrą.**

Temat rozprawy (w języku polskim): „Wykorzystanie materiałów porowatych do selekcji cząstek w reakcji uwodornienia w wybranych procesach petrochemicznych”

Temat rozprawy (w języku angielskim): “Using of porous materials for the particles selection in the hydrogenation reactions in the selected petrochemical processes”

Promotor: dr hab. Rafał Jurczakowski, prof. ucz.

Dziedzina: nauki ścisłe i przyrodnicze

Dyscyplina: nauki chemiczne

(Specjalność: chemia nieorganiczna)

Prowadzący przekazał, że na posiedzeniu Rady w dniu 28 września br. została powołana Komisja Doktorska w składzie: prof. dr hab. Barbara Pałys – Przewodnicząca, prof. dr hab. Sławomir Sęk – Zastępca Przewodniczącej, dr hab. Piotr Garbacz, prof. ucz., dr hab. Anna Kajetanowicz, prof. ucz., dr hab. Wiktor Lewandowski, prof. ucz., dr hab. Maciej Mazur, prof. ucz., dr hab. Elżbieta Megiel, prof. ucz. Dr hab. Anna Kajetanowicz, prof. ucz. przekazała Przewodniczącemu Rady prośbę o zwolnienie jej z pełnionej funkcji ze względu na potencjalny konflikt interesów. Proponuje się zatem odwołanie dr hab. Anny Kajetanowicz, prof. ucz. z ww. Komisji Doktorskiej i powołanie w to miejsce prof. dr. hab. Tomasza Bauera.

Wobec braku uwag prof. Cyrański zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 21 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	25
Liczba głosów oddanych	24

Odwołanie dr hab. Anny Kajetanowicz, prof. ucz. z Komisji Doktorskiej

Za wnioskiem	24
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Powołanie prof. dr hab. Tomasza Bauera do Komisji Doktorskiej

Za wnioskiem	21
Przeciwko	1
Wstrzymało się	1
Nie zaznaczono odpowiedzi	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 536 o zmianie składu Komisji Doktorskiej w postępowaniu ws.

nadania mgr Annie Plis stopnia doktora przez odwołanie dr hab. Anny Kajetanowicz, prof. ucz. i powołanie w to miejsce prof. dr. hab. Tomasza Bauera.

Ad pkt 22. Powołanie Zastępcy Przewodniczącego 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 dwuwarstwę 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)

Prof. Cyrański przekazał, że w dniu 28 czerwca br. Rada powołała Komisję Doktorską w postępowaniu doktorskim p. Aleksandry Stefanowskiej 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. Na podstawie par. 16 ust. 4 załącznika nr 1 do Uchwały nr 157 Senatu UW Rada może powoływać Zastępcę Przewodniczącego Komisji Doktorskiej. W celu zapewnienia płynności prac już funkcjonujących Komisji, w których dotychczas nie wybrano takiej osoby, proponuje się jej powołanie. Prezydium Rady proponuje powołanie prof. dr. hab. Grzegorza Litwinienko na Zastępcę Przewodniczącego Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr Aleksandrze Stefanowskiej.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	25
Liczba głosów oddanych	24

Powołanie prof. dr. hab. Grzegorza Litwinienko na Zastępcę Przewodniczącego Komisji Doktorskiej	
Za wnioskiem	21
Przeciwko	3
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 537 o powołaniu prof. dr. hab. Grzegorza Litwinienko na Zastępcę Przewodniczącego Komisji Doktorskiej w postępowaniu ws. nadania mgr Aleksandrze Stefanowskiej stopnia doktora.

Ad pkt 23. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do komisji konkursowej w projekcie NCN SONATA (WCh).

Prof. Kulesza poinformował zebranych, że Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Andrzej Kudelski zwrócił się do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne z prośbą o wyznaczenie przedstawiciela Rady w komisji konkursowej w konkursie na stanowisko asystenta (grupa pracowników badawczych) w projekcie NCN SONATA pt.: „Ból przewlekły w otyłości: od mechanizmów komórkowych po nowe strategie dla celowanej terapii” realizowanym w konsorcjum z Instytutem Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk. (2021/43/D/NZ5/02559), którego kierownikiem ze strony UW jest prof. dr hab. Aleksandra Misicka-Kęsik. Liczba stanowisk do obsadzenia: 1. Rada Wydziału Chemii opiniowała tę sprawę na posiedzeniu w dniu 25 października br. Skład komisji konkursowej: prof. dr hab. Aleksandra Misicka-Kęsik - przewodnicząca, dr Anna Piotrowska-Murzyn (Instytut Farmakologii im. J. Maja PAN), dr Dagmara Tymecka, dr Kacper Błaziak, przedstawiciel RND Nauki Chemiczne. Proponowanym kandydatem, w porozumieniu z Kierownikiem projektu, jest dr inż. Beata Wileńska.

Wobec braku uwag prof. Kulesza zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 23 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	33
Liczba głosów oddanych	29

kandydat: dr inż. Beata Wileńska
Za wnioskiem 29
Przeciwko 0
Wstrzymało się 0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 538 o wyznaczeniu dr inż. Beaty Wileńskiej na przedstawiciela Rady do pracy w komisji konkursowej w projekcie NCN SONATA, którego kierownikiem jest prof. dr hab. Aleksandra Misicka-Kęsik.

Ad pkt 24. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do komisji konkursowej w projekcie programu MEiN (WCh).

Projekt „Wsparcie polskich użytkowników EuXFEL – Nadzór II (2022-26)” jest kontynuacją poprzedniej edycji programu, którego faza inwestycyjna rozpoczęła się oficjalnie w 2009 r. Umowa o realizację projektu w ramach programu Ministerstwa Edukacji i Nauki „Wsparcie udziału polskich zespołów naukowych w międzynarodowych projektach infrastruktury badawczej”, związanego z wykorzystaniem Europejskiego Lasera na Swobodnych Elektronach (EuXFEL), została zawarta w dniu 22 grudnia 2022 r. W skład konsorcjum „Sieć Centrów Doskonałości XFEL” wchodzi: Narodowe Centrum Badań Jądrowych, Instytut Fizyki PAN, Uniwersytet Warszawski oraz Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu.

Prof. Kulesza poinformował zebranych, że Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Andrzej Kudelski zwrócił się do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne z prośbą o wyznaczenie przedstawiciela Rady w komisji konkursowej w konkursie na stanowisko adiunkta (grupa pracowników badawczych) w tym projekcie. Kierownikiem projektu ze strony UW jest dr hab. Katarzyna Jarzemska, prof. ucz. Liczba stanowisk do obsadzenia: 1. Rada Wydziału Chemii opiniowała tę sprawę na posiedzeniu w dniu 25 października br. Skład komisji konkursowej: dr hab. Katarzyna Jarzemska, prof. ucz. – przewodnicząca, dr hab. inż. Krzysztof Durka (Politechnika Warszawska), dr inż. Radosław Kamiński, mgr inż. Dariusz Szarejko (CeNT), przedstawiciel RND Nauki Chemiczne. Proponowanym kandydatem jest dr Przemysław Malinowski (CeNT).

Wobec braku uwag prof. Kulesza zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 24 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania 33
Liczba głosów oddanych 29

kandydat: dr Przemysław Malinowski
Za wnioskiem 26
Przeciwko 1
Wstrzymało się 2

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 539 o wyznaczeniu dr. Przemysława Malinowskiego na przedstawiciela Rady do pracy w komisji konkursowej w projekcie MEiN „Wsparcie polskich użytkowników

EuXFEL – Nadzór II (2022-26)”, którego kierownikiem jest dr hab. Katarzyna Jarzemska, prof. ucz.

Ad. pkt 25. Sprawy bieżące i wolne wnioski.

Prof. Jemielity przekazał zebranym, że środowisko naukowe zbiera w formie ankiety głosy poparcia apelu o rozdzielenie Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego od Ministerstwa Edukacji. Za aprobatą członków Rady link do ankiety zostanie wysłany po zakończeniu posiedzenia.

Nie zgłoszono innych wolnych wniosków. Przewodniczący Rady prof. Paweł Kulesza podziękował członkom Rady i zaproszonym gościom za udział w posiedzeniu i zakończył obrady.

Protokolant

dr Edyta Maciąga

Przewodniczący Rady Naukowej
Dyscypliny Nauki Chemiczne

prof. dr hab. Paweł Kulesza