

PROTOKÓŁ
z 27. posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne
w kadencji 2021-2024, które odbyło się w dniu 27 kwietnia 2023 r.

Przewodniczący
Protokolant

prof. dr hab. Paweł Kulesza
dr Edyta Maciąga

Obecni:

- nauczyciele akademicki z tytułem profesora lub stopniem doktora habilitowanego	31 osób
- pozostali członkowie Rady	7 osób
- zaproszeni goście	1 osoba

Porządek obrad

1. Przyjęcie porządku obrad.
2. Zatwierdzenie protokołu z 26. Posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne w dniu 30 marca 2023 r.
3. Informacje Przewodniczącego Rady.
4. Sprawa nadania stopnia doktora habilitowanego nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne dr. Michałowi Lesiukowi.
5. Sprawa postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne dr. Janowi Krajczewskiemu – wyrażenie zgody na przeprowadzenie postępowania.
6. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Jakubowi Jakowieckiemu.
7. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Barbarze Olech.
- 7a. Sprawa wyróżnienia rozprawy doktorskiej p. Barbary Olech.
8. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Edycie Pyrak.
9. Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr Matyldzie Izert.
10. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Matyldy Izert.
11. Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr Marcie Zaleskaya-Hernik.
12. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Marty Zaleskaya-Hernik.
13. Uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr Eweliny van Wenum (stary tryb).
14. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Luizy Kępy (stary tryb).
15. Powołanie komisji egzaminacyjnej z chemii w postępowaniu doktorskim mgr Luizy Kępy (stary tryb).
16. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do komisji konkursowej w projekcie NCN OPUS (WCh).
17. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do komisji konkursowej w projekcie NCN OPUS (WCh).

18. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do komisji konkursowej w projekcie CELSA (CeNT).
19. 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 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).

Ad. pkt 2. Zatwierdzenie protokołu z 26. Posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne w dniu 30 marca 2023 r.

Projekt protokołu został w przepisowym terminie rozesłany do członków Rady. Członkowie Rady nie zgłosili uwag do jego treści. Prof. Kulesza poprosił o przyjęcie protokołu z 26-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 trwają prace Senackiej Komisji ds. naukowych związane z modyfikacją przepisów dotyczących postępowań awansowych w związku z nowelizacją Ustawy. Przypomniał, że jedną ze zmian jest wprowadzenie od 1 października br. kolokwium habilitacyjnego. Będzie się ono odbywało w obecności kworum członków rady dyscypliny. Do zmian należy również fakt, że w głosowaniach dotyczących nadawania stopni będą brali udział jedynie profesorowie tytułarni profesorowie uczelni. Można założyć, że nowe przepisy będą przedmiotem obrad Senatu UW w czerwcu br.

Następnie prof. Kulesza przekazał, że część członków Rady jest zainteresowana dyskusją nad ewentualnymi modyfikacjami regulaminu wyróżniania rozpraw doktorskich. Prezydium Rady podejmie się przygotowania materiałów. Wszelkie zmiany będą wymagały głosowania Rady i do tego czasu będą obowiązywały przepisy dotychczasowe.

W następnej części wypowiedzi Przewodniczący poinformował, że czerwcowy termin posiedzenia Rady musi zostać zmieniony ze względu na zaplanowane w tym dniu posiedzenie Senatu. W najbliższym czasie drogą mailową zostanie zaproponowany nowy termin posiedzenia Rady.

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

Dr inż. Michał Lesiuk pracuje na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego od 2018 roku, aktualnie na stanowisku adiunkta.

Rok; magisterium: **2013**, doktoratu: **2018**

Specjalność: chemia teoretyczna

Liczba wszystkich publ. oryginalnych, opublikowanych: **41**; przyjętych do druku: **0**;

w tym opublikowanych i przyjętych do druku od uzyskania stopnia doktora: **23**

Liczba wszystkich publ. przeglądowych: **1**; w tym po uzyskaniu stopnia doktora: **1**

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

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

przed doktoratem: liczba prac: **18**, IF = **80.643**

po doktoracie: liczba prac: **23**, IF = **115.719**

Liczba cytowań (bez autocytowań) wszystkich: **472**, od ostatniego awansu: **229**

Liczba cytowań średnio rocznie w ostatnich 5-ciu latach: **60**

Współczynnik H: **14**

Trzy najbardziej cytowane prace:

1. K. Amini et al., Rep. Prog. Phys. 81, 116001 (2019), liczba cytowań: **87**

2. R. Balawender et al., J. Chem. Theory Comput. 9, 5327 (2013), liczba cytowań: **35**

3. J. Lewiński et al., Angew. Chemie 49, 8266 (2010), liczba cytowań: **35**

Liczba patentów wszystkich: **0**, w tym po uzyskaniu stopnia doktora: **0** (zgłoszenia patentowe)

Kierownictwo grantów naukowych (z wyłączeniem BST i BW):

1) PPN/BEK/2019/1/00315/U/00001 (stypendium im. Bekkera, finansowany przez Narodową Agencję Wymiany akademickiej),

2) 2016/21/N/ST4/03732 (Grant Preludium, finansowany przez Narodowe Centrum Nauki).

3) NN204 182840 (Diamentowy Grant, finansowany przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego).

Konferencje międzynarodowe; liczba wygłoszonych referatów na zaproszenie organizatorów: **2**, komunikatów ustnych i plakatów: **13**

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

Liczba wypromowanych magistrów; kierownictwo: **0**, opiekuństwo: **0**

Liczba magistrantów (w bieżącym roku akademickim): **1**

Rodzaje prowadzonych zajęć:

Elementy termodynamiki i fizyki statystycznej
Matematyka A
Metody numeryczne i statystyczne w chemii

Tytuł osiągnięć:

„Przybliżone metody sprzężonych klasterów oparte na dekompozycjach tensorów”

Harmonogram przebiegu postępowania habilitacyjnego

17 października 2022 r.

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

24 listopada 2022 r.

seminarium habilitacyjne

24 listopada 2022 r.

wyrażenie zgody na przeprowadzenie postępowania przez Radę Naukową Dyscypliny Nauki Chemiczne

22 grudnia 2022 r.

powołanie przez Radę Doskonałości Naukowej przewodniczącego i trzech recenzentów komisji habilitacyjnej

26 stycznia 2023 r.

powołanie przez RND Nauki Chemiczne komisji habilitacyjnej w składzie:

przewodniczący: prof. dr hab. Jacek Komasa (Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu);

sekretarz: dr hab. Tatiana Korona, prof. ucz. (Uniwersytet Warszawski);

recenzent: dr hab. Piotr Borowski (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie);

recenzent: dr hab. Andrzej Eilmes (Uniwersytet Jagielloński);

recenzent: prof. dr hab. Jacek Korchowicz (Uniwersytet Jagielloński);

recenzent: prof. dr hab. Robert Wieczorek (Uniwersytet Wrocławski);

członek komisji: prof. dr hab. Michał Cyrański (Uniwersytet Warszawski).

1 lutego 2023 r.

rozpoczęcie prac komisji na podstawie pisma Przewodniczącego RND Nauki Chemiczne

3 kwietnia. 2023 r.

zakończenie pracy recenzentów i przesłanie recenzji członkom komisji

26 kwietnia 2023 r.

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

Prof. Kulesza przedstawił harmonogram postępowania, a następnie przekazał głos Sekretarz Komisji Habilitacyjnej. Dr hab. Tatiana Korona, prof. ucz. przedstawiła skład Komisji Habilitacyjnej i omówiła przebieg posiedzenia Komisji. Wobec przedstawionych osiągnięć Habilitanta, Przewodniczący Komisji prof. Jacek Komasa zrezygnował z zaproszenia dr. Lesiuka na posiedzenie Komisji. Następnie Sekretarz odczytała protokół z posiedzenia zawierający opinie przedstawione w dyskusji przez Recenzentów. Zwrócono uwagę m. in. na imponujący dorobek dr. Lesiuka (sześć z siedmiu publikacji wchodzących w skład cyklu to publikacje monoautorskie), jego multidyscyplinarność i dojrzałość naukową, efektywne rozwiązanie problemu naukowego w chemii teoretycznej, aktywną współpracę ze znaczącymi ośrodkami naukowymi w kraju i za granicą, osiągnięcia dydaktyczne, liczne nagrody

i wyróżnienia. Na zakończenie dyskusji Przewodniczący Komisji poddał pod głosowanie jawne uchwałę o wystąpieniu z wnioskiem o nadanie dr. Michałowi Lesiukowi stopnia doktora habilitowanego. Wniosek został przegłosowany jednogłośnie. Następnie prof. Borowski zaproponował wyróżnienie osiągnięć habilitacyjnych dr. Lesiuka. Wniosek został zaakceptowany przez wszystkich członków Komisji, a następnie jednogłośnie przegłosowany.

Prof. Kulesza podziękował Pani Sekretarz za przedstawienie sprawy i otworzył dyskusję. Stwierdził, że był pod wrażeniem wygłoszonego przez Habilitanta seminarium.

Prof. Cyrański stwierdził, że jako członek Komisji z ogromną przyjemnością zapoznał się z dorobkiem dr. Lesiuka. Uznał, że jest to najlepszy wniosek ze wszystkich dotychczas przez niego recenzowanych.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	31
Liczba głosów oddanych	31
Za wnioskiem	30
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 394 o nadaniu stopnia nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne dr. Michałowi Lesiukowi.

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

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

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

Dziedzina: nauki ścisłe i przyrodnicze
Dyscyplina: nauki chemiczne

Kandydat złożył wniosek do Rady Doskonałości Naukowej w dniu 30 marca 2023 r. RDN po dokonaniu oceny formalnej w tym samym dniu 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.

Przewodniczący Rady przedstawił informacje dotyczące kariery naukowej Kandydata, a następnie poinformował, że w dniu dzisiejszym odbyło się w formie stacjonarnej seminarium, na którym dr Krajczewski przedstawił członkom Rady swoje osiągnięcia

naukowe. Prof. Kulesza odebrał seminarium bardzo pozytywnie. Kandydat wykazał się dużą wiedzą, umiejętnością odpowiedzi na pytania oraz niestandardowym podejściem do zagadnienia. Zadaniem Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne jest podjęcie uchwały w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie przedmiotowego postępowania.

Prof. Cyrański stwierdził, że w pełni popiera wniosek dr. Krajczewskiego.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	31
Liczba głosów oddanych	31

Za wnioskiem	30
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym pojęła uchwałę nr 395 o wyrażeniu zgody na przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. Janowi Krajczewskiemu w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.

Punkty obrad 6-15 prowadził Zastępca Przewodniczącego prof. Cyrański.

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

Mgr Jakub Jakowiecki jest absolwentem Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2008. Studia II stopnia ukończył z wynikiem bardzo dobrym). **Studia doktoranckie rozpoczął w 2012 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską zrealizował w Pracowni Modelowania Molekularnego pod opieką naukową prof. dr. hab. Sławomira Filipka. **Jest autorem 13 publikacji naukowych, w tym 9 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 73,2.** Najważniejsze z nich to:

1. J. Jakowiecki, R. Abel, U. Orzeł, P. Pasznik, R. Preissner, S. Filipek, Allosteric modulation of CB1 cannabinoid receptor by cannabidiol – a molecular modeling of the N-terminal domain and the allosteric-orthosteric coupling, *Molecules*, **2021**, 26(9), 2456
2. J. Jakowiecki, U. Orzeł, S. Chawananon, P. Miszta, S. Filipek, The Hydrophobic Ligands Entry and Exit from the GPCR Binding Site-SMD and SuMD Simulations. *Molecules* **2020**, 25, 1930.
3. J. Jakowiecki,; S. Filipek, Hydrophobic Ligand Entry and Exit Pathways of the CB1 Cannabinoid Receptor. *Journal of chemical information and modeling* **2016**, 56, 2457-2466.
4. P. Miszta, P. Pasznik, J. Jakowiecki, A. Sztylek, D. Latek, S. Filipek, GPCRM: a homology modeling web service with triple membrane-fitted quality assessment of GPCR models. *Nucleic acids research* **2018**, 46, W387-W395.
5. J. Jakowiecki,; A. Sztylek,; S. Filipek, P. Li, K. Raman, N. Barathiraja, S. Ramakrishna, J.R. Eswara, A. Altaee, A.O. Sharif et al., Aquaporin-graphene

interface: relevance to point-of-care device for renal cell carcinoma and desalination. *Interface focus* **2018**, 8, 20170066.

Jest (współ)autorem 1 wykładu, 3 komunikatów ustnych oraz 8 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 2 komunikatów ustnych oraz 2 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych, a także 2 wykładów zaprezentowanych podczas wizyt na innych uczelniach – jeden na uczelni zagranicznej i jeden na uczelni krajowej. Był kierownikiem następujących grantów naukowych :

- 1) NCN PRELUDIUM 12 „Modelowanie wiązania allosterycznego i sprzężenia między miejscem allosterycznym i ortosterycznym w receptorze CB1”, numer grantu: 2016/23/N/NZ1/02960
- 2) ICM - Grant obliczeniowy typu A: OKEANOS „Activation processes of GPCRs binding hydrophobic ligands”, numer grantu: GA69-31
- 3) ICM - Grant obliczeniowy typu C: OKEANOS „Simulating ligand binding and unbinding events for MT1 melatonin receptor”

oraz wykonawcą następujących grantów naukowych:

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

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

Otrzymał następujące stypendia i nagrody: stypendium KNOW.

Temat rozprawy (w języku polskim): „Badanie wiązania ligandów do receptora kannabinoidowego CB1 oraz innych lipidowych receptorów GPCR za pomocą metod modelowania molekularnego”

Temat rozprawy (w języku angielskim): “Investigation of ligand binding to the cannabinoid CB1 receptor and other lipid GPCRs using molecular modeling methods”

Promotor: prof. dr hab. Sławomir Filipek

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

Pozytywne recenzje przygotowali:

prof. dr hab. Andrzej Bojarski (Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja PAN),
dr hab. n. farm. Agnieszka Kaczor, prof. ucz. (Uniwersytet Medyczny w Lublinie),
prof. dr. hab. Józef Adam Liwo (Uniwersytet Gdański).

Magister Jakub Jakowiecki zdał następujące egzaminy:

Egzamin specjalizacyjny z chemii organicznej: bardzo dobry

Egzamin doktorski z chemii: ocena pozytywna

Egzamin z języka obcego: angielski, certyfikat B2

Komisja Doktorska w dniu 24 marca 2023 r. w wyniku tajnego głosowania jednogłośnie dopuściła mgr. Jakuba Jakowieckiego 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 25 kwietnia 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. Jakubowi Jakowieckiemu stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.

Wynik głosowania komisji:
obecnych: 9/11
za: 9 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 jednomyślnie pozytywnej rekomendacji Komisji Doktorskiej odnośnie nadania mgr. Jakowieckiemu stopnia doktora.

Dr hab. Paulina Dominiak, prof. ucz., Przewodnicząca Komisji Doktorskiej przekazała, że obrona została odebrana bardzo pozytywnie przez członków Komisji. Prezentacja Kandydata była klarowna i świetnie wprowadzała w tematykę badań. Recenzje rozprawy były pozytywne i podkreślały pionierskość i samodzielność opisanych w niej prac oraz dojrzałość naukową p. Jakowieckiego. Wszyscy trzej Recenzenci przygotowali odpowiednie wnioski o wyróżnienie rozprawy. Przewodnicząca Komisji Doktorskiej podjęła decyzję o poddaniu sprawy wyróżnienia pod głosowanie. Z powodu braku spełnienia wymogów formalnych przez Kandydata podjęto decyzję o przekazaniu sprawy do Komisji ds. wyróżnień w celu wydania ostatecznej decyzji w tej sprawie.

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	31
Liczba głosów oddanych	31
Za wnioskiem	29
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1
Nie zaznaczono odpowiedzi	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 396 o nadaniu stopnia nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Jakubowi Jakowieckiemu.

Następnie prof. Cyrański omówił obecnie obowiązujące zasady wyróżniania rozpraw doktorskich, w szczególności kolejność działań poszczególnych gremiów. W odpowiedzi na pytanie prof. Dominiak odnośnie roli poszczególnych osób

w weryfikacji przesłanek formalnych odnośnie wyróżnienia odpowiedział, że wniosek o wyróżnienie może zostać poddany głosowaniu po ocenie formalnej spełnienia przez Kandydata kryteriów przez Komisję Doktorską.

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

Mgr Barbara Olech jest absolwentką Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2018). Studia II stopnia ukończyła z wynikiem celującym a studia zostały ukończone z wyróżnieniem. **Studia doktoranckie rozpoczęła w 2018 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską zrealizowała w pracowni Krystalochemii pod opieką naukową prof. dr hab. Pauliny Dominiak. **Jest autorką 6 publikacji naukowych, w tym 6 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 18.66.** Najważniejsze z nich to:

1. K. K. Jha, B. Gruza, A. Sypko, P. Kumar, M. L. Chodkiewicz, P. M. Dominiak Multipolar Atom Types from Theory and Statistical Clustering (MATTS) Data Bank: Restructurization and Extension of UBDB *Journal of Chemical Information and Modeling*, **2022**, 62 (16), 3752–3765 IF = 6.162
2. K. K. Jha, B. Gruza, M. L. Chodkiewicz, C. Jelsch and P. M. Dominiak Refinements on electron diffraction data of β -glycine in MoPro: a quest for an improved structure model. *Journal of Applied Crystallography*, **2021**, 54, 1234-1243 IF=3.304, citations: 2
3. K. K. Jha, B. Gruza, P. Kumar, M. L. Chodkiewicz and P. M. Dominiak TAAM: a reliable and user friendly tool for hydrogen-atom location using routine X-ray diffraction data. *Acta Crystallographica Section B*, **2020**, B76, 296-306 IF=2.266, citations: 5
4. B. Gruza, M. L. Chodkiewicz, J. Krzeszczakowska and P. M. Dominiak Refinement of organic crystal structures with multipolar electron scattering factors. *Acta Crystallographica Section A*, **2020**, A76, 92-10 IF=2.290, citations: 5
5. P. Kumar, B. Gruza, S. A. Bojarowski and P. M. Dominiak Extension of the transferable aspherical pseudoatom data bank for the comparison of molecular electrostatic potentials in structure–activity studies. *Acta Crystallographica Section A*, **2019**, A75, 398-408 IF=1.960, citations: 10

Jest autorką 2 komunikatów ustnych oraz 5 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 2 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. Była wykonawcą następujących grantów naukowych:

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

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

Otrzymała następujące stypendia i nagrody:

- Nagroda za wystąpienie posterowe na 33rd European Crystallographic Meeting w Wersalu

- Nagroda Międzynarodowej Unii Krystalografii „Young and Early Career Scientists” na Electron Crystallography School 2022
- Nagroda im. Piotra Wrony 2018/2019
- Stypendium doktoranckie z grantu OPUS 14, UMO-2017/27/B/ST4/02721 (doktorant)

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

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

Promotor: prof. dr hab. Paulina Dominiak

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

Specjalność: krystalografia

Pozytywne recenzje przygotowali:

dr hab. Marlena Gryl, prof. UJ (Uniwersytet Jagielloński),
Prof. Dr. Ute Kolb (Johannes Gutenberg University Mainz, Niemcy),
prof. dr hab. inż. Janusz Zachara (Politechnika Warszawska).

Magister Barbara Olech zdała następujące egzaminy:

Egzamin specjalizacyjny z chemii fizycznej: dobry plus

Egzamin doktorski z chemii: ocena pozytywna z wyróżnieniem

Egzamin z języka obcego: angielski, certyfikat B2

Komisja Doktorska w dniu 2 lutego 2023 r. w wyniku tajnego głosowania jednogłośnie dopuściła mgr Barbarę Olech do publicznej obrony.

Wyniki głosowania komisji:

obecnych: 11/11

za: 11 głosów

przeciw: 0 głosów

wstrzymujących się: 0 głosów.

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

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

Wynik głosowania komisji:

obecnych: 11/11

za: 11 głosów,

przeciw: 0 głosów,

wstrzymujących się: 0 głosów.

Prof. Cyrański przedstawił informacje dotyczące Kandydatki, podał tytuł rozprawy oraz nazwiska promotora i recenzentów. Streścił przebieg postępowania, a następnie

poinformował o podjętej jednomyślnie pozytywnej rekomendacji Komisji Doktorskiej odnośnie nadania mgr Olech stopnia doktora.

Prof. Barbara Pałys, Przewodnicząca Komisji Doktorskiej, przekazała, że obrona rozprawy odbywała się w języku angielskim. Wszyscy uczestnicy obrony byli zadowoleni z jej przebiegu, pozytywnie ocenili odpowiedzi na zadane pytania.

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	31
Liczba głosów oddanych	31
Za wnioskiem	30
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0
Nie zaznaczono odpowiedzi	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 397 o nadaniu stopnia nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Barbarze Olech.

Ad pkt 7a. Sprawa wyróżnienia rozprawy doktorskiej p. Barbary Olech.

Prowadzący poinformował zebranych, że wszyscy Recenzenci przygotowali pozytywne recenzje wraz z wnioskami o wyróżnienie rozprawy. Komisja Doktorska wystąpiła do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne z uchwałą o wyróżnienie rozprawy doktorskiej mgr Barbary Olech. Zgodnie z obowiązującymi regulacjami doktorantka spełnia wszystkie wymagania konieczne do wyróżnienia. Materiały zostały przekazane do Komisji Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne ds. wyróżnień.

Prof. Barbara Pałys uściśliła, że Komisja Doktorska przyjęła wniosek o wyróżnienie rozprawy przy jednym głosie wstrzymującym.

Prof. Paweł Kulesza, Przewodniczący Komisji ds. wyróżnień, poinformował, że posiedzenie Komisji odbyło się w dniu 24 kwietnia br. Komisja nie doszła do jednoznacznej konkluzji w sprawie rekomendacji wyróżnienia przedmiotowej rozprawy doktorskiej. Nie było głosów przeciwnych wyróżnieniu, większość biorących udział w dyskusji członków Komisji wstrzymała się od głosu. Powodem tej sytuacji był brak możliwości jednoznacznego wskazania wyróżnianego osiągnięcia. Tym samym Komisja pozostawia Radzie Naukowej Dyscypliny decyzję w sprawie wyróżnienia.

Prof. Pałys stwierdziła, że ze względu na inne zainteresowania naukowe nie może poddać ocenie proponowanego wyróżnienia.

Prof. Cyrański stwierdził, że uzasadnienia Recenzentów były zbyt ogólnie tj. oceniały bardzo duży dorobek oraz wkład merytoryczny w zakresie badań strukturalnych związanych z dyfrakcją elektronową i możliwościami rozwoju tej techniki. Recenzenci podkreślali, że badania wykonane przez p. Olech służą postępowi w możliwościach metodologicznych tej techniki, w szczególności w udokładnianiu uzyskanych wyników. Poproszona przez Przewodniczącą Rady o wypowiedź Promotor, prof. Paulina Dominiak, uznała opisane przez p. Olech w rozprawie badania za nowatorskie poprzez wprowadzenie nowego modelu opisu rozpraszania elektronów do dyfrakcji elektronów (analizy dyfrakcji elektronowej), który ułatwia uzyskanie wiarygodnych modeli

strukturalnych. Dodała, że model ten znajduje coraz szersze uznanie w środowisku naukowym

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	31
Liczba głosów oddanych	30
Za wnioskiem	14
Przeciwko	6
Wstrzymało się	10

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym nie wyróżniła rozprawy doktorskiej p. Barbary Olech.

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

Mgr inż. Edyta Pyrak jest absolwentką Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej (rok ukończenia: 2017). Studia II stopnia ukończyła z wynikiem celującym z wyróżnieniem. **Studia doktoranckie rozpoczęła w 2018 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską zrealizowała w pracowni Spektroskopii i Oddziaływań Międzycząsteczkowych na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego pod opieką naukową prof. dr hab. Andrzeja Kudelskiego oraz w Pracowni Sygnałów Komórkowych i Zaburzeń Metabolicznych w Instytucie Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego PAN pod opieką prof. dr hab. Agnieszki Dobrzyń. **Jest autorką 6 publikacji naukowych, w tym 6 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 26,223.** Najważniejsze z nich to:

1. E. Pyrak, A. Kowalczyk, J. L. Weyher A. M. Nowicka, A. Kudelski, Influence of sandwich-type DNA construction strategy and plasmonic metal on signal generated by SERS DNA sensors, *Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy* **2023**, 295, 122606.
2. E. Pyrak, K. Jędrzejewski, A. Szaniawska, A. Kudelski, Attachment of Single-Stranded DNA to Certain SERS-Active Gold and Silver Substrates: Selected Practical Tips, *Molecules* **2021**, 26 (14), 4246.
3. E. Pyrak, J. Krajczewski, A. Kowalik, A. Kudelski, A. Jaworska, Surface Enhanced Raman Spectroscopy for DNA Biosensors – How Far Are We?, *Molecules* **2019**, 24 (24), 4423.
4. E. Pyrak, A. Jaworska, A. Kudelski, SERS Studies of Adsorption on Gold Surfaces of Mononucleotides with Attached Hexanethiol Moiety: Comparison with Selected Single-Stranded Thiolated DNA Fragments, *Molecules* **2019**, 24 (21), 3921.
5. A. Jaworska, E. Pyrak, A. Kudelski, Comparison of the efficiency of generation of Raman radiation by various Raman reporters connected via DNA linkers to different plasmonic nano-structures, *Vibrational Spectroscopy* **2019**, 101, 34-39.

Jest również współautorką rozdziału w książce wyd. Elsevier.

Jest współautorką 0 wykładów, 1 komunikatów ustnych oraz 3 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 0 wykładów, 0 komunikatów ustnych oraz 5 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych.

Temat rozprawy (w języku polskim): „Wpływ wybranych czynników na powierzchniowo wzmocnione widma ramanowskie modelowych nici DNA”

Temat rozprawy (w języku angielskim): “The influence of selected factors on the surface-enhanced Raman spectra of model DNA fragments”

Promotorzy: prof. dr hab. Andrzej Kudelski (Uniwersytet Warszawski),
prof. dr hab. Agnieszka Dobrzyń (Instytut Biologii Doświadczalnej im.
M. Nenckiego Polskiej Akademii Nauk)

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

Pozytywne recenzje przygotowali:

dr. hab. inż. Beata Brożek-Płuska, prof. ucz. (Politechnika Łódzka),

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

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

Magister Edyta Pyrak zdała następujące egzaminy:

Egzamin specjalizacyjny z chemii fizycznej: bardzo dobry

Egzamin doktorski z chemii: ocena pozytywna

Egzamin z języka obcego: angielski, bardzo dobry

Komisja Doktorska w dniu 17 marca 2023 r. w wyniku tajnego głosowania jednogłośnie dopuściła mgr Edytę Pyrak 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 13 kwietnia 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 Edycie Pyrak 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 Pyrak stopnia doktora.

Prof. Barbara Pałys, Przewodnicząca Komisji Doktorskiej, przekazała, że obrona przebiegała bardzo sprawnie. Doktorantka przekonująco zaprezentowała wyniki swoich badań. Komisja Doktorska nie wystąpiła z wnioskiem o wyróżnienie rozprawy, co nie zmienia faktu, że praca jest bardzo ciekawa i opinia członków Komisji jest jednoznacznie pozytywna.

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	31
Liczba głosów oddanych	31
Za wnioskiem	31
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 398 o nadaniu stopnia nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Edycie Pyrak.

Ad pkt 9. Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr Matyldzie Izert.

Mgr Matylda Izert jest absolwentką Kolegium Międzywydziałowych Indywidualnych Studiów Matematyczno-Przyrodniczych Uniwersytetu Warszawskiego (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 Krystalochemii pod opieką naukową dr Marii Górnej i prof. dr hab. Krzysztofa Woźniaka. **Jest autorką 4 publikacji naukowych, w tym 3 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 28,817.** Najważniejsze z nich to:

1. M.M. Klimecka, A. Antosiewicz, M. A. Izert, P. E. Szybowska, P. K. Twardowski, C Delaunay, M. W. Górna. A Uniform Benchmark for Testing SsrA-Derived Degrons in the *Escherichia coli* ClpXP Degradation Pathway. *Molecules*. **2021**; 26(19):5936.
2. M. Nowacka, P. Latoch, M. A. Izert, N. K. Karolak, R. Tomecki, M. Koper, A. Tudek, A. L. Starosta, M. W. Górna. A cap 0-dependent mRNA capture method to analyze the yeast transcriptome, *Nucleic Acids Research*, **2022**; 50(22):e132
3. M. A. Izert, M. M. Klimecka, M. W. Górna. Applications of Bacterial Degrons and Degradors – Towards Targeted Protein Degradation in Bacteria. *Frontiers in Molecular Biosciences*. **2021**; 8: 669762

Jest współautorką 0 wykładów, 1 komunikatu ustnego oraz 3 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 0 wykładów, 0 komunikatów ustnych oraz 1 komunikatu posterowego na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z chemii fizycznej zdała na ocenę dobrą (4).**

Była wykonawcą następujących grantów naukowych: First Team, Strategie celowanej degradacji proteolitycznej w systemach bakteryjnych w celu badań funkcji białek i rozwoju antybiotyków, POIR.04.04.00-00-5EC1/18-00; Opus, Białka IFIT w regulacji procesów zapalnych, UMO-2021/41/B/NZ2/02708.

Temat rozprawy (w języku polskim): „Nowe dwufunkcyjne cząsteczki jako narzędzia do celowanej degradacji białek w bakteriach”

Temat rozprawy (w języku angielskim): “New bifunctional molecules as tools for targeted protein degradation in bacteria”

Rozprawa została napisana w języku angielskim.

Promotor: prof. dr hab. Krzysztof Woźniak

Promotor pomocniczy: dr Maria Górna

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

Postępowanie zostało wszczęte w dniu 17 lutego 2023 roku.

Pani Matylda Izert 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 nazwisko promotora oraz promotora pomocniczego. 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. Matyldzie Izert: dr hab. Marzena Jankowska-Anyszka, prof. ucz. – przewodnicząca, prof. dr hab. Paulina Dominiak, prof. dr hab. Wojciech Dzwolak, prof. dr hab. Jacek Jemielity, dr hab. Anna Makal, prof. ucz., prof. dr hab. Aleksandra Misicka-Kęsik, prof. dr hab. Anna M. Nowicka. 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. Matyldzie Izert egzamin doktorski w celu weryfikacji znajomości metodologii oraz dorobku nauki w dyscyplinie nauki chemiczne oraz zdolności do krytycznej oceny tego dorobku - egzamin doktorski w zakresie problemu i zagadnienia naukowe ściśle związane z realizowaną pracą doktorską oraz ze specjalnością, w której jest realizowana praca doktorska przeprowadzony w formie ustnej.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	31
Liczba głosów oddanych	30

Wyznaczenie Komisji Doktorskiej:

kandydat: prof. dr hab. Paulina Dominiak	
Za wnioskiem	24
Przeciwko	2
Wstrzymało się	4

kandydat: prof. dr hab. Wojciech Dzwolak	
Za wnioskiem	25
Przeciwko	3
Wstrzymało się	2

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

Za wnioskiem	28
Przeciwko	1
Wstrzymało się	1

kandydat: prof. dr hab. Jacek Jemielity

Za wnioskiem	28
Przeciwko	1
Wstrzymało się	1

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

Za wnioskiem	26
Przeciwko	3
Wstrzymało się	1

kandydat: prof. dr hab. Aleksandra Misicka-Kęsik

Za wnioskiem	27
Przeciwko	2
Wstrzymało się	1

kandydat: prof. dr hab. Anna M. Nowicka

Za wnioskiem	25
Przeciwko	2
Wstrzymało się	3

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

Za wnioskiem	29
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 399 o powołaniu Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania mgr Matyldzie Izert stopnia doktora w składzie: dr hab. Marzena Jankowska-Anyszka, prof. ucz. – przewodnicząca, prof. dr hab. Paulina Dominiak, prof. dr hab. Wojciech Dzwolak, prof. dr hab. Jacek Jemielity, dr hab. Anna Makal, prof. ucz., prof. dr hab. Aleksandra Misicka-Kęsik, prof. dr hab. Anna M. Nowicka.

Ad pkt 10. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Matyldy Izert.

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. Izabela Sitkiewicz (Narodowy Instytut Leków), dr hab. Wojciech Pokrzywa, prof. instytutu (Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie), prof. dr hab. Jacek Otlewski (Uniwersytet Wrocławski), prof. dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło (Uniwersytet Gdański), prof. dr hab. inż. Beata Kolesińska (Politechnika Łódzka). Rekomendowani są kandydaci z trzech pierwszych pozycji.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	31
Liczba głosów oddanych	30
kandydat: prof. dr hab. Izabela Sitkiewicz Za wnioskiem	25
kandydat: dr hab. Wojciech Pokrzywa, prof. instytutu Za wnioskiem	23
kandydat: prof. dr hab. Jacek Otlewski Za wnioskiem	23
kandydat: prof. dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło Za wnioskiem	11
kandydat: prof. dr hab. inż. Beata Kolesińska Za wnioskiem	5
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 400 o wyznaczeniu prof. dr hab. Jacka Otlewskiego, dr. hab. Wojciecha Pokrzywy, prof. instytutu i prof. dr hab. Izabeli Sitkiewicz na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Matyldy Izert.

Ad pkt 11. Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr 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 realizuje w pracowni Stereokontrolowanej Syntezy Organicznej pod opieką naukową dr hab. Jana Romańskiego, prof. ucz. **Jest autorką 7 publikacji naukowych, w tym 7 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 40.22.** 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. Jaglenieć, 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 3 komunikatu ustnego oraz 6 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z chemii organicznej zdała na ocenę 3+** .

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 5 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 makrocycliczne 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

Postępowanie zostało wszczęte w dniu 24 lutego 2022 r.

Pani Marta Zaleskaya-Hernik dołączyła zaświadczenie z jednostki prowadzącej Studia Doktoranckie o uzyskaniu przez nią efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK.

Prof. Cyrański przedstawił informacje dotyczące Kandydatki, podał temat rozprawy i nazwisko promotora. 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. Marcie Zaleskaya-Hernik: prof. dr hab. Tomasz Bauer – przewodniczący, dr hab. Michał Chmielewski, prof. ucz., dr hab. inż. Anna Kajetanowicz, dr hab. Marcin Kałek, dr hab. Wiktor Lewandowski, prof. ucz., prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko, dr hab. Karolina Pułka-Ziach. W skład powoływanej Komisji, po zdaniu egzaminów doktorskich przez Kandydata, wejdą także promotorzy i recenzenci rozprawy doktorskiej. Łącznie Komisja Doktorska będzie liczyła 11 członków. Komisja Doktorska przeprowadzi p. Michałowi Żukowi egzamin doktorski w celu weryfikacji znajomości metodologii oraz dorobku nauki w dyscyplinie nauki chemiczne oraz zdolności do krytycznej oceny tego dorobku - egzamin doktorski w zakresie problemu i zagadnienia naukowe ściśle związane z realizowaną pracą doktorską oraz ze specjalnością, w której jest realizowana praca doktorska przeprowadzony w formie ustnej.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	31
Liczba głosów oddanych	29

Wyznaczenie Komisji Doktorskiej:

kandydat: prof. dr hab. Tomasz Bauer

Za wnioskiem	27
Przeciwko	1
Wstrzymało się	1

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

Za wnioskiem	26
Przeciwko	1
Wstrzymało się	1
Nie zaznaczono odpowiedzi	1

kandydat: dr hab. inż. Anna Kajetanowicz

Za wnioskiem	29
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: dr hab. Marcin Kałek

Za wnioskiem	25
Przeciwko	2
Wstrzymało się	2

kandydat: dr hab. Wiktor Lewandowski, prof. ucz.

Za wnioskiem	29
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko

Za wnioskiem	24
Przeciwko	3
Wstrzymało się	2

kandydat: dr hab. Karolina Pułka-Ziach	
Za wnioskiem	26
Przeciwko	2
Wstrzymało się	1

Wyznaczenie prof. dr. hab. Tomasza Bauera na Przewodniczego Komisji Doktorskiej:

Za wnioskiem	26
Przeciwko	0
Wstrzymało się	3

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 401 o powołaniu Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania mgr Marcie Zaleskaya-Hernik stopnia doktora w składzie: prof. dr hab. Tomasz Bauer – przewodniczący, dr hab. Michał Chmielewski, prof. ucz., dr hab. inż. Anna Kajetanowicz, dr hab. Marcin Kałek, dr hab. Wiktor Lewandowski, prof. ucz., prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko, dr hab. Karolina Pułka-Ziach.

Ad pkt 12. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Marty Zaleskaya-Hernik.

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 rozprawy w osobach: prof. dr hab. Violetta Patroniak (Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu), prof. dr hab. inż. Łukasz Albrecht (Politechnika Łódzka), dr hab. Magdalena Ceborska, prof. uczelni (Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie), prof. dr hab. inż. Elżbieta Luboch (Politechnika Gdańska), prof. dr hab. Agnieszka Szumna (Instytut Chemii Organicznej PAN). Rekomendowani są kandydaci z trzech pierwszych pozycji.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	31
Liczba głosów oddanych	31

kandydat: prof. dr hab. Violetta Patroniak	
Za wnioskiem	25

kandydat: prof. dr hab. inż. Łukasz Albrecht	
Za wnioskiem	27

kandydat: dr hab. Magdalena Ceborska, prof. uczelni Za wnioskiem	21
kandydat: prof. dr hab. inż. Elżbieta Luboch Za wnioskiem	5
kandydat: prof. dr hab. Agnieszka Szumna Za wnioskiem	12
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 402 o wyznaczeniu prof. dr. hab. inż. Łukasza Albrechta, dr hab. Magdaleny Ceborskiej, prof. uczelni i prof. dr hab. Violetty Patroniak na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Marty Zaleskaya-Hernik.

Ad pkt 13. Uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr Eweliny van Wenum.

Mgr Ewelina van Wenum jest absolwentką Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2008). Studia magisterskie ukończyła z wynikiem bardzo dobrym, studia zostały ukończone z wyróżnieniem. **Studia doktoranckie rozpoczęła w 2008 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską realizuje w Pracowni Technologii Organicznych Materiałów Funkcjonalnych pod opieką naukową prof. dr hab. Grzegorza Litwinienko. **Jest autorką 4 publikacji naukowych (w tym 2 publikacji pokonferencyjnych). Sumaryczny IF prac wynosi 12.774.**

1. E. van Wenum, R. Jurczakowski, G. Litwinienko, Media Effects on the Mechanism of Antioxidant Action of Silybin and 2,3-Dehydrosilybin: Role of the Enol Group, *The Journal of Organic Chemistry*, **2013**, 78, 9102-9112.
2. E. Kowalewska, G. Litwinienko, Fenolowe antyoksydanty interwentywne – aktywność i mechanizmy działania, *Postępy Biochemii*, **2010**, 56, 274-283.
3. K. Jodko, E. Kowalewska, B. Sikora, G. Litwinienko Studies on the synergistic effects of PMHC (an analogue of vitamin E) and selected catecholamines in the context of neurodegenerative diseases. *Free Radical Research* **2009**, 43, 58.
4. E. Kowalewska, K. Jodko, I. Stańczak, G. Litwinienko, Antioxidant Synergy Between Silybin, Dehydrosilybin and Analogue of Vitamin E. *Free Radical Research* **2009**, 43, 58.

Jest (współ)autorką 5 komunikatów ustnych oraz 8 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 1 komunikatu ustnego oraz 4 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z chemii organicznej zdała na ocenę bardzo dobrą.** Była kierownikiem grantu naukowego Preludium pt. Badanie mechanizmu synergistycznego działania fenoli i polifenoli w procesie peroksydacji modelowych układów lipidowych, 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. Otrzymała 1 staż naukowy w ośrodku zagranicznym, który trwał 10 miesięcy. Otrzymała następujące stypendia i nagrody: Mazowieckie Stypendium Doktoranckie (2009), Potencjał naukowy wsparciem dla gospodarki Mazowsza – stypendia dla doktorantów (2011/2012),

Rozwój nauki – rozwojem regionu – stypendia i wsparcie towarzyszące dla mazowieckich doktorantów (2013/2014).

Promotor: prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko

Dziedzina: nauki ścisłe i przyrodnicze

Dyscyplina: nauki chemiczne

Rada Wydziału Chemii UW na posiedzeniu w dniu 18 maja 2011 r. zatwierdziła temat rozprawy doktorskiej p. van Wenum.

Temat rozprawy (w języku polskim): „Badanie mechanizmu synergistycznego działania fenoli i polifenoli w procesie peroksydacji modelowych układów lipidowych”

Temat rozprawy (w języku angielskim): “Mechanism of synergistic effects of selected phenols and polyphenols during peroxidation of model lipid systems”

Prof. Cyrański zapoznał zgromadzonych z informacjami dotyczącymi pracy naukowej mgr Eweliny van Wenum oraz przedstawił tytuł rozprawy doktorskiej. Następnie poinformował, że promotor pracy prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko zwrócił się do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne z prośbą o uściślenie tematu rozprawy doktorskiej. Propozycja nowego tematu rozprawy w języku polskim brzmi: „Badanie antyoksydacyjnego i synergistycznego działania wybranych fenoli i polifenoli w modelowych układach wodno-lipidowych”. Brzmienie w języku angielskim: „Study of antioxidant and synergistic action of selected phenols and polyphenols in model lipid-water systems“. Wobec braku pytań ze strony członków Rady prof. Cyrański zarządził głosowanie.

Wyniki głosowania (głosowanie nr 13 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	31
Liczba głosów oddanych	31
Za wnioskiem	30
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 403 o uściśleniu tematu rozprawy doktorskiej mgr Eweliny van Wenum.

Ad pkt 14. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Luizy Kępy.

Mgr Luiza Kępa jest absolwentką Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia 2013). Studia magisterskie ukończyła z wynikiem bardzo dobrym. **Studia doktoranckie rozpoczęła w 2013 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską zrealizowała w pracowni Teoretycznych Podstaw Chemii Analitycznej pod opieką naukową dr hab. Barbary Wagner, prof. ucz. **Jest autorką 12 publikacji naukowych, w tym 6 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 10,908.** Najważniejsze z nich to:

1. B. Wagner, L. Kępa, M. Donten, B. Wrzosek, G.Z. Żukowska, A. Lewandowska, Laser ablation inductively coupled plasma mass spectrometry appointed to subserve pigment identification. *Microchemical Journal* **2019** 146 279–285;
2. J. Then-Obłuska, B. Wagner, L. Kępa, Dare to Gaze upon Her Face: An Interdisciplinary Analysis of Mosaic Face Beads from Meroë, *Journal of Glass Studies* **2019** 61 39-48;
3. O. Syta, L. Kępa, A. Mistewicz, C. Viegas Wesołowska, B. Wagner, In situ study of Limoges painted enamels by portable X-ray fluorescence supported by laser ablation inductively coupled plasma mass spectrometry analysis of micro-samples, *Microchemical Journal* **2018** 137 37-44;
4. B. Wagner, O. Syta, L. Kępa, E. Bulska, L. Halicz, Evaluation of the role of matrix matching for LA-ICP-MS calibration approaches in quantitative elemental analysis of tooth enamel, *Journal of the Mexican Chemical Society*, **2018** 62 2.
5. L. Kępa, J. Then-Obłuska, M. Otmianowska, B. Wagner, Analiza rozmieszczenia pierwiastków w badaniach archeometrycznych z zastosowaniem mikropróbkowania laserowego w spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej, *Wiadomości Chemiczne* **2015** 69 719-733;

Jest (współ)autorem 3 wykładów, 4 komunikatów ustnych oraz 4 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 0 wykładów, 4 komunikatów ustnych oraz 10 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z chemii analitycznej zdała na ocenę dobrą.** Była wykonawcą w 5 grantach naukowych. Trzy najważniejsze to:

1. SONATA 11 Eksperymentalne wyznaczenie zmian w strukturze krystalograficznej i składzie pierwiastkowym ludzkiego szkliwa zębowego, zachodzących na skutek asymilacji jonów wybranych metali wchodzących w skład aparatów ortodontycznych (2016/21/D/ST10/00738), kierownik projektu dr inż. Justyna Topolska
2. SONATA 5 Rekonstrukcja kontaktów handlowych w Afryce Północno-Wschodniej na podstawie analizy interdyscyplinarnej nubijskich ozdób osobistych (2013/09/D/HS3/04508), kierownik projektu dr Joanna Then-Obłuska
3. SONATA 5: Tworzywa szkliste z późnej epoki brązu na ziemiach polskich (2013/09/D/HS3/04464, kierownik projektu dr hab. Tomasz Purowski

Odbyła 1 staż naukowy w ośrodku krajowym, które trwał łącznie 1 miesiąc. Otrzymała następujące stypendia i nagrody: III miejsce w konkursie na najlepszy plakat na konferencji „Analiza chemiczna w Ochronie Zabytków, ACHWOZ’2015.

Temat rozprawy (w języku polskim): „Obrazowanie rozmieszczenia pierwiastków w mikro-próbkach pigmentów historycznych metodą LA-ICP-MS”

Temat rozprawy (w języku angielskim): “LA-ICP-MS visualization of elemental distribution in microsamples of historic pigments”

Promotor: dr hab. Barbara Wagner, prof. ucz.

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

Prof. Cyrański przedstawił dotychczasowy dorobek doktorantki, a następnie podał nazwiska kandydatów na recenzentów zaproponowanych przez Komisję ds. przewodu doktorskiego: prof. dr hab. Łukasz Bratasz (Instytut Katalizy i Fizykochemii

Powierzchni im. J. Habera Polskiej Akademii Nauk), dr hab. inż. Katarzyna Lech (Politechnika Warszawska), prof. dr hab. Piotr Targowski (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu), dr hab. Tomasz Łojewski, prof. AGH (Akademia Górniczo-Hutnicza im. S. Staszica w Krakowie.). Poinformował, że ww. komisja rekomenduje Radzie Naukowej Dyscypliny kandydatów z dwóch pierwszych pozycji.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	31
Liczba głosów oddanych	31
kandydat: prof. dr hab. Łukasz Bratasz Za wnioskiem	28
kandydat: dr hab. inż. Katarzyna Lech Za wnioskiem	27
kandydat: prof. dr hab. Piotr Targowski Za wnioskiem	3
kandydat: dr hab. Tomasz Łojewski, prof. AGH Za wnioskiem	4
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 404 o wyznaczeniu prof. dr hab. Łukasza Bratasza i dr hab. inż. Katarzyny Lech na recenzentów w przewodzie doktorskim mgr Luizy Kępy.

Ad pkt 15. Powołanie komisji egzaminacyjnej z chemii w postępowaniu doktorskim mgr Luizy Kępy.

Promotor dr hab. Barbara Wagner, prof. ucz. 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. Renata Bilewicz – przewodnicząca, dr hab. Barbara Wagner, prof. ucz. – promotor, dr hab. Magdalena Biesaga, prof. ucz., prof. dr hab. Beata Krasnodębska-Ostręga, dr hab. Maciej Mazur, prof. ucz., dr hab. Elżbieta Megiel, prof. ucz. Komisja ds. przewodu doktorskiego zaproponowała zakres egzaminu: chemia ze szczególnym uwzględnieniem chemii analitycznej.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	31
Liczba głosów oddanych	30

Wyznaczenie zakresu egzaminu doktorskiego: chemia ze szczególnym uwzględnieniem chemii analitycznej

Za wnioskiem	30
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Wyznaczenie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej:

kandydat: prof. dr hab. Renata Bilewicz – przewodnicząca

Za wnioskiem	27
Przeciwko	3
Wstrzymało się	0

kandydat: dr hab. Barbara Wagner, prof. ucz. – promotor

Za wnioskiem	30
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

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

Za wnioskiem	28
Przeciwko	1
Wstrzymało się	1

kandydat: prof. dr hab. Beata Krasnodębska-Ostręga

Za wnioskiem	25
Przeciwko	4
Wstrzymało się	1

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

Za wnioskiem	29
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0

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

Za wnioskiem	25
Przeciwko	4
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 405 o wyznaczeniu zakresu egzaminu doktorskiego: chemia ze szczególnym uwzględnieniem chemii analitycznej oraz powołaniu komisji egzaminacyjnej w przewodzie doktorskim mgr Luizy Kępy w składzie: prof. dr hab. Renata Bilewicz – przewodnicząca, dr hab. Barbara Wagner, prof. ucz. – promotor, dr hab. Magdalena Biesaga, prof. ucz., prof. dr hab. Beata Krasnodębska-Ostręga, dr hab. Maciej Mazur, prof. ucz., dr hab. Elżbieta Megiel, prof. ucz.

Ad pkt 16. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do komisji konkursowej w projekcie NCN OPUS (WCh).

Przewodniczący Rady 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 w projekcie NCN OPUS pt.: "Badania laboratoryjne i terenowe procesów starzenia się wtórnego aerozolu organicznego (SOA) w atmosferze na obszarach pozamiejskich" (2021/41/B/ST10/02748), którego kierownikiem ze strony UW jest dr Kacper Błaziak. Liczba stanowisk do obsadzenia: 1. Rada Wydziału Chemii na posiedzeniu w dniu 5 kwietnia br. wyznaczyła członków komisji konkursowej: dr Kacper Błaziak (Wydział Chemii UW), dr inż. Cezary Samojłowicz (CeNT UW), dr Dagmara Tymecka (Wydział Chemii UW), dr inż. Beata Wileńska (Wydział Chemii UW). Proponowanym kandydatem RND Nauki Chemiczne, w uzgodnieniu z kierownikiem projektu, jest dr Bartłomiej Witkowski.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	38
Liczba głosów oddanych	34

kandydat: dr Bartłomiej Witkowski

Za wnioskiem	32
Przeciwko	1
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 406 o wyznaczeniu dr. Bartłomieja Witkowskiego na przedstawiciela Rady do pracy w komisji konkursowej w projekcie NCN OPUS, którego kierownikiem jest prof. dr Kacper Błaziak.

Ad pkt 17. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do komisji konkursowej w projekcie NCN OPUS (WCh).

Przewodniczący Rady 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 w projekcie NCN OPUS pt.: „Uporządkowane polarnie trójwymiarowe struktury miękkiej materii” (2021/43/B/ST5/00240), którego kierownikiem jest dr hab. Damian Pociecha, prof. ucz. Liczba stanowisk do obsadzenia: 1. Rada Wydziału Chemii będzie opiniowała tę na posiedzeniu w dniu 17 maja br. Proponowany skład komisji konkursowej: prof. dr hab. Ewa Górecka (Wydział Chemii UW), dr hab. Paweł Majewski (Wydział Chemii UW), dr hab. Damian Pociecha, prof. ucz. (Wydział Chemii UW), dr hab. Jacek Szczytko, prof. ucz. (Wydział Fizyki UW), przedstawiciel RND Nauki Chemiczne. Proponowanym kandydatem RND Nauki Chemiczne, w uzgodnieniu z kierownikiem projektu, jest dr hab. Wiktor Lewandowski, prof. ucz.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	38
Liczba głosów oddanych	34

kandydat: dr hab. Wiktor Lewandowski, prof. ucz.

Za wnioskiem	31
Przeciwko	1
Wstrzymało się	1
Nie zaznaczono odpowiedzi	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 407 o wyznaczeniu dr. hab. Wiktora Lewandowskiego, prof. ucz. na przedstawiciela Rady do pracy w komisji konkursowej w projekcie NCN OPUS, którego kierownikiem jest prof. dr hab. Damian Pocięcha.

Ad pkt 18. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do komisji konkursowej w projekcie CELSA (CeNT).

Przewodniczący Rady poinformował zebranych, że p.o. Dyrektora CeNT prof. dr hab. Wojciech Dominik zwrócił się do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne z prośbą o wskazanie jednego przedstawiciela Rady w komisji konkursowej do zatrudnienia badacza wizytującego w grupie pracowników badawczych w projekcie CELSA 2022 pt. "Autoionizing Rydberg states using non-Hermitian quantum chemistry" ("Badania autojonizujących stanów rydbergowskich metodami niehermitowskiej chemii kwantowej"), którego kierownikiem jest dr Wojciech Skomorowski. Proponowanym kandydatem RND Nauki Chemiczne jest dr hab. Marcin Kałek.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	38
Liczba głosów oddanych	34

kandydat: dr hab. Marcin Kałek

Za wnioskiem	31
Przeciwko	1
Wstrzymało się	2

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 408 o wyznaczeniu dr. hab. Marcina Kałka na przedstawiciela Rady do pracy w komisji konkursowej w projekcie CELSA, którego kierownikiem jest dr Wojciech Skomorowski.

Ad. pkt 19. Sprawy bieżące i wolne wnioski.

Nie zgłoszono wolnych wniosków. Przewodniczący podziękował członkom Rady za przybycie na posiedzenie, a następnie zakończył obrady.

Protokolant

dr Edyta Maciąga

Przewodniczący Rady Naukowej
Dyscypliny Nauki Chemiczne

prof. dr hab. Paweł Kulesza