

PROTOKÓŁ
z 35. posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne
w kadencji 2021-2024, które odbyło się w dniu 22 lutego 2024 r.

Przewodniczący
Protokolant

prof. dr hab. Paweł Kulesza
dr Edyta Maciąga

Obecni:

- nauczyciele akademicki z tytułem profesora lub zajmujące stanowisko profesora uczelni	26 osób
- nauczyciele akademicki ze stopniem doktora habilitowanego	2 osoby
- pozostali członkowie Rady	5 osób
- zaproszeni goście	3 osoby

Porządek obrad

1. Przyjęcie porządku obrad.
2. Zatwierdzenie protokołu z 34. Posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne w dniu 25 stycznia 2024 r.
3. Informacje Przewodniczącego Rady.
4. Sprawa postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne dr Maurze Malińskiej – wyrażenie zgody na przeprowadzenie postępowania.
5. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. inż. Pawłowi Krzesińskiemu.
6. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Joelowi Cejas Sánchez.
7. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Michalinie Zaborowskiej-Mazurkiewicz.

Studia Doktoranckie – postępowania w nowym trybie

8. Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Kamilowi Kosikowi.
9. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. inż. Kamila Kosika.
10. Wyznaczenie promotorów w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr inż. Joannie Gaweł.
11. Powołanie komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr inż. Joannie Gaweł.
12. Zmiana składu Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Arturowi Brzezickiemu stopnia doktora.
13. Wskazanie kandydata do Nagrody Prezesa Rady Ministrów w kategorii za wyróżniającą się rozprawę doktorską w 2023 roku, w dyscyplinie nauki chemiczne.
14. Wskazanie kandydata do Nagrody Prezesa Rady Ministrów w kategorii za wysoko ocenione osiągnięcia będące podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego w 2023 roku, w dyscyplinie nauki chemiczne.

15. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do pracy w komisji konkursowej w projekcie NCN OPUS CeNT.
16. Sprawy bieżące i wolne wnioski.

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

Rozprawy doktorskie (postępowania w nowym trybie) i recenzje 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). Przewodniczącą 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 34. Posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne w dniu 25 stycznia 2024 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 34-go posiedzenia RND w głosowaniu jawnym, z użyciem systemu głosowań „Ankieter”. Treść protokołu została przyjęta jednogłośnie (głosowanie nr 2 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu).

Ad. pkt 3. Informacje Przewodniczącego Rady.

Przewodniczący Rady poinformował zebranych, że prace podjął już zespół nauk ścisłych w Radzie Doskonałości Naukowej. Wyraził nadzieję, że przyspieszeniu ulegną sprawy wszczętych przez Radę habilitacji. Trwają także konsultacje w sprawie zmian przepisów ograniczających grupę osób uprawnionych do głosowania w sprawach stopni naukowych. Wprowadzenie zmian ustawowych jest przewidywane w ciągu najbliższego półrocza, od nowego roku akademickiego. Na zakończenie przypomniał, że w postępowaniach habilitacyjnych wszczętych po 1 października 2023 roku kolokwium habilitacyjne jest obowiązkowe.

Prof. Jacek Jemielity złożył gratulacje prof. Ewie Bulskiej i prof. Krzysztofowi Woźniakowi z okazji otrzymania Nagród Ministra Nauki. Prof. Kulesza dodał, że są to pierwsze nagrody przyznane w tej kategorii dla chemików, pracowników Uniwersytetu,

Ad pkt 4. Sprawa postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne dr Maurze Malińskiej – wyrażenie zgody na przeprowadzenie postępowania.

Wniosek habilitacyjny został przekazany członkom Rady w załączniku do wiadomości email z dnia 6 lutego br.

Tytuł osiągnięć: „Rola cząsteczek rozpuszczalnika w formowaniu kryształów”

Dziedzina: nauki ścisłe i przyrodnicze

Dyscyplina: nauki chemiczne

Kandydatka złożyła wniosek do Rady Doskonałości Naukowej w dniu 29 stycznia 2024 r. W tym samym dniu RDN wszczęła postępowanie i po dokonaniu oceny formalnej przekazała Radzie Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne pismem z dnia 2 lutego 2024 r. pełną dokumentację sprawy, z prośbą o przesłanie uchwały w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie przedmiotowego postępowania.

Prof. Paweł Kulesza przekazał, że wniosek Kandydatki, przed złożeniem do Rady Doskonałości naukowej, został pozytywnie zaopiniowany przez Komisję Rady ds. nadawania stopnia doktora habilitowanego. Ze względu na zmianę procedur obligującą kandydatów do wygłoszenia kolokwium habilitacyjnego zaproponował, aby odstąpić od propozycji wygłoszenia przez dr Malińską seminarium. W toku procedury Kandydatka wygłosi kolokwium, któremu przewodniczył będzie Przewodniczący Komisji Habilitacyjnej. Następnie prof. Kulesza przedstawił pozytywną rekomendację Komisji odnośnie wyrażenia zgody na przeprowadzenie procedury awansowej.

Wobec braku komentarzy prof. Kulesza zarządził głosowanie tajne w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr Maury Malińskiej. Wyniki głosowania (głosowanie nr 4 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	26
Liczba głosów oddanych	25

Za wnioskiem	24
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym pojęła uchwałę nr 576 o wyrażeniu zgody na przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr Maurze Malińskiej w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.

Punkty obrad 5-14 prowadził Zastępca Przewodniczącego prof. M. K. Cyrański.

Ad pkt 5. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. inż. Pawłowi Krzesińskiemu.

Mgr inż. Paweł Krzesiński jest absolwentem Wydziału Chemii Politechniki Warszawskiej (rok ukończenia: 2019). Studia II stopnia ukończył z wyróżnieniem z wynikiem celującym. **Kształcenie w Szkole Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych na Uniwersytecie Warszawskim odbywał w latach 2019-2023.** Pracę doktorską zrealizował w pracowni Laboratorium Syntezy Metaloorganicznej, Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych UW oraz Laboratoire de chimie de coordination du CNRS pod opieką naukową Karola Greli oraz 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**, 1, 2033–2037, 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. Nieniałowski, 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. Ruzczyńska, 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”. Odbył 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

Doktorat został zrealizowany w ramach umowy *co-tutelle* z Uniwersytetem Tuluza III - Paul Sabatier.

Pozytywne recenzje przygotowali:

Dr. Hervé Clavier (Aix-Marseille Université, Marsylia, Francja),

Dr. Macarena Poyatos (Universitat Jaume I, Castellón de la Plana, Hiszpania),

Dr. Joanna Wencel-Delord (Universität Würzburg, Würzburg, Niemcy)

Magister Paweł Krześciński zdał następujące egzaminy:

Egzamin specjalizacyjny z chemii organicznej z elementami biochemii/chemii bioorganicznej: ocena pozytywna

Egzamin doktorski z chemii: ocena pozytywna

Egzamin z języka obcego: angielski, certyfikat C1

Komisja Doktorska w dniu 31 stycznia 2024 r. w wyniku tajnego głosowania jednogłośnie dopuściła mgr. Pawła Krześcińskiego do publicznej obrony.

Wyniki głosowania komisji:

obecnych: 8/8

za: 8 głosów

przeciw: 0 głosów

wstrzymujących się: 0 głosów.

Publiczna obrona rozprawy odbyła się w trybie zdalnym (organizator: Uniwersytet Tuluz III - Paul Sabatier) w dniu 12 lutego 2024 r.

Komisja Doktorska po dyskusji na niejawnym posiedzeniu podczas obrony, w głosowaniu tajnym, jednogłośnie występuje do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne z wnioskiem o nadanie mgr. inż. Pawłowi Krześcińskiemu stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.

Wynik głosowania komisji:

obecnych: 8/8

za: 8 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 jednomyślnie pozytywnej rekomendacji Komisji Doktorskiej odnośnie nadania mgr. inż. Pawłowi Krześcińskiemu stopnia doktora.

Prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko, członek Komisji Doktorskiej, przekazał, że wraz z sekretarzem Komisji dr hab. Jan Romański, prof. ucz. czuwali nad poprawnością procedury pod względem przepisów obowiązujących na Uniwersytecie Warszawskim. Egzaminy doktorskie zostały przeprowadzone w formie zdalnej, przy czym kandydat oraz dwóch członków Komisji Doktorskiej było obecnych w Sali MCS WCh. Obrona została przeprowadzona na Uniwersytecie w Tuluzie. Kandydat przedstawił swoje osiągnięcia podczas 40-minutowej prezentacji, a następnie odbyła się prawie 3-godzinna dyskusja nad treścią rozprawy doktorskiej. Komisja Doktorska w części niejawniej podjęła następnie dyskusję, w efekcie której jednogłośnie podjęto decyzję o wystąpieniu z wnioskiem o nadanie p. Krześcińskiemu stopnia doktora. Ze względu na umowę co-tutelle, stopień doktora będzie przyznawany równolegle na dwóch uczelniach.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	26
Liczba głosów oddanych	24
Za wnioskiem	23
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 577 o nadaniu stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. inż. Pawłowi Krześcińskiemu.

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

Ad pkt 6. Sprawa nadania stopnia doktora 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 Grel, dr. hab. Anny Kajetanowicz (UW) i Prof. dr. Rosy Marii 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.; Grel, 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.; Grel, 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.; Grel, 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 staży naukowe w ośrodkach zagranicznych i 0 w ośrodkach krajowych, które trwały łącznie 21 miesięcy. Otrzymał następujące stypendia i nagrody: 0.

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

Doktorat został zrealizowany w ramach umowy *co-tutelle* z Uniwersytetem Autonomicznym w Barcelonie.

Pozytywne recenzje przygotowali:

dr hab. inż. Włodzimierz Buchowicz, prof. uczelni (Politechnika Warszawska),
Dr. Valérie Maraval (LCC CNRS Toulouse, Francja),
prof. dr hab. Cezary Pietraszuk (Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu)

Magister Joel Cejas Sánchez zdał następujące egzaminy:

Egzamin specjalizacyjny z chemii organicznej z elementami biochemii/chemii bioorganicznej: ocena pozytywna

Egzamin doktorski z chemii: ocena pozytywna

Egzamin z języka obcego: francuski, certyfikat B2

Komisja Doktorska w dniu 11 stycznia 2024 r. w wyniku tajnego głosowania jednogłośnie dopuściła mgr. Joela Cejas Sánchez do publicznej obrony.

Wyniki głosowania komisji:

obecnych: 8/8

za: 8 głosów

przeciw: 0 głosów

wstrzymujących się: 0 głosów.

Publiczna obrona rozprawy odbyła się w dniu 16 lutego 2024 r. (organizator: Uniwersytet Warszawski).

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

Wynik głosowania komisji:

obecnych: 8/8

za: 8 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. Joelowi Cejas Sánchez stopnia doktora.

Prof. dr hab. Anna Trzeciak, Przewodnicząca Komisji Doktorskiej, przekazała, że doktorant w toku procedury zdał wymagane egzaminy doktorskie. Przebieg obrony był tradycyjny, doktorant przedstawił osiągnięcia naukowe w formie prezentacji. Została ona przez członków Komisji oceniona pozytywnie, jako bardzo starannie przygotowana i jasno omówiona. Następnie mgr Cejas Sánchez odpowiedział na wszystkie uwagi i pytania zawarte w recenzjach oraz kolejne. Recenzenci i członkowie Komisji ocenili odpowiedzi jako dobre i bardzo dobre. Podczas otwartej dyskusji zadano kolejne pytania, na które doktorant również udzielił wyczerpujących odpowiedzi. W części niejawniej Komisja pozytywnie oceniła przebieg obrony i jednogłośnie sformułowała wniosek do Rady Naukowej Dyscypliny o nadanie p. Joelowi Cejas Sánchez stopnia doktora.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	26
Liczba głosów oddanych	25
Za wnioskiem	24
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 578 o nadaniu stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Joelowi Cejas Sánchez.

Prof. Cyrański złożył gratulacje p. Joelowi Cejas Sánchez i jego Promotorom oraz podziękował prof. Trzeciak za przedstawienie prac Komisji Doktorskiej. Prof. Trzeciak podziękowała za zaproszenie i opuściła obrady.

Ad pkt 7. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Michalinie Zaborowskiej-Mazurkiewicz.

Mgr Michalina Zaborowska-Mazurkiewicz jest absolwentką Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2019). Studia II stopnia ukończyła z wynikiem bardzo dobrym z wyróżnieniem. **Kształcenie w Szkole Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych na Uniwersytecie Warszawskim odbywała w latach 2019-2023.** Pracę doktorską zrealizowała w pracowni Teorii i Zastosowań Elektrod pod opieką naukową prof. dr hab. Renaty Bilewicz oraz dr hab. Doroty Matyszewskiej. **Jest autorką 11 publikacji naukowych, w tym 11 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 61,5.** Najważniejsze z nich to:

1. M. Zaborowska, M. Broniatowski, P. Wydro, D. Matyszewska, R. Bilewicz, „Structural modifications of lipid membranes exposed to statins – Langmuir monolayer and PM-IRRAS study”, *Journal of Molecular Liquids*, **2020**, 313, 113570
2. M. Zaborowska, D. Dziubak, D. Matyszewska, R. Bilewicz, „Surface and electrochemical properties of lipid raft model membranes and how they are affected by incorporation of statin”, *Electrochimica Acta*, **2021**, 386, 138514
3. M. Zaborowska, D. Dziubak, P. Fonatine, D. Matyszewska, „Influence of lipophilicity of anthracyclines on the interactions with cholesterol in the model

cell membranes – Langmuir monolayer and SEIRAS studies”, *Colloids and surfaces B: Biointerfaces*, **2022**, 211, 112297

4. M. Zaborowska, D. Matyszewska, R. Bilewicz, „Model lipid raft membranes for embedding integral membrane proteins - reconstitution of HMG-CoA reductase and its inhibition by statins”, *Langmuir*, **2022**, 38(4), 13888–13897
5. M. Zaborowska, M. Broniatowski, P. Fontaine, R. Bilewicz, D. Matyszewska, „Statin action targets lipid rafts of cell membranes: GIXD / PMIRRAS investigation of Langmuir monolayers”, *The Journal of Physical Chemistry*, **2023**, 127, 32, 7135–7147

Jest (współ)autorką 11 komunikatów ustnych oraz 5 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 3 komunikatów ustnych oraz 3 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych.

Była kierownikiem grantu naukowego: IDUB - IV.4.1. Kompleksowy program wsparcia dla doktorantów UW – I konkurs na badania oraz wykonawcą następujących grantów naukowych: SONATA, Czynniki warunkujące efektywny transport leków antynowotworowych przez błony komórkowe na przykładzie oddziaływania antracyklin z układami biomimetycznymi modelującymi błony komórek zdrowych i nowotworowych, 2016/23/D/ST4/03200; OPUS 16, Oddziaływania statyn z błonami biologicznymi – implikacje dla poszukiwań bezpiecznego systemu dostarczania leku, 2018/31/B/ST4/00406; OPUS 22, Lipidowe nanomateriały ciekłokrystaliczne do rekonstrukcji i badań fizykochemicznych białek membranowych, 2021/43/B/ST4/00533 oraz Projekt IDUB UW Nowe Idee: Lipofilowość i forma leku a oddziaływania z błonami biologicznymi – wpływ na efektywność terapii w chorobach płuc. Odebrała 5 staży naukowych w ośrodkach zagranicznych i 2 w ośrodkach krajowych, które trwały łącznie 2 i pół miesiąca. Otrzymał/otrzymała* następujące stypendia i nagrody:

1. Fundusze ze Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych dotyczące wsparcia wyjazdu doktorantów na konferencję - International Conference on Organized Molecular Films (ICOMF 18), 27.07.2020 – 31.07.2020, Frankfurt, Niemcy. Fundusze niewykorzystane ze względu na odwołanie konferencji z powodu COVID-19.
2. „Konkurs 2020 – Projekt badawczy doktorantów realizujących badania na WCh UW” – cel przeznaczenia kwoty dofinansowania został zmieniony na zakup odczynników z powodu COVID-19.
3. Program zintegrowanych działań na rzecz rozwoju Uniwersytetu Warszawskiego – wyjazd na Uniwersytet w Sewilli, Wydział Chemii, termin: III/IV kwartał 2021 roku.
4. Dofinansowanie na badania wstępne niezbędne do złożenia wniosku o grant Uniwersytet Warszawski – „Inicjatywa doskonałości – uczelnia badawcza”: Ocena właściwości powierzchniowych modelowych tratw lipidowych w statynoterapii
5. IV.4.1. Kompleksowy program wsparcia dla doktorantów UW – przygotowanie rozpraw doktorskich, edycja 1 w ramach „Inicjatywa doskonałości – uczelnia badawcza” Uniwersytet Warszawski.

Temat rozprawy (w języku polskim): „Oddziaływania statyn z modelowymi błonami biologicznymi w nieobecności i obecności enzymu odpowiedzialnego za syntezę cholesterolu”

Temat rozprawy (w języku angielskim): “Interactions of statins with model biological membranes in the absence and presence of the enzyme responsible for the synthesis of cholesterol”

Promotorzy: prof. dr hab. Renata Bilewicz,
dr hab. Dorota Matyszewska

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych
Dyscyplina: nauki chemiczne

Pozytywne recenzje przygotowali:

dr hab. inż. Piotr Pięta, prof. IChF PAN (Instytut Chemii Fizycznej PAN),

prof. dr hab. inż. Krystyna Prochaska (Politechnika Poznańska),

dr hab. Aleksandra Szcześ, prof. UMCS (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie).

Magister Michalina Zaborowska-Mazurkiewicz zdała następujące egzaminy:

Egzamin specjalizacyjny z chemii analitycznej i nieorganicznej: ocena pozytywna

Egzamin doktorski z chemii: ocena pozytywna

Egzamin z języka obcego: angielski, certyfikat B2

Komisja Doktorska w dniu 4 stycznia 2024 r. w wyniku tajnego głosowania jednogłośnie dopuściła mgr Michalinę Zaborowską-Mazurkiewicz do publicznej obrony.

Wyniki głosowania komisji:

obecnych: 11/12

za: 11 głosów

przeciw: 0 głosów

wstrzymujących się: 0 głosów.

Publiczna obrona rozprawy odbyła się w dniu 21 lutego 2024 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 Michalinie Zaborowskiej-Mazurkiewicz stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.

Wynik głosowania komisji:

obecnych: 12/12

za: 12 głosów,

przeciw: 0 głosów,

wstrzymujących się: 0 głosów.

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

Dr hab. Marzena Jankowska-Anyszka, prof. ucz., Przewodnicząca Komisji Doktorskiej, przekazała, że doktorantka przygotowała bardzo dobrą prezentację, wybierając z obszernego materiału zaprezentowanego w rozprawie najważniejsze jego wątki. Przedstawiła je w sposób jasny i uporządkowany. Podczas obszernej dyskusji wykazała się znajomością zarówno zagadnień szczegółowych, związanych z przeprowadzonymi eksperymentami, jak i ogólnych. Zaprezentowała się jako

doświadczony eksperymentator i dojrzały badacz. Następnie Komisja Doktorska podczas części niejawniej podjęła dyskusję, w wyniku której podjęto jednogłośnie decyzję o wystąpieniu do Rady z wnioskiem o nadanie Doktorantce stopnia.

Następnie Przewodnicząca Komisji poruszyła sprawę wyróżnienia. Wszyscy trzej recenzenci złożyli wnioski o wyróżnienie rozprawy podkreślając w szczególności: aktualność i bardzo wysoką wartość merytoryczną rozprawy i przeprowadzonych badań, różnorodność wykorzystanych technik, niestandardowe podejście do postawionych problemów naukowych oraz przeprowadzenie pionierskich eksperymentów, a także ponadprzeciętny dorobek naukowy (11 publikacji w okresie doktoratu). Mimo pozytywnych opinii w tej sprawie wszystkich członków Komisji uchwała ws. wniosku o wyróżnienie nie była poddana głosowaniu ze względu na brak spełnienia przez Kandydatkę warunku formalnego, jakim jest ocena pozytywna z wyróżnieniem z egzaminu doktorskiego. Przewodnicząca Komisji zaproponowała, aby w oparciu o dotychczasowe doświadczenia, podjąć dyskusję w sprawie zmian regulaminu przyznawania wyróżnień.

Prof. Paweł Kulesza poinformował, że sprawa wyróżnień będzie tematem obrad Rady podczas kwietniowego posiedzenia.

Prof. Jacek Jemielity, członek Komisji Doktorskiej, poparł zdanie Przewodniczącej stwierdzając, że prezentacja wyników była klarowna i rzetelna. Wszystkie recenzje były znakomite, a dorobek naukowy prac, w których większości doktorantka jest pierwszą autorką, jest imponujący. Dodał, że członkowie Komisji mieli poczucie niesprawiedliwości wobec braku możliwości wyróżnienia tej rozprawy doktorskiej.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	26
Liczba głosów oddanych	26
Za wnioskiem	24
Przeciwko	0
Wstrzymało się	2

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 579 o nadaniu stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Michalinie Zaborowskiej-Mazurkiewicz.

Prof. Cyrański złożył gratulacje p. Michalinie Zaborowskiej-Mazurkiewicz i jej Promotorkom.

Ad pkt 8. Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Kamilowi Kosikowi.

Mgr inż. Kamil Kosik jest absolwentem Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej (rok ukończenia: 2010). Studia II stopnia ukończył z wynikiem celującym (5,5). **Studia doktoranckie rozpoczął w 2018 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską realizuje w pracowni syntezy metaloorganicznej pod opieką naukową prof. dr hab. inż. Karola Greli. **Jest autorem 1 publikacji naukowych, w tym 1 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 3,925.**

Tyszka-Gumkowska, Agata; Peta, Błażej; Kosik, Kamil; Szepiński, Emil; Kajetanowicz, Anna; Grela, Karol "From trials on Rosuvastatin production waste valorization to development of new catalytic method for Z→E isomerization of alkenes", 2024, New Journal of Chemistry, 10.1039/D3NJ05865D

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

Temat rozprawy (w języku polskim): „Nowe, efektywne kosztowo, przyjazne środowisku techniki syntezy organicznej związków optycznie czynnych możliwe do zastosowania w produkcji”.

Temat rozprawy (w języku angielskim): „New, cost effective, environmental friendly techniques for synthesis in production scale of optically active compounds”.

Promotor: prof. dr hab. inż. Karol Grela

Dziedzina: nauki ścisłe i przyrodnicze

Dyscyplina: nauki chemiczne

(Specjalność: chemia organiczna)

Postępowanie zostało wszczęte w dniu 18 maja 2023 roku.

Prof. Cyrański streścił dotychczasową karierę naukową Kandydata, podał temat rozprawy i nazwisko promotora. Następnie poinformował, że p. Kosik złożył wniosek o objęcie tajemnicą prawnie chronioną informacji zawartej w rozprawie doktorskiej. Zgodnie z treścią pisma Polpharma SA, stanowiącego załącznik do tego wniosku, informacje zawarte we wskazanych częściach rozprawy doktorskiej stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu art. 11 ust. 2 Ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji z dnia 16 kwietnia 1993 roku, i jako takie zasługują na szczególną ochronę przed ujawnieniem. Następnie przekazał, 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. Kamilowi Kosikowi: prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko – przewodniczący, dr hab. Jan Romański, prof. ucz. – zastępca przewodniczącego, dr hab. Rafał Jurczakowski, prof. ucz., dr hab. Piotr Kwiatkowski, dr hab. Adam Lewera, prof. ucz., dr hab. Anna Piątek, prof. ucz., dr hab. Zbigniew Rogulski, prof. ucz. W skład powoływanej Komisji, po zdaniu egzaminów doktorskich przez Kandydata, wejdą także promotor i recenzenci rozprawy doktorskiej. Łącznie Komisja Doktorska będzie liczyła 11 członków. Komisja Doktorska przeprowadzi p. Kamilowi Kosikowi egzamin doktorski w celu weryfikacji znajomości metodologii oraz dorobku nauki w dyscyplinie nauki chemiczne oraz zdolności do krytycznej oceny tego dorobku w zakresie: problemy i zagadnienia naukowe ściśle związane z realizowaną pracą doktorską oraz ze specjalnością, w której jest realizowana praca doktorska, przeprowadzony w formie ustnej.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	26
Liczba głosów oddanych	25

Wyznaczenie Komisji Doktorskiej:

kandydat: dr hab. Rafał Jurczakowski, prof. ucz.	
Za wnioskiem	22
Przeciwko	2
Wstrzymało się	1

kandydat: dr hab. Piotr Kwiatkowski	
Za wnioskiem	24
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

kandydat: dr hab. Adam Lewera, prof. ucz.	
Za wnioskiem	22
Przeciwko	2
Wstrzymało się	1

kandydat: prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko	
Za wnioskiem	20
Przeciwko	5
Wstrzymało się	0

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

kandydat: dr hab. Zbigniew Rogulski, prof. ucz.	
Za wnioskiem	23
Przeciwko	1
Wstrzymało się	1

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

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

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

Wyznaczenie dr. hab. Jana Romańskiego, prof. ucz. na Zastępcę Przewodniczącego Komisji Doktorskiej:

Za wnioskiem	21
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0
Nie zaznaczono odpowiedzi	3

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 580 o powołaniu Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania mgr. inż. Kamilowi Kosikowi stopnia doktora w składzie: prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko – przewodniczący, dr hab. Jan Romański, prof. ucz. – zastępca przewodniczącego, dr hab. Rafał Jurczakowski, prof. ucz., dr hab. Piotr Kwiatkowski, dr hab. Adam Lewera, prof. ucz., dr hab. Anna Piątek, prof. ucz., dr hab. Zbigniew Rogulski, prof. ucz.

Ad pkt 9. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. inż. Kamila Kosika.

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. Dariusz Maciej Pisklak (Warszawski Uniwersytet Medyczny), prof. dr hab. Józef Drabowicz (Uniwersytet im. J. Długosza w Częstochowie), dr hab. Izabella Jastrzębska, prof. UwB (Uniwersytet w Białymstoku), prof. dr hab. Grzegorz Młostoń (Uniwersytet Łódzki), prof. dr hab. Henryk Korniak (Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu). Rekomendowani są kandydaci z trzech pierwszych pozycji.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	26
Liczba głosów oddanych	25

kandydat: dr hab. Dariusz Maciej Pisklak Za wnioskiem	21
--	----

kandydat: prof. dr hab. Józef Drabowicz Za wnioskiem	21
---	----

kandydat: dr hab. Izabella Jastrzębska, prof. UwB Za wnioskiem	18
---	----

kandydat: prof. dr hab. Grzegorz Mlostoń	
Za wnioskiem	7
kandydat: prof. dr hab. Henryk Korniak	
Za wnioskiem	5
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 581 o wyznaczeniu prof. dr. hab. Józefa Drabowicza, dr hab. Izabelli Jastrzębskiej, prof. UwB i dr. hab. Dariusza Macieja Pisklaka na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. inż. Kamila Kosika.

Ad pkt 10. Wyznaczenie promotorów w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr inż. Joannie Gawel.

Mgr inż. Joanna Gawel jest absolwentką Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej Akademii Górniczo – Hutniczej w Krakowie (rok ukończenia: 2006). Studia II stopnia ukończyła z wynikiem ponad dobrym. **Studia doktoranckie rozpoczęła w 2018 roku na Wydziale Chemii.** Pracę doktorską realizuje w Pracowni Elektrochemicznych Źródeł Energii pod opieką naukową dr. hab. Zbigniewa Rogulskiego oraz dr hab. inż. Agnieszki Majkowskiej-Pilip (IChTJ). **Jest autorką 3 publikacji naukowych w tym 2 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 6,56.**

1. **Gawel, J.; Rogulski, Z. The Challenge of Single-Photon Emission Computed Tomography Image Segmentation in the Internal Dosimetry of ¹⁷⁷Lu Molecular Therapies. *J. Imaging* **2024**, *10*, 27. doi.org/10.3390/jimaging10010027**
2. R. Matheoud, R. Boellaard, L. Pike, J. Ptacek, G. Reynés-Llompart, M. Soret, S. Vandenberghe, A. Zorz, P. Julyan, I. Rausch, B. Sattler, Sanchez-Garcia M., G. Tosi, K. Dalianis, P. M. D. Almeida, C. Fabbri, **J. Gawel**, P. Hadjitheodorou, M. Kotzasarlidou, T. Viana, M. Lima, J. O'Doherty, K. Skovorodko, D. Sutov, A. Taher, M. Valenti, E. Vanzi, **EFOMP's protocol quality controls in PET/CT and PET/MR, *Physica Medica*, Vol. 105, 2023, doi.org/10.1016/j.ejmp.2022.11.010**
3. J.Gawel, J. Kidon **Assessment of the CT image quality parameters on the edges of the field of view *Physica Medica* 52 (2018) 99–187 doi.org/10.1016/j.ejmp.2018.06.374**

Jest autorem 2 komunikatów ustnych na konferencjach krajowych oraz 3 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych. **Egzamin specjalizacyjny z chemii analitycznej i nieorganicznej zdała na ocenę dostateczną plus.** Odbyla 1 staż naukowy w ośrodku krajowym, który trwał 2 tygodnie a następnie został przedłużony wolontariatem o kolejne 3 miesiące.

Brała czynny udział w pracach grupy roboczej Europejskiej Federacji Stowarzyszeń Fizyki Medycznej (EFOMP) WG for PET/CT and PET/MRI Quality Control (QC) protocol, zakończonych publikacją protokołu stanowiącego wytyczne europejskie dla celów kontroli jakości tych urządzeń. Obecnie członek EFOMP Special Interest Group for Radionuclide Internal Dosimetry (SIG_FRID). Brała aktywny udział we współtworzeniu Seminarium Śląskim Fizyki Medycznej pod auspicjami PTFM (Polskiego Towarzystwa Fizyki Medycznej), jako osoba prowadząca panel konferencyjny oraz 2 krotny prelegent (tematyka: metrologia, pomiary porównawcze

oraz kontrola jakości w medycynie nuklearnej) dla społeczności fizyków medycznych w Polsce.

Proponowany temat rozprawy (w języku polskim): „Optymalizacja dawek indywidualnych w terapii nowotworów z wykorzystaniem izotopu ^{177}Lu ”

Proponowany temat rozprawy (w języku angielskim): “Patient dose optimisation in the internal dosimetry of ^{177}Lu molecular therapies”

Proponowani promotorzy: dr hab. Zbigniew Rogulski, prof. ucz. (UW),
dr hab. inż. Agnieszka Majkowska-Pilip, prof. instytutu (IChTJ)

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

(Specjalność: chemia jądrowa)

Prof. Cyrański przedstawił informacje naukowe dotyczące doktorantki, proponowany temat rozprawy oraz nazwisko kandydatów na promotorów.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	26
Liczba głosów oddanych	25

kandydat: dr hab. Zbigniew Rogulski, prof. ucz.	
Za wnioskiem	22
Przeciwko	2
Wstrzymało się	1

kandydat: dr hab. inż. Agnieszka Majkowska-Pilip, prof. instytutu	
Za wnioskiem	23
Przeciwko	2
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 582 o wyznaczeniu dr. hab. Zbigniewa Rogulskiego, prof. ucz. oraz dr hab. inż. Agnieszki Majkowskiej-Pilip, prof. instytutu na promotorów w postępowaniu w sprawie nadania mgr inż. Joannie Gawel stopnia doktora.

Ad pkt 11. Powołanie komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr inż. Joannie Gawel.

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

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	26
Liczba głosów oddanych	23

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

Za wnioskiem	23
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Wyznaczenie komisji egzaminacyjnej z języka obcego nowożytnego:

kandydat: prof. dr hab. Michał K. Cyrański

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

kandydat: mgr Iwonna Warnowska-Szlęzak

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

kandydat: dr Hanna Majewska-Elżanowska

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

kandydat: prof. dr hab. Sławomir Sęk

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

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 583 o powołaniu komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr inż. Joanny Gaweł w składzie: prof. dr hab. Michał K. Cyrański - przewodniczący komisji, mgr Iwonna Warnowska-Szlęzak - egzaminator, dr Hanna Majewska-Elżanowska - członek komisji, prof. dr hab. Sławomir Sęk - członek komisji.

Ad. pkt 12. Zmiana składu Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Arturowi Brzezickiemu stopnia doktora.

Mgr Artur Brzezicki jest absolwentem Wydziału Chemii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu (rok ukończenia: 2000). Studia II stopnia ukończył z wynikiem dobrym. **Studia doktoranckie rozpoczął w 2018 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską realizuje w Pracowni Spektroskopii Jądrowego Rezonansu Magnetycznego pod opieką naukową dr hab. Piotra Garbacza, prof. ucz. w ramach projektu „doktorat wdrożeniowy”. **Jest autorem 1 publikacji naukowej, w tym 1 publikacji z listy filadelfijskiej. IF pracy wynosi 2.183.**

Artur Brzezicki, Piotr Garbacz, Differentiation and Identification of Enantiomers by Nuclear Magnetic Resonance Spectroscopy with Support of Quantum Mechanical Computations, *Chirality*, **2023**, nr DOI: 10.1002/chir.23623

Jest autorem 2 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych

1. Artur Brzezicki, Piotr Garbacz, “Differentiation and Identification of Enantiomers by Nuclear Magnetic Resonance Spectroscopy with Support of Quantum Mechanical Computations”, 5–8.07.2021, EUROMAR, Portorož, Słowenia
2. Artur Brzezicki, Piotr Garbacz, “NMR Studies of Intermolecular Interactions between Solifenacin and Chemical Derivatizing Agents”, 10–14.07.2022, EUROMAR, Utrecht, Holandia

Egzamin specjalizacyjny z chemii fizycznej zdał na ocenę dostateczną. Mgr Artur Brzezicki uzyskał granty obliczeniowe Wrocławskiego Centrum Sieciowo-Superkomputerowego pt. „Obliczenie parametrów jądrowych i drogi dyfuzji litu w argyrocytach litowym” i „Obliczenia widm UV-VIS i ^1H i ^{77}Ga NMR pochodnych β -cyklodekstryny”.

Temat rozprawy (w języku polskim): „Strategiczne i specyficzne podejście do badania enancjomerów i diastereoizomerów substancji aktywnych przy użyciu nowoczesnych technik spektroskopowych”

Temat rozprawy (w języku angielskim): „Strategic and specific approach to control of enantiomers and diastereomers of active pharmaceutical ingredients by using modern spectroscopic techniques.”

Promotor: dr hab. Piotr Garbacz, prof. ucz.

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

(Specjalność: chemia fizyczna)

Prowadzący przekazał, że na posiedzeniu Rady w dniu 28 września 2023 r. w postępowaniu doktorskim mgr. Artura Brzezickiego została powołana Komisja Doktorska w składzie: prof. dr hab. Wiktor Koźmiński – przewodniczący, prof. dr hab. Barbara Pałys – zastępca przewodniczącego, dr hab. Michał Chmielewski, prof. ucz., dr hab. Anna Kajetanowicz, prof. ucz., dr hab. Elżbieta Megiel, prof. ucz., prof. dr hab. Magdalena Pecul-Kudelska, dr hab. Jan Romański, prof. ucz. W dniu 2 lutego br. prof. Wiktor Koźmiński przekazał Przewodniczącemu Rady prośbę o zwolnienie go z pełnionej funkcji ze względu na powstały potencjalny konflikt interesów. Proponuje się zatem odwołanie prof. dr hab. Wiktora Koźmińskiego z ww. Komisji i powołanie dr. hab. Krzysztofa Kazimierczuka, prof. ucz. do składu tej Komisji oraz ustalenie następującego składu Komisji Doktorskiej w tym postępowaniu: prof. dr hab. Barbara

Pałys – przewodnicząca, dr hab. Jan Romański, prof. ucz. – zastępca przewodniczącej, dr hab. Michał Chmielewski, prof. ucz., dr hab. Anna Kajetanowicz, prof. ucz., dr hab. Krzysztof Kazimierczuk, prof. ucz., dr hab. Elżbieta Megiel, prof. ucz., prof. dr hab. Magdalena Pecul-Kudelska.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	26
Liczba głosów oddanych	26

Odwołanie prof. dr. hab. Wiktora Koźmińskiego z komisji doktorskiej	
Za wnioskiem	25
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

Powołanie dr. hab. Krzysztofa Kazimierczuka, prof. ucz. do komisji doktorskiej	
Za wnioskiem	26
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Odwołanie prof. dr. hab. Barbary Pałys z funkcji zastępcy przewodniczącego	
Za wnioskiem	24
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0
Nie zaznaczono odpowiedzi	2

Powołanie prof. dr. hab. Barbary Pałys na przewodniczącą komisji doktorskiej	
Za wnioskiem	22
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0
Nie zaznaczono odpowiedzi	3

Powołanie dr. hab. Jana Romańskiego, prof. ucz. na zastępcę przewodniczącej	
Za wnioskiem	22
Przeciwko	1
Wstrzymało się	1
Nie zaznaczono odpowiedzi	2

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 584 o zmianie składu komisji doktorskiej w postępowaniu doktorskim mgr. Artura Brzezickiego.

Ad pkt 13. Wskazanie kandydata do Nagrody Prezesa Rady Ministrów w kategorii za wyróżniającą się rozprawę doktorską w 2023 roku, w dyscyplinie nauki chemiczne.

Warunki, które musi spełniać kandydat do otrzymania nagrody zostały określone w Rozporządzeniu Prezesa Rady Ministrów z dnia 21 maja 2019 r. w sprawie kryteriów i trybu przyznawania nagród Prezesa Rady Ministrów oraz wzoru wniosku o ich

przyznanie. Uniwersytet Warszawski może zgłosić jednego kandydata w dyscyplinie nauki chemiczne. Zatwierdzenie kandydatur odbędzie na posiedzeniu Senatu UW w dniu 17 kwietnia br.

Prof. Cyrański poinformował, że w dyscyplinie nauki chemiczne do ww. nagrody zgłoszono wyróżnioną pracę doktorską dr. Macieja Bagińskiego. Komisja RND Nauki Chemiczne ds. nagród PRM, pod jego przewodnictwem, odbyła posiedzenie w formie stacjonarnej w dniu 22 lutego br. i dokonała oceny merytorycznej przedłożonych materiałów. Prof. Cyrański odczytał fragment protokołu z posiedzenia Komisji z pozytywną opinią dotyczącą rekomendacji wniosku. Do nagrody Prezesa Rady Ministrów w kategorii za wyróżniającą się rozprawę doktorską w 2023 roku w dyscyplinie nauki chemiczne Komisja rekomenduje dr. Macieja Bagińskiego.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	33
Liczba głosów oddanych	28

kandydat: dr. Maciej Bagiński	
Za wnioskiem	24
Przeciwko	1
Wstrzymało się	3

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 585 o rekomendowaniu dr. Macieja Bagińskiego jako kandydata do nagrody Prezesa Rady Ministrów w kategorii za wyróżniającą się rozprawę doktorską będącą podstawą nadania stopnia doktora w 2023 roku w dyscyplinie nauki chemiczne.

Ad pkt 14. Wskazanie kandydata do Nagrody Prezesa Rady Ministrów w kategorii za wysoko ocenione osiągnięcia będące podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego w 2023 roku, w dyscyplinie nauki chemiczne.

Warunki, które musi spełniać kandydat do otrzymania nagrody zostały określone w Rozporządzeniu Prezesa Rady Ministrów z dnia 21 maja 2019 r. w sprawie kryteriów i trybu przyznawania nagród Prezesa Rady Ministrów oraz wzoru wniosku o ich przyznanie. Uniwersytet Warszawski może zgłosić jednego kandydata w dyscyplinie nauki chemiczne. Zatwierdzenie kandydatur odbędzie na posiedzeniu Senatu UW w dniu 17 kwietnia br.

Prof. Cyrański poinformował zebranych, że w dyscyplinie nauki chemiczne zgłoszono do nagrody dwa bardzo wyróżniające się osiągnięcia habilitacyjne: dr. hab. Michała Lesiuka oraz dr. hab. Aleksandry Sentkowskiej. Komisja RND Nauki Chemiczne ds. nagród PRM odbyła posiedzenie w formie stacjonarnej w dniu 22 lutego br., na którym dokonała oceny merytorycznej przedłożonych materiałów i wydała opinię w sprawie. Komisja bardzo wysoko oceniła oba wnioski. Zwrócono uwagę, że osiągnięcia należą do dwóch zupełnie różnych tematycznie zakresów. Po merytorycznej dyskusji jednomyślnie uznano osiągnięcia dr. hab. Michała Lesiuka za wybitne i bardziej znaczące dla rozwoju nauki. Do nagrody Prezesa Rady Ministrów w kategorii

za wysoko ocenione osiągnięcia będące podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego w 2023 roku w dyscyplinie nauki chemiczne rekomenduje się kandydaturę dr. hab. Michała Lesiuka.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	33
Liczba głosów oddanych	28

kandydat: dr hab. Michał Lesiuk	
Za wnioskiem	23
Przeciwko	2
Wstrzymało się	3

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 586 o rekomendowaniu dr. hab. Michała Lesiuka jako kandydata do nagrody Prezesa Rady Ministrów w kategorii za wysoko ocenione osiągnięcia będące podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego w 2023 roku w dyscyplinie nauki chemiczne.

Ad pkt 15. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do pracy w komisji konkursowej w projekcie NCN OPUS CeNT.

Prof. Kulesza 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 stażystów poddoktorskich (stanowisko adiunkta) w projekcie NCN OPUS 25 pt. "Nanocząstki plazmoneczne dekorowane fluorescencyjnie znakowanym mRNA do badania aktywności enzymów zaangażowanych w metabolizm mRNA z wykorzystaniem efektu FRET pojedynczych par", numer decyzji 2023/49/B/ST5/02061, którego kierownikiem na UW jest prof. dr hab. Jacek Jemielity. Proponowanym kandydatem, w porozumieniu z Kierownikiem projektu, jest dr hab. Marcin Kałek.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	33
Liczba głosów oddanych	29

kandydat: dr hab. Marcin Kałek	
Za wnioskiem	26
Przeciwko	2
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 587 o wyznaczeniu dr. hab. Marcina Kałka na przedstawiciela Rady do pracy w komisji konkursowej w projekcie NCN OPUS, którego kierownikiem jest prof. dr hab. Jacek Jemielity.

Ad. pkt 16. Sprawy bieżące i wolne wnioski.

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

Protokolant

Przewodniczący Rady Naukowej
Dyscypliny Nauki Chemiczne

dr Edyta Maciąga

prof. dr hab. Paweł Kulesza