

PROTOKÓŁ
z 41. posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne
w kadencji 2021-2024, które odbyło się w dniu 24 października 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	7 osób
- zaproszeni goście	1 osoba

Porządek obrad

1. Przyjęcie porządku obrad.
2. Zatwierdzenie protokołu z 40. Posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne w dniu 26 września 2024 r.
3. Informacje Przewodniczącego Rady.
4. Sprawa nadania stopnia doktora habilitowanego nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne dr. Jakubowi Karasińskiemu.
5. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Małgorzacie Rogozińskiej.
6. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Piotrowi Szustakiewiczowi.
- 6a. Wyróżnienie rozprawy doktorskiej p. Piotra Szustakiewicza.
7. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Yizhi Xu.
8. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do komisji konkursowej w projekcie NCN OPUS (WCh).
9. 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 były 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/>

Dokumentacja postępowań habilitacyjnych była dostępna na stronie:

<https://uwedupl.bip.gov.pl/habilitacje-udostepnione-na-stronie-bip-zgodnie-z-art-222-ust-1-ustawy-z-dnia-3-lipca-2018-r-prawo-o-szkolnictwie-wyzszym-i-nauce/>

Ad. pkt 1. Przyjęcie porządku obrad.

Posiedzenie Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne odbyło się za pomocą komunikatora Google Meet, zgodnie z zarządzeniem nr 115 Rektora UW z dnia 3 lipca 2023 r. w sprawie organizacji posiedzeń organów, podmiotów kolegialnych i innych gremiów w trybie zdalnym (Monitor UW z 2023 r. poz.298). Przewodniczący Rady prof. Paweł Kulesza otworzył posiedzenie, a następnie sprawdził obecność członków Rady oraz zaproszonych gości na spotkaniu. Po stwierdzeniu kworum Prowadzący zaproponował przyjęcie porządku obrad i zarządził głosowanie z użyciem systemu głosowań „Ankieter”. Rada w głosowaniu jawnym jednogłośnie przyjęła zaproponowany porządek obrad (głosowanie nr 1 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu).

Do spotkania dołączył dr hab. Krzysztof Miecznikowski, prof. ucz.

Ad. pkt 2. Zatwierdzenie protokołu z 40. Posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne w dniu 26 września 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 40-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).

Do spotkania dołączył prof. dr hab. Sławomir Sęk.

Ad. pkt 3. Informacje Przewodniczącego Rady.

Prof. Kulesza złożył gratulacje prof. Jackowi Jemielitemu objęcia funkcji Dyrektora Centrum Nowych Technologii UW.

Następnie Przewodniczący Rady przekazał, że trwają prace ministerstwa nad zmianą ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce. Wprowadzenie tych zmian nastąpi z opóźnieniem.

Rada Doskonałości Naukowej została zobligowana przez Ministra Wieczorka do przeprowadzenia kontroli merytorycznych w jednostkach. Będą one dotyczyły zarówno zgodności przepisów wewnętrznych z ustawą, działalności rad naukowych, jak i gromadzonej w przebiegu postępowania dokumentacji. W nawiązaniu do tej informacji prof. Kulesza przypomniał członkom komisji doktorskich i habilitacyjnych o konieczności działania ściśle zgodnie z obowiązującymi przepisami.

W następnej kolejności prof. Kulesza odniósł się do postulatu przekazywania informacji o planowanych sprawach do rozpatrzenia przez Radę osobom niebędącym członkami tej Rady. Przepisy nie przewidują takiej możliwości, również nie może on podjąć decyzji jednoosobowo jako Przewodniczący. Przekazał pytanie do Prorektora Lalaka, zgodę prawdopodobnie musiałby wydać Senat.

Zgodnie z zapowiedzią Ministra Wieczorka, najbliższe dwa lata będą trudne dla nauki polskiej. Poziom finansowania spadł do poziomu 1,1% PKB. Jednocześnie pojawiły się głosy, aby stworzyć lepszy budżet dla NCN.

Prof. Kulesza poinformował także, że nowo wybrany Senat UW rozpoczął działanie. Tworzone są komisje senackie. Projekt IDUB, którego Uniwersytet Warszawski jest beneficjentem, trwa do końca 2025 roku. Z wypowiedzi Prorektora Lalaka wynika, że finansowanie tego projektu ma szansę zostać przedłużone na okres od połowy 2026 roku. Jednocześnie, ze względu na konieczność pozytywnej oceny, Rektor będzie zwracał szczególną uwagę na sprawozdawczość z części naukowej tego projektu. Na zakończenie wypowiedzi Przewodniczący zwrócił uwagę, że w dniu 21 listopada br. odbędzie się Święto Uniwersytetu Warszawskiego. Wyraził nadzieję, że posiedzenie Rady wyznaczone w tym samym dniu nie będzie kolidowało z obchodami tego święta.

Do spotkania dołączyła dr hab. Marzena Jankowska-Anyszka, prof. ucz.

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

Dr Jakub Karasiński pracuje w Centrum Nauk Biologiczno Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego od października 2014 roku, aktualnie na stanowisku starszy specjalista badawczo techniczny.

Rok; magisterium: **2009**, doktoratu: **2015** Specjalność: Chemia analityczna

Liczba wszystkich publ. oryginalnych, opublikowanych: **25**; przyjętych do druku: **24**; w tym opublikowanych i przyjętych do druku od uzyskania stopnia doktora : **24**

Liczba wszystkich publ. przeglądowych: **0**; w tym po uzyskaniu stopnia doktora: **0**
Liczba oryginalnych i przeglądowych publikacji średnio rocznie w ostatnich 5-ciu latach:

Liczba oryginalnych i przeglądowych prac opublikowanych w czasopiśmie znajdujących się na liście filadelfijskiej oraz ich sumaryczny impact factor (IF):
przed doktoratem: liczba prac: **1**, IF = **2,00** **po doktoracie**:liczba prac: **24**, IF = **87,6**

Liczba cytowań (bez autocytowań) wszystkich: **131**, od ostatniego awansu: 123.
Liczba cytowań średnio rocznie w ostatnich 5-ciu latach: **24**.
Współczynnik H: **9**

Trzy najbardziej cytowane prace (pełne dane prac oraz liczba cytowań każdej pracy):

1. Karasiński J., Bulska E., Wojciechowski M., Krata A.A., Halicz L., "High precision direct analysis of magnesium isotope ratio by Ion Chromatograph/Multicollector-ICPMS using wet and dry plasma conditions", Talanta (2017) 165, 64–68. Cytowania = 20
2. Karasiński J., Bulska E., Halicz L., Wojciechowski M., Krata A.A., „Direct determination of $\delta^{44/42}$ Ca isotope ratio by ion chromatography/low-resolution multicollector ICPMS, Journal of Mass Spectrometry, (2018) 53, 78-82. Cytowania = 15.
3. Karasiński J., Bulska E., Wojciechowski M., Krata A.A., Halicz L., "On-line separation of strontium from a matrix and determination of the $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$ ratio by Ion Chromatography/Multicollector-ICPMS", J. Anal. At. Spectrom., (2016) 31, 1459-1463. Cytowania = 15.

Liczba patentów wszystkich: **1**, w tym po uzyskaniu stopnia doktora: **1** (zgłoszenia patentowe) Kierownictwo grantów naukowych (z wyłączeniem BST i BW):
Kierownik grantu IDUB POB IV dla rodziców – Nowe Idee, edycja 2 (2024).
Kierownik Mikrograntu IDUB „Korzystne interferencje” (2023).
Kierownik grantu Narodowego Centrum Nauki Miniatura-6. Nowe rozwiązania w pomiarach stosunków izotopowych Se techniką wielodetektorowej spektrometrii mas po wytwarzaniu lotnych wodorków (2022-2023).
Kierownik projektu „Opracowanie nowej metody badania stosunków izotopowych Ge po ekstrakcji ciecz-ciecz i wytwarzaniu lotnych wodorków”, Mikrogrant IDUB (2021).

Główne wykonawstwo w grantach naukowych (z wyłączeniem BST i BW):

- Główny wykonawca i współautorem opisu w grantie Nowe Idee 2B w Priorytetowym Obszarze Badawczym III Eliminacja wykorzystania wzorca izotopowego w badaniach stosunków izotopowych techniką wielodetektorowej spektrometrii mas. Kierownikiem grantu była profesor Anna Gambin z Instytutu Informatyki MIMUW.
- Główny wykonawca i współautor opisu projektu „German i jego izotopy dla głębszego poznania pochodzenia i składu solanek, wód mineralnych i leczniczych Karpat”, IDUB Nowe Idee w Priorytetowym Obszarze Badawczym I. Kierownik projektu prof. Dariusz Dobrzynski, Wydział Geografii UW.
- Był głównym wykonawcą z ramienia UW w europejskim projekcie “Certified forensic alcohol reference materials”, Grant finansowany przez Euramet w ramach programu EMPIR, dotyczący wytwarzania i charakteryzacji certyfikowanych materiałów odniesienia do kalibracji dowodowych analizatorów wydechu (2017-2020).
- Jest wykonawcą i współautorem opisów w projekcie NCN Sonata-17 „Opracowanie nowego zastosowania parametrów magnetycznych do oceny stężenia zanieczyszczeń wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych we frakcjach granulometrycznych pyłów drogowych”, numer umowy 2021/43/D/ST10/00996 Projekt realizowany w ramach mojej współpracy z dr Sylwią Dytłową z Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk.
- Jest głównym wykonawcą i współautorem opisu w projekcie NCN Opus 21 „Zastosowanie modelu ORM do precyzyjnego oznaczania stosunków izotopowych pierwiastków”. Numer umowy UMO- 2021/41/B/ST4/04231. W ramach realizacji projektu prowadzę prace dotyczące możliwości zastosowania metod kalibracyjnych wykorzystujących Metodę Zoptymalizowanej Regresji (ORM) do usprawnienia aktualnie stosowanych procedur pomiarowych.
- Był głównym wykonawcą i współautorem opisów w projekcie NCN OPUS-17 „Badanie frakcjonowania izotopowego jonów metali po ich wiązaniu z biomolekułami: zaawansowane zastosowanie wielodetektorowej spektrometrii mas z indukcyjnie sprzężoną plazmą”; numer umowy 2018/29/B/ST4/01710.

Konferencje międzynarodowe; liczba wygłoszonych referatów na zaproszenie organizatorów: **0**, komunikatów ustnych i plakatów: **3+3**

Konferencje krajowe; liczba wygłoszonych referatów na zaproszenie organizatorów: **0**, komunikatów (ustne i plakaty): **6+13**

Liczba wypromowanych magistrów; kierownictwo: **1**, opiekuństwo: **3**. Liczba magistrantów (w bieżącym roku akademickim): **0**

Rodzaje prowadzonych zajęć:

1. Opracowanie i przeprowadzenie nowych ćwiczeń laboratoryjnych dla studentów Wydziału Chemii w ramach Pracowni Analityki Środowiska. Ćwiczenie to było również

prowadzone przeze mnie w wersji angielskiej dla studentów kierunku General Chemistry.

2. Przygotowanie i przeprowadzenie warsztatów z metrologii chemicznej i walidacji metod pomiarowych dla studentów Wydziału Chemii UW i PW w ramach programu POWER.
3. Opracowanie i przeprowadzenie nowych ćwiczeń laboratoryjnych w ramach Pracowni Specjalizacyjnej dla studentów kierunku Chemia Medyczna.
4. Przygotowanie i przeprowadzenie warsztatów z metrologii chemicznej i walidacji metod pomiarowych dla studentów kierunku Chemia Medyczna.
5. Opracowanie i przeprowadzenie nowych ćwiczeń laboratoryjnych w ramach Pracowni Specjalizacyjnej dla studentów Centrum Nauk Sądowych UW.
6. Przygotowanie i przeprowadzenie warsztatów z metrologii chemicznej i walidacji metod pomiarowych dla studentów Centrum Nauk Sądowych UW.
7. Nowoczesne metody w analityce chemicznej i genetyce sądowej – Szkoła Letnia dla Doktorantów UW. Wykład dotyczący pomiarów frakcjonowania izotopowego techniką MC ICP MS.
8. Wykłady i warsztaty w ramach przedmiotu „Badanie specjacji w próbkach naturalnych” (III rok studiów licencjackich kierunku Chemia Analityczna, Wydział Chemii, Uniwersytet Warszawski)
9. Wykłady w ramach przedmiotu „Metody instrumentalne w analizie zabytków” (I rok studiów magisterskich, Wydział Chemii, Uniwersytet Warszawski)

Tytuł osiągnięć: „Zaawansowane procedury analityczne w dokładnych pomiarach stosunków nietradycyjnych stabilnych izotopów”

Dziedzina: nauki ścisłe i przyrodnicze

Dyscyplina: nauki chemiczne

Harmonogram przebiegu postępowania habilitacyjnego:

29 stycznia 2024 r.

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

21 marca 2024 r.

wyrażenie zgody na przeprowadzenie postępowania przez Radę Naukową Dyscypliny Nauki Chemiczne

23 kwietnia 2023 r.

powołanie przez Radę Doskonałości Naukowej przewodniczącego i trzech recenzentów komisji habilitacyjnej

23 maja 2024 r.

powołanie komisji habilitacyjnej w składzie:

przewodniczący: prof. dr hab. Bogusław Buszewski (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu);

sekretarz: dr hab. Ewa Poboży, prof. ucz. (Uniwersytet Warszawski);

recenzent: prof. dr hab. Ryszard Dobrowolski (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie);

recenzent: prof. dr hab. Jolanta Kumirska (Uniwersytet Gdański);

recenzent: prof. dr hab. Żaneta Polkowska (Politechnika Gdańska);

recenzent: prof. dr hab. Roman Szostak (Uniwersytet Wrocławski);

członek komisji: prof. dr hab. Anna M. Nowicka (Uniwersytet Warszawski).

5 czerwca 2024 r.

rozpoczęcie prac komisji na podstawie pisma Przewodniczącego RND Nauki Chemiczne

21 sierpnia 2024 r.

zakończenie pracy recenzentów i przesłanie recenzji członkom Komisji

3 października 2024 r.

kolokwium habilitacyjne

3 października 2023 r.

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

Prof. Kulesza przekazał dane dotyczące kariery naukowej Kandydata, przedstawił skład Komisji Habilitacyjnej oraz streścił harmonogram postępowania, a następnie oddał głos Sekretarzowi Komisji Habilitacyjnej.

Dr hab. Ewa Poboży, prof. ucz. przekazała, że Komisja Habilitacyjna spotkała się w dniu 11 września br. Po zapoznaniu się z dorobkiem Kandydata oraz czterema pozytywnymi recenzjami podjęto decyzję o dopuszczeniu dr. Karasińskiego do kolokwium habilitacyjnego. Kolokwium odbyło się w dniu 3 października br. przy obecności sześciu członków Komisji Habilitacyjnej. Kandydat przedstawił 20-minutową prezentację dotyczącą dorobku naukowego. Wszyscy recenzenci bardzo pozytywnie wypowiedzieli się na temat dorobku Kandydata. Następnie odbyła się dość długa i ożywiona dyskusja ze wszystkimi członkami Komisji. Odpowiedzi Kandydata na większość pytań uznano za merytoryczne i wyczerpujące. Podczas części niejawnej odbyła się dyskusja dotycząca przedstawionego dorobku oraz przebiegu kolokwium. Stwierdzono jednomyślnie, że dr Karasiński spełnia wymagania stawiane kandydatom do stopnia i w głosowaniu jawnym jednogłośnie przedstawiono pozytywną rekomendację dla Rady.

Prof. Michał Cyrański był obecny na kolokwium. Stwierdził, że dr Karasiński wykazał się ogromną wiedzą, a dyskusja była bardzo ciekawa. Wyraził pozytywną opinię na temat Kandydata i zachęcił członków Rady do głosowania za nadaniem dr. Karasińskiemu stopnia.

Prof. Krzysztof Woźniak był zainteresowany jakie działania dr Karasińskiego stanowią znaczący wkład w rozwój światowej nauki i jednocześnie uzasadniają awans naukowy. Swoje pytanie uzasadnił brakiem obecności na kolokwium.

W odpowiedzi dr hab. Poboży wskazała, że wkład naukowy dr Karasińskiego polega na opracowaniu nowych metod, które są stosowane w oznaczeniach jakościowych i ilościowych związków znakowanych izotopowo, w szczególności w próbkach geologicznych. Dokładny opis osiągnięć znajduje się w recenzjach.

Dr hab. Barbara Wagner, prof. ucz. dodała, że dr Karasiński zajmuje się również próbami matematycznego opisu warunków, które pozwalają na prowadzenie wiarygodnych i dokładnych pomiarów analitycznych. Nawiązał w tym celu współpracę z prof. Gambin (MIMUW). Stosuje nowatorskie metody oznaczania izotopowego pierwiastków. Jego prace są bardzo dobrze przyjmowane w środowisku analitycznym. Prof. Brata Krasnodębska-Ostręga brała udział w kolokwium. W jej ocenie godnym uwagi jest fakt, że połączenie eksperymentu z obliczeniami w pracach dr. Karasińskiego wprowadza poszerzenie zakresu stosowalności zaproponowanej techniki o pierwiastki trudne do analizy.

W podsumowaniu dyskusji, wobec braku innych uwag oraz pozytywnej opinii Komisji Habilitacyjnej prof. Kulesza stwierdził, że rekomendacja dla Rady odnośnie nadania dr. Karasińskiemu stopnia jest pozytywna, a następnie zarządził głosowanie tajne (głosowanie nr 4 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	25
Liczba głosów oddanych	25
Za wnioskiem	22
Przeciwko	1
Wstrzymało się	2

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 682 o nadaniu stopnia doktora habilitowanego nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne dr. Jakubowi Karasińskiemu.

Przewodniczący Rady podziękował dr hab. Ewie Poboży za przedstawienie sprawy i zaprosił do dalszego udziału w posiedzeniu Rady.

Do spotkania dołączył dr hab. Maciej Chotkowski, prof. ucz.

Ad pkt 5. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Małgorzacie Rogozińskiej.

Mgr Małgorzata Rogozińska jest absolwentką Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2014). Studia II stopnia ukończyła z wynikiem bardzo dobrym. **Studia doktoranckie rozpoczęła w 2014 roku na Wydziale Chemii.** Pracę doktorską zrealizowała w Pracowni Chemii Analitycznej Stosowanej pod opieką naukową prof. dr hab. Magdaleny Biesagi oraz dr hab. Doroty Korsak. **Jest autorką 2 monografii w języku polskim, 3 monografii w języku angielskim oraz 3 publikacji naukowych z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 9,74.**

1. Małgorzata Rogozinska, Magdalena Biesaga, Decomposition of Flavonols in the Presence of Saliva, Applied Sciences, 2020, 10, 7511
2. Małgorzata Rogozinska, Dorota Korsak, Joanna Mroczek, Magdalena Biesaga, Catabolism of hydroxycinnamic acids in contact with probiotic Lactobacillus, Journal of Applied Microbiology, 2021, 131, 1464.
3. Małgorzata Rogozinska, Kamil Lisiecki, Zbigniew Czarnocki and Magdalena Biesaga, Antioxidant Activity of Sulfate Metabolites of Chlorogenic Acid, Applied Sciences, 2023, 13, 2192.
4. Małgorzata Gwiazdon, Magdalena Biesaga, Stability of Quercetin and its Glycosides in the Presence of Saliva, Quercetin Food Sources Antioxidant Properties and Health Effects, Nova Science Publishers Inc., ISBN: 978-1-63483-595-4.
5. Małgorzata Gwiazdon, Magdalena Biesaga, Metabolite Profiling of Chlorogenic Acid Derivatives after the Ingestion of Coffee, Phenolic Compounds: Types, Effects and Research, Nova Science Publishers Inc. pp. 91-104, ISBN: 978-1-53612-054-7
6. Małgorzata Gwiazdon, Magdalena Biesaga, Phenolic Compounds: Types, Effects and Research: Phenolic Compounds in Plant Materials: Problems and New Analytical Solutions, Nova Science Publishers Inc, pp. 105-132, ISBN: 978-1-53612-054-7
7. Małgorzata Gwiazdoń, Monika Filaber, Magdalena Biesaga, Krystyna Pyrzyńska, „Zastosowanie spektrofotometrii do badania trwałości związków polifenolowych w

obecności enzymów trawiennych, Nauka i przemysł – metody spektroskopowe w praktyce, nowe wyzwania możliwości, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Wydział Chemii, ISBN 978-83-939465-2-5.

8. Elżbieta Sobolewska, Małgorzata Gwiazdoń, Magdalena Biesaga, Krystyna Pyrzyńska, Porównanie chromatografii w układzie RP i HILIC na przykładzie oznaczania witamin, Nauka i przemysł – metody spektroskopowe w praktyce, nowe wyzwania możliwości, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Wydział Chemii, ISBN 978-83-939465-2-5.

Jest (współ)autorką 7 komunikatów ustnych oraz 13 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 1 komunikatu ustnego i 14 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. Egzamin specjalizacyjny z Chemii Nieorganicznej i Analitycznej zdała na ocenę dostateczną. Była wykonawczynią dwóch grantów naukowych: nr 120000-501/73-DOC 656 pt. „Badania skuteczności działania różnych środków opatrunkowych i dekontaminujących (5 rodzajów opatrunków) po zastosowaniu wybranego chemicznego środka parzącego na urządzeniu do pomiarów parametrów dyfuzyjnych materiałów parzących oraz membranę lateksową” oraz nr 120000-501/73- DOC 632 pt. „Badania zawartości związków polifenolowych w produktach ubocznego użytkowania lasu.” Była kierowniczką dwóch grantów naukowych z dotacji statutowej dla młodych badaczy nr 120000-501/86- DSM -112700 pt. Badanie metabolizmu flawonoidów po spożyciu soku pomarańczowego za pomocą wysokosprawnej chromatografii cieczowej sprzężonej z tandemowym spektrometrem mas, LC-MS/MS oraz nr 501-D112-86-DSM-115 100 pt. „Badanie katabolizmu kwasu chlorogenowego, kawowego i ferulowego w kontakcie z bakteriami probiotycznymi za pomocą LC-MS/MS.” Obecnie jest ekspertką w grantie przyznany przez Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki nr FENG.01.01-IP.02-3883/23 pt. „Kropla dla pamięci - innowacyjny test diagnostyczny pozwalający ocenić ryzyko wystąpienia demencji”. Odbyła trzy staże naukowe w ośrodkach zagranicznych, które trwały łącznie 3 miesiące: 2015 na Uniwersytecie w Peczu, Węgry; 2016 w Instytucie Nauk Farmaceutycznych na Uniwersytecie w Grazu, Austria; 2017 na Uniwersytecie Karola w Pradze, Czechy. Była opiekunką 2 prac licencjackich oraz 4 magisterskich.

Otrzymała następujące stypendia i nagrody:

1. Specjalne Stypendia Naukowe KNOW (2015/2016).
2. Stypendia z dotacji podmiotowej dla doktorantów wyróżniających się w pracy naukowej i dydaktycznej (2015/2016, 2016/2017).
3. Stypendium dla najlepszych doktorantów (2017/2018).
4. Stypendium konferencyjne – dofinansowanie do wyjazdu na konferencję o zasięgu międzynarodowym, Society for the Study of Inborn Errors of Metabolism – SSIEM2023 (2023).
5. Nagroda za wygłoszenie najlepszego komunikatu ustnego pt. „Profiling of Phenolic Metabolites in Human Urine Samples using LC-MS/MS”, 16th International Symposium and Summer School on Bioanalysis, 6–15.07. 2016, Warsaw, Poland
6. Nagroda za najlepszy plakat pt. „Zastosowanie LC-MS/MS do badania stabilności wybranych flawonoli” w obecności śliny, X Jubileuszowa Konferencja Analityczne zastosowania chromatografii cieczowej, 20-21.10.2016, Warszawa, Polska

Temat rozprawy (w języku polskim): „Badanie metabolicznej biotransformacji wybranych związków polifenolowych z zastosowaniem modeli *in vitro* i *in vivo*”

Temat rozprawy (w języku angielskim): “Investigation of metabolic biotransformation of selected polyphenolic compounds using *in vitro* and *in vivo* models”

Promotorzy: prof. dr hab. Magdalena Biesaga (Wydział Chemii UW),
dr hab. Dorota Korsak (Wydział Biologii UW)

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

Pozytywne recenzje przygotowali:

prof. dr hab. Renata Gadzała-Kopciuch (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu),
prof. dr hab. inż. Joanna Kałużna-Czaplińska (Politechnika Łódzka),
dr hab. inż. Katarzyna Pawlak (Politechnika Warszawska).

Magister Małgorzata Rogozińska zdała następujące egzaminy:

Egzamin specjalizacyjny z chemii nieorganicznej i analitycznej: dostateczny

Egzamin doktorski z chemii: ocena pozytywna z wyróżnieniem

Egzamin z języka obcego: angielski, certyfikat B2

Komisja Doktorska w dniu 2 września 2024 r. w wyniku tajnego głosowania jednogłośnie dopuściła mgr Małgorzatę Rogozińską do obrony rozprawy doktorskiej.

Wyniki głosowania komisji:

obecnych: 9/12

za: 9 głosów

przeciw: 0 głosów

wstrzymujących się: 0 głosów.

Obrona rozprawy odbyła się w dniu 11 października 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 Małgorzacie Rogozińskiej stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.

Wynik głosowania komisji:

obecnych: 9/12

za: 9 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. Małgorzacie Rogozińskiej stopnia doktora.

Dr hab. Ewa Poboży, prof. ucz., Zastępca Przewodniczącego Komisji Doktorskiej, przekazała, że Kandydatka zdała egzamin doktorski z wyróżnieniem. Wszyscy członkowie Komisji byli pod wrażeniem wiedzy mgr Rogozińskiej. W jawnej części obrony Doktorantka przedstawiła prezentację zawierającą, poza wynikami badań, odpowiedzi na pytania i uwagi recenzentów zawarte w recenzjach. Następnie odbyła się merytoryczna dyskusja, podczas której mgr Rogozińska odpowiedziała wyczerpująco na wszystkie pytania zadane jej przez członków Komisji Doktorskiej i innych uczestników obrony. Wszystkie recenzje były pozytywne. Jedna Recenzentek, dr hab. Katarzyna Pawlak, była zainteresowana złożeniem wniosku o wyróżnienie rozprawy. Ze względu na długi czas przygotowania doktoratu Komisja

Doktorska nie podjęła sprawy wyróżnienia. W części niejawniej recenzentki podtrzymały swoje bardzo pozytywne opinie odnośnie Kandydatki do stopnia. Pozytywna ocena dotyczyła łącznie: rozprawy, obrony i sposobu prezentacji. Członkowie Komisji stwierdzili, że fakt podjęcia przez Doktorantkę pracy w laboratorium diagnostycznym bardzo wzbogaciło jej wiedzę. Głosowanie w sprawie wystąpienia z wnioskiem o nadanie stopnia było jednogłośnie pozytywne. Wobec braku pytań prof. Cyrański 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	26
Za wnioskiem	25
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 683 o nadaniu stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Małgorzacie Rogozińskiej.

Prof. Cyrański złożył gratulacje Doktorantce i jej Promotorom.

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

Mgr Piotr Szustakiewicz jest absolwentem Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2017). Studia II stopnia ukończył z wynikiem bardzo dobrym. **Studia doktoranckie rozpoczął w 2017 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską zrealizował w Pracowni Fizykochemii Dielektryków i Magnetyków Zakładu Fizyki i Radiochemii pod opieką naukową dr hab. Damiana Pocięchy, prof. ucz. **Jest autorem 9 publikacji naukowych, w tym 9 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 93.9.** Najważniejsze z nich to:

1. P. Szustakiewicz, N. Kowalska, D. Grzelak, T. Narushima, M. Góra, M. Bagiński, D. Pocięcha, H. Okamoto, L. Liz-Marzan, W. Lewandowski, „Supramolecular Chirality Synchronization in Thin Films of Plasmonic Nanocomposites”, *ACS Nano*, **2022**, *10*, 12918–12928
2. P. Szustakiewicz, N. Kowalska, M. Bagiński, W. Lewandowski, “Active Plasmonics with Responsive, Binary Assemblies of Gold Nanorods and Nanospheres”, *Nanomaterials*, **2021**, *11*, 2296
3. P. Szustakiewicz, N. Kołsut, A. Leniart, W. Lewandowski, “Universal Method for Producing Reduced Graphene Oxide/Gold Nanoparticles Composites with Controlled Density of Grafting and Long-Term Stability”, *Nanomaterials*, **2019**, *9*, 602
4. P. Szustakiewicz, G. Gonzalez-Rubio, L. Scarabelli, W. Lewandowski, “Robust Synthesis of Gold Nanotriangles and their Self-Assembly into Vertical Arrays”, *ChemistryOpen*, **2019**, *8*, 705–711
5. P. Szustakiewicz, F. Powąła, D. Szepke, W. Lewandowski, P. Majewski, “Unrestricted Chiral Patterning by Laser Writing in Liquid Crystalline and Plasmonic Nanocomposite Thin Films”, *Adv. Mater.* **2023**, *36*, 2310197

Jest (współ)autorem 0 wykładów, 1 komunikatów ustnych oraz 2 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 0 wykładów, 2 komunikatów ustnych oraz 1 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z chemii fizycznej zdał na ocenę 3+.**

Był kierownikiem następujących grantów naukowych Preludium pt. "*Samoorganizacja w akcji: układy nanocząstek złota o spiralnej strukturze i sterowalnych właściwościach plazmonicznych*" (2019/33/N/ST5/03113) oraz Diamentowy Grant pt. "*Binarne układy ciekłokrystalicznych nanocząstek – synteza i właściwości metamateriałów o przełączalnej strukturze i uporządkowaniu*", (DI2015 009445).

Odbył 2 staże naukowe w ośrodkach zagranicznych i 0 w ośrodkach krajowych, które trwały łącznie 8 miesięcy.

Otrzymał następujące stypendia i nagrody: stypendium start (2021), stypendium ministra dla wybitnych młodych naukowców (2021).

Temat rozprawy (w języku polskim): „Plazmonowe nanomateriały o ekstraordynaryjnych właściwościach optycznych - opracowanie nowych metod kontroli kształtu i ułożenia przestrzennego nanocząstek złota”

Temat rozprawy (w języku angielskim): “Plasmonic nanomaterials with extraordinary optical properties – development of novel methods for controlling shape and spatial arrangement of gold nanoparticles”

Promotor: dr hab. Damian Pocięcha, prof. ucz.

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

Pozytywne recenzje przygotowali:

prof. dr hab. Tomasz Grzyb (Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu),
dr hab. inż. Joanna Olesiak-Bańska, prof. ucz. (Politechnika Wrocławska),
dr hab. Jan Paczesny, prof. IChF PAN (Instytut Chemii Fizycznej PAN)

Magister Piotr Szustakiewicz zdał następujące egzaminy:

Egzamin specjalizacyjny z chemii fizycznej: dostateczny plus

Egzamin doktorski z chemii: ocena pozytywna z wyróżnieniem

Egzamin z języka obcego: angielski, certyfikat B2

Komisja Doktorska w dniu 26 września 2024 r. w wyniku tajnego głosowania jednogłośnie dopuściła mgr. Piotra Szustakiewicza do obrony rozprawy doktorskiej.

Wyniki głosowania komisji:

obecnych: 9/11

za: 9 głosów

przeciw: 0 głosów

wstrzymujących się: 0 głosów.

Obrona rozprawy odbyła się w dniu 14 października 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. Piotrowi Szustakiewiczowi 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 Kandydata, przebiegu postępowania doktorskiego, podał tytuł rozprawy oraz nazwiska promotora i recenzentów. Następnie poinformował o podjętej jednomyślnie pozytywnej rekomendacji Komisji Doktorskiej odnośnie nadania mgr. Piotrowi Szustakiewiczowi stopnia doktora. Przekazał, że recenzenci złożyli wnioski o wyróżnienie rozprawy, co będzie przedmiotem dyskusji w dalszej części obrad Rady.

Prof. Wiktor Koźmiński, członek Komisji Doktorskiej, przekazał, że obrona przebiegła bardzo aktywnie. Recenzenci chwalili wiedzę Kandydata, który podczas dyskusji odpowiadał na pytania członków Komisji oraz innych uczestników obrony.

Prof. Bartosz Trzaskowski, członek Komisji Doktorskiej, stwierdził, że mgr Szustakiewicz bardzo dobrze zaprezentował się na egzaminie doktorskim. W jego opinii również obrona wypadła znakomicie. Wszyscy recenzenci byli pod wrażeniem prac doktoranta. W szczególności doceniono publikację w *Advanced Materials*, w której Kandydat zaproponował nowatorskie rozwiązanie techniczno-naukowe.

Wobec braku innych wypowiedzi 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	26
Za wnioskiem	26
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 684 o nadaniu stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Piotrowi Szustakiewiczowi.

Prof. Cyrański złożył gratulacje Doktorantowi i jego Promotorowi.

Ad pkt 6a. Wyróżnienie rozprawy doktorskiej p. Piotra Szustakiewicza.

Prof. Cyrański poinformował zebranych, że wszyscy Recenzenci przygotowali pozytywne recenzje wraz z wnioskami o wyróżnienie rozprawy. Komisja Doktorska jednogłośnie wystąpiła do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne z uchwałą o wyróżnienie rozprawy doktorskiej p. Piotra Szustakiewicza. Materiały zostały przekazane do Komisji Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne ds. wyróżnień. Komisja, po zapoznaniu się z przedstawioną dokumentacją, jednogłośnie rekomenduje wyróżnienie rozprawy za osiągnięcie: opracowanie i zademonstrowanie

działania techniki pozwalającej na synchronizację chiralności poprzez kontrolę frontów przemian fazowych.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	26
Liczba głosów oddanych	26
Za wnioskiem	22
Przeciwko	1
Wstrzymało się	3

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym wyróżniła rozprawę doktorską p. Piotra Szustakiewicza.

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

Mgr Yizhi Xu jest absolwentką Wydziału Chemii Uniwersytetu Manchesterskiego (rok ukończenia: 2019). Studia II stopnia ukończyła z wynikiem wyższej II klasy. **Kształcenie w Szkole Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych na Uniwersytecie Warszawskim odbywała w latach 2020-2024.** Pracę doktorską zrealizowała w pracowni Krystalochemii pod opieką naukową dr hab. Mihailsa Arhangelskisa. **Jest autorką 4 publikacji naukowych, w tym 4 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 32.** Najważniejsze z nich to:

1. Y. Xu, J. M. Marrett, H. M. Titi, J. P. Darby, A.J. Morris, T. Frišćić, M. Arhangelskis. Experimentally Validated Ab Initio Crystal Structure Prediction of Novel Metal–Organic Framework Materials. *J. Am. Chem. Soc.* **2023**, *145* (6), 3515–3525.
2. Y. Xu, M. L. Chodkiewicz, M. Woińska, D. Trzybiński, I. Brekalo, F. Topić, K. Woźniak, M. Arhangelskis. Hirshfeld Atom Refinement of Metal–Organic Frameworks for Accurate Positioning of Hydrogen Atoms and Disorder Analysis. *Chem. Commun.* **2023**, *59* (57), 8799–8802.

Jest (współ)autorką 6 komunikatów ustnych oraz 9 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 3 komunikatów ustnych na konferencjach krajowych.

Była wykonawcą grantu naukowego SONATA „Przewidywanie metodami Ab-initio struktury i właściwości szkieletów (MOF-ów) do zastosowań sensorycznych”, nr. rej. 2018/31/D/ST5/03619.

Otrzymała następujące stypendia i nagrody: Stypendium START, Fundacja na rzecz Nauki Polskiej; Stypendium Ludo Frevel, Międzynarodowe Centrum Danych Dyfrakcyjnych (angl. International Centre for Diffraction Data, ICDD); nagroda za najlepszą prezentację z 30. z Chorwacko-Słoweńskiego Sympozjum Krystalograficznego.

Temat rozprawy (w języku polskim): „Obliczeniowe przewidywanie struktur krystalicznych oraz właściwości sieci metaloorganicznych”

Temat rozprawy (w języku angielskim): "Computational crystal structure and property prediction of metal-organic frameworks"

Promotor: dr hab. Mihails Arhangeliskis

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

Pozytywne recenzje przygotowali:

dr hab. Piotr Guńka, prof. uczelni (Politechnika Warszawska),

prof. dr hab. Artur Michalak (Uniwersytet Jagielloński),

prof. dr hab. Marcin Palusiak (Uniwersytet Łódzki)

Magister Yizhi Xu zdała następujące egzaminy:

Egzamin specjalizacyjny z chemii fizycznej z elementami chemii strukturalnej:
ocena pozytywna

Egzamin doktorski z chemii: ocena pozytywna

Egzamin z języka obcego: angielski, dyplom magistra uczelni zagranicznej

Komisja Doktorska w dniu 11 października 2024 r. w wyniku tajnego głosowania jednogłośnie dopuściła mgr Yizhi Xu do obrony rozprawy doktorskiej.

Wyniki głosowania komisji:

obecnych: 10/11

za: 10 głosów

przeciw: 0 głosów

wstrzymujących się: 0 głosów.

Obrona rozprawy odbyła się w dniu 23 października 2024 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 Yizhi Xu stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.

Wynik głosowania komisji:

obecnych: 8/11

za: 8 głosów,

przeciw: 0 głosów,

wstrzymujących się: 0 głosów.

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

Dr hab. Tatiana Korona, prof. ucz., Przewodnicząca Komisji Doktorskiej, przekazała, że Kandydatka zdała dwa egzaminy doktorskie. Po uzyskaniu trzech pozytywnych recenzji została dopuszczona do obrony. W obronie rozprawy doktorskiej w trybie hybrydowym uczestniczyli wszyscy trzej recenzenci. Prof. Marcin Palusiak uczestniczył w obronie zdalnie. Następnie Przewodnicząca streściła tematykę rozprawy doktorskiej pani Xu podkreślając, że zawierał on aspekty teoretyczne

i eksperymentalne. Podczas obrony Kandydatka kompetentnie i wyczerpująco odpowiedziała na pytania recenzentów, zarówno te zawarte w recenzjach, jak i zadawane bezpośrednio podczas obrony. W części niejawniej członkowie Komisji Doktorskiej zwrócili uwagę na ciekawe publikacje autorstwa mgr Xu, a także biegłość w wykorzystaniu różnych technik eksperymentalnych. Uchwałę o wystąpieniu z wnioskiem o nadanie stopnia doktora podjęto jednogłośnie.

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	26
Liczba głosów oddanych	26

Za wnioskiem	26
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 685 o nadaniu stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Yizhi Xu.

Prof. Cyrański złożył gratulacje Doktorantce i jej Promotorowi.

Ad pkt 8. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do komisji konkursowej w projekcie NCN OPUS (WCh).

Prof. Kulesza poinformował zebranych, że Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Sławomir Sęk zwrócił się do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne z prośbą o wyznaczenie przedstawiciela Rady w komisji konkursowej w konkursie na stanowisko adiunkta w projekcie NCN OPUS 26 pt. „Projektowanie obliczeniowe paliw rakietowych nowej generacji opartych na hipergolowych sieciach metaloorganicznych” (2023/51/B/ST5/0155), którego kierownikiem jest dr hab. Mihails Arhangelskis, prof. ucz. Liczba stanowisk do obsadzenia: 1. Rada Wydziału Chemii opiniowała tę sprawę na posiedzeniu w dniu 16 października br. Skład komisji konkursowej: dr hab. Mihails Arhangelskis, prof. ucz. – przewodniczący, dr hab. Wojciech Sławiński, prof. ucz., dr Marcin Stachowicz (Wydział Geologii UW), prof. dr. hab. Krzysztof Woźniak. Proponowanym kandydatem Rady, w porozumieniu z Kierownikiem projektu, jest dr hab. Anna Hoser.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	35
Liczba głosów oddanych	34

kandydat: dr hab. Anna Hoser	
Za wnioskiem	34
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 686 o wyznaczeniu dr hab. Anny Hoser na przedstawiciela Rady do pracy w komisji konkursowej w projekcie NCN OPUS, którego kierownikiem jest dr hab. Mihails Arhangeliskis.

Ad. pkt 9. Sprawy bieżące i wolne wnioski.

Prof. Barbara Pałys poruszyła temat zmiany przepisów związanych z koniecznością przeprowadzenia kandydatowi do stopnia dwóch egzaminów doktorskich. Poprosiła o wyjaśnienie z jakich przepisów to wynika. W jej opinii nie jest dobrą praktyką, aby dwa razy w krótkim odstępie czasu członkowie Komisji Doktorskiej byli angażowani w przeprowadzenie tych egzaminów. Zwróciła uwagę na duże obciążenie członków Komisji oraz znaczące pokrywanie tematyki obu egzaminów. Egzamin specjalizacyjny był wcześniej organizowany grupowo i miał formę pisemną z możliwością jego poprawy. Zaapelowała o jak najszybszy powrót do poprzednio funkcjonującej procedury, a także o równy podział obowiązków (powoływanie do Komisji Doktorskich).

W odpowiedzi prof. Cyrański przekazał, że egzamin specjalizacyjny był zdawany w czasie trwania studiów doktoranckich. Po powołaniu szkoły doktorskiej jej uczestnicy nie mieli możliwości zdawania tego egzaminu. W związku z powyższym Rada Dyscypliny podjęła uchwałę, aby osoby kształcące się w szkole doktorskiej zdawały przed Komisją Dokorską dwa egzaminy: specjalizacyjny i doktorski. Po zmianie regulaminu szkoły doktorskiej ponownie umożliwiono zaliczenia w trakcie trwania studiów. Sprawa dwóch egzaminów doktorskich dotyczy zatem tylko tych roczników, które obowiązuje stary regulamin. Prof. Cyrański podkreślił, że Prezydium Rady dokłada wszelkich starań, aby do składu Komisji powoływać różne osoby. Zauważył, że skład Komisji Doktorskich jest znacząco większy w porównaniu do komisji w przewodach doktorskich, stąd wynika większa liczba zaangażowanych osób i prawdopodobnie większa ilość pracy.

Dr hab. Marcin Kałek, prof. ucz. zgłosił prośbę o opublikowanie tekstu jednolitego uchwały Senatu UW dotyczącej procedur nadawania stopni naukowych. Po nowelizacji w 2022 roku, w przypadku modyfikacji merytorycznych, jej treść jest trudno czytelna.

Prof. Beata Krasnodębska-Ostrega przedstawiła sprawę, która była sygnalizowana na posiedzeniu Rady Wydziału, a dotyczy działania Rady Dyscypliny. Intencją osoby zgłaszającej było, aby osoby powoływane do komisji Rady były z wyprzedzeniem informowane o proponowaniu ich kandydatury do składu tych komisji.

W podsumowaniu prof. Kulesza stwierdził, że Prezydium Rady będzie się starać bardziej równomiernie obciążać pracami w komisjach. Zwrócił jednak uwagę, że członkami komisji powinny być osoby znające specjalność naukową, w której jest realizowana praca doktorska. Przypomniał także, że Rada działa na podstawie przepisów wydanych przez Ministerstwo, RDN i Senat UW. Przewodniczący Rady nie może jednostkowo podejmować decyzji, które nie mają podstaw prawnych. Jeżeli sprawa procedur trafi pod obrady Senatu, zabierze głos w sprawie możliwego ich uproszczenia.

Prof. Cyrański zwrócił uwagę, że porządek obrad grudniowego posiedzenia Rady może być długi ze względu na ustawową konieczność zakończenia przewodów doktorskich. Zaproponował rozważenie wcześniejszej godziny rozpoczęcia obrad.

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

Protokolant

Przewodniczący Rady Naukowej
Dyscypliny Nauki Chemiczne

dr Edyta Maciąga

prof. dr hab. Paweł Kulesza