

PROTOKÓŁ
z 40. posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne
w kadencji 2021-2024, które odbyło się w dniu 26 września 2024 r.

Przewodniczący
Protokolant

prof. dr hab. Paweł Kulesza
dr Edyta Maciąga

Obecni:

- nauczyciele akademicki z tytułem profesora lub zajmujące stanowisko profesora uczelni	25 osób
- nauczyciele akademicki ze stopniem doktora habilitowanego	2 osoby
- pozostali członkowie Rady	5 osób
- zaproszeni goście	4 osoby

Porządek obrad

1. Przyjęcie porządku obrad.
2. Zatwierdzenie protokołu z 39. Posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne w dniu 27 czerwca 2024 r.
3. Informacje Przewodniczącego Rady.
4. Sprawa nadania stopnia doktora habilitowanego nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne dr Maurze Malińskiej.
5. Sprawa nadania stopnia doktora habilitowanego nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne dr. Pawłowi Urbanowi.
6. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Barbarze Jasiak (stary tryb).
7. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Dorocie Stępień (stary tryb).
8. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. inż. Krzysztofowi Kacprzakowi.
9. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. inż. Damianowi Kruszewskiemu.
10. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Elżbiecie Sobolewskiej.
11. Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr Katarzynie Gajdzie.
12. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Katarzyny Gajdy.
13. Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Arkadiuszowi Leniartowi.
14. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Arkadiusza Leniarta.
15. Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr Dorocie Szepke.
16. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Doroty Szepke.
17. Wyznaczenie promotora w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Michałowi Głowackiemu.
18. Wyznaczenie promotora w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr Agnieszce Jędrych.
19. Wyznaczenie promotora w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr Justynie Makowskiej.

20. Wszczęcie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Julii Macyszyn.
21. Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr Julii Macyszyn.
22. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Julii Macyszyn.
23. Wszczęcie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. inż. Kamilowi Ziemkiewiczowi.
24. Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Kamilowi Ziemkiewiczowi.
25. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. inż. Kamila Ziemkiewicza.
26. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Macieja Dzwonka (stary tryb).
27. Zmiana składu Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr. Macieja Dzwonka (stary tryb).
28. Powołanie komisji egzaminacyjnej z chemii w przewodzie doktorskim mgr. Macieja Dzwonka (stary tryb).
29. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do komisji konkursowej w projekcie NCN SONATA Bis (CeNT).
30. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do komisji konkursowej w projekcie OPUS.
31. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do komisji konkursowej w projekcie SONATA Bis.
32. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do komisji konkursowej w projekcie FNP First Team.
33. 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).

Ad. pkt 2. Zatwierdzenie protokołu z 39. Posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne w dniu 27 czerwca 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 39-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.

Prof. Kulesza przekazał, że z końcem grudnia br. kończy się kadencja rad naukowych dyscyplin. Obecnie trwa przyjmowanie zgłoszeń kandydatów wybieranych do rad przez Rektora, a następnie odbędą się wybory członków rad w ramach dyscyplin. Poinformował zebranych, że członkostwo w radzie naukowej dyscypliny, w przypadku ubiegania się o tytuł naukowy profesora, jest uznawane jako jedna z form działalności organizacyjnej o charakterze naukowym. Następnie Przewodniczący zaproponował terminy kolejnych posiedzeń Rady: 24 października, 21 listopada i 19 grudnia.

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

Dr Maura Malińska pracuje na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego od 1 października 2016 roku, aktualnie na stanowisku adiunkta.

Rok; magisterium: 2008, doktoratu: **2014**
Specjalność: chemia

Liczba wszystkich publ. oryginalnych, opublikowanych: **65.**; przyjętych do druku: **0**;
w tym opublikowanych i przyjętych do druku od uzyskania stopnia doktora : **40**
Liczba wszystkich publ. przeglądowych: **0**; w tym po uzyskaniu stopnia doktora: **0**

Liczba oryginalnych i przeglądowych publikacji średnio rocznie w ostatnich 5-ciu latach: **4.5**

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

przed doktoratem: liczba prac: **25.**, IF = **120**

po doktoracie: liczba prac: **40.**, IF = **170**

Liczba cytowań (bez autocytowań) wszystkich: **1099**, od ostatniego awansu: **750 (od 2016)**

Liczba cytowań średnio rocznie w ostatnich 5-ciu latach: **92.6**

Współczynnik H: ...**17**..

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

(1) Karakoti, A. S.; Singh, S.; Kumar, A.; Malińska, M.; Kuchibhatla, S. V. N. T.; Wozniak, K.; Self, W. T.; Seal, S. PEGylated Nanoceria as Radical Scavenger with Tunable Redox Chemistry. *Journal of the American Chemical Society* **2009**, 131 (40), 14144–14145. <https://doi.org/10.1021/ja9051087>.

Cytowania: 290

(2) Kajetanowicz, A.; Czaban, J.; Krishnan, G. R.; Malińska, M.; Woźniak, K.; Siddique, H.; Peeva, L. G.; Livingston, A. G.; Grela, K. Batchwise and Continuous Nanofiltration of POSS-Tagged Grubbs-Hoveyda-Type Olefin Metathesis Catalysts. *ChemSusChem* **2013**, 6 (1), 182–192. <https://doi.org/10.1002/cssc.201200466>.

Cytowania: 57

(3) Ablialimov, O.; Kędziorek, M.; Malińska, M.; Woźniak, K.; Grela, K. Synthesis, Structure, and Catalytic Activity of New Ruthenium(II) Indenylidene Complexes Bearing Unsymmetrical N-Heterocyclic Carbenes. *Organometallics* **2014**, 33 (9), 2160–2171. <https://doi.org/10.1021/om4009197>.

Cytowania: 44

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

Kierownictwo grantów naukowych (z wyłączeniem BST i BW): **5**

Główne wykonawstwo w grantach naukowych (z wyłączeniem BST i BW): **0**

Konferencje międzynarodowe; liczba wygłoszonych referatów na zaproszenie organizatorów: ...**2.**, komunikatów ustnych i plakatów: ...**41**..

Konferencje krajowe; liczba wygłoszonych referatów na zaproszenie organizatorów: ...**1**.., komunikatów (ustne i plakaty): ...**17**..

Liczba wypromowanych magistrów; kierownictwo: **3**.., opiekuństwo: ...**0**..

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

Rodzaje prowadzonych zajęć:

- Wykład dla studentów Wydziału Chemii UW: Tytuł: "Krystalizacja i odmiany polimorficzne leków"

- Wykład dla studentów Wydziału Lekarskiego UW: "Tytuł: "Klasyfikacja, przyswajalność oraz projektowanie leków"

- Laboratorium Chemii i Biologii Strukturalnej: Krystalizacja oraz pomiar rentgenowski związku organicznego: tlenek fosforyny oraz Ni(en)₂

Tytuł osiągnięć: „Rola cząsteczek rozpuszczalnika w formowaniu kryształów”

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

22 lutego r.

wyrażenie zgody na przeprowadzenie postępowania przez Radę Naukową Dyscypliny Nauki Chemiczne

19 marca 2023 r.

powołanie przez Radę Doskonałości Naukowej przewodniczącego i trzech recenzentów komisji habilitacyjnej

25 kwietnia 2024 r.

powołanie komisji habilitacyjnej w składzie:

przewodniczący: prof. dr hab. Maciej Kubicki (Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu);

sekretarz: dr hab. Iwona Rutkowska, prof. ucz. (Uniwersytet Warszawski);

recenzent: prof. dr hab. inż. Jarosław Chojnacki (Politechnika Gdańska);

recenzent: dr hab. inż. Izabela Madura, prof. uczelni (Politechnika Warszawska);

recenzent: dr hab. inż. Andrzej Olczak (Politechnika Łódzka);

recenzent: prof. dr hab. Robert Podgajny (Uniwersytet Jagielloński);

członek komisji: prof. dr hab. Andrzej Kudelski (Uniwersytet Warszawski).

13 maja 2024 r.

rozpoczęcie prac komisji na podstawie pisma Przewodniczącego RND Nauki Chemiczne

8 lipca 2024 r.

zakończenie pracy recenzentów i przesłanie recenzji członkom Komisji

23 lipca 2024 r.

posiedzenie Komisji, na którym została ustalona data kolokwium habilitacyjnego

13 września 2024 r.

kolokwium habilitacyjne oraz 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 Maurze Malińskiej stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.

Prof. Kulesza przekazał w informacje dotyczące Kandydatki, przedstawił skład Komisji Habilitacyjnej oraz streścił harmonogram postępowania, a następnie oddał głos Przewodniczącemu Komisji Habilitacyjnej.

Prof. Maciej Kubicki przypomniał, że postępowanie było przeprowadzone w procedurze z obowiązkowym kolokwium habilitacyjnym. Stwierdził, że przedstawiony dorobek dr Malińskiej, jej działalność naukowa oraz opinie wszystkich Recenzentów, a także sposób prezentacji wyników przez Kandydatkę i dyskusja naukowa nie przedstawiają żadnych wątpliwości co do spełnienia wymagań do nadania stopnia. Postępowanie uznał za bezproblemowe.

Dr hab. Iwona Rutkowska, prof. ucz., Sekretarz Komisji Habilitacyjnej, dodała, że Komisja Habilitacyjna w uzasadnieniu wniosku do Rady Dyscypliny o nadanie dr Maurze Malińskiej stopnia doktora habilitowanego oceniła Kandydatkę jako

dojrzałego i samodzielnego naukowca, potrafiącego wytyczyć i realizować cele badawcze. Dr Malińska umie pozyskiwać środki finansowe na badania, przedstawia wyniki swoich badań w prestiżowych czasopismach oraz na konferencjach naukowych, prowadzi działalność dydaktyczną i organizacyjną. Odbyła również dwa długoterminowe staże zagraniczne. Prof. Rutkowska zachęciła do pozytywnego głosowania w sprawie nadania stopnia.

Prof. Andrzej Kudelski, członek Komisji Habilitacyjnej, podkreślił, że poza znakomitymi wynikami naukowymi, dr Malińska podczas kolokwium przedstawiła wyśmienitą prezentację i potrafiła zainteresować omawianą tematyką szersze grono słuchaczy. Wyraził nadzieję, że Habilitantka będzie w przyszłości bardzo dobrym nauczycielem akademickim. Zachęcił do poparcia wniosku o nadanie p. Maurze Malińskiej stopnia doktora habilitowanego.

Prof. Kulesza, w odniesieniu do kolokwium, w swojej opinii podkreślił dużą wiedzę i umiejętność dyskusji Kandydatki, co w jego odczuciu świadczy o dużej dojrzałości naukowej.

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

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

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 653 o nadaniu stopnia doktora habilitowanego nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne dr Maurze Malińskiej.

Przewodniczący Rady złożył gratulacje Habilitantce oraz podziękował Komisji Habilitacyjnej za pracę. Prof. Kubicki podziękował za zaproszenie na posiedzenie Rady i opuścił spotkanie.

Do spotkania dołączyli dr hab. Rafał Jurczakowski, prof. ucz. i dr hab. Krzysztof Miecznikowski, prof. ucz.

Ad pkt 5. Sprawa nadania stopnia doktora habilitowanego nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne dr. Pawłowi Urbanowi.

Dr Paweł Łukasz Urban pracuje w National Tsing Hua University od 2017 roku, aktualnie na stanowisku profesora.

Rok; magisterium: **2002**, doktoratu: **2008**
Specjalność: chemia analityczna

Liczba wszystkich publ. oryginalnych, opublikowanych: **102**; przyjętych do druku: **0**;
w tym opublikowanych i przyjętych do druku od uzyskania stopnia doktora: **86**

Liczba wszystkich publ. przeglądowych: **28**; w tym po uzyskaniu stopnia doktora: **26**
Liczba oryginalnych i przeglądowych publikacji średnio rocznie w ostatnich 5-ciu latach: **7,2**

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

przed doktoratem: liczba prac: **18**, IF = **53,3**

po doktoracie: liczba prac: **112**, IF = **699,7**

Liczba cytowań (bez autocytowań) wszystkich (stan na dzień 11 września, 2024 r.): **2786**,

od ostatniego awansu (2022 r.): **723**

Liczba cytowań średnio rocznie w ostatnich 5-ciu latach: **278**

Współczynnik H: **30**

(dane pobrano z serwisu Web of Science)

Trzy najbardziej cytowane prace (pełne dane prac oraz liczba cytowań każdej pracy): (pomijam prace przeglądowe oraz te w których nie jestem pierwszym autorem lub jedynym autorem korespondencyjnym)

1. **Urban P.L.**, Jefimovs K., Amantonico A., Fagerer S.R., Schmid T., Mädler S., Puigmarti-Luis J., Goedecke N., Zenobi R.* 2010, High-density micro-arrays for mass spectrometry. *Lab on a Chip* 10:3206-3209. (IF = 6,1; liczba cytowań: **93**)
2. Dutkiewicz E.P., Lin J.-D., Tseng T.-W., Wang Y.-S., **Urban P.L.*** 2014, Hydrogel micropatches for sampling and profiling skin metabolites. *Analytical Chemistry* 86:2337-2344. (IF = 6,7; liczba cytowań: **59**)
3. Chiu S.-H., **Urban P.L.*** 2015, Robotics-assisted mass spectrometry assay platform enabled by open-source electronics. *Biosensors & Bioelectronics* 64:260-268. (IF = 10,7; liczba cytowań: **39**)

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

Kierownictwo grantów naukowych (z wyłączeniem BST i BW): **7**

- 8/2023-7/2025, „Understanding and refinement of electrospray ionization through ultra-high-speed imaging”, 7.200.000 NTD (kurs: 1 PLN \approx 8,29 NTD na dzień 11. września, 2024 r.), No. 112-2113-M-007-025-MY2, Ta-You Wu Memorial Award Project, National Science and Technology Council (poprzednio, Ministry of Science and Technology), Tajwan
- 8/2021-7/2025, „Profiling protein conformers within single electrospray droplets at a high resolution”, 13.550.000 NTD, No. 110-2628-M-007-004-MY4, Outstanding Young Scholar Research Project, National Science and Technology Council, Tajwan
- 8/2020-10/2023, „High-performance «vending machine»-style chemical analysis: methodology development and applications”, 18.000.000 NTD, No. 109-2113-M-007-013-MY3, National Science and Technology Council, Tajwan
- 8/2019-10/2020, „Hyphenation of fizzy extraction with ion-mobility spectrometry: instrument and method development”, 4.060.000 NTD, No. 108-2113-M-007-017, National Science and Technology Council, Tajwan
- 8/2015-10/2019, „Time-resolved mass spectrometry: development of new applications”, 11.685.000 NTD, No. 104-2628-M-007-006-MY4, Outstanding Young Scholar Grant, National Science and Technology Council, Tajwan
- 8/2013-10/2015, „Development of analytical methodology to enable *in-vitro* studies of chemical dynamics in abiogenesis and chemical evolution”,

5.056.000 NTD, No. 102-2113-M-009-004-MY2, National Science and Technology Council, Tajwan

- 9/2011-10/2013, „Development of sampling strategies for coupling chemical analysis platforms with biological experiments to enable time-resolved microbial metabolomics studies”, 5.703.000 NTD, No. 100-2113-M-009-014-MY2, National Science and Technology Council, Tajwan

Główne wykonawstwo w grantach naukowych (z wyłączeniem BST i BW): **1**

- 9/2008-8/2010, „Metabolomics of single eukaryotic cells”, indywidualne stypendium Marie Curie na staż podoktorski na Politechnice Federalnej w Zurychu (ETHZ), Komisja Europejska

Konferencje międzynarodowe (od założenia własnej grupy badawczej w 2011 r.); liczba wygłoszonych referatów na zaproszenie organizatorów: **4**, komunikatów ustnych i plakatów: **0**

Konferencje krajowe (Tajwan; od założenia własnej grupy badawczej w 2011 r.); liczba wygłoszonych referatów na zaproszenie organizatorów: **11**, komunikatów (ustne i plakaty): **0**

Liczba wypromowanych magistrów; kierownictwo: **37**

Liczba magistrantów (w bieżącym roku akademickim): **9**

Liczba wypromowanych doktorów; kierownictwo: **6**

Liczba doktorantów (w bieżącym roku akademickim): **4**

Rodzaje prowadzonych zajęć:

- “Analytical Chemistry II” (studia I stopnia, ×7)
- “Microscale, Nanoscale, and Ultratrace Analysis” (studia I stopnia, ×4)
- “Analytical Mass Spectrometry” (studia II i III stopnia, ×5)
- “Separation Science (studia II i III stopnia, ×3)
- “Biochemical Analysis” (studia II i III stopnia, ×3)
- “Biochemical Analysis I” (studia II i III stopnia, ×3)
- “Biochemical Analysis II” (studia II i III stopnia, ×1)
- “Transferable Skills for Chemists” (studia II i III stopnia, ×1)
- “Writing Skills for Chemists” (studia II i III stopnia, ×1)
- “Seminars in Analytical Chemistry” (studia II i III stopnia, ×10)
- “Seminar – Physical and Analytical Chemistry” (studia I stopnia, ×3)

Tytuł osiągnięć: „Rozwój półautomatycznych metod spektrometrii mas do analizy związków nisko i wysokocząsteczkowych”

Dziedzina: nauki ścisłe i przyrodnicze

Dyscyplina: nauki chemiczne

Harmonogram przebiegu postępowania habilitacyjnego:

27 września 2023 r.

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

9 listopada 2023 r.

seminarium habilitacyjne

23 listopada 2023 r.

wyrażenie zgody na przeprowadzenie postępowania przez Radę Naukową Dyscypliny Nauki Chemiczne

21 lutego 2023 r.

powołanie przez Radę Doskonałości Naukowej przewodniczącego i trzech recenzentów komisji habilitacyjnej

21 marca 2024 r.

powołanie komisji habilitacyjnej w składzie:

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

sekretarz: dr hab. Anna Makal, prof. ucz. (Uniwersytet Warszawski);

recenzent: prof. dr hab. Tomasz Ligor (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu);

recenzent: dr hab. Mariusz Marć, prof. uczelni (Politechnika Gdańska);

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

recenzent: dr hab. inż. Jarosław Puton, prof. WAT (Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego);

członek komisji: prof. dr hab. Magdalena Biesaga (Uniwersytet Warszawski)

5 kwietnia 2024 r.

rozpoczęcie prac komisji na podstawie pisma Przewodniczącego RND Nauki Chemiczne

29 maja 2024 r.

zakończenie pracy recenzentów i przesłanie recenzji członkom Komisji

5 lipca 2024 r.

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

Prof. Kulesza przekazał w informacje dotyczące Kandydata. Zwrócił uwagę na jego bardzo duży dorobek. Przedstawił harmonogram postępowania oraz podał skład Komisji Habilitacyjnej. Przypomniał, że dr Urban wygłosił seminarium przed Radą Dyscypliny na bardzo wysokim poziomie.

Prof. Magdalena Biesaga, członek Komisji Habilitacyjnej, poinformowała, że wszyscy Recenzenci byli pod wrażeniem tak dużego dorobku. Uznali, że Kandydat mógłby się ubiegać o tytuł naukowy. Spotkanie Komisji Habilitacyjnej odbyło się z udziałem dr Urbana w formie zdalnej, ze względu na fakt, że Habilitant mieszka i pracuje w Tajwanie. Uwagę Recenzentów zwrócił fakt używania liczby mnogiej do opisu wykonanych badań oraz brak dołączenia do dokumentacji wkładu poszczególnych współautorów w powstanie przedkładanych jako dorobek publikacji. Kandydat wyjaśnił, że w każdym przypadku jest on autorem wiodącym publikacji jak i samego pomysłu, zaś współautorami są jego magistranci/doktoranci, którzy nie pracują już na uczelni i kontakt z nimi jest utrudniony. Następnie Komisja odbyła posiedzenie we własnym gronie. Podkreślano, że dorobek Kandydata jest bardzo duży i spełniłby wymagania stawiane kandydatom do tytułu profesora. Zauważono nowatorski i aplikacyjny charakter badań, co zaowocowało szeregiem patentów. Po dyskusji Komisja Habilitacyjna jednogłośnie postanowiła wystąpić do Rady Naukowej Dyscypliny o nadanie dr. Pawłowi Urbanowi stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie nauki chemiczne. Na zakończenie wypowiedzi prof. Biesaga zachęciła członków Rady do głosowania „za”.

Prof. Kulesza stwierdził, że poziom naukowy dr Urbana jest bezsprzecznie bardzo wysoki. Odnosząc się do sugestii, aby Kandydat starał się od razu o tytuł naukowy

stwierdził, że na obecnym etapie Kandydat może w łatwiejszy sposób złożyć wniosek o przeprowadzenie takiego postępowania. Prof. Kulesza wyjaśnił, że status Kandydata na uczelni w Tajwanie może mieć znaczenie, recenzenci dorobku mogliby bowiem zasugerować wcześniejsze uzyskanie stopnia doktora habilitowanego w przypadku, gdy dr Urban nie ma statusu „Full Professor”.

Dr hab. Anna Makal, prof. ucz., Sekretarz Komisji Habilitacyjnej, wyjaśniła, że dr. Urban nie był świadomy, że w obecnym stanie prawnym w Polsce może się ubiegać o tytuł profesora z pominięciem procedury habilitacyjnej.

Prof. Bartosz Trzaskowski potwierdził dostępność takiej ścieżki kariery. Jako przykład podał, że w czerwcu br. Rada Doskonałości Naukowej nadała tytuł profesora osobie z doktoratem – prof. Pawłowi Edelmanowi.

Wobec braku uwag oraz pozytywnej opinii Komisji Habilitacyjnej prof. Kulesza zarządził głosowanie tajne (głosowanie nr 5 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

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

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 654 o nadaniu stopnia doktora habilitowanego nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne dr. Pawłowi Urbanowi.

Punkty 6-28 porządku obrad prowadził Zastępca Przewodniczącego Rady prof. Michał K. Cyrański.

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

Mgr Barbara Jasiak (zd. Gralec) jest absolwentką Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2012). Studia II stopnia ukończyła z wynikiem bardzo dobrym – studia zostały ukończone z wyróżnieniem. Studia doktoranckie rozpoczęła w 2013 roku w Wydziale Chemii UW. Pracę doktorską zrealizowała w Pracowni Elektroanalizy i Elektrokatalizy Chemicznej pod opieką naukową dr hab. Adama Lewery, prof. ucz. Jest współautorką 7 publikacji naukowych w tym 6 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF₂₀₂₀ prac wynosi 55,235. Najważniejsze z nich to:

1. B. Gralec, A. Lewera, Catalytic activity of unsupported Pd – Pt nanolloys with low Pt content towards formic acid oxidation, *Applied Catalysis B: Environmental*, 2016, 192, 304 – 310
2. B. Gralec, A. Lewera, P.J. Kulesza, Influence of polymolybdate adsorbates on electrooxidation of ethanol at PtRu nanoparticles: Combined electrochemical, mass spectrometric and X-ray photoelectron spectroscopic studies, *Journal of Power Sources*, 2016, 315, 56 – 62
3. E. Proniewicz, B. Gralec, T.K. Olszewski, B. Boduszek, Aqueous platinum nanoparticles solution for the detection of pyridine derivatives of

aminophosphinic acid. Influence of positional isomerism, *Applied Surface Science*, 2017, 425, 941 – 947

4. A. Tała, B. Gralec, E. Proniewicz, Unsupported Platinum nanoparticles as effective sensors of neurotransmitters and possible drug carriers, *Applied Surface Science*, 2018, 435, 256 – 264
5. B. Zakrzewska, K. Jakubów-Piotrowska, B. Gralec, B. Kowalewska, K. Miecznikowski, Multifunctional Material Composed of Cesium Salt of Keggin-Type Heteropolytungstate and PtRh/Vulcan Nanoparticles for Electrochemical Oxidation of 2-Propanol in Acidic Medium, *Electrocatalysis*, 2020, 11: 454-463.

Jest autorem 5 komunikatów ustnych na konferencjach krajowych oraz 8 komunikatów w postaci plakatu na konferencjach zagranicznych i krajowych.

Za swoje wystąpienia i plakaty otrzymała następujące wyróżnienia: pierwsze miejsce w konkursie na najciekawszą pracę prezentowaną na XIII Warszawskim Seminarium Doktorantów Chemików, ChemSession'16 oraz wyróżnienie w konkursie na najlepszy komunikat naukowy zaprezentowany na X Kopernikańskim Seminarium Doktoranckim. Również jako współautor zdobyła Wyróżnienie w XI Ogólnopolskim konkursie Student-Wynalazca oraz Złoty medal na XV Międzynarodowej Warszawskiej Wystawie Wynalazków. Otrzymała zaproszenie do wygłoszenia komunikatu ustnego na seminarium doktorantów chemii okręgu warszawskiego ChemSession'17. Mgr Barbara Jasiak jest współautorką wynalazku, chronionego patentem w RPA, USA, Australii, Nowej Zelandii, Korei i w Indiach o tytule: "A method of preparing pure precious metal nanoparticles with large fraction of (100) facets, nanoparticles obtained by this method and their use". Wynalazek ten jest obecnie przedmiotem zgłoszeń patentowych w kolejnych krajach, w tym zgłoszenia europejskiego i zgłoszenia w Polsce. Doktorantka była wykonawcą w 7 grantach naukowych, w tym w grantach DSM, NCN-OPUS, NCN-MAESTRO oraz NCBiR. Była także beneficjentem stypendiów naukowych – otrzymała stypendium dla najlepszych doktorantów, stypendium doktoranckie wypłacane z dotacji podmiotowej na dofinansowanie zadań projakościowych oraz stypendium finansowane przez Ministerstwo z funduszy KNOW. Ponadto mgr Barbara Jasiak brała czynny udział w licznych wydarzeniach popularyzujących naukę i promujących Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego, takich jak: Piknik Naukowy Polskiego Radia i Centrum Nauki Kopernik (2014, 2015, 2016, 2017), Festiwal Nauki (2014, 2015, 2016, 2017), Dni Otwarte Kampusu Ochota (2016, 2017), Odkryj UW (2017), Noc na Wydziale Chemii w ramach Nocy Muzeów (2016).

Egzamin specjalizacyjny z chemii nieorganicznej i analitycznej zdała na ocenę bardzo dobrą.

Temat rozprawy (w języku polskim): „Czynniki wpływające na przebieg reakcji elektrokatalitycznego utleniania małych cząsteczek organicznych na powierzchni nanocząstek zawierających Pd lub Pt”

Temat rozprawy (w języku angielskim): “Factors influencing electrocatalytic oxidation of small organic molecules on the surface of Pd- or Pt-containing nanoparticles”

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

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych
Dyscyplina: nauki chemiczne

Pozytywne recenzje rozprawy przygotowali:
prof. dr hab. Wojciech Macyk (Uniwersytet Jagielloński),
prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek (Politechnika Warszawska)

Magister Barbara Jasiak zdała następujące egzaminy:
Egzamin z chemii: bardzo dobry
Egzamin z języka nowożytnego: angielski, dobry
Egzamin z dyscypliny dodatkowej: geologia w zakresie słynne wystąpienia minerałów,
bardzo dobry

Komisja ds. przewodu doktorskiego na posiedzeniu w dniu 27 marca 2024 r., w wyniku tajnego głosowania, jednogłośnie przyjęła rozprawę doktorską i dopuściła mgr Barbarę Jasiak do publicznej obrony.

Wyniki głosowania komisji:
za: 4 głosy
przeciw: 0 głosów
wstrzymujących się: 0 głosów

Komisja ds. przewodu doktorskiego podczas niejawniej części obrony, po dyskusji, w głosowaniu tajnym, jednogłośnie występuje do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne o podjęcie uchwały w sprawie nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Barbarze Jasiak.

Wynik głosowania komisji:
za: 7 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 Barbarze Jasiak stopnia doktora.

Prof. Krzysztof Maksymiuk, Przewodniczący Komisji Doktorskiej, przypomniał, że postępowanie było prowadzone w tzw. „starym trybie”. Kandydatka przystąpiła do egzaminu doktorskiego oraz obrony po dłuższej przerwie w prowadzeniu badań. Podczas obrony wyczerpująco odpowiedziała na zadane pytania. Recenzenci i pozostali członkowie Komisji byli zadowoleni z przebiegu obrony, co przełożyło się na jednomyślnie pozytywny wynik głosowania w sprawie nadania mgr Jasiak 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	28
Liczba głosów oddanych	28
Za wnioskiem	27
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 655 o nadaniu stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Barbarze Jasiak.

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

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

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

1. Daniel T. Gryko, Maciej K. Rogacki, Jan Klajn, Michał Gałęzowski, Dorota K. Stępień, and Michał K. Cyrański, Unprecedented 1,3-Dipolar Cycloaddition: From 1,4,5,8-Naphthalene Bisimides to a New Heterocyclic Skeleton, *Organic Letters* 2010, Vol. 12, No. 9, 2020-2023
2. Michał K. Cyrański, Paulina Klimentowska, Agata Rydzewska, Janusz Serwatowski, Andrzej Sporzyński, Dorota K. Stępień, Towards monomeric structure of phenylboronic acid: the influence of ortho-alkoxy substituents on the crystal structure, *CrystEngComm*, 2012, 14 (19), 6282 - 6294
3. Arkadiusz Ciesielski, Dorota Stępień, Michał Dobrowolski, Łukasz Dobrzycki, Michał K. Cyrański, On the Aromatic Stabilization of Benzenoid Hydrocarbons, *Chem. Commun.* 2012, 48,10129-10131
4. Dorota K. Stępień, Michał K. Cyrański, Łukasz Dobrzycki, Piotr Wałęjko, Aneta Baj, Stanisław Witkowski, Katarzyna Paradowska, Iwona Wawer, *The effect of rotating substituent in 2,2,5,7,8-pentamethylchroman derivatives. X-ray, 13C CP MAS analysis and DFT analysis*, Journal of Molecular Structure, 1076 (2014) 512–517
5. Sylwia E. Kutyla, Dorota K. Stępień, Katarzyna N. Jarzemska, Radosław Kaminski, Łukasz Dobrzycki, Arkadiusz Ciesielski, Roland Boese, Jacek Młochowski and Michał K. Cyrański, Structural and Stability Studies of a Series of para-Phenylenediboronic and para-Hydroxyphenylboronic Acid Cocrystals with Selected Aromatic N-Oxides, *Cryst. Growth Des.* 2016, 16, 7037–7050

Jest (współ)autorem 2 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 4 komunikatów ustnych oraz 6 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z chemii fizycznej zdała na ocenę dobrą.** Realizowała 2 granty badawcze jako kierownik oraz 4 granty badawcze jako wykonawca. Uczestniczyła w 8 szkoleniach oraz stażach naukowych z czego 4 odbywały się za granicą. Była laureatką 5 stypendiów, między innymi otrzymała stypendium w ramach programu stypendialnego dla najlepszych uczestników studiów doktoranckich i młodych doktorów Uniwersytetu Warszawskiego ze środków Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki w ramach projektu „Nowoczesny Uniwersytet.

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

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

Promotor: prof. dr hab. Michał K. Cyrański

Dziedzina: nauki ścisłe i przyrodnicze

Dyscyplina: nauki chemiczne

Pozytywne recenzje rozprawy przygotowali:

prof. dr hab. inż. Agnieszka Adamczyk-Woźniak (Politechnika Warszawska),

dr hab. Krzysztof Ejsmont, prof. UO (Uniwersytet Opolski)

Magister Dorota Stępień zdała następujące egzaminy:

Egzamin z chemii: dobry

Egzamin z języka nowożytnego: angielski, dobry

Egzamin z dyscypliny dodatkowej: geografia w zakresie geomorfologii, bardzo dobry

Komisja ds. przewodu doktorskiego na posiedzeniu w dniu 5 września 2024 r., w wyniku tajnego głosowania, jednogłośnie przyjęła rozprawę doktorską i dopuściła mgr Dorotę Stępień do publicznej obrony.

Wyniki głosowania komisji:

za: 5 głosów

przeciw: 0 głosów

wstrzymujących się: 0 głosów

Obrona rozprawy doktorskiej odbyła się w dniu 25 września 2024 r.

Komisja ds. przewodu doktorskiego podczas niejawnego głosowania, po dyskusji, w głosowaniu tajnym, jednogłośnie występuje do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne o podjęcie uchwały w sprawie nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Dorocie Stępień.

Wynik głosowania komisji:

za: 7 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 jednogłośnie pozytywnej rekomendacji Komisji Doktorskiej odnośnie nadania mgr Dorocie Stępień stopnia doktora.

Prof. Wiktor Koźmiński, członek Komisji Doktorskiej, przekazał, że obie recenzje były pozytywne. Doktorantka podczas obrony bardzo dobrze broniła swoich argumentów podczas dyskusji z recenzentami. Odbyła się również dyskusja z pozostałymi członkami Komisji oraz innymi uczestnikami obrony. Doktorantka kompetentnie odpowiadała na zadawane pytania. Prezentacja wyników była dobrze przygotowana i klarowna. Komisja nie miała wątpliwości co do jakości doktoratu i nadania Kandydatce stopnia doktora.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	27
Liczba głosów oddanych	26
Za wnioskiem	26
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 656 o nadaniu stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Dorocie Stępień.

Prof. Cyrański złożył gratulacje p. Stępień.

Ad pkt 8. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. inż. Krzysztofowi Kacprzakowi.

Mgr inż. Krzysztof Kacprzak jest absolwentem Wydziału Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii Politechniki Warszawskiej (rok ukończenia: 1994). Studia II stopnia ukończył z wynikiem dobrym. **Studia doktoranckie rozpoczął w 2018 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską zrealizował w pracowni Elektroanalizy i Elektrokatalizy Chemicznej pod opieką naukową dr hab. Adama Lewery, prof. ucz. **Jest autorem 1 publikacji naukowej, w tym 1 publikacji z listy filadelfijskiej. IF pracy wynosi 0,5.**

Krzysztof Kacprzak, Adam Lewera „Wpływ temperatury i stężenia wodoru na aktywność i selektywność wybranych katalizatorów heterogenicznych zawierających metale szlachetne w procesie uwodornienia metyloacetyleny i propadienu” Przemysł Chemiczny 102/7 (2023) s. 700-706

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

Temat rozprawy (w języku polskim): „Opracowanie nowego katalizatora reakcji selektywnego uwodornienia metyloacetyleny i propadienu we frakcji C₃”

Temat rozprawy (w języku angielskim): „Developing new catalyst for selective hydrogenation of methylacetylene and propadiene in C₃ fraction”

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

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych
Dyscyplina: nauki chemiczne

Pozytywne recenzje przygotowali:

prof. dr hab. Łukasz Abrecht (Politechnika Łódzka),

prof. dr hab. Piotr Bałczewski (Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych Polskiej Akademii Nauk),

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

Magister Krzysztof Kacprzak zdał następujące egzaminy:

Egzamin specjalizacyjny z chemii nieorganicznej i analitycznej: dostateczny plus

Egzamin doktorski z chemii: ocena pozytywna

Egzamin z języka obcego: angielski, dostateczny

Komisja Doktorska w dniu 17 czerwca 2024 r. w wyniku tajnego głosowania jednogłośnie dopuściła mgr. Krzysztofa Kacprzaka do obrony rozprawy doktorskiej.

Wyniki głosowania komisji:

obecnych: 11/11

za: 11 głosów

przeciw: 0 głosów

wstrzymujących się: 0 głosów.

Obrona rozprawy odbyła się w dniu 24 września 2024 r. Ze względu na utajnienie treści rozprawy doktorskiej obrona nie miała charakteru publicznej.

Komisja Doktorska po dyskusji podczas niejawnego części obrony, w głosowaniu tajnym, jednogłośnie występuje do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne z wnioskiem o nadanie mgr. inż. Krzysztofowi Kacprzakowi 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 jednogłośnie pozytywnej rekomendacji Komisji Doktorskiej odnośnie nadania mgr. inż. Krzysztofowi Kacprzakowi stopnia doktora.

Prof. Krzysztof Maksymiuk, członek Komisji Doktorskiej, przekazał, że p. Kacprzak realizował doktorat w ramach projektu „doktorat wdrożeniowy”. Miał pewne problemy z egzaminem doktorskim, co można tłumaczyć długim czasem, jaki upłynął od zakończenia przez niego studiów i brakiem bezpośredniego kontaktu ze środowiskiem akademickim. Podczas obrony Kandydat poradził sobie znakomicie, przedstawił klarowną prezentację, podczas dyskusji biegle i swobodnie wypowiadał się na zadawane pytania. Dyskusja z członkami Komisji była ożywiona, co mogło być efektem bardziej praktycznego spojrzenia na chemię. Sama rozprawa doktorska została napisana bardzo ładnym językiem. Podczas obrony mgr Kacprzak unikał żargonowych określeń.

Prof. Magdalena Skompska, członek Komisji Doktorskiej, przyłączyła się do pozytywnej opinii prof. Maksymiuka. Zarówno wypowiedzi Doktoranta, jak i obrona zrobiły bardzo pozytywne wrażenie. Warty podkreślenia jest również fakt, że obroniona praca doktorska ma duży potencjał aplikacyjny. Opracowane przez mgr Kacprzaka zawiązki mają zastosowanie w produkcji przemysłowej.

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

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

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 657 o nadaniu stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. inż. Krzysztofowi Kacprzakowi.

Prof. Cyrański złożył gratulacje Doktorantowi i jego Promotorowi.

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

Mgr inż. Damian Kruszewski jest absolwentem Wydziału Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii Politechniki Warszawskiej w Płocku. (rok ukończenia: 2017). Studia II stopnia ukończył z wynikiem ponad dobrym.

Studia doktoranckie rozpoczął w 2018 roku w Wydziale Chemii. Pracę doktorską zrealizował w pracowni i Elektroanalizy Chemicznej pod opieką naukową dr. hab. Rafała Jurczakowskiego, prof. ucz. **Jest autorem 1 publikacji naukowej, w tym 1 publikacji z listy filadelfijskiej. IF pracy wynosi 0,5.**

D. Kruszewski, P. Połczyński, M.T. Gorzkowski, A. Lewera, R. Jurczakowski, Nowatorska metoda wychwytu trucizn katalizatora ze strumienia węglowodorów, *Przemysł Chemiczny*, **2023**, 102, 61-66

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

Temat rozprawy (w języku polskim): „Metody ograniczenia procesu polimeryzacji podczas uwodornienia but-1-en-3-ynu i 1-butynu we frakcji C₄”

Temat rozprawy (w języku angielskim): „Methods of limiting the polymerization process during the hydrogenation of but-1-en-3-yne and 1-butyne in the C₄ fraction”

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

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

Pozytywne recenzje przygotowali:

prof. dr hab. inż. Bogusław Baś (Akademia Górniczo-Hutnicza im. S. Staszica w Krakowie),

prof. dr hab. inż. Krystyna Czaja (Uniwersytet Opolski),

prof. dr hab. inż. Zbigniew Florjańczyk (Politechnika Warszawska).

Magister Damian Kruszewski zdał następujące egzaminy:

Egzamin specjalizacyjny z chemii nieorganicznej i analitycznej: dostateczny

Egzamin doktorski z chemii: ocena pozytywna

Egzamin z języka obcego: angielski, dostateczny

Komisja Doktorska w dniu 21 czerwca 2024 r. w wyniku tajnego głosowania jednogłośnie dopuściła mgr. Damiana Kruszewskiego do obrony rozprawy doktorskiej.

Wyniki głosowania komisji:

obecnych: 8/11

za: 8 głosów

przeciw: 0 głosów

wstrzymujących się: 0 głosów.

Obrona rozprawy odbyła się w dniu 2 września 2024 r. Ze względu na utajnienie treści rozprawy doktorskiej obrona nie miała charakteru publicznej.

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

Wynik głosowania komisji:

obecnych: 8/11

za: 8 głosów,

przeciw: 0 głosów,

wstrzymujących się: 0 głosów.

Prof. Cyrański przedstawił informacje dotyczące Kandydata, przebiegu postępowania doktorskiego, podał tytuł rozprawy oraz nazwiska promotora i recenzentów. Następnie poinformował o podjętej jednogłośnie pozytywnej rekomendacji Komisji Doktorskiej odnośnie nadania mgr. inż. Damianowi Kruszewskiemu stopnia doktora.

Dr hab. Piotr Garbacz, prof. ucz. Sekretarz Komisji Doktorskiej, przekazał, że wrażenia z obrony były bardzo pozytywne. Recenzenci stwierdzili, że Kandydat opanował wiedzę naukową związaną ze zrealizowanym doktoratem i umie ją zastosować w sytuacjach praktycznych. Podkreślili wagę naukową zbudowania instalacji laboratoryjnej i przeniesienia jej na skalę przemysłową. Wszyscy członkowie Komisji Doktorskiej pozytywnie ocenili także aspekty wdrożeniowe pracy.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	25
Liczba głosów oddanych	25

Za wnioskiem	23
Przeciwko	1
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 658 o nadaniu stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. inż. Damianowi Kruszewskiemu.

Prof. Cyrański złożył gratulacje Doktorantowi i jego Promotorowi.

Ad pkt 10. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Elżbiecie Sobolewskiej.

Mgr Elżbieta Sobolewska jest absolwentką Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2013). Studia II stopnia ukończyła z wynikiem bardzo dobrym z wyróżnieniem. **Kształcenie w Szkole Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych na Uniwersytecie Warszawskim odbywała w latach 2019-2024.** Pracę doktorską zrealizowała w pracowni Chemii Analitycznej Stosowanej pod opieką naukową dr hab. Magdaleny Biesagi, prof. ucz. **Jest autorką 4 publikacji naukowych, w tym 3 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 13,4.**

1. E. Sobolewska, M. Biesaga, High-Performance Liquid Chromatography Methods for Determining the Purity of Drugs with Weak UV Chromophores - A Review, *Critical Reviews in Analytical Chemistry* **2024** doi:10.1080/10408347.2023.2291815
2. E. Sobolewska, M. Tyszkiewicz, R. Blaszczyk, M. Biesaga, HPLC with Post-Column Derivatization with Alizarin for Determination of OATD-02, an Anticancer Arginase Inhibitor in Clinical Development, *Applied Sciences* **2023** 13, 16, 9201
3. B. Borek, J. Nowicka, A. Gzik, M. Dziegielewska, K. Jedrzejczak, J. Brzezinska, M. Grzybowski, P. Stanczak, P. Pomper, A. Zagózdzon, T. Rejczak, K. Matyszewski, A. Golebiowski, J. Olczak, K. Lisiecki, M. Tyszkiewicz, M. Kania, S. Piasecka, A. Cabaj, P. Dera, K. Mulewski, J. Chrzanowski, D. Kusmirek, E. Sobolewska, M. Magdycz, L. Mucha, M. Masnyk, J. Golab, M. Nowotny, E. Nowak, A. Napiorkowska-Gromadzka, S. Pikul, R. Jazwiec, K. Dzwonek, P. Dobrzanski, M. Meyring, K. Skowronek, P. Iwanowski, Z. Zaslona, R. Blaszczyk, Arginase 1/2 inhibitor OATD-02: from discovery to first-in-man setup in cancer immunotherapy, *Molecular Cancer Therapeutics* **2023**, 22, 7, 807-817
4. E. Sobolewska, M. Tyszkiewicz, M. Biesaga, Proces odkrywania i rozwoju nowych leków, *Analityka* **2023**, numer 1, 40-47

Jest (współ)autorką 0 wykładów, 1 komunikatu ustnego oraz 1 komunikatu posterowego na konferencjach zagranicznych, jak również 0 wykładów, 4 komunikatów ustnych oraz 6 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. Jest współautorką 2 rozdziałów w monografiach.

Temat rozprawy (w języku polskim): „Opracowanie metodyki badań analitycznych, przeznaczonych do kontroli procesu syntezy oraz kontroli jakości substancji czynnej, będącej związkiem organicznym, niezawierającym silnych chromoforów”

Temat rozprawy (w języku angielskim): “Development of an analytical method package for an active pharmaceutical ingredient, a compound without strong chromophores, to control both the synthesis process and quality control of the active substance”

Promotor: prof. dr hab. Magdalena Biesaga

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),
prof. dr hab. inż. Agata Kot-Wasik (Politechnika Gdańska).

Magister Elżbieta Sobolewska zdała następujące egzaminy:

Egzamin specjalizacyjny z chemii nieorganicznej i analitycznej: ocena pozytywna

Egzamin doktorski z chemii: ocena pozytywna z wyróżnieniem

Egzamin z języka obcego: angielski, B2

Komisja Doktorska w dniu 19 czerwca 2024 r. w wyniku tajnego głosowania jednogłośnie dopuściła mgr Elżbietę Sobolewską do obrony rozprawy doktorskiej.

Wyniki głosowania komisji:

obecnych: 8/11

za: 8 głosów

przeciw: 0 głosów

wstrzymujących się: 0 głosów.

Publiczna obrona rozprawy odbyła się w dniu 17 lipca 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 Elżbiecie Sobolewskiej stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.

Wynik głosowania komisji:

obecnych: 11/11

za: 11 głosów,

przeciw: 0 głosów,

wstrzymujących się: 0 głosów.

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

Prof. Agata Michalska-Maksymiuk, Przewodnicząca Komisji Doktorskiej, przekazała, że obrona przebiegła w bardzo dobrej atmosferze. Kandydatka ze swadą opowiedziała o swoich badaniach. Przedstawiła dobrze przygotowaną prezentację. Ze względu na charakter pracy część wyników badań miała charakter niejawni. Wszyscy członkowie Komisji Doktorskiej byli zadowoleni z przebiegu obrony i usatysfakcjonowani odpowiedziami Kandydatki. Wynik głosowania w sprawie wniosku o nadanie stopnia był jednomyślnie pozytywny.

Dr hab. Dorota Matyszewska, Sekretarz Komisji Doktorskiej, dodała, że mgr Sobolewska wykonywała doktorat w ramach projektu „doktorat wdrożeniowy”. Pomimo odejścia od pracy akademickiej podczas egzaminu doktorskiego poradziła sobie bardzo dobrze zdając go na ocenę pozytywną z wyróżnieniem. Tym samym Kandydatka wypadła bardzo dobrze również pod względem naukowym.

Obie członkinie Komisji Doktorskiej zachęciły członków Rady do głosowania za nadaniem p. Sobolewskiej stopnia doktora.

Wobec braku innych komentarzy prof. Cyrański zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 10 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	25
Liczba głosów oddanych	24
Za wnioskiem	23
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 659 o nadaniu stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Elżbiecie Sobolewskiej.

Prof. Cyrański złożył gratulacje p. Sobolewskiej i jej Promotorce.

Ad pkt 11. Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr Katarzynie Gajdzie.

Mgr Katarzyna Gajda jest absolwentką Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2017). Studia II stopnia ukończyła z wynikiem bardzo dobrym. **Studia doktoranckie rozpoczęła w 2017 roku na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.** Pracę doktorską realizuje w Pracowni Syntezy Metaloorganicznej oraz Laboratoire de Chimie de Coordination, CNRS pod opieką naukową prof. dr. hab. inż. Karola Greli oraz Dr. Vincenta Césara. **Jest autorką 4 publikacji naukowych, wszystkie w czasopismach z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 16,154.**

1. Małecki, P.; Gajda, K.; Gajda, R.; Woźniak, K.; Trzaskowski, B.; Kajetanowicz, A.; Grela, K. "Specialized Ruthenium Olefin Metathesis Catalysts Bearing Bulky Unsymmetrical NHC Ligands: Computations, Synthesis, and Application" *ACS Catal.*, **2019**, 9, 587-598.
2. Małecki, P.; Gajda, K.; Ablialimov, O.; Malińska, M.; Gajda R., Woźniak K.; Kajetanowicz, A.; Grela K. "Hoveyda-Grubbs-Type Precatalysts with Unsymmetrical N-Heterocyclic Carbenes as Effective Catalysts in Olefin Metathesis" *Organometallics*, **2017**, 36, 2153-2166.
3. Benaissa, I.; Gajda, K.; Vendier, L.; Luga, N.; Kajetanowicz, A.; Grela, K.; Michelet, V.; César, V.; Bastin, S. "An Anionic, Chelating C(sp³)/NHC ligand from the Combination of an N-heterobicyclic Carbene and Barbituric Heterocycle", *Organometallics* **2021**, 40, 3223–3234.
4. Gajda, K.; Sytniczuk, A.; Vendier, L.; Trzaskowski, B.; Luga, N.; Kajetanowicz, A.; Bastin, S.; Grela, K.; César, V. "Towards (C,C)-cyclometalated N-(9-alkylfluorenyl)NHC Ruthenium Complexes for Z-selective Olefin Metathesis", *Eur. J. Inorg. Chem.* **2023**, 26, e202300169

Zaprezentowała 1 komunikat ustny oraz 3 komunikaty posterowe na konferencjach międzynarodowych. **Egzamin specjalizacyjny z Chemii Organicznej zdała na ocenę dobrą plus.** Była wykonawcą grantu naukowego: "Metateza olefin i nie tylko. Opracowanie nowych katalizatorów i metodologii" Maestro Grant Nr. DEC-2012/04A/ST5/00594, Narodowe Centrum Nauki, którego kierownikiem był prof. dr hab. inż. Karol Grela. Otrzymała następujące stypendia i nagrody:

"Stypendystka rządu Francuskiego "BGF Doktorat Cotutelle" na lata 2017-2020, Stypendystka dotacji projakościowej dla doktorantów Wydziału Chemii, Uniwersytet Warszawski na rok 2019/2020, Stypendystka programu finansowego wsparcia wyjazdów zagranicznych doktorantów ZIP, Uniwersytet Warszawski na okres jednego miesiąca (09.2020 – 10.2020).

Temat rozprawy (w języku polskim): „Stereoelektronowe dostosowanie ligandów N-heterocyklicznych karbenów do wymagających reakcji metatezy olefin katalizowanych kompleksami rutenu”

Temat rozprawy (w języku angielskim): „Stereo-electronic tuning of N-heterocyclic carbene ligands for challenging Ru-catalysed olefin metathesis reactions”

Rozprawa została napisana w języku angielskim.

Promotorzy: prof. dr. hab. inż. Karola Grela (Uniwersytet Warszawski),
Dr. Vincent César (CNRS Toulouse, Francja)

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

Specjalność: chemia organiczna

Postępowanie zostało wszczęte w dniu 28 czerwca 2021 roku.

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

Prof. Cyrański streścił dotychczasową karierę naukową Kandydatki, podał temat rozprawy i nazwiska promotorów. Następnie 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. Katarzynie Gajdzie: prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko – przewodniczący, dr hab. Michał Barbasiewicz – zastępca przewodniczącego, dr hab. Anna Hoser, dr hab. Maura Malińska, dr hab. Joanna Matraszek, dr hab. Anna Piątek, prof. ucz., dr hab. Michał Wójcik. W skład powoływanej Komisji, po zdaniu egzaminów doktorskich przez Kandydatkę, wejdą także promotorzy i recenzenci rozprawy doktorskiej. Łącznie Komisja Doktorska będzie liczyła 12 członków. Komisja Doktorska przeprowadzi p. Katarzynie Gajdzie 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 11 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	25
Liczba głosów oddanych	23

Wyznaczenie Komisji Doktorskiej:

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

kandydat: dr hab. Anna Hoser
Za wnioskiem 23
Przeciwko 0
Wstrzymało się 0

kandydat: prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko
Za wnioskiem 20
Przeciwko 1
Wstrzymało się 1
Nie zaznaczono odpowiedzi: 1

kandydat: dr hab. Maura Malińska
Za wnioskiem 22
Przeciwko 1
Wstrzymało się 0

kandydat: dr hab. Joanna Matraszek
Za wnioskiem 19
Przeciwko 4
Wstrzymało się 0

kandydat: dr hab. Anna Piątek, prof. ucz.
Za wnioskiem 20
Przeciwko 3
Wstrzymało się 0

kandydat: dr hab. Michał Wójcik
Za wnioskiem 21
Przeciwko 2
Wstrzymało się 0

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

Za wnioskiem 20
Przeciwko 1
Wstrzymało się 2

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

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

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 660 o powołaniu Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania mgr Katarzynie Gajdzie stopnia doktora w składzie: prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko – przewodniczący, dr hab. Michał Barbasiewicz – zastępca przewodniczącego, dr hab. Anna Hoser, dr hab. Maura Malińska, dr hab. Joanna Matraszek, dr hab. Anna Piątek, prof. ucz., dr hab. Michał Wójcik.

Ad pkt 12. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Katarzyny Gajdy.

Zgodnie z par. 19 ust. 1 Załącznika nr 1 do uchwały nr 157 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 29 czerwca 2022 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Warszawskim "Zasady postępowania w sprawie nadania stopnia doktora na Uniwersytecie Warszawskim" Rada, z własnej inicjatywy, wyznacza trzech recenzentów spośród osób niebędących pracownikami UW oraz uczelni i instytutów, których pracownikiem jest kandydat do stopnia.

Prof. Cyrański poinformował zebranych, że Prezydium Rady proponuje następujących kandydatów na recenzentów: prof. dr hab. Grzegorz Mlostoń (Uniwersytet Łódzki), prof. dr hab. Piotr Pawluć (Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu), prof. dr hab. Marek Stankevič (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie), prof. dr hab. Dariusz Matoga (Uniwersytet Jagielloński), prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński (Politechnika Warszawska). Rekomendowani są kandydaci z trzech pierwszych pozycji.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	25
Liczba głosów oddanych	23
kandydat: prof. dr hab. Grzegorz Mlostoń Za wnioskiem	20
kandydat: prof. dr hab. Piotr Pawluć Za wnioskiem	19
kandydat: prof. dr hab. Marek Stankevič Za wnioskiem	21
kandydat: prof. dr hab. Dariusz Matoga Za wnioskiem	3
kandydat: prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński Za wnioskiem	4
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 661 o wyznaczeniu prof. dr. hab. Grzegorza Mlostonia, prof. dr. hab.

Piotra Pawlucia i prof. dr. hab. Marka Stankevič na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Katarzyny Gajdy.

Ad pkt 13. Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Arkadiuszowi Leniartowi.

Mgr Arkadiusz Leniart jest absolwentem Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2017). Studia II stopnia ukończył z wynikiem bardzo dobrym. **Studia doktoranckie rozpoczął w 2017 roku na Wydziale Chemii.** Pracę doktorską realizuje w Pracowni Fizykochemii Dielektryków i Magnetyków pod opieką naukową dr. hab. Pawła Majewskiego, prof. ucz. **Jest współautorem 5 publikacji naukowych, w tym 5 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 45,528.** Najważniejsze z nich to:

1. A.A. Leniart, P. Puła, A. Sitkiewicz, P.W. Majewski, Macroscopic Alignment of Block Copolymers on Silicon Substrates by Laser Annealing, *ACS Nano*, **2020**, 14,4, 4805-4815.
2. A.A. Leniart, P. Puła, E.H.R. Tsai, P.W. Majewski, Large-Grained Cylindrical Block Copolymer Morphologies by One-Step Room-Temperature Casting, *Macromolecules*, **2020**, 53,24, 11178–11189.
3. A.A. Leniart, P. Puła, R.W. Style, P.W. Majewski, Pathway-Dependent Grain Coarsening of Block Copolymer Patterns under Controlled Solvent Evaporation, *ACS Macro Letters*, **2022**, 11,1, 121–126.

Jest współautorem, 4 komunikatów ustnych oraz 1 komunikatów plakatowych na konferencjach zagranicznych, jak również, 1 komunikatu ustnego i 2 komunikatów plakatowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z chemii fizycznej zdał na ocenę 4+.**

Temat rozprawy (w języku polskim): „Samoorganizacja kopolimerów blokowych wspomagana metodami fototermicznymi oraz metodami dodatku plastyfikatora”

Temat rozprawy (w języku angielskim): “Directed self-assembly of block copolymers by photothermal methods and plasticizer addition methods”

Promotor: dr hab. Paweł Majewski, prof. ucz.

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

(Specjalność: chemia fizyczna)

Postępowanie zostało wszczęte w dniu 24 lutego 2022 roku.

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

Prof. Cyrański streścił dotychczasową karierę naukową Kandydata, podał temat rozprawy i nazwisko promotora. 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. Arkadiuszowi Leniartowi: prof. dr hab. Barbara Pałys – przewodnicząca,

dr hab. Wiktor Lewandowski, prof. ucz. – zastępca przewodniczącej, dr hab. Katarzyna Jarzemska, prof. ucz., dr hab. Jan Krajczewski, dr hab. Piotr Kwiatkowski, dr hab. Michał Lesiuk, prof. ucz., dr hab. Joanna Wolska. 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. Arkadiuszowi Leniartowi 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 13 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	25
Liczba głosów oddanych	23
Wyznaczenie Komisji Doktorskiej:	

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

kandydat: dr hab. Jan Krajczewski	
Za wnioskiem	22
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0

kandydat: dr hab. Piotr Kwiatkowski	
Za wnioskiem	21
Przeciwko	2
Wstrzymało się	0

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

kandydat: dr hab. Wiktor Lewandowski, prof. ucz.	
Za wnioskiem	22
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0

kandydat: prof. dr hab. Barbara Pałys	
Za wnioskiem	22
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0

kandydat: dr hab. Joanna Wolska	
Za wnioskiem	20
Przeciwko	3
Wstrzymało się	0

Wyznaczenie prof. dr hab. Barbary Pałys na Przewodniczącą Komisji Doktorskiej:

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

Wyznaczenie dr. hab. Wiktora Lewandowskiego, prof. ucz. na Zastępcę Przewodniczącej Komisji Doktorskiej:

Za wnioskiem	21
Przeciwko	1
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 662 o powołaniu Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Arkadiuszowi Leniartowi stopnia doktora w składzie: prof. dr hab. Barbara Pałys – przewodnicząca, dr hab. Wiktor Lewandowski, prof. ucz. – zastępca przewodniczącej, dr hab. Katarzyna Jarzemska, prof. ucz., dr hab. Jan Krajczewski, dr hab. Piotr Kwiatkowski, dr hab. Michał Lesiuk, prof. ucz., dr hab. Joanna Wolska.

Ad pkt 14. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Arkadiusza Leniarta.

Zgodnie z par. 19 ust. 1 Załącznika nr 1 do uchwały nr 157 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 29 czerwca 2022 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Warszawskim "Zasady postępowania w sprawie nadania stopnia doktora na Uniwersytecie Warszawskim" Rada, z własnej inicjatywy, wyznacza trzech recenzentów spośród osób niebędących pracownikami UW oraz uczelni i instytutów, których pracownikiem jest kandydat do stopnia.

Prof. Cyrański poinformował zebranych, że Prezydium Rady proponuje następujących kandydatów na recenzentów: prof. dr hab. Małgorzata Zagórska (Politechnika Warszawska), dr hab. inż. Joanna Olesiak-Bańska, prof. ucz. (Politechnika Wrocławska), dr hab. Kamil Awsiuk, prof. UJ (Uniwersytet Jagielloński), dr hab. Bartłomiej Graczykowski, prof. UAM (Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu), prof. dr hab. inż. Joanna Pietrasik (Politechnika Łódzka). Rekomendowani są kandydaci z trzech pierwszych pozycji.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	25
Liczba głosów oddanych	24

kandydat: prof. dr hab. Małgorzata Zagórska	
Za wnioskiem	20

kandydat: dr hab. inż. Joanna Olesiak-Bańska, prof. ucz. Za wnioskiem	20
kandydat: dr hab. Kamil Awsiuk, prof. UJ Za wnioskiem	20
kandydat: dr hab. Bartłomiej Graczykowski, prof. UAM Za wnioskiem	4
kandydat: prof. dr hab. inż. Joanna Pietrasik Za wnioskiem	4
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 663 o wyznaczeniu dr. hab. Kamila Awsiuka, prof. UJ, dr hab. inż. Joanny Olesiak-Bańskiej, prof. ucz. i prof. dr hab. Małgorzaty Zagórskiej na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Arkadiusza Leniarta.

Ad pkt 15. Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr Dorocie Szepeke.

Mgr Dorota Szepeke jest absolwentką Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2018). Studia II stopnia ukończyła z wynikiem bardzo dobrym. **Studia doktoranckie rozpoczęła w 2018 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską realizuje w Pracowni Syntezy Nanomateriałów Organicznych i Biomolekuł pod opieką naukową dr hab. Wiktora Lewandowskiego, prof. ucz. **Jest autorką 6 publikacji naukowych, w tym 6 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 92,5.** Najważniejsze z nich to:

1. Dorota Grzelak, Martyna Tupikowska, David Vila Liarte, Dominik Beutel, Maciej Bagiński, Sylwia Parzyszek, Monika Góra, Carsten Rockstuhl, Luis M. Liz-Marzan, Wiktor Lewandowski, Liquid Crystal Templated Chiral Plasmonic Films with Dynamic Tunability and Moldability, *Advanced Functional Materials*, **2022**, 32, 16, 2111280.
2. Dorota Grzelak, Piotr Szustakiewicz, Christopher Tollan, Sanoj Raj, Petr Kral, Wiktor Lewandowski, Luis M. Liz-Marzan, In situ tracking of Colloidally Stable and Ordered Assemblies of Gold Nanorods, *Journal of American Chemical Society*, **2020**, 142, 14, 18814 – 18825.
3. Dorota Szepeke, Mateusz Zarzeczny, Mateusz Pawlak, Paweł Jarmuła, Atsushi Yoshizawa, Damian Pocięcha, Wiktor Lewandowski, Disentangling optical effects in 3D spiral-like, chiral plasmonic assemblies templated by a dark conglomerate liquid crystal, *Journal of Chemical Physics*, **2024**, 160, 074201
4. Piotr Szustakiewicz, Filip Powąła, Dorota Szepeke, Wiktor Lewandowski, Paweł W. Majewski, Unrestricted Chiral Patterning by Laser Writing in Liquid crystalline and Plasmonic Nanocomposite Thin Films, *Advanced Materials*, **2023**, 36, 2310197.
5. Piotr Szustakiewicz, Natalia Kowalska, Dorota Grzelak, Tetsuya Narushima, Monika Góra, Maciej Bagiński, Damian Pocięcha, Hiromi Okamoto, Luis M. Liz-Marzan, Wiktor Lewandowski, Supramolecular Chirality Synchronization in Thin Films of Plasmonic Nanocomposites, *ACS Nano*, **2020**, 14, 12918 – 12928.

Jest (współ)autorką 0 wykładów, 4 komunikatów ustnych oraz 3 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 0 wykładów, 5 komunikatów ustnych oraz 4 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z chemii fizycznej zdała na ocenę dobry(+)**. Była wykonawcą następujących grantów naukowych: OPUS, „Ciekłokrystaliczne, chiralne nanomateriały dla giętkich technologii fotonicznych”, 2019/35/B/ST5/04488; First Team FNP, „Nanomateriały o przełączalnej strukturze dla technologii optoelektronicznych” 2/2026. Otrzymała następujące stypendia i nagrody: stypendium START Fundacji Nauki Polskiej w edycji 2021 roku.

Temat rozprawy (w języku polskim): „Rekonfigurowalne nanomateriały organiczno – nieorganiczne uzyskane z wykorzystaniem materiałów ciekłokrystalicznych – badania struktury, procesów samoorganizacji i właściwości chiroptycznych”

Temat rozprawy (w języku angielskim): “Responsive organic-inorganic nanomaterials obtained using liquid crystalline materials – investigation of structure, self-organization process, and chiroptical properties”

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

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

(Specjalność: chemia fizyczna)

Postępowanie zostało wszczęte w dniu 23 maja 2024 roku.

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

Prof. Cyrański streścił dotychczasową karierę naukową Kandydatki, podał temat rozprawy i nazwisko promotora. Następnie 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. Dorocie Szepeke: prof. dr. hab. Magdalena Skompska – przewodnicząca, dr hab. Anna Hoser – zastępca przewodniczącej, prof. dr. hab. Anna M. Nowicka, dr hab. Jan Romański, prof. ucz., dr hab. Piotr Roszkowski, dr hab. Wojciech Sławiński, prof. ucz., dr hab. Krzysztof Stolarczyk. W skład powoływanej Komisji, po zdaniu egzaminów doktorskich przez Kandydatkę, wejdą także promotor i recenzenci rozprawy doktorskiej. Łącznie Komisja Doktorska będzie liczyła 11 członków. Komisja Doktorska przeprowadzi p. Dorocie Szepeke 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 15 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	25
Liczba głosów oddanych	25

Wyznaczenie Komisji Doktorskiej:

kandydat: dr hab. Anna Hoser

Za wnioskiem	25
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: prof. dr hab. Anna M. Nowicka

Za wnioskiem	20
Przeciwko	4
Wstrzymało się	1

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

Za wnioskiem	24
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0

kandydat: dr hab. Piotr Roszkowski

Za wnioskiem	21
Przeciwko	4
Wstrzymało się	0

kandydat: prof. dr. hab. Magdalena Skompska

Za wnioskiem	22
Przeciwko	3
Wstrzymało się	0

kandydat: dr hab. Wojciech Sławiński, prof. ucz.

Za wnioskiem	23
Przeciwko	2
Wstrzymało się	0

kandydat: dr hab. Krzysztof Stolarczyk

Za wnioskiem	20
Przeciwko	3
Wstrzymało się	2

Wyznaczenie prof. dr hab. Magdaleny Skompskiej na Przewodniczącą Komisji Doktorskiej:

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

Wyznaczenie dr hab. Anny Hoser na Zastępcę Przewodniczącej Komisji Doktorskiej:

Za wnioskiem	24
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 664 o powołaniu Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania mgr Dorocie Szepe stopnia doktora w składzie: prof. dr. hab. Magdalena Skomska – przewodnicząca, dr hab. Anna Hoser – zastępca przewodniczącej, prof. dr hab. Anna M. Nowicka, dr hab. Jan Romański, prof. ucz., dr hab. Piotr Roszkowski, dr hab. Wojciech Sławiński, prof. ucz., dr hab. Krzysztof Stolarczyk.

Ad pkt 16. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Doroty Szepe.

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. Jan Paczesny, prof. IChF PAN (Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk), dr hab. Marcin Górecki, prof. IChO PAN (Instytut Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk), dr hab. inż. Piotr Bujak, prof. uczelni (Politechnika Warszawska), prof. dr hab. Sebastian Maćkowski (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu), prof. dr. hab. Tomasz Grzyb (Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu). Rekomendowani są kandydaci z trzech pierwszych pozycji.

Wobec braku pytań Prowadzący zarządził głosowanie tajne (głosowanie nr 16 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	25
Liczba głosów oddanych	24
kandydat: dr hab. Jan Paczesny, prof. IChF PAN Za wnioskiem	21
kandydat: dr hab. Marcin Górecki, prof. IChO PAN Za wnioskiem	21
kandydat: dr hab. inż. Piotr Bujak, prof. uczelni Za wnioskiem	22
kandydat: prof. dr hab. Sebastian Maćkowski Za wnioskiem	4
kandydat: prof. dr. hab. Tomasz Grzyb Za wnioskiem	3
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 665 o wyznaczeniu dr. hab. inż. Piotra Bujaka, prof. uczelni, dr. hab. Marcina Góreckiego, prof. IChO PAN i dr. hab. Jana Paczesnego, prof. IChF PAN na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Doroty Szepeke.

Ad pkt 17. Wyznaczenie promotora w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Michałowi Głowackiemu.

Mgr Michał Głowacki jest absolwentem Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2018r.). Studia II stopnia ukończył z wynikiem bardzo dobry. **Studia doktoranckie rozpoczął w 2018 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską realizuje w pracowni Stereokontrolowanej Syntezy Organicznej pod opieką naukową dr. hab. Piotra Kwiatkowskiego. **Jest autorem 5 publikacji naukowych, w tym 5 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 13,7.**

1. Kopyt, M.; Głowacki, M. P.; Kwiatkowski, P. *trans* - 1,2-Diaminocyclohexane and Its Derivatives in Asymmetric Organocatalysis. In *Chiral Building Blocks in Asymmetric Synthesis*; Wojaczyńska, E., Wojaczyński, J., Eds.; Wiley, **2022**; 87–137.
2. Cieślak, G.; Gostomska, M.; Dąbrowski, A.; Skroban, K.; Ciciżwili-Wyspiańska, T.; Wojda, E.; Mazurek, A.; Głowacki, M.; Baranowski, M.; Gajewska-Midziątek, A.; Trzaska, M. Production of Cu/Diamond Composite Coatings and Their Selected Properties. *Materials* **2024**, *17*, 2803.
3. Cieślak, G.; Gostomska, M.; Dąbrowski, A.; Ciciżwili-Wyspiańska, T.; Skroban, K.; Mazurek, A.; Wojda, E.; Głowacki, M.; Rygier, T.; Gajewska-Midziątek, A. Properties of Ni-B/B Composite Coatings Produced by the Electroless Method under Semi-Technical Line Conditions. *Processes* **2024**, *12*, 1280.
4. Gajewska-Midziątek, A.; Cieślak, G.; Gostomska, M.; Ciciżwili, T.; Skroban, K.; Dąbrowski, A.; Pęsko, E.; Wojda, E.; Głowacki, M.; Kapuścińska, A.; Trzaska, M. Properties of Ni-B/B Composite Coatings Produced by Chemical Reduction. *Coatings* **2023**, *13*, 1535.
5. Połosak, A.; Głowacki, M.; Kwiatkowski, P.; Enantioselective Organocatalytic Conjugate Addition of Malonates to β,β -Disubstituted β -Trifluoromethyl Enones under High-Pressure. *Organic Letters* **2024** (dwie pozytywne recenzje- w fazie poprawek przed wydrukiem)

Jest autorem 1 komunikatu posterowego na konferencji zagranicznej, jak również 6 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z chemii organicznej zdał na ocenę 4+**. Był wykonawcą 2 grantów naukowych:
- "Asymetryczna kataliza organiczna w warunkach wysokociśnieniowych-nowe perspektywy i zastosowania" Sonata Bis 3, DEC-2013/10/E/ST5/00348
- „Nowe powłoki kompozytowe Ni-B/B i Ni-B/MoS₂ o podwyższonych właściwościach mechanicznych wytwarzane metodą redukcji chemicznej” Small Grant Scheme 2020, NOR/SGS/GalvaNiB/0168/2020-00

Proponowany temat rozprawy (w języku polskim): „Enancjoselektywne organokatalityczne reakcje addycji N-zabezpieczonego 2-aminofuranu do β -trifluorometylowych β,β -dipodstawionych akceptorów Michaela”

Proponowany temat rozprawy (w języku angielskim): “Enantioselective organocatalytic addition reactions of N-protected 2-aminofuran to β -trifluoromethyl β,β -disubstituted Michael acceptors”

Proponowany promotor: dr hab. Piotr Kwiatkowski (Uniwersytet Warszawski)

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

(Specjalność: chemia organiczna)

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

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	25
Liczba głosów oddanych	24
Za wnioskiem	23
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 666 o wyznaczeniu dr. hab. Piotra Kwiatkowskiego na promotora w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Michałowi Głowackiemu stopnia doktora.

Ad pkt 18. Wyznaczenie promotora w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr Agnieszce Jędrych.

Mgr Agnieszka Jędrych jest absolwentką Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2018). Studia II stopnia ukończyła z wynikiem bardzo dobrym oraz z wyróżnieniem. **Studia doktoranckie rozpoczęła w 2018 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską realizuje w Pracowni Syntezy Organicznych Nanomateriałów i Biomolekuł pod opieką naukową dr hab. Michała Wójcika oraz prof. dr hab. Ewy Góreckiej. **Jest autorką 3 publikacji naukowych, w tym 3 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 23.8.**

1. A. Jędrych, M. Pawlak, E. Górecka, W. Lewandowski, M. Wójcik, Light-Responsive Supramolecular Nanotubes-Based Chiral Plasmonic Assemblies, *ACS Nano*, **2023**, 17(6), 5548–5560.
2. Z. Z. Jańczuk, A. Jedrych, S. Parzyszek, A. Gardias, J. Szczytko, M. Wójcik, *Nanomaterials*, **2023**, 13(21), 2908
3. A. Promiński, E. Tomczyk, M. Pawlak, A. Jędrych, J. Mieczkowski, W. Lewandowski, M. Wójcik, Size-Dependent Thermo-and Photoresponsive Plasmonic Properties of Liquid Crystalline Gold Nanoparticles, *Materials*, **2020**, 13 (4), 875

Ponadto jest współautorką zgłoszenia patentowego o tytule „Sposób wytwarzania biokompatybilnych nanocząstek metali z grupy platynowców, nanocząstki otrzymane tym sposobem oraz ich zastosowanie” (P. 428014, udział: 33%).

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

Była wykonawcą następujących grantów naukowych:

- Lider, Efektywne i ekonomiczne reaktory katalityczne otrzymane na bazie nanocząstek metali szlachetnych, wytworzonych przy użyciu organicznych czynników przeniesienia fazowego, domieszkowane nanocząstkami tlenu ceru i pierwiastkami ziem rzadkich, 501-D112-82-0516813
- Opus, Dynamiczna kontrola warstw hybrydowych do wzmacnianych plazmonowo układów transmitujących lub konwertujących energię, otrzymanych poprzez antygalwaniczną redukcję ciekłokrystalicznych nanocząstek metali szlachetnych, 501-D112-66-0006376
- Opus, Nanocząstki złota i srebra jako nośniki analogów 5' końca mRNA o potencjalnym zastosowaniu terapeutycznym, D112-66-0006616
- Najlepsi z najlepszych 3.0, Optymalizacja procesu otrzymywania biokompatybilnych nanocząstek metali szlachetnych o szerokiej gamie zastosowań w medycynie i farmacji oraz udział drużyny koła naukowego SANA w międzynarodowych konferencjach i wystawach wynalazków, 500-D112-06-0800201

Proponowany temat rozprawy (w języku polskim): „Samoorganizacja nieorganicznych nanocząstek w miękkie struktury hierarchiczne reagujące na światło i pole magnetyczne”

Proponowany temat rozprawy (w języku angielskim): „Self-assembly of inorganic nanoparticles into soft hierarchical structures responsive to light and magnetic fields”

Proponowany promotor: dr hab. Michał Wójcik

Proponowany promotor pomocniczy: prof. dr hab. Ewa Górecka

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

(Specjalność: chemia fizyczna)

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

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	25
Liczba głosów oddanych	25

Kandydat na promotora: dr hab. Michał Wójcik

Za wnioskiem	22
Przeciwko	1
Wstrzymało się	2

Kandydat na promotora pomocniczego: prof. dr hab. Ewa Górecka

Za wnioskiem	17
Przeciwko	4
Wstrzymało się	4

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 667 o wyznaczeniu dr hab. Michała Wójcika na promotora oraz prof. dr hab. Ewy Góreckiej na promotora pomocniczego w postępowaniu w sprawie nadania mgr Agnieszce Jędrzych stopnia doktora.

Ad pkt 19. Wyznaczenie promotora w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr Justynie Makowskiej.

Mgr Justyna Makowska jest absolwentką Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2018). Studia II stopnia ukończyła z wynikiem bardzo dobrym. **Studia doktoranckie rozpoczęła w 2018 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską realizuje w Pracowni Elektroanalizy i Elektrokatalizy Chemicznej pod opieką naukową dr hab. Krzysztofa Miecznikowskiego, prof. ucz, dr Barbary Kowalewskiej i prof. dr hab. Pawła Kuleszy. Jest autorką 0 publikacji naukowych. Jest (współ)autorką 0 wykładów, 0 komunikatów ustnych oraz 0 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 0 wykładów, 0 komunikatów ustnych oraz 6 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z chemii analitycznej i nieorganicznej zdała na ocenę dobrą plus.**

Jest (współ)autorką 1 zgłoszenia patentowego: WIPO ST 10/C PL447490.

Proponowany temat rozprawy (w języku polskim): „Projektowanie i optymalizacja wieloelektrodowego układu przepływowego do pomiarów symultanicznych”

Proponowany temat rozprawy (w języku angielskim): „Design and optimization of a multi-electrode flow system for simultaneous measurements”

Proponowany promotor: prof. dr hab. Paweł Kulesza

Proponowany promotor pomocniczy: dr Barbara Kowalewska

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

(Specjalność: chemia analityczna i nieorganiczna)

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

Wobec braku uwag Prowadzący zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 19 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	25
Liczba głosów oddanych	25

Kandydat na promotora: prof. dr hab. Paweł Kulesza	
Za wnioskiem	22
Przeciwko	2
Wstrzymało się	1

Kandydat na promotora pomocniczego : dr Barbara Kowalewska	
Za wnioskiem	20
Przeciwko	2
Wstrzymało się	3

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 668 o wyznaczeniu prof. dr. hab. Pawła Kuleszy na promotora oraz dr Barbary Kowalewskiej na promotora pomocniczego w postępowaniu w sprawie nadania mgr Justynie Makowskiej stopnia doktora.

Ad pkt 20. Wszczęcie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Julii Macyszyn.

Mgr Julia Macyszyn jest absolwentką Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2020). Studia II stopnia ukończyła z wynikiem bardzo dobrym. **Kształcenie w Szkole Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych na Uniwersytecie Warszawskim odbywała w latach 2020-2024.** Pracę doktorską zrealizowała w Laboratorium Maszyn Biomolekularnych w Centrum Nowych Technologii Uniwersytetu Warszawskiego pod opieką naukową prof. dr hab. Joanny Trylskiej oraz dr Moniki Wojciechowskiej. **Jest autorką 3 publikacji naukowych, w tym 3 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 11,5.**

1. M. Wojciechowska, J. Macyszyn, J. Miszkiewicz, R. Grzela, J. Trylska, Stapled anoplin as an antibacterial agent, *Frontiers Microbiology*, **2021**;12:772038.
2. J. Macyszyn J, M. Burmistrz, A. Mieczkowski , M. Wojciechowska, J. Trylska, Conjugates of aminoglycosides with stapled peptides as a way to target antibiotic-resistant bacteria, *ACS Omega*, **2023**;8(21):19047-19056.
3. J. Macyszyn, P. Chyży, M. Burmistrz, M. Lobka, J. Miszkiewicz, M. Wojciechowska, J. Trylska. Structural dynamics influences the antibacterial activity of a cell-penetrating peptide (KFF)₃K. *Scientific Reports*, **2023**;13(1):14826

Jest (współ)autorką 0 wykładów, 0 komunikatów ustnych oraz 3 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 0 wykładów, 3 komunikatów ustnych oraz 2 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych.

Była wykonawcą następujących grantów naukowych:

1. SONATA 2019/35/D/NZ1/01957 Narodowego Centrum Nauki pt. „Koniugaty aminoglikozydów z peptydami amfipatycznymi jako środki przeciwbakteryjne”,
2. Inicjatywa Doskonałości Uczelnia Badawcza Nowe Idee POB-IDUB-622-166/2021 pt. „Opracowanie efektywnych związków przeciwbakteryjnych poprzez stabilizację struktury peptydów penetrujących błony biologiczne”.

Temat rozprawy (w języku polskim): „Stabilizacja aktywnej błonowo struktury peptydów oraz ich koniugacja z aminoglikozydami jako strategie poprawy aktywności przeciwbakteryjnej tych związków”

Temat rozprawy (w języku angielskim): “Stabilization of the membrane-active structure of peptides and their conjugation with aminoglycosides as strategies for enhancing the antibacterial activity of these compounds”

Promotor: prof. dr hab. Joanna Trylska (CeNT)
Promotor pomocniczy: dr Monika Wojciechowska (CeNT)

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych
Dyscyplina: nauki chemiczne

Mgr Julia Macyszyn złożyła wniosek o wszczęcie postępowania w dniu 16 września 2024 r. Do wniosku dołączyła: rozprawę doktorską, pozytywną opinię promotora dotyczącą rozprawy doktorskiej, oświadczenie o wyborze dyscypliny naukowej, w której ubiega się o nadanie stopnia doktora, życiorys naukowy, kopie 3 publikacji, kopię certyfikatu poświadczającego znajomość nowożytnego języka obcego na poziomie biegłości językowej B2 (język angielski), odpis dyplomu magistra, zaświadczenie Dyrektora Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych o uzyskaniu efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK.

Prof. Cyrański przedstawił informacje dotyczące doktorantki, temat rozprawy oraz nazwiska promotora i promotora pomocniczego.

Wobec braku pytań i komentarzy prof. Cyrański zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 20 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

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

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 669 o stwierdzeniu wszczęcia postępowania w sprawie nadania stopnia w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Julii Macyszyn.

Ad pkt 21. Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr Julii Macyszyn.

Prof. Cyrański poinformował, że Przewodniczący Rady wnioskuje do Rady o wyznaczenie następujących 7-miu osób do Komisji Doktorskiej powoływanej w celu podejmowania czynności w postępowaniu ws. nadania stopnia doktora p. Julii Macyszyn: dr hab. Marzena Jankowska-Anyszka, prof. ucz. – przewodnicząca, prof. dr hab. Jacek Jemielity – zastępca przewodniczącej, dr hab. Michał Chmielewski, prof. ucz., prof. dr hab. Paulina Dominiak, dr hab. inż. Anna Kajetanowicz, prof. ucz., dr hab. Piotr Kwiatkowski, dr hab. Joanna Wolska. W skład powoływanej Komisji, po zdaniu egzaminów doktorskich przez Kandydatkę, wejdą także promotor i recenzenci rozprawy doktorskiej. Łącznie Komisja Doktorska będzie liczyła 11 członków. Zgodnie z wytycznymi przyjętymi przez Radę Naukową Dyscypliny Nauki Chemiczne uchwałą nr 518 z dnia 28 września 2023 r., w celu weryfikacji znajomości metodologii oraz dorobku nauki w dyscyplinie nauki chemiczne oraz zdolności do krytycznej oceny tego dorobku, Komisja Doktorska przeprowadzi p. Julii Macyszyn dwa egzaminy doktorskie: egzamin specjalizacyjny w zakresie jednej ze

specjalności naukowych tematycznie związanych z realizacją pracy doktorskiej – zaproponowano zakres „chemia organiczna z elementami biochemii/chemii bioorganicznej”, przeprowadzany w formie ustnej oraz egzamin w zakresie „problemy i zagadnienia naukowe ściśle związane z realizowaną pracą doktorską oraz ze specjalnością, w której jest realizowana praca doktorska”, przeprowadzany w formie ustnej.

Wobec braku pytań Prowadzący zarządził głosowanie tajne (głosowanie nr 21 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	25
Liczba głosów oddanych	25

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

Za wnioskiem	24
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

Wyznaczenie Komisji Doktorskiej:

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

Za wnioskiem	22
Przeciwko	3
Wstrzymało się	0

kandydat: prof. dr hab. Paulina Dominiak

Za wnioskiem	22
Przeciwko	1
Wstrzymało się	2

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

Za wnioskiem	23
Przeciwko	1
Wstrzymało się	1

kandydat: prof. dr hab. Jacek Jemielity

Za wnioskiem	23
Przeciwko	2
Wstrzymało się	0

kandydat: dr hab. inż. Anna Kajetanowicz, prof. ucz.

Za wnioskiem	25
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: dr hab. Piotr Kwiatkowski

Za wnioskiem	23
Przeciwko	1
Wstrzymało się	1

kandydat: dr hab. Joanna Wolska	
Za wnioskiem	21
Przeciwko	3
Wstrzymało się	1

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

Za wnioskiem	21
Przeciwko	2
Wstrzymało się	2

Wyznaczenie prof. dr. hab. Jacka Jemielitego na Zastępcę Przewodniczącego Komisji Doktorskiej:

Za wnioskiem	23
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0
Nie zaznaczono odpowiedzi	2

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 670 w sprawie wytycznych zakresu egzaminu specjalizacyjnego (1- szy egzamin doktorski): chemia organiczna z elementami biochemii /chemii bioorganicznej, oraz o powołaniu Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania mgr Julii Macyszyn stopnia doktora w składzie: dr hab. Marzena Jankowska-Anyszka, prof. ucz. – przewodnicząca, prof. dr hab. Jacek Jemielity – zastępca przewodniczącej, dr hab. Michał Chmielewski, prof. ucz., prof. dr hab. Paulina Dominiak, dr hab. inż. Anna Kajetanowicz, prof. ucz., dr hab. Piotr Kwiatkowski, dr hab. Joanna Wolska.

Ad pkt 22. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Julii Macyszyn.

Zgodnie z par. 19 ust. 1 Załącznika nr 1 do uchwały nr 157 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 29 czerwca 2022 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Warszawskim "Zasady postępowania w sprawie nadania stopnia doktora na Uniwersytecie Warszawskim" Rada, z własnej inicjatywy, wyznacza trzech recenzentów spośród osób niebędących pracownikami UW oraz uczelni i instytutów, których pracownikiem jest kandydat do stopnia.

Prof. Cyrański poinformował zebranych, że Prezydium Rady proponuje następujących kandydatów na recenzentów: prof. dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło (Uniwersytet Gdański), prof. dr hab. Marcin Drąg (Politechnika Wrocławska), prof. dr hab. Wojciech Kamysz (Gdański Uniwersytet Medyczny), dr hab. Marcin Górecki, prof. IChO PAN (Instytut Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk), prof. dr hab. Piotr Stefanowicz (Uniwersytet Wrocłowski). Rekomendowani są kandydaci z trzech pierwszych pozycji.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	25
Liczba głosów oddanych	25
kandydat: prof. dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło Za wnioskiem	23
kandydat: prof. dr hab. Marcin Dąg Za wnioskiem	23
kandydat: prof. dr hab. Wojciech Kamysz Za wnioskiem	22
kandydat: dr hab. Marcin Górecki, prof. IChO PAN Za wnioskiem	4
kandydat: prof. dr hab. Piotr Stefanowicz Za wnioskiem	2
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 671 o wyznaczeniu prof. dr hab. Marcina Dąga, prof. dr hab. Wojciecha Kamysza i prof. dr hab. Sylwii Rodziewicz-Motowidło na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Julii Macyszyn.

Ad pkt 23. Wszczęcie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. inż. Kamilowi Ziemkiewiczowi.

Mgr inż. Kamil Ziemkiewicz jest absolwentem Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej (rok ukończenia: 2020). Studia II stopnia ukończył z wynikiem bardzo dobrym. **Kształcenie w Szkole Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych na Uniwersytecie Warszawskim odbywał w latach 2020-2024.** Pracę doktorską zrealizował w Laboratorium Chemii Biologicznej i Biofizycznej pod opieką naukową prof. Jacka Jemielitego oraz dr. Marcina Warmińskiego. **Jest autorem 5 publikacji naukowych, w tym 5 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 31.5.** Najważniejsze z nich to:

1. Kamil Ziemkiewicz, Marcin Warmiński, Radosław Wójcik, Joanna Kowalska, Jacek Jemielity, Quick Access to Nucleobase-Modified Phosphoramidites for the Synthesis of Oligoribonucleotides Containing Post-Transcriptional Modifications and Epitranscriptomic Marks, *The Journal of Organic Chemistry*, **2022**, 87 (15), 10333-10348.
2. Marcin Warmiński*, Anais Depaix*, Kamil Ziemkiewicz, Tomasz Śpiewła, Joanna Żuberek, Karolina Drażkowska, Hanna Kędzierska, Agnieszka Popielec, Marek R. Baranowski, Marta Sklucka, Marcelina Bednarczyk, Mirosław Smietanski, Karol Wolosewicz, Bartosz Majewski, Remigiusz A. Serwa, Dominika Nowis, Jakub Gołab, Joanna Kowalska, Jacek Jemielity, *Nucleic Acids Research*, **2024**, gkae763

3. Mikołaj Chromiński, Kamil Ziemkiewicz, Joanna Kowalska, Jacek Jemielity, Introducing SuFNucs - sulfamoyl fluoride functionalised nucleosides that undergo SuFEx reaction, *Organic Letters*, **2022**, *24*, 4977-4981

Jest (współ)autorem 0 wykładów, 1 komunikatu ustnego oraz 3 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 0 wykładów, 2 komunikatów ustnych oraz 1 komunikatu posterowego na konferencjach krajowych.

Był wykonawcą grantu naukowego OPUS 17, „Status metylacji końca 5' mRNA: w kierunku głębszego zrozumienia biologicznej roli oraz identyfikacji syntetycznych mimetyków”, 2019/33/B/ST4/01843.

Temat rozprawy (w języku polskim): „Synteza chemicznie modyfikowanych trinukleotydowych analogów końca 5' mRNA”

Temat rozprawy (w języku angielskim): “Synthesis of chemically modified trinucleotide analogs of the 5' end of mRNA”

Promotor: prof. dr hab. Jacek Jemielity (CeNT)

Promotor pomocniczy: dr Marcin Warmiński (CeNT)

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

Mgr inż. Kamil Ziemkiewicz złożył wniosek o wszczęcie postępowania w dniu 11 września 2024 r. Do wniosku dołączył: rozprawę doktorską, pozytywne opinie promotora i promotora pomocniczego dotyczące rozprawy doktorskiej, oświadczenie o wyborze dyscypliny naukowej, w której ubiega się o nadanie stopnia doktora, życiorys naukowy, kopię publikacji, kopię certyfikatu poświadczającego znajomość nowożytnego języka obcego na poziomie biegłości językowej B2 (język angielski), odpis dyplomu magistra, zaświadczenie Dyrektora Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych o uzyskaniu efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK.

Prof. Cyrański przedstawił informacje dotyczące doktoranta, temat rozprawy oraz nazwiska promotora i promotora pomocniczego.

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

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

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 672 o stwierdzeniu wszczęcia postępowania w sprawie nadania stopnia w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. inż. Kamilowi Ziemkiewiczowi.

Ad pkt 24. Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Kamilowi Ziemkiewiczowi.

Prof. Cyrański poinformował, że Przewodniczący Rady wnioskuje do Rady o wyznaczenie następujących 7-miu osób do Komisji Doktorskiej powoływanej w celu podejmowania czynności w postępowaniu ws. nadania stopnia doktora p. Kamilowi Ziemkiewiczowi: dr hab. Marzena Jankowska-Anyszka, prof. ucz. – przewodnicząca, dr hab. Marcin Kałek, prof. ucz. – zastępca przewodniczącej, dr hab. inż. Anna Kajetanowicz, prof. ucz., dr hab. Piotr Kwiatkowski, dr hab. Anna Makal, prof. ucz., dr hab. Joanna Matraszek, dr hab. Anna Piątek, 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. Zgodnie z wytycznymi przyjętymi przez Radę Naukową Dyscypliny Nauki Chemiczne uchwałą nr 518 z dnia 28 września 2023 r., w celu weryfikacji znajomości metodologii oraz dorobku nauki w dyscyplinie nauki chemiczne oraz zdolności do krytycznej oceny tego dorobku, Komisja Doktorska przeprowadzi p. Kamilowi Ziemkiewiczowi dwa egzaminy doktorskie: egzamin specjalizacyjny w zakresie jednej ze specjalności naukowych tematycznie związanych z realizacją pracy doktorskiej – zaproponowano zakres „chemia organiczna z elementami biochemii/chemii bioorganicznej”, przeprowadzany w formie ustnej oraz egzamin w zakresie „problemy i zagadnienia naukowe ściśle związane z realizowaną pracą doktorską oraz ze specjalnością, w której jest realizowana praca doktorska”, przeprowadzany w formie ustnej.

Dr hab. Marcin Kałek, prof. ucz. zgłosił konflikt interesów w związku z faktem, że jego żona została bezpośrednim przełożonym mgr. Ziemkiewicza i zrezygnował z kandydowania. Wobec powyższego Zastępca Przewodniczącego Rady zgłosił dr. hab. Michała Chmielewskiego, prof. ucz. do przedmiotowej Komisji Doktorskiej w funkcji zastępcy przewodniczącego.

Wobec braku propozycji innych kandydatur oraz braku uwag Prowadzący zarządził głosowanie tajne (głosowanie nr 24 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	25
Liczba głosów oddanych	20

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

Za wnioskiem	20
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Wyznaczenie Komisji Doktorskiej:

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

Za wnioskiem	18
Przeciwko	1
Wstrzymało się	1

kandydat: dr hab. inż. Anna Kajetanowicz, prof. ucz.
Za wnioskiem 20
Przeciwko 0
Wstrzymało się 0

kandydat: dr hab. Michał Chmielwewski, prof. ucz.
Za wnioskiem 19
Przeciwko 1
Wstrzymało się 0

kandydat: dr hab. Piotr Kwiatkowski
Za wnioskiem 18
Przeciwko 2
Wstrzymało się 0

kandydat: dr hab. Anna Makal, prof. ucz.
Za wnioskiem 18
Przeciwko 2
Wstrzymało się 0

kandydat: dr hab. Joanna Matraszek
Za wnioskiem 17
Przeciwko 3
Wstrzymało się 0

kandydat: dr hab. Anna Piątek, prof. ucz.
Za wnioskiem 17
Przeciwko 3
Wstrzymało się 0

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

Za wnioskiem 17
Przeciwko 2
Wstrzymało się 1

Wyznaczenie dr. hab. Michała Chmielewskiego, prof. ucz. Zastępcę Przewodniczącego Komisji Doktorskiej:

Za wnioskiem 18
Przeciwko 1
Wstrzymało się 0
Nie zaznaczono odpowiedzi 1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 673 w sprawie wytycznych zakresu egzaminu specjalizacyjnego (1- szy egzamin doktorski): chemia organiczna z elementami biochemii /chemii bioorganicznej, oraz o powołaniu Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania mgr. inż. Kamilowi Ziemkiewiczowi stopnia doktora w składzie: dr hab. Marzena Jankowska-Anyszka, prof. ucz. – przewodnicząca, dr hab. Michał Chmielewski, prof. ucz. – zastępca przewodniczącej,

**dr hab. inż. Anna Kajetanowicz, prof. ucz., dr hab. Piotr Kwiatkowski,
dr hab. Anna Makal, prof. ucz., dr hab. Joanna Matraszek, dr hab. Anna Piątek,
prof. ucz.**

Ad pkt 25. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. inż. Kamila Ziemkiewicza.

Prof. Cyrański poinformował zebranych, że Prezydium Rady proponuje następujących kandydatów na recenzentów: prof. dr hab. Jacek Stawiński (Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk), prof. dr hab. inż. Elżbieta Sochacka (Politechnika Łódzka), dr hab. Emilia Sikorska, prof. UG (Uniwersytet Gdański), prof. dr hab. Elżbieta Gumienna-Kontecka (Uniwersytet Wrocławski), prof. dr hab. Elżbieta Kamysz (Uniwersytet Gdański). Rekomendowani są kandydaci z trzech pierwszych pozycji.

Wobec braku pytań Prowadzący zarządził głosowanie tajne (głosowanie nr 25 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	25
Liczba głosów oddanych	23
kandydat: prof. dr hab. Jacek Stawiński Za wnioskiem	20
kandydat: prof. dr hab. inż. Elżbieta Sochacka Za wnioskiem	20
kandydat: dr hab. Emilia Sikorska, prof. UG Za wnioskiem	20
kandydat: prof. dr hab. Elżbieta Gumienna-Kontecka Za wnioskiem	3
kandydat: prof. dr hab. Elżbieta Kamysz Za wnioskiem	2
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 674 o wyznaczeniu dr hab. Emilii Sikorskiej, prof. UG, prof. dr hab. inż. Elżbiety Sochackiej i prof. dr hab. Jacka Stawińskiego na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. inż. Kamila Ziemkiewicza.

Ad pkt 26. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Macieja Dzwonka.

Mgr Maciej Dzwonek jest absolwentem Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2015). Studia magisterskie ukończył z wynikiem bardzo dobrym, z wyróżnieniem. **Studia doktoranckie rozpoczął w 2015 r. na Wydziale Chemii.**

Pracę doktorską realizuje w Pracowni Teorii i Zastosowań Elektrood pod opieką naukową dr hab. Agnieszki Więckowskiej, prof. ucz. **Jest autorem 5 publikacji naukowych z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 21,45.**

1. A. Wieckowska, M. Dzwonek; "Ultrasmall Au nanoparticles coated with hexanethiol and anthraquinone/hexanethiol for enzyme-catalyzed oxygen reduction", *Sensors and Actuators B* **2016**, 224, 514-520.
2. M. Kizling, M. Dzwonek, B. Olszewski, P. Bącal, Ł. Tymecki, A. Więckowska, K. Stolarczyk, R. Bilewicz; „Reticulated vitreous carbon as a scaffold for enzymatic fuel cell designing”, *Biosensors and Bioelectronics* **2017**, 95, 1-7.
3. M. Kizling, M. Dzwonek, A. Więckowska, R. Bilewicz; „Size Does Matter – Mediation of Electron Transfer by Gold Clusters in Bioelectrocatalysis”, *ChemCatChem* **2018**, 10, 1988-1992.
4. M. Dzwonek, D. Załubiniak, P. Piątek, G. Cichowicz, S. Męczynska-Wielgosz, T. Stępkowski, M. Kruszewski, A. Więckowska, R. Bilewicz; „Towards potent but less toxic nanopharmaceuticals – lipoic acid bioconjugates of ultrasmall gold nanoparticles with an anticancer drug and addressing unit”, *RSC Advances*, **2018**, 8, 14947-14957.
5. M. Kizling, M. Dzwonek, A. Wieckowska, R. Bilewicz; „Gold nanoparticles in bioelectrocatalysis –The role of nanoparticle size”, *Current Opinion in Electrochemistry* **2018**, 12, 113-120.

Jest współautorem 2 komunikatów ustnych oraz 5 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również, 5 komunikatów ustnych oraz 4 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z chemii nieorganicznej i analitycznej zdał na ocenę bardzo dobrą.**

Był wykonawcą następujących grantów naukowych:

1. OPUS 7: Charakterystyka fizykochemiczna cyklodekstryn dostosowanych do pH-zależnej terapii celowanej lekami antracyklinowymi, NCN 2014/13/B/ST5/04117.
2. SONATA BIS 6: Bimodalna detekcja biologicznie istotnych związków z zastosowaniem koniugatów aptamerów i klasterów złota, 2016/22/E/ST4/00572.

Otrzymał następujące stypendia i nagrody:

1. 2015 - Nagroda im. Piotra Wróby dla najlepszego absolwenta Wydziału Chemii,
2. 2015/2016 - Specjalne stypendium naukowe Wydziału Chemii UW oraz Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej „KNOW”,
3. 2015/16 - Stypendium dla najlepszych doktorantów,
4. 2015-2018 - Zwiększenie stypendium doktoranckiego z dotacji podmiotowej na dofinansowanie zadań projakościowych na Wydziale chemii Uniwersytetu Warszawskiego,
5. 2015-2018 - Stypendium doktoranckie Wydziału Chemii UW.
6. 2019 – Stypendium z programu finansowego wsparcia wyjazdów zagranicznych doktorantów Uniwersytetu Warszawskiego w celach naukowych i dydaktycznych w ramach ZIP.

Temat rozprawy (w języku polskim): „Wpływ rozmiaru i sposobu modyfikacji powierzchni nanocząstek i klasterów złota na ich właściwości fizykochemiczne”

Temat rozprawy (w języku angielskim): “The influence of size and surface modification of gold nanoparticles and clusters on their physicochemical properties”

Promotor: dr hab. Agnieszka Więckowska, prof. ucz.

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

Prof. Cyrański przedstawił dotychczasowy dorobek doktoranta, a następnie podał nazwiska proponowanych kandydatów na recenzentów: dr hab. Jolanta Kochana, prof. UJ (Uniwersytet Jagielloński), dr hab. Łukasz Półtorak, prof. ucz. (Uniwersytet Łódzki), prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka (Politechnika Warszawska), prof. dr hab. inż. Joanna Niedziółka-Jönsson (Instytut Chemii Fizycznej PAN). Poinformował, że postępowanie prowadzone jest w starej procedurze. W związku z powyższym Komisja ds. przewodu doktorskiego rekomenduje Radzie Naukowej Dyscypliny kandydatów z dwóch pierwszych pozycji.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	28
Liczba głosów oddanych	27
kandydat: dr hab. Jolanta Kochana, prof. UJ Za wnioskiem	18
kandydat: dr hab. Łukasz Półtorak, prof. ucz. Za wnioskiem	19
kandydat: prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka Za wnioskiem	8
kandydat: prof. dr hab. inż. Joanna Niedziółka-Jönsson Za wnioskiem	8
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 675 o wyznaczeniu dr hab. Jolanty Kochanej, prof. UJ i dr hab. Łukasza Półtoraka, prof. ucz. na recenzentów w przewodzie doktorskim mgr. Macieja Dzwonka.

Ad pkt 27. Zmiana składu Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr. Macieja Dzwonka.

Prowadzący przekazał, że w dniu 22 maja 2019 r. przez Radę Wydziału Chemii została powołana Komisja ds. przewodu doktorskiego w przewodzie doktorskim mgr. Macieja Dzwonka, stanowiąca częściowy skład komisji doktorskiej, w następującym składzie: prof. dr hab. Renata Bilewicz, dr hab. Agnieszka Więckowska, prof. ucz., dr hab. Adam Lewera, prof. ucz., prof. dr hab. Rafał Siciński, dr hab. Elżbieta Megiel, prof. ucz., prof. dr hab. Paweł Krysiński W skład komisji doktorskiej, na mocy ustawy o stopniach i tytule, wchodzi również recenzenci powołani w tym przewodzie (pkt 26 porządku obrad). Ze względu na przejście członka komisji prof. dr hab. Rafała Sicińskiego na emeryturę proponuje się odwołanie go z pełnionej funkcji i powołanie nowego

członka komisji doktorskiej w tym przewodzie w osobie prof. dr. hab. Michała K. Cyrańskiego.

Wobec braku uwag Prowadzący zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 27 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	27
Liczba głosów oddanych	26

Odwołanie prof. dr. hab. Rafała Sicińskiego z komisji doktorskiej	
Za wnioskiem	26
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Powołanie prof. dr. hab. Michała K. Cyrańskiego do komisji doktorskiej	
Za wnioskiem	24
Przeciwko	2
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 676 o zmianie składu Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr. Macieja Dzwonka przez odwołanie prof. dr. hab. Rafała Sicińskiego z tej komisji i powołanie w to miejsce prof. dr. hab. Michała K. Cyrańskiego .

Ad pkt 28. Powołanie komisji egzaminacyjnej z chemii w przewodzie doktorskim mgr. Macieja Dzwonka.

Prowadzący przedstawił proponowany skład komisji egzaminacyjnej: prof. dr hab. Renata Bilewicz – przewodnicząca, dr hab. Agnieszka Więckowska, prof. ucz. – promotor, prof. dr hab. Paweł Krysiński, dr hab. Wiktor Lewandowski, prof. ucz., dr hab. Adam Lewera, prof. ucz., dr hab. Elżbieta Megiel, prof. ucz. Jednocześnie proponuje się zakres egzaminu: chemia ze szczególnym uwzględnieniem elektrochemii.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	27
Liczba głosów oddanych	26

Wyznaczenie zakresu egzaminu doktorskiego: chemia ze szczególnym uwzględnieniem elektrochemii

Za wnioskiem	26
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Wyznaczenie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej:

kandydat: prof. dr hab. Renata Bilewicz – przewodnicząca

Za wnioskiem	23
Przeciwko	3
Wstrzymało się	0

kandydat: dr hab. Agnieszka Więckowska, prof. ucz. – promotor

Za wnioskiem	24
Przeciwko	1
Wstrzymało się	1

kandydat: prof. dr hab. Paweł Krysiński

Za wnioskiem	24
Przeciwko	2
Wstrzymało się	0

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

Za wnioskiem	25
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0

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

Za wnioskiem	24
Przeciwko	2
Wstrzymało się	0

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

Za wnioskiem	23
Przeciwko	3
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 677 o wyznaczeniu zakresu egzaminu doktorskiego: chemia ze szczególnym uwzględnieniem elektrochemii oraz powołaniu komisji egzaminacyjnej w przewodzie doktorskim mgr. Macieja Dzwonka w składzie: prof. dr hab. Renata Bilewicz – przewodnicząca, dr hab. Agnieszka Więckowska, prof.ucz. – promotor, prof. dr hab. Paweł Krysiński, dr hab. Wiktor Lewandowski, prof. ucz., dr hab. Adam Lewera, prof. ucz., dr hab. Elżbieta Megiel, prof. ucz.

Ad pkt 29. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do komisji konkursowej w projekcie NCN SONATA Bis (CeNT).

Prof. Kulesza poinformował zebranych, że P.o. Dyrektora CeNT UW prof. Wojciech Dominik zwrócił się do Rady z prośbą o wyznaczenie przedstawiciela Rady w komisji konkursowej w konkursie na stanowisko stażysty podoktorskiego (adiunkta) w projekcie NCN SONATA Bis pt. „Opracowanie nowych środków przeciwbakteryjnych

opartych na enzymach litycznych produkowanych przez bakteriofagi” (2023/50/E/NZ1/00346), którego kierownikiem jest dr Monika Wojciechowska. Proponowanym kandydatem RND Nauki Chemiczne, w porozumieniu z Kierownikiem projektu, jest dr hab. Marcin Kałek, prof. ucz.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	32
Liczba głosów oddanych	29

kandydat: dr hab. Marcin Kałek, prof. ucz.

Za wnioskiem	27
Przeciwko	1
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 678 o wyznaczeniu dr. hab. Marcina Kałka, prof. ucz. na przedstawiciela Rady do pracy w komisji konkursowej w projekcie NCN SONATA Bis, którego kierownikiem jest dr Monika Wojciechowska.

Ad pkt 30. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do komisji konkursowej w projekcie 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 stanowiska asystenta w projekcie OPUS 26 pt.: „Kontrola sztywności liganda karbenowego w celu poprawienia stabilności, produktywności i selektywności reakcji metatezy olefin”, którego kierownikiem jest prof. dr hab. inż. Karol Grela. Liczba stanowisk do obsadzenia: 3. Rada Wydziału Chemii opiniowała tę sprawę na posiedzeniu w dniu 11 września br. Skład komisji konkursowej: prof. dr hab. inż. Karol Grela – przewodniczący, dr hab. inż. Anna Kajetanowicz, prof. ucz., dr Adrian Sytniczuk, prof. dr hab. Bartosz Trzaskowski (CeNT), przedstawiciel RND Nauki Chemiczne. Proponowanym kandydatem, w porozumieniu z Kierownikiem projektu, jest dr inż. Beata Wileńska.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	32
Liczba głosów oddanych	29

kandydat: dr inż. Beata Wileńska

Za wnioskiem	29
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 679 o wyznaczeniu dr inż. Beaty Wileńskiej na przedstawiciela Rady

do pracy w komisji konkursowej w projekcie NCN OPUS, którego kierownikiem jest prof. dr hab. inż. Karol Grela.

Ad pkt 31. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do komisji konkursowej w projekcie SONATA Bis (WCh).

Przewodniczący Rady 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 stanowiska asystenta w projekcie Sonata BIS 11 pt.: „Stereoselektywne i stereoretentywne katalizatory metatezy olefin o zwiększonej stabilności chemicznej i termicznej”, którego kierownikiem jest dr hab. inż. Anna Kajetanowicz, prof. ucz. Liczba stanowisk do obsadzenia: 2. Rada Wydziału Chemii opiniowała tę sprawę na posiedzeniu w dniu 11 września br. Skład komisji konkursowej: dr hab. inż. Anna Kajetanowicz, prof. ucz.– przewodnicząca, prof. dr hab. inż. Karol Grela, dr Adrian Sytniczuk, prof. dr hab. Bartosz Trzaskowski (CeNT), przedstawiciel RND Nauki Chemiczne. Proponowanym kandydatem Rady, w porozumieniu z Kierownikiem projektu, jest dr inż. Beata Wileńska.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	32
Liczba głosów oddanych	29

kandydat: dr inż. Beata Wileńska

Za wnioskiem	28
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 680 o wyznaczeniu dr inż. Beaty Wileńskiej na przedstawiciela Rady do pracy w komisji konkursowej w projekcie NCN SONATA BIS, którego kierownikiem jest dr hab. inż. Anna Kajetanowicz, prof. ucz.

Ad pkt 32. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do komisji konkursowej w projekcie FNP First Team (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 FNP First Team pt.: "Strukturalne podstawy dostarczania RNA do mitochondriów na potrzeby terapii genowych" (FENG.02.02-IP.05-0186/23), którego kierownikiem jest dr Katarzyna Bandyra. Liczba stanowisk do obsadzenia: 1. Rada Wydziału Chemii opiniowała tę sprawę na posiedzeniu w dniu 11 września br. Skład komisji konkursowej: dr Katarzyna Bandyra – przewodnicząca, dr Maria Górna, dr Maria Klimecka, dr hab. Anna

Karnkowska, prof. ucz. (Wydział Biologii UW), przedstawiciel RND Nauki Chemiczne.
Proponowanym kandydatem jest prof. dr hab. Krzysztof Woźniak.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	32
Liczba głosów oddanych	29

kandydat: prof. dr hab. Krzysztof Woźniak	
Za wnioskiem	24
Przeciwko	2
Wstrzymało się	2
Nie zaznaczono odpowiedzi	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 681 o wyznaczeniu prof. dr. hab. Krzysztofa Woźniaka na przedstawiciela Rady do pracy w komisji konkursowej w projekcie FNP First Team, którego kierownikiem jest dr Katarzyna Bandyra.

Ad. pkt 33. Sprawy bieżące i wolne wnioski.

Przewodniczący Rady złożył gratulacje prof. Michałowi K. Cyrańskiemu, który na 66. zjeździe PTChem został odznaczony Medalem Polskiego Towarzystwa Chemicznego im. Jana Zawadzkiego. Następnie prof. Kulesza zwrócił się do członków Rady z prośbą o aktywny udział w kolokwium habilitacyjnych. Nieobecność członków organu nadającego stopień na kolokwium w przypadku odmowy nadania stopnia może być uznana za błąd formalny i być podstawą do odwołania oraz konieczności ponownego rozpatrzenia wniosku habilitacyjnego.

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

Protokolant

dr Edyta Maciąga

Przewodniczący Rady Naukowej
Dyscypliny Nauki Chemiczne

prof. dr hab. Paweł Kulesza