

PROTOKÓŁ
z 34. posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne
w kadencji 2021-2024, które odbyło się w dniu 25 stycznia 2024 r.

Przewodniczący
Protokolant

prof. dr hab. Paweł Kulesza
dr Edyta Maciąga

Obecni:

- nauczyciele akademicki z tytułem profesora lub zajmujące stanowisko profesora uczelni	22 osoby
- nauczyciele akademicki ze stopniem doktora habilitowanego	3 osoby
- pozostali członkowie Rady	4 osoby
- zaproszeni goście	2 osoby

Porządek obrad

1. Przyjęcie porządku obrad. (JW)
2. Zatwierdzenie protokołu z 33. Posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne w dniu 21 grudnia 2023 r. (JW)
3. Informacje Przewodniczącego Rady.
4. Sprawa nadania stopnia doktora habilitowanego nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne dr Agacie Kowalczyk. (TP)
5. Sprawa postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne dr Agnieszce Krogul-Sobczak – powołanie Komisji Habilitacyjnej. (TP)
6. Sprawa postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne dr. Przemysławowi Malinowskiemu – powołanie Komisji Habilitacyjnej. (TP)
7. Sprawa postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne dr Joannie Wolskiej – powołanie Komisji Habilitacyjnej. (TP)
8. Sprawa postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne dr. Michałowi Wójcikowi – powołanie Komisji Habilitacyjnej. (TP)
9. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr inż. Aleksandrze Piwko. (TP)
10. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Ewelinie van Wenum (stary tryb). (TS+)

Studia Doktoranckie – postępowania w nowym trybie

11. Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr Annie Marczyk. (TP)
12. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Anny Marczyk. (TP)
13. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do pracy w komisji konkursowej w projekcie NCN OPUS CeNT. (TW)
14. Sprawy bieżące i wolne wnioski.

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

Rozprawy doktorskie (postępowania w nowym trybie) i recenzje dostępne na stronie: <https://uwedupl.bip.gov.pl/doktoraty-udostepnione-na-stronie-bip-zgodnie-z-art-188-ust-1-i-2-ustawy-z-dnia-3-lipca-2018-r-prawo-o-szkolnictwie-wyzszym/>

Ad. pkt 1. Przyjęcie porządku obrad.

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

Ad. pkt 2. Zatwierdzenie protokołu z 33. Posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne w dniu 21 grudnia 2023 r.

Projekt protokołu został w przepisowym terminie rozesłany do członków Rady. Członkowie Rady nie zgłosili uwag do treści protokołu. Prof. Kulesza poprosił o przyjęcie protokołu z 33-go posiedzenia RND w głosowaniu jawnym, z użyciem systemu głosowań „Ankieter”. Treść protokołu została przyjęta jednogłośnie (głosowanie nr 2 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu).

Ad. pkt 3. Informacje Przewodniczącego Rady.

Przewodniczący Rady poinformował zebranych, że uczestniczył w dwóch spotkaniach (Rady Doskonałości Naukowej oraz Prezydium PAN) z ministrem Dariuszem Wieczorkiem. Spodziewane są zmiany w systemie funkcjonowania rad dyscyplin, w szczególności zlikwidowany zostanie przepis ograniczający grupę osób uprawnionych do głosowania w sprawach stopni naukowych. Po konsultacjach ze środowiskiem naukowym zmianie mają również ulec inne zapisy Ustawy 2.0. Dyskusji w dalszym ciągu jest poddawana sprawa punktacji czasopism. W konsekwencji zmian w ustawie będą potrzebne zmiany przepisów na poziomie uniwersyteckim. Następnie prof. Kulesza przekazał, że został powołany zespół nauk ścisłych Rady Doskonałości Naukowej, któremu będzie przewodniczył prof. Marcin Hoffmann z UAM. Zespół podejmie prace od lutego.

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

Dr Agata Kowalczyk pracuje na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego od 01.01.2013 roku, aktualnie na stanowisku adiunkta.

Rok; magisterium: **2007**, doktoratu: **2012**

Specjalność: **chemia nieorganiczna i analityczna**

Liczba wszystkich publ. oryginalnych, opublikowanych: **62 + 5 rozdziałów w monografiach**; przyjętych do druku: **1**; w tym opublikowanych i przyjętych do druku od uzyskania stopnia doktora: **54 + 5 rozdziałów w monografiach**

Liczba wszystkich publ. przeglądowych: **2**; w tym po uzyskaniu stopnia doktora: **2**

Liczba oryginalnych i przeglądowych publikacji średnio rocznie w ostatnich 5-ciu latach: **7**

Liczba oryginalnych i przeglądowych prac opublikowanych w czasopiśmie znajdujących się na liście filadelfijskiej oraz ich sumaryczny impact factor (IF): **62, IF: 399.3**

przed doktoratem: liczba prac: **9**, IF = **49.9**

po doktoracie: liczba prac: **53**, IF = **349.4**

Liczba cytowań (bez autocytowań) wszystkich: **827 (763)**, od ostatniego awansu: **662 (619)**

Liczba cytowań średnio rocznie w ostatnich 5-ciu latach: **58.8**

Współczynnik H: **19**

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

1. E. Matysiak, M. Donten, A. Kowalczyk, M. Bystrzejewski, I. P. Grudzinski, A.M. Nowicka, A novel type of electrochemical sensor based on ferromagnetic carbon-encapsulated iron nanoparticles for direct determination of hemoglobin in blood samples; Biosensors and Bioelectronics (2015) 64, 554-559.
Liczba cytowań (bez autocytowań): 50 (47)
2. P. Olejnik, B. Palys, A. Kowalczyk, A.M. Nowicka, Orientation of laccase on charged surfaces. Mediatorless oxygen reduction on amino- and carboxyl-ended ethylphenyl groups; Journal of Physical Chemistry C (2012) 116, 25911-25918.
Liczba cytowań (bez autocytowań): 49 (48)
3. A.M. Nowicka, A. Kowalczyk, Z. Stojek, M. Hepel, Nanogravimetric and voltammetric DNA-hybridization biosensors for studies of DNA damage by common toxicants and pollutants; Biophysical Chemistry (2010) 146, 42-53.
Liczba cytowań (bez autocytowań): 41 (40)

Liczba patentów wszystkich: **1**, w tym po uzyskaniu stopnia doktora: **1** (zgłoszenia patentowe: **2**)

Kierownictwo grantów naukowych (z wyłączeniem BST i BW): **3**

Główne wykonawstwo w grantach naukowych (z wyłączeniem BST i BW): **4**

Konferencje międzynarodowe; liczba wygłoszonych referatów na zaproszenie organizatorów: **0**, komunikatów ustnych i plakatów: **12**

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

Liczba wypromowanych magistrów; kierownictwo: **3**, opiekuństwo: **5**

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

Rodzaje prowadzonych zajęć: Ćwiczenia rachunkowe oraz laboratoria, w tym:

1. Ćwiczenia rachunkowe – Chemia Analityczna (dla studentów Wydziału Chemii UW).
2. Ćwiczenia rachunkowe – Podstawy Chemii (dla studentów Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW; kierunek Bioinformatyka).
3. Laboratorium Chemii Nieorganicznej IA i IB (dla studentów Wydziału Chemii UW).
4. Laboratorium Chemii Analitycznej IA i IB (dla studentów Wydziału Chemii UW).
5. Laboratorium Analityka Środowiska; tytuł ćwiczenia: Wpływ ksenobiotyków na właściwości fizykochemiczne podwójnej nici DNA – autorzy ćwiczenia prof. dr hab. Anna Nowicka, dr Agata Kowalczyk (dla studentów Wydziału Chemii UW; kierunek: Zarządzanie Środowiskiem).
6. Laboratorium Chemii Ogólnej (dla studentów Wydziału Biologii UW).
7. Laboratorium z Chemii Ogólnej i Analitycznej (dla studentów Międzywydziałowych Studiów Ochrony Środowiska UW).
8. Pracownia Specjalizacyjna (dla studentów Wydziału Chemii UW; kierunek chemia medyczna), tytuł ćwiczenia: Voltamperometryczna analiza białek we krwi – autorzy ćwiczenia prof. dr hab. Anna Nowicka, dr Agata Kowalczyk. Koordynator zajęć Pracownia Specjalizacyjna wraz z dr Dagmarą Tymecką.

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

Dziedzina: nauki ścisłe i przyrodnicze

Dyscyplina: nauki chemiczne

Harmonogram przebiegu postępowania habilitacyjnego:

14 czerwca 2023 r.

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

28 czerwca 2023 r.

seminarium habilitacyjne

28 czerwca 2023 r.

wyrażenie zgody na przeprowadzenie postępowania przez Radę Naukową Dyscypliny Nauki Chemiczne

26 września 2023 r.

powołanie przez Radę Doskonałości Naukowej przewodniczącego i trzech recenzentów komisji habilitacyjnej

26 października 2023 r.

powołanie komisji habilitacyjnej w składzie:

przewodnicząca: prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska (Politechnika Warszawska),

sekretarz: dr hab. Krzysztof Miecznikowski, prof. ucz. (Uniwersytet Warszawski),

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

recenzent: dr hab. Jolanta Kochana, prof. UJ (Uniwersytet Jagielloński),
recenzent: prof. dr hab. Halina Krawiec (Akademia Górniczo-Hutnicza im. S. Staszica w Krakowie),
recenzent: dr hab. Myroslav Sprynskyy, prof. UMK (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu),
członek komisji: prof. dr hab. Andrzej Czerwiński (Uniwersytet Warszawski)

8 listopada 2023 r.

rozpoczęcie prac komisji na podstawie pisma Przewodniczącego RND Nauki Chemiczne

5 stycznia 2023 r.

zakończenie pracy recenzentów i przesłanie recenzji członkom Komisji

10 stycznia 2024 r.

posiedzenie komisji habilitacyjnej

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

Prof. Kulesza przekazał w skrócie informacje dotyczące Kandydatki, na bogaty dorobek po uzyskaniu stopnia doktora. Po przedstawieniu składu komisji habilitacyjnej przekazał głos jej Przewodniczącej.

Prof. Elżbieta Malinowska stwierdziła, że wniosek habilitacyjny p. Agaty Kowalczyk nie wzbudzał żadnych wątpliwości i zastrzeżeń. Komisja obradowała w pełnym składzie. Podczas spotkania jej członkowie skupili się na podkreśleniu bardzo dobrych osiągnięć habilitantki. Głosowanie w sprawie wystąpienia z wnioskiem o nadanie p. Kowalczyk stopnia było jednomyślne.

Dr hab. Krzysztof Miecznikowski, prof. ucz. Sekretarz Komisji, streścił przebieg posiedzenia Komisji, na którym recenzenci podtrzymali swoje pozytywne opinie odnośnie dorobku i działalności naukowej Habilitantki. Opinie pozostałych członków Komisji były również pozytywne. Następnie zacytował konkluzje recenzentów.

Prof. Kulesza podkreślił duże osiągnięcia dla Wydziału Chemii o charakterze organizacyjnym. Przypomniął dobrze przyjęte seminarium dr Kowalczyk przed Radą Naukową Dyscypliny.

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	22
Liczba głosów oddanych	22
Za wnioskiem	22
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 566 o nadaniu stopnia doktora habilitowanego nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne dr Agacie Kowalczyk.

Przewodniczący złożył gratulacje Habilitantce oraz podziękował członkom Komisji za udział w jej pracach. Prof. Malinowska podziękowała współpracę, pogratulowała sukcesu Habilitantce i opuściła posiedzenie.

Do spotkania dołączył dr Kamil Strzelak.

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

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

Dziedzina: nauki ścisłe i przyrodnicze

Dyscyplina: nauki chemiczne

Rada Doskonałości Naukowej po dokonaniu oceny formalnej wniosku z dnia 25 września 2023 r. przekazała Radzie Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne pełną dokumentację sprawy z prośbą o przesłanie uchwały w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania. W dniu 26 października 2023 r. Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne podjęła uchwałę o wyrażeniu zgody na przeprowadzenie postępowania. W dniu 19 grudnia 2023 r. Rada Doskonałości Naukowej wyznaczyła czterech członków Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu, w osobach:

Przewodnicząca Komisji – prof. dr hab. Anna Trzeciak (Uniwersytet Wrocławski);

Recenzent Komisji – prof. dr hab. Artur Stefankiewicz (Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu);

Recenzent Komisji – prof. dr hab. Piotr Młynarz (Politechnika Wroclawska);

Recenzent Komisji – prof. dr hab. Rafał Sitko (Uniwersytet Śląski w Katowicach).

Prof. Kulesza przedstawił temat osiągnięcia i dotychczasowy przebieg postępowania. Podał nazwiska członków komisji wskazanych przez RDN. Następnie przekazał, że zadaniem Rady jest wskazanie recenzenta, sekretarza i członka komisji oraz powołanie składu Komisji Habilitacyjnej. Przedstawił propozycję Prezydium Rady następujących kandydatów: recenzent – prof. dr hab. Grzegorz Mlostoń (Uniwersytet Łódzki), sekretarz – dr hab. Tomasz Jaroń, członek Komisji – prof. dr hab. Zbigniew Czarnocki.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	22
Liczba głosów oddanych	21

kandydat: recenzent – prof. dr hab. Grzegorz Mlostoń	
Za wnioskiem	18
Przeciwko	3
Wstrzymało się	0

kandydat: sekretarz – dr hab. Tomasz Jaroń	
Za wnioskiem	17
Przeciwko	2
Wstrzymało się	2

kandydat: członek komisji – prof. dr hab. Zbigniew Czarnocki	
Za wnioskiem	15
Przeciwko	4
Wstrzymało się	2

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 567 o powołaniu komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr Agnieszce Krogul-Sobczak w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne w składzie: przewodnicząca - prof. dr hab. Anna Trzeciak, sekretarz – dr hab. Tomasz Jaroń, recenzent - prof. dr hab. Grzegorz Mlostoń, recenzent - prof. dr hab. Piotr Młynarz, recenzent - prof. dr hab. Artur Stefankiewicz, recenzent - prof. dr hab. Rafał Sitko, członek komisji - prof. dr hab. Zbigniew Czarnocki.

Ad pkt 6. Sprawa postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne dr. Przemysławowi Malinowskiemu – powołanie Komisji Habilitacyjnej.

Tytuł osiągnięć: „Kationy metali i ich kompleksy stabilizowane anionami słabo koordynującymi – synteza, własności i reaktywność”

Dziedzina: nauki ścisłe i przyrodnicze

Dyscyplina: nauki chemiczne

Rada Doskonałości Naukowej po dokonaniu oceny formalnej wniosku z dnia 26 września 2023 r. przekazała Radzie Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne pełną dokumentację sprawy z prośbą o przesłanie uchwały w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania. W dniu 23 listopada 2023 r. Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne podjęła uchwałę o wyrażeniu zgody na przeprowadzenie postępowania. W dniu 19 grudnia 2023 r. Rada Doskonałości Naukowej wyznaczyła czterech członków Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu, w osobach:

Przewodniczący Komisji – prof. dr hab. Cyryl Lechosław Latos-Grażyński (Uniwersytet Wrocławski);

Recenzent Komisji – dr hab. Zbigniew Hnatejko, prof. UAM (Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu);

Recenzent Komisji – prof. dr hab. Janusz Lewiński (Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk / Politechnika Warszawska);

Recenzent Komisji – dr hab. Barbara Barszcz, prof. UJK (Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach).

Prof. Kulesza przedstawił temat osiągnięcia i dotychczasowy przebieg postępowania. Przypomniał o wygłoszonym przez Kandydata seminarium. Następnie podał nazwiska członków komisji wskazanych przez RDN oraz przedstawił propozycję Prezydium

Rady następujących kandydatów: recenzent – prof. dr hab. inż. Wanda Ziemkowska (Politechnika Warszawska), sekretarz – dr hab. Paweł Majewski, prof. ucz., członek Komisji – prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko.

Wobec braku innych propozycji i uwag do przedstawionych kandydatów prof. Kulesza zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 6 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	22
Liczba głosów oddanych	22

kandydat: recenzent – prof. dr hab. inż. Wanda Ziemkowska	
Za wnioskiem	20
Przeciwko	0
Wstrzymało się	2

kandydat: sekretarz – dr hab. Paweł Majewski, prof. ucz.	
Za wnioskiem	22
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: członek komisji – prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko	
Za wnioskiem	17
Przeciwko	3
Wstrzymało się	2

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 568 o powołaniu komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. Przemysławowi Malinowskiemu w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne w składzie: przewodniczący - prof. dr hab. Cyryl Lechosław Latos-Grażyński, sekretarz - dr hab. Paweł Majewski, prof. ucz., recenzent - dr hab. Barbara Barszcz, prof. UJK, recenzent - dr hab. Zbigniew Hnatejko, prof. UAM, recenzent - prof. dr hab. Janusz Lewiński, recenzent - prof. dr hab. inż. Wanda Ziemkowska, członek komisji - prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko.

Ad pkt 7. Sprawa postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne dr Joannie Wolskiej – powołanie Komisji Habilitacyjnej.

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

Dziedzina: nauki ścisłe i przyrodnicze

Dyscyplina: nauki chemiczne

Rada Doskonałości Naukowej po dokonaniu oceny formalnej wniosku z dnia 25 września 2023 r. przekazała Radzie Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne pełną dokumentację sprawy z prośbą o przesłanie uchwały w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania. W dniu 26 października 2023 r. Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne podjęła uchwałę o wyrażeniu zgody na przeprowadzenie

postępowania. W dniu 19 grudnia 2023 r. Rada Doskonałości Naukowej wyznaczyła czterech członków Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu, w osobach:
Przewodniczący Komisji – prof. dr hab. Robert Hołyst (Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk);
Recenzent Komisji – prof. dr hab. Artur Stefankiewicz (Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu);
Recenzent Komisji – płk dr hab. inż. Przemysław Kula, prof. WAT (Wojskowa Akademia Techniczna im. J. Dąbrowskiego);
Recenzent Komisji – prof. dr hab. Ewa Białecka-Florjańczyk (Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie).

Prof. Kulesza przedstawił temat osiągnięcia i dotychczasowy przebieg postępowania. Podał nazwiska członków komisji wskazanych przez RDN Następnie przedstawił propozycję Prezydium Rady następujących kandydatów do składu Komisji: recenzent – prof. dr hab. inż. Marek Samoć (Politechnika Wrocławska), sekretarz – dr hab. Piotr Kwiatkowski, członek Komisji – prof. dr hab. Paulina Dominiak.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	22
Liczba głosów oddanych	22

kandydat: recenzent – prof. dr hab. inż. Marek Samoć	
Za wnioskiem	21
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0

kandydat: sekretarz – dr hab. Piotr Kwiatkowski	
Za wnioskiem	20
Przeciwko	2
Wstrzymało się	0

kandydat: członek komisji – prof. dr hab. Paulina Dominiak	
Za wnioskiem	20
Przeciwko	1
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 569 o powołaniu komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr Joannie Wolskiej w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne w składzie: przewodniczący - prof. dr hab. Robert Hołyst, sekretarz - dr hab. Piotr Kwiatkowski, recenzent - prof. dr hab. Ewa Białecka-Florjańczyk, recenzent – płk dr hab. inż. Przemysław Kula, prof. WAT, recenzent - prof. dr hab. inż. Marek Samoć, recenzent - prof. dr hab. Artur Stefankiewicz, członek komisji - prof. dr hab. Paulina Dominiak.

Ad pkt 8. Sprawa postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne dr. Michałowi Wójcikowi – powołanie Komisji Habilitacyjnej.

Tytuł osiągnięć: „Projektowanie, synteza i właściwości fizykochemiczne funkcjonalnych nanomateriałów hybrydowych - wpływ komponentów organicznych na przestrzenne uporządkowanie nanocząstek oraz jego zmiany pod wpływem czynników zewnętrznych”

Dziedzina: nauki ścisłe i przyrodnicze
Dyscyplina: nauki chemiczne

Rada Doskonałości Naukowej po dokonaniu oceny formalnej wniosku z dnia 25 września 2023 r. przekazała Radzie Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne pełną dokumentację sprawy z prośbą o przesłanie uchwały w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania. W dniu 23 listopada 2023 r. Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne podjęła uchwałę o wyrażeniu zgody na przeprowadzenie postępowania. W dniu 19 grudnia 2023 r. Rada Doskonałości Naukowej wyznaczyła czterech członków Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu, w osobach:

Przewodniczący Komisji – prof. dr hab. Artur Stefankiewicz
(Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu);

Recenzent Komisji – prof. dr hab. Violetta Patroniak (Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu);

Recenzent Komisji – dr hab. Michał Szumski, prof. UMK (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu);

Recenzent Komisji – prof. dr hab. inż. Mirosława El Fray (Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie).

Prof. Kulesza przedstawił temat osiągnięcia i dotychczasowy przebieg postępowania. Podał nazwiska członków komisji wskazanych przez RDN oraz przedstawił propozycję Prezydium Rady następujących kandydatów do Komisji: recenzent – prof. dr hab. Małgorzata Zagórska (Politechnika Warszawska), sekretarz – dr hab. Anna Hoser, członek Komisji – prof. dr hab. inż. Karol Greła.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	22
Liczba głosów oddanych	25

kandydat: recenzent – prof. dr hab. Małgorzata Zagórska

Za wnioskiem	21
--------------	----

Przeciwko	0
-----------	---

Wstrzymało się	1
----------------	---

kandydat: sekretarz – dr hab. Anna Hoser

Za wnioskiem	22
--------------	----

Przeciwko	0
-----------	---

Wstrzymało się	0
----------------	---

kandydat: członek komisji – prof. dr hab. inż. Karol Grela	
Za wnioskiem	21
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 570 o powołaniu komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. Michałowi Wójcikowi w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne w składzie: przewodniczący - prof. dr hab. Artur Stefankiewicz, sekretarz - dr hab. Anna Hoser, recenzent - prof. dr hab. inż. Mirosława El Fray, recenzent - prof. dr hab. Violetta Patroniak, recenzent - dr hab. Michał Szumski, prof. UMK, recenzent - prof. dr hab. Małgorzata Zagórska, członek komisji - prof. dr hab. inż. Karol Grela.

Punkty obrad 9-12 prowadził Zastępca Przewodniczącego prof. M. K. Cyrański.

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

Mgr inż. Aleksandra Piwko (Stefanowska) jest absolwentką Bioinżynierii na Wydziale Inżynierii Chemicznej i Procesowej Politechniki Warszawskiej rok ukończenia – 2018. Studia II stopnia ukończyła z wynikiem bardzo dobrym. **Studia doktoranckie rozpoczęła w 2018 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską zrealizowała w pracowni Elektrochemii pod opieką naukową prof. dr hab. Pawła Krysińskiego, a także w Pracowni Wewnątrzkomórkowych Kanałów Jonowych w Instytucie Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego w Warszawie pod opieką naukową prof. dr. hab. Adma Szewczyka. **Jest autorką 2 publikacji naukowych, obu publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 5,842.**

1. Electrochemical studies of the mitochondrial ROMK2 potassium channel activity reconstituted into the free-standing and tethered bilayer lipid membranes, **A.Stefanowska**, P.Koprowski, P.Bednarczyk, A.Szewczyk, P.Krysiński, Bioelectrochemistry, <https://doi.org/10.1016/j.bioelechem.2023.108372>.
2. Methods of Measuring Mitochondrial Potassium Channels: A Critical Assessment by A.Walewska, M.Krajewska, **A. Stefanowska**, A. Buta, R. Bilewicz, P. Krysiński, P. Bednarczyk, P. Koprowski, A. Szewczyk Int. J. Mol. Sci. 2022, 23(3), 1210; <https://doi.org/10.3390/ijms23031210>

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

Temat rozprawy (w języku polskim): „Badania właściwości elektrochemicznych mitochondrialnego kanału potasowego ROMK2 rekonstruowanego w czarne błony lipidowe oraz w dwuwarstwę lipidowe tworzone na stałym podłożu”

Temat rozprawy (w języku angielskim): „Electrochemical properties of the mitochondrial ROMK2 potassium channel reconstituted into the black lipid membrane and into tethered bilayer lipid membrane”

Promotorzy: prof. dr hab. Paweł Krysiński (Uniwersytet Warszawski),
prof. dr hab. Adam Szewczyk (Instytut Biologii Doświadczalnej
im. M. Nenckiego Polskiej Akademii Nauk)

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych
Dyscyplina: nauki chemiczne

Pozytywne recenzje przygotowali:

prof. dr hab. Hanna Jańska (Uniwersytet Wrocławski),
dr hab. Sławomir Kalinowski, prof. uczelni (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski
w Olsztynie),
dr hab. Aneta Petelska, prof. UwB (Uniwersytet w Białymstoku)

Magister Aleksandra Piwko zdała następujące egzaminy:

Egzamin specjalizacyjny z chemii fizycznej: dobry

Egzamin doktorski z chemii: ocena pozytywna

Egzamin z języka obcego: angielski, dobry plus

Komisja Doktorska w dniu 8 grudnia 2023 r. w wyniku tajnego głosowania jednogłośnie
dopuszcza mgr Aleksandrę Piwko do publicznej obrony.

Wyniki głosowania komisji:

obecnych: 9/12

za: 9 głosów

przeciw: 0 głosów

wstrzymujących się: 0 głosów.

Publiczna obrona rozprawy odbyła się w dniu 11 stycznia 2023 r.

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

Wynik głosowania komisji:

obecnych: 10/12

za: 10 głosów,

przeciw: 0 głosów,

wstrzymujących się: 0 głosów.

Prof. Cyrański przedstawił informacje dotyczące przebiegu postępowania, podał tytuł
rozprawy oraz nazwiska promotorów i recenzentów, a następnie poinformował
o podjętej jednomyślnie pozytywnej rekomendacji Komisji Doktorskiej odnośnie
nadania mgr inż. Aleksandrze Piwko stopnia doktora.

Dr hab. Agnieszka Więckowska, Sekretarz Komisji Doktorskiej, przekazała, że
zarówno egzamin doktorski jak i obrona przebiegły bardzo sprawnie. Kandydatka
zadowolająco odpowiedziała na pytania recenzentów. Podczas obrony wywiązała się
szersza dyskusja. Kandydatka zrealizowała bardzo obszerną i ciekawą pracę
doktorską, przedstawiła wyniki badań w interesujący sposób oraz udowodniła swoją
wiedzę zarówno w tematyce rozprawy doktorskiej jak i innych tematach chemicznych.

Komisja Doktorska podjęła jednomyślnie decyzję o wystąpieniu z wnioskiem o nadanie Doktorantce stopnia doktora.

Wobec braku innych komentarzy Prowadzący zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 9 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	22
Liczba głosów oddanych	22
Za wnioskiem	21
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 571 o nadaniu stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr inż. Aleksandrze Piwko.

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

Ad pkt 10. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Ewelinie van Wenum.

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

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

Jest (współ)autorką 5 komunikatów ustnych oraz 8 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 1 komunikatu ustnego oraz 4 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. Egzamin specjalizacyjny z chemii organicznej zdała na ocenę bardzo dobrą. Była kierownikiem grantu naukowego Preludium pt. Badanie mechanizmu synergistycznego działania fenoli i polifenoli w procesie peroksydacji modelowych układów lipidowych, 2012/05/N/ST4/01122 oraz wykonawcą grantu naukowego Opus pt. Wpływ mikrootoczenia na proces peroksydacji lipidów oraz na aktywność antyoksydantów fenolowych- badania kinetyczne i termodynamiczne, 2011/03/B/ST4/00629. Otrzymała 1 staż naukowy w ośrodku zagranicznym, który trwał 10 miesięcy. Otrzymała następujące stypendia i

nagrody: Mazowieckie Stypendium Doktoranckie (2009), Potencjał naukowy wsparciem dla gospodarki Mazowsza – stypendia dla doktorantów (2011/2012), Rozwój nauki – rozwojem regionu – stypendia i wsparcie towarzyszące dla mazowieckich doktorantów (2013/2014).

Temat rozprawy (w języku polskim): „Badanie antyoksydacyjnego i synergistycznego działania wybranych fenoli i polifenoli w modelowych układach wodno-lipidowych”

Temat rozprawy (w języku angielskim): „Study of antioxidant and synergistic action of selected phenols and polyphenols in model lipid-water systems”

Promotor: prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

Pozytywne recenzje rozprawy przygotowali:

prof. dr hab. Ryszard Amarowicz (Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk w Olsztynie),

dr hab. Piotr Wałęjko (Uniwersytet w Białymstoku),

Magister Ewelina van Wenum zdała następujące egzaminy:

Egzamin z chemii: bardzo dobry,

Egzamin z języka nowożytnego: angielski, bardzo dobry

Egzamin z dyscypliny dodatkowej: Varsavianistyka, bardzo dobry.

Komisja ds. przewodu doktorskiego na posiedzeniu w dniu 30 listopada 2023 r., w wyniku tajnego głosowania, jednogłośnie przyjęła rozprawę doktorską i dopuściła mgr Ewelinę van Wenum do publicznej obrony.

Wyniki głosowania komisji:

za: 5 głosów,

przeciw: 0 głosów,

wstrzymujących się: 0 głosów.

Obrona rozprawy doktorskiej odbyła się w dniu 21 grudnia 2023 r.

Komisja ds. przewodu doktorskiego podczas niejawnego części obrony, po dyskusji, w głosowaniu tajnym, jednogłośnie występuje do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne o nadanie stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Ewelinie van Wenum.

Wynik głosowania komisji:

za: 6 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 Ewelinie van Wenum stopnia doktora.

Dr hab. Marzena Jankowska-Anyszka, prof. ucz., Przewodnicząca Komisji Doktorskiej, przekazała, że obrona była bardzo dobra. Po przedstawieniu przez Doktorantkę, w sposób uporządkowany, informacji, nastąpiła szeroka dyskusja. Doktorantka podejmowała wątki z tej dyskusji i wykazała się znajomością różnych aktualnych zagadnień. W odczuciu Komisji powyższe było godne uwagi wobec faktu, że Doktorantka przystąpiła do obrony po dość długiej przerwie w karierze naukowej, podczas której nie miała żadnego kontaktu z chemią. Głosowanie Komisji w sprawie wystąpienia z wnioskiem o nadanie p. van Wenum stopnia doktora było jednomyślne.

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

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

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 572 o nadaniu stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Ewelinie van Wenum.

Prof. Cyrański złożył gratulacje p. Ewelinie van Wenum i jej Promotorowi.

Ad pkt 11. Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr Annie Marczyk.

Mgr Anna Marczyk jest absolwentką Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2017). Studia magisterskie ukończyła z wynikiem dobry plus. **Studia doktoranckie rozpoczęła w 2017 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską realizuje w Laboratorium Symulacji Systemów Chemicznych i Biologicznych pod opieką naukową prof. dr hab. Bartosza Trzaskowskiego. **Jest autorką 8 publikacji naukowych, w tym 8 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 28.875.** Najważniejsze z nich to:

1. A. Marczyk, B. Trzaskowski, Ruthenium metathesis catalysts bearing anionic N-heterocyclic carbenes; a computational study on failed approaches to their synthesis, *Organometallics*, **2023**, 42 (8), 689–695.
2. A. Marczyk, N. Mukherjee, B. Trzaskowski, Predicting initiation rates of Hoveyda-Grubbs complexes containing an electron-withdrawing group in four possible positions of the benzylidene ring, *Journal of Organometallic Chemistry*, **2022**, 122508, 980–981.
3. M. Jawiczuk, A. Marczyk, B. Trzaskowski, Decomposition of ruthenium olefin metathesis catalyst; a review, *Catalysts*, **2020**, 10 (8), 887.
4. M. Jawiczuk, A. Marczyk, K. Młodzikowska-Pieńko, B. Trzaskowski, Impact of the Carbene Derivative Charge on the Decomposition Rates of Hoveyda- Grubbs-Like Metathesis Catalysts, *Journal of Physical Chemistry A*, **2020**, 124, 6158–6167.
5. M. Smoleń, A. Marczyk, W. Kośnik, B. Trzaskowski, A. Kajetanowicz, K. Grela, Ruthenium-Catalysed Olefin Metathesis in Environmentally Friendly Solvents: 2-

Methyltetrahydrofuran Revisited, *European Journal of Organic Chemistry*, **2019**, 2019 (4), 640–646.

Jest (współ)autorem 1 komunikatu posterowego na konferencjach zagranicznych, jak również 6 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z chemii teoretycznej zdała na ocenę dobrą**. Była wykonawcą następujących grantów naukowych:

Maestro, „Metateza olefin i nie tylko. Opracowanie nowych katalizatorów i metodologii”, DEC-2012/04/A/ST5/00594; Team-Tech, „Kataliza dla Przemysłu Chemicznego XXI Wieku”, TEAM TECH/2016-1/2; Beethoven 2, „Karbeny anionowe i boryloaniony: udoskonalanie właściwości kompleksów rutenowych w metatezie olefin”, UMO-2016/23/G/ST5/04297; OPUS 15, „Catenanes as new tools for stereoselective catalysts”, UMO-2018/29/B/ST4/00805; Sonata 15, „Unconventional azo-cross metathesis – theoretical and experimental studies”, UMO-2019/35/D/ST4/01861; i jest wykonawcą grantu naukowego OPUS 22, „Bis-carbene ruthenium complexes as specialized olefin metathesis catalysts”, UMO-2021/43/B/ST4/00122.

Odbyła 1 wyjazd zagraniczny w Kalifornijskim Instytucie Technologii, USA w ramach Zintegrowanego Programu Rozwoju Uniwersytetu Warszawskiego, POWR.03.05.00-00-Z305/17-00, który trwał 4 tygodnie.

Temat rozprawy (w języku polskim): „Badania struktury, reaktywności i stabilności katalizatorów rutenowych metodami obliczeniowymi oraz wykorzystanie zasad zielonej chemii w reakcji metatezy olefin”

Temat rozprawy (w języku angielskim): “Computational studies of structures, reactivities and stabilities of ruthenium catalysts as well as incorporating green chemistry solutions in olefin metathesis reactions”

Rozprawa została napisana w języku angielskim.

Promotor: prof. dr hab. Bartosz Trzaskowski (Centrum Nowych Technologii UW)

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

Postępowanie zostało wszczęte w dniu 29 czerwca 2021 roku.

Pani Anna Marczyk dołączyła 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 Kandydatki, podał temat rozprawy i nazwisko promotora. Następnie poinformował, że Przewodniczący Rady wnioskuje do Rady o wyznaczenie następujących 7-miu osób do Komisji Doktorskiej powoływanej w celu podejmowania czynności w postępowaniu ws. nadania stopnia doktora p. Annie Marczyk: prof. dr hab. Tomasz Bauer – Przewodniczący, dr hab. Tatiana Korona, prof. ucz. – Zastępca Przewodniczącego, dr hab. Piotr Kwiatkowski, dr hab. Michał Lesiuk, dr hab. Elżbieta Megiel, prof. ucz., dr hab. Jan Romański, prof. ucz., dr hab. Andrzej Sikorski, prof. ucz. Rozprawa doktorska zawiera elementy teoretyczne oraz synteryczne, proponowany skład Komisji odzwierciedla aspekty zawarte w tej rozprawie. 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. Annie Marczyk 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	22
Liczba głosów oddanych	22

Wyznaczenie Komisji Doktorskiej:

kandydat: prof. dr hab. Tomasz Bauer	
Za wnioskiem	21
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0

kandydat: dr hab. Tatiana Korona, prof. ucz.	
Za wnioskiem	20
Przeciwko	1
Wstrzymało się	1

kandydat: dr hab. Piotr Kwiatkowski	
Za wnioskiem	20
Przeciwko	1
Wstrzymało się	1

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

kandydat: dr hab. Elżbieta Megiel, prof. ucz.	
Za wnioskiem	19
Przeciwko	2
Wstrzymało się	1

kandydat: dr hab. Jan Romański, prof. ucz.	
Za wnioskiem	22
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: dr hab. Andrzej Sikorski, prof. ucz.	
Za wnioskiem	22
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

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

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

Wyznaczenie dr. hab. Tatiany Korony, prof. ucz. na Zastępcę Przewodniczącego Komisji Doktorskiej:

Za wnioskiem	21
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 573 o powołaniu Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania mgr Annie Marczyk stopnia doktora w składzie: prof. dr hab. Tomasz Bauer – Przewodniczący, dr hab. Tatiana Korona, prof. ucz. – Zastępca Przewodniczącego, dr hab. Piotr Kwiatkowski, dr hab. Michał Lesiuk, dr hab. Elżbieta Megiel, prof. ucz., dr hab. Jan Romański, prof. ucz., dr hab. Andrzej Sikorski, prof. ucz.

Ad pkt 12. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Anny Marczyk.

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. Artur Michalak (Uniwersytet Jagielloński), prof. dr hab. Robert Wieczorek (Uniwersytet Wrocławski), prof. dr hab. Cezary Pietraszuk (Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu), prof. dr hab. Borys Ośmiałowski (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu), prof. dr hab. Mariusz Makowski (Uniwersytet Gdański). 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	22
Liczba głosów oddanych	22
kandydat: prof. dr hab. Artur Michalak	
Za wnioskiem	20

kandydat: prof. dr hab. Robert Wieczorek Za wnioskiem	21
kandydat: prof. dr hab. Cezary Pietraszuk Za wnioskiem	17
kandydat: prof. dr hab. Borys Ośmiałowski Za wnioskiem	1
kandydat: prof. dr hab. Mariusz Makowski Za wnioskiem	4
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 574 o wyznaczeniu prof. dr hab. Artura Michałaka, prof. dr hab. Cezarego Pietraszuka i prof. dr hab. Roberta Wieczorka na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Anny Marczyk.

Ad pkt 13. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do komisji konkursowej w projekcie NCN OPUS (CeNT).

Prof. Kulesza poinformował zebranych, p.o. Dyrektora CeNT prof. dr hab. Wojciech Dominik zwrócił się do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne z prośbą o wskazanie jednego przedstawiciela Rady w komisji konkursowej do zatrudnienia stażystów poddoktorskich (stanowisko adiunkta) w projekcie NCN OPUS 25 pt. "Poczuj chemię, jeśli jesteś wystarczająco blisko - indukowana efektem bliskości ligacja SuFEx dla biologii i medycyny mRNA", numer decyzji 2023/49/B/ST5/02061, którego kierownikiem jest prof. dr hab. Jacek Jemielity. Proponowanym kandydatem, w porozumieniu z Kierownikiem projektu, jest dr hab. Marcin Kałek.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	29
Liczba głosów oddanych	28
kandydat: dr hab. Marcin Kałek Za wnioskiem	26
Przeciwko	1
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 575 o wyznaczeniu dr. hab. Marcina Kałka na przedstawiciela Rady do pracy w komisji konkursowej w projekcie NCN OPUS, którego kierownikiem jest prof. dr hab. Jacek Jemielity.

Ad. pkt 14. Sprawy bieżące i wolne wnioski.

Prof. Kulesza przekazał, że dyskusja nad regulaminem wyróżniania rozpraw doktorskich jest planowana po zakończeniu sesji zimowej. W związku z prowadzeniem postępowań doktoratów niejawnych członkowie Rady są proszeni o wypełnienie obowiązku złożenia stosownych oświadczeń. W krótkiej dyskusji ustalono, że mail z przypomnieniem zostanie wysłany tylko do osób, które dotychczas nie złożyły oświadczeń.

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

Protokolant

dr Edyta Maciąga

Przewodniczący Rady Naukowej
Dyscypliny Nauki Chemiczne

prof. dr hab. Paweł Kulesza