

PROTOKÓŁ
z 12. posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne
w kadencji 2021-2024, które odbyło się w dniu 27 stycznia 2022 r.
(posiedzenie zdalne)

Posiedzenie zostało przeprowadzone w trybie zdalnym zgodnie z § 6 ust. 2 Zarządzenia nr 98 Rektora Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 18 czerwca 2021 r. w sprawie funkcjonowania Uniwersytetu Warszawskiego w stanie epidemii COVID-19 (Monitor UW z 2021 r. poz. 172).

Przewodniczący
Protokolant

prof. dr hab. Paweł Kulesza
dr Edyta Maciąga

Obecni:

- | | |
|---|----------|
| - nauczyciele akademicki z tytułem profesora
lub stopniem doktora habilitowanego | 33 osoby |
| - pozostali członkowie Rady | 8 osób |
| - zaproszeni goście | 2 osoby |

Porządek obrad

1. Przyjęcie porządku obrad.
2. Zatwierdzenie protokołu z 11. Posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne w dniu 16 grudnia 2021 r.
3. Informacje Przewodniczącego Rady.
4. Sprawa nadania stopnia doktora habilitowanego nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne dr Dorocie Matyszewskiej.
5. Sprawa postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne dr. Silvio Oselli – wyrażenie zgody na przeprowadzenie postępowania.
6. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Robertowi Decowi.
7. Sprawa wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr. Roberta Deca.
8. Zmiana przewodniczącego komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr. Aleksandra Kuriaty.
9. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Justyny Bzury.
10. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Sebastiana Planera.
11. Zmiana recenzenta rozprawy doktorskiej mgr. Michała Patrzałka.
12. Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr Annie Kubiak.
13. Wyznaczenie promotora rozprawy w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Karolowi Kraszewskiemu.
14. Wyznaczenie promotorów rozprawy w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Martynie Próchniak.

15. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do komisji ds. zatrudnienia stażystów podoktorskich w CeNT.
16. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do komisji ds. zatrudnienia adiunkta w CeNT.
17. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do pracy w komisji konkursowej w projekcie NCN MAESTRO.
18. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do pracy w komisji konkursowej w projekcie NCN SHENG.
19. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do pracy w komisji konkursowej w projekcie NCN OPUS.
20. Sprawy bieżące i wolne wnioski.

Ad. pkt 1. Przyjęcie porządku obrad.

Posiedzenie Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne odbyło się za pomocą komunikatora Google Meet. Przewodniczący Rady prof. Paweł Kulesza przywitał zebranych i otworzył posiedzenie. Następnie sprawdził obecność członków Rady oraz zaproszonych gości na spotkaniu. Po stwierdzeniu kworum Prowadzący zaproponował przyjęcie porządku obrad. Wobec braku uwag członków Rady Przewodniczący zarządził głosowanie z użyciem systemu głosowań „Ankieter”. Rada w głosowaniu jawnym jednogłośnie opowiedziała się za przyjęciem zaproponowanego porządku obrad (głosowanie nr 1 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu).

Ad. pkt 2. Zatwierdzenie protokołu z 11. Posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne w dniu 16 grudnia 2021 r.

Projekt protokołu został w przepisowym terminie rozesłany do członków Rady. Członkowie Rady nie zgłosili merytorycznych uwag do jego treści. Prof. Kulesza poprosił o przyjęcie protokołu z 11-go posiedzenia RND w głosowaniu jawnym, z użyciem systemu głosowań „Ankieter”. Dr hab. Wojciech Sławiński zgłosił uwagę odnośnie komunikatu z systemu głosowań o oddanym głosie. Komunikat nie miał wpływu na wynik głosowania. Wszystkie głosy zostały policzone prawidłowo. Protokół został przyjęty jednogłośnie (głosowanie nr 2 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu).

Ad. pkt 3. Informacje Przewodniczącego Rady.

Przewodniczący Rady przedstawił propozycję kolejnych terminów posiedzeń w 2022 roku (czwartki, godzina 15:00): 24 lutego, 24 marca, 28 kwietnia, 26 maja, 23 czerwca, 29 września. W przypadku dużej liczby spraw do rozpatrzenia przed przerwą wakacyjną Rada może zebrać się jeszcze w terminie dodatkowym – 7 lipca. Wszystkie posiedzenia odbędą się w formie zdalnej, chyba że Rektor Lalak wyda inną decyzję w tej sprawie.

Następnie prof. Kulesza odniósł się do sposobu przeprowadzania egzaminów doktorskich. Poinformował, że zgodnie z zaleceniem Prorektora ds. studentów i jakości

kształcenia, przy obecnym poziomie szczepliń społeczności UW, będą się one odbywały w formie stacjonarnej. Jedynie w szczególnych jednostkowych przypadkach, za jego zgodą, egzamin będzie mógł przyjąć formę zdalną.

W dalszej części wypowiedzi Przewodniczący przekazał, że rozpoczął się nabór wniosków o nagrodę Prezesa Rady Ministrów za wyróżniającą się rozprawę doktorską oraz za wysoko ocenione osiągnięcie będące podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego. Rada dokona rekomendacji dla jednego wniosku w każdej z tych kategorii, zgłoszonych w dyscyplinie nauki chemiczne, najpóźniej do końca marca br. Na następnym posiedzeniu Rada wskaże również kandydatury do zespołów kwalifikacyjnych szkół doktorskich.

Na zakończenie prof. Kulesza poinformował, że prof. Marcin Pałys został Przewodniczącym Rady Głównej Nauki i Szkolnictwa Wyższego w kadencji 2022-2025. Złożył Wybranemu gratulacje i wyraził ogromne zadowolenie, że przedstawiciel społeczności chemików UW objął tak ważną funkcję w instytucji reprezentującej głos środowiska akademickiego i naukowego w Polsce.

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

Dr Dorota Matyszewska pracuje na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego od 2010 roku, aktualnie na stanowisku adiunkta.

Rok; magisterium: **2005**, doktoratu: **2010**

(*) dane w dacie złożenia wniosku habilitacyjnego

Liczba wszystkich publ. oryginalnych, opublikowanych: **31 (29*)**; przyjętych do druku: -
; w tym opublikowanych i przyjętych do druku od uzyskania stopnia doktora : **24 (22*)**

Liczba wszystkich publ. przeglądowych: **1**; w tym po uzyskaniu stopnia doktora: **1**
Liczba oryginalnych i przeglądowych publikacji średnio rocznie w ostatnich 5-ciu latach: **3 (2.6*)**

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

przed doktoratem: liczba prac: **7**, IF = **19.199**

po doktoracie: liczba prac: **24 (22*)**, IF = **96.276 (86.594*)**

Liczba cytowań (bez autocytowań) wszystkich: **243 (207*)**, od ostatniego awansu: **227 (191*)**

Liczba cytowań średnio rocznie w ostatnich 5-ciu latach: **36 (uwzględniając lata 2018-2022)**

Współczynnik H: **11 (10*)**

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

1. D. Matyszewska, K. Tappura, G. Orrad, R. Bilewicz*, „Influence of Perfluorinated Compounds on the Properties of Model Lipid Membranes”, J. Phys. Chem. B 2007, 111, 9908-9918 .

IF₂₀₀₇=4.086; Liczba cytowań: 41 (40)

2. R.A. Campbell*, Y. Saaka, Y. Shao, Y. Gerelli, R. Cubitt, E. Nazaruk, D. Matyszewska, M. J. Lawrence, "Structure of surfactant and phospholipid monolayers at the air/water interface modeled from neutron reflectivity data", J. Colloid Interf. Sci., 2018, 531, 98-108.
IF₂₀₁₈=6.361; Liczba cytowań: 32 (26)
3. D. Matyszewska, J. Leitch, R. Bilewicz, J. Lipkowski*, „Polarization Modulation Infrared Reflection-Absorption Spectroscopy Studies of the Influence of Perfluorinated Compounds on the Properties of a Model Biological Membrane”, Langmuir 2008, 24, 7408-7412.
IF₂₀₀₈=4.097; Liczba cytowań: 31 (28)

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

Kierownictwo grantów naukowych (z wyłączeniem BST i BW):

1. Projekt SONATA 2016/23/D/ST4/03200 "Czynniki warunkujące efektywny transport leków antynowotworowych przez błony komórkowe na przykładzie oddziaływania antracyklin z układami biomimetycznymi modelującymi błony komórek nowotworowych.", NCN
Czas trwania: 07.2017-01.2021. Kwota finansowania: 399 800 zł
2. Projekt POMOST/2011-3/6 „Influence of nanostructured drug carriers on the organization of model biological membranes.", FNP
Czas trwania: 11.2011-06.2015. Kwota finansowania: 364 000 zł
3. Projekt Iuventus Plus Nr IP2010 025370 "Badanie transportu leków antynowotworowych przez modelowe błony biologiczne." MNiSW
Czas trwania: 12.2010-12.2011. Kwota finansowania: 150 000 zł

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

1. Projekt OPUS 2018/31/B/ST4/00406 „Oddziaływania statyn z błonami biologicznymi - implikacje dla poszukiwań bezpiecznego systemu dostarczania leku.”; 07.2019-07.2022; wartość grantu: 1 298 900 PLN (kierownik: prof. dr hab. Renata Bilewicz)
2. Projekt OPUS 2016/23/B/ST4/03295 „Mechanizm wnikania ciekłokrystalicznych lipidowych nośników leków - kubosomów i heksosomów w błony lipidowe”; 07.2017-07.2021; wartość grantu: 924 420 PLN (kierownik: prof. dr hab. Renata Bilewicz)
3. Projekt Polsko-Szwajcarski Sinergia „Design, synthesis and characterization of lipidic nanomaterials for biomedical and biosensing applications” (Kierownik: prof. dr hab. Renata Bilewicz), 01.01.2015 – 31.12.2017. (wykonawca grantu oraz opieka administracyjno-finansowa nad projektem).
4. Projekt Polsko-Szwajcarski PSPB-079/2010 „Projektowanie Lipidowych Mezofaz Ciekłokrystalicznych jako Nowych Funkcjonalnych Nanomateriałów dla Bioenergetyki i BioczuJNIków” (Kierownik: prof. dr hab. Renata Bilewicz), 01.01.2012-30.06.2016. (wykonawca grantu oraz opieka administracyjna nad projektem).

Konferencje międzynarodowe; liczba wygłoszonych referatów na zaproszenie organizatorów: **5 (4*)**, komunikatów ustnych i plakatów: **13+8 (12+8*)**

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

Liczba wypromowanych magistrów:
kierownictwo: **4+1 współpromotor**, opiekuństwo: **2**
Liczba magistrantów (w bieżącym roku akademickim): **1**

Rodzaje prowadzonych zajęć:

- Chemia nieorganiczna I – laboratorium (III rok chemia) – 2010 – obecnie
- Chemii ogólna (ćwiczenia rachunkowe i laboratorium; I rok biologia) – 2010 – obecnie
- Chemia nieorganiczna i bioinorganiczna - laboratorium (II rok chemia medyczna) – 2019 – obecnie
- Metody instrumentalne w bioanalizie i diagnostyce – laboratorium (II rok chemia medyczna) – 2019- obecnie

Tytuł osiągnięcia: „Warstwy fosfolipidowe jako proste modele do badania oddziaływań z lekami”.

Dziedzina: nauki ścisłe i przyrodnicze

Dyscyplina: nauki chemiczne

Harmonogram postępowania:

7 maja 2021 r.

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

11 czerwca 2021 r.

wyrażenie zgody na przeprowadzenie postępowania przez Radę Naukową Dyscypliny Nauki Chemiczne

17 czerwca 2021 r.

seminarium habilitacyjne

11 października 2021 r.

powołanie przez Radę Doskonałości Naukowej przewodniczącego i trzech recenzentów komisji habilitacyjnej

21 października 2021 r.

powołanie przez RND Nauki Chemiczne komisji habilitacyjnej w składzie:

przewodniczący: prof. dr hab. Bogusław Buszewski

sekretarz: dr hab. Katarzyna Jarzemska

recenzent: prof. dr hab. Joanna Niedziółka-Jönsson

recenzent: prof. dr hab. Piotr Przybylski

recenzent: prof. dr hab. Czesław Wawrzeńczyk

recenzent: prof. dr hab. inż. Piotr Wieczorek

członek komisji: prof. dr hab. Agata Michalska-Maksymiuk

29 października 2021 r.

rozpoczęcie prac komisji na podstawie pisma Przewodniczącego RND Nauki Chemiczne

29 grudnia 2021 r.

zakończenie pracy recenzentów i przesłanie recenzji członkom komisji

17 stycznia 2022 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 Dorocie Matyszewskiej stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.

Materiały były dostępne po zalogowaniu na stronie:
<http://radynaukowe.uw.edu.pl/rndnch-materialy/>

Prof. Kulesza poprosił o obecność na posiedzeniu Sekretarz Komisji Habilitacyjnej, dr hab. Katarzynę Jarzembską, prof. ucz., o przedstawienie sprawy. Sekretarz podała skład komisji habilitacyjnej oraz przedstawiła przebieg postępowania. Następnie poinformowała zebranych, że wszystkie recenzje i opinie członków komisji odnośnie dorobku naukowego Kandydatki były pozytywne. Przekazała, że na posiedzenie Komisji Habilitacyjnej w dniu 17 stycznia br. została zaproszona przez Przewodniczącą Komisji dr Matyszewska. Posiedzenie odbyło się w pełnym składzie Komisji. Pani Sekretarz streściła przebieg posiedzenia. Prof. Joanna Niedziółka-Jönsson podkreśliła spójny charakter cyklu prac i była pełna uznania dla klarownego przedstawienia wyników naukowych. Zwróciła uwagę na mobilność Habilitantki i współpracę międzynarodową. Podobnie prof. Czesław Wawrzeńczyk zauważył spójność autoreferatu oraz wartość prac, o czym świadczy indeks cytowań. Prof. Piotr Przybylski stwierdził, że przedstawiony dorobek naukowy jest dowodem stałego rozwoju naukowego Habilitantki, wskazał na prace świadczące o jej samodzielności naukowej. Zwrócił uwagę na skuteczność pozyskiwania funduszy na badania oraz udział w grantach w roli wykonawcy. Prof. Piotr Wieczorek uznał prowadzone przez Habilitantkę badania za ciekawe i nowatorskie. Prof. Agata Michalska-Maksymiuk była pełna uznania dla samodzielności Kandydatki do stopnia. W przedstawionych publikacjach dwie z nich były monografiami, w siedmiu dr Matyszewska jest autorem korespondencyjnym. Podkreśliła także bardzo wartościową działalność dydaktyczną, wykłady na zaproszenie oraz zaproszenia do recenzowania prac naukowych. Następnie członkowie Komisji odbyli rozmowę z Habilitantką. Warty podkreślenia było, że wypowiedzi dr Matyszewskiej były jasne i klarowne. Przedstawiła ona również własne plany naukowe. Sekretarz odczytała uzasadnienie uchwały Komisji Habilitacyjnej zawierającą pozytywną opinię w sprawie nadania dr Dorocie Matyszewskiej stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne. Uchwała została podjęta jednogłośnie w głosowaniu jawnym, w którym wzięli udział wszyscy członkowie Komisji.

Przewodniczący otworzył dyskusję. Prof. Krzysztof Woźniak poprosił o wskazanie osiągnięć Habilitantki, które zasługują na przedstawioną bardzo pozytywną ocenę Komisji Habilitacyjnej. Sekretarz Komisji w odpowiedzi zacytowała fragmenty recenzji prof. Niedziółki-Jönsson dotyczące badań komórek nowotworowych, wpływu nukleofilowości antracyklin na wnikanie w modelowe warstwy komórkowe, zastosowanie do badań refraktometrii neutronowej. Pozostali recenzenci zwrócili również uwagę na tworzenie modeli warstw komórkowych oraz analizę procesu wnikania w komórki antracyklin i statyn.

Prof. Michalska-Maksymiuk przytoczyła opinię recenzentów, że bardzo trudnym jest budowanie modeli błon biologicznych i obserwacja przenikania leków na układach rzeczywistych. Poza bardzo wartościowymi pracami naukowymi pani Dorota Matyszewska posiada zbilansowany dorobek we wszystkich jego częściach, które powinny być brane pod uwagę, takich jak pozyskiwanie środków na badania, współpraca naukowa, budowanie własnego zespołu naukowego. Podkreśliła też jej swobodę wypowiedzi na spotkaniu z Komisją.

Po wysłuchaniu pozytywnych rekomendacji, wobec braku innych pytań i uwag prof. Kulesza zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 4 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	32
Liczba głosów oddanych	32
Za wnioskiem	30
Przeciwko	0
Wstrzymało się	2

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 143 o nadaniu stopnia nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne dr Dorocie Matyszewskiej.

Przewodniczący złożył gratulacje Habilitantce i podziękował Sekretarz Komisji Habilitacyjnej za przedstawienie sprawy. Dr hab. Jarzemska opuściła obrady.

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

Tytuł osiągnięcia: „Hybrydowe nanomateriały wykorzystywane w procesie sztucznej fotosyntezy”

Dziedzina: nauki ścisłe i przyrodnicze
Dyscyplina: nauki chemiczne

Materiały były dostępne po zalogowaniu na stronie:
<http://radynaukowe.uw.edu.pl/rndnch-materialy/>

Kandydat złożył wniosek do Rady Doskonałości Naukowej w dniu 25 listopada 2021 r. RDN po dokonaniu oceny formalnej wszczęła postępowanie w dniu 1 grudnia 2021 r., a następnie przekazała Radzie Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne pełną dokumentację sprawy z prośbą o przesłanie uchwały w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie przedmiotowego postępowania.

Przewodniczący poinformował, że w dniu dzisiejszym odbyło się w formie zdalnej seminarium, na którym Kandydat przedstawił członkom Rady swoje osiągnięcia naukowe. Dr Osella posiada w dorobku około 60 publikacji, ma udokumentowane osiągnięcia w pozyskiwaniu funduszy na badania. Prof. Kulesza przedstawił wyniki badań określił jako ciekawe, tematykę jako nowoczesną. Poinformował, że w jego odczuciu Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne jest kompetentna aby przeprowadzić to postępowanie.

W krótkiej dyskusji zapoczątkowanej przez prof. Tomasza Gierczaka ustalono, że tłumaczenie autoreferatu na język polski jest obligatoryjne i obowiązujące prawem. Uznano, że pomoc obcokrajowcowi w tłumaczeniu nie powinna być uznana jako niesamodzielność w przygotowaniu dokumentacji awansowej.

Dr hab. Bartosz Trzaskowski, w którego zespole pracuje dr Osella, poinformował, że Kandydat trafił do jego zespołu w 2016 roku w związku z realizacją grantu i od tego czasu pracuje nad własnym pomysłem badawczym. W jego odczuciu dr Osella już teraz mógłby być uznanym za samodzielnego pracownika naukowego.

Prof. Woźniak wyraził zadowolenie, że dr Osella pojawił się w zespole z własnym projektem badawczym i środkami na jego realizację. Tematykę określił jako nowoczesną i rozwojową. Stwierdził, że był zadowolony z odpowiedzi Kandydata na pytania zadane mu po seminarium. Poparł wniosek o wszczęcie postępowania habilitacyjnego.

Prof. Jacek Jemielity ocenił dr Osellę jako znakomitego pracownika naukowego ze wspaniałym dorobkiem i podejmującego się współpracy międzynarodowej. Uznał, że jest on gotowy poddać się ocenie i uzyskać stopień naukowy doktora habilitowanego. Prof. Barbara Pałys stwierdziła, że dr Osella przedstawił interesującą prezentację. Ciekawy dorobek jest argumentem do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	32
Liczba głosów oddanych	31
Za wnioskiem	31
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym pojęła uchwałę nr 144 o wyrażeniu zgody na przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. Silvio Oselli w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.

Punkty 6-14 porządku obrad prowadził Zastępca Przewodniczącego prof. Michał K. Cyrański.

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

Mgr Robert Dec jest absolwentem Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2015). Studia magisterskie ukończył z wynikiem 4,99 i z wyróżnieniem. **Studia doktoranckie rozpoczął w 2015 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską zrealizował w pracowni Oddziaływań Międzymolekularnych pod opieką naukową prof. dra hab. Wojciecha Dzwolaka. **Jest autorem 19 publikacji naukowych, w tym 19 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 102,39 (32,45 dla artykułów bezpośrednio związane z tematyką pracy doktorskiej).** Najważniejsze z nich (*maksymalnie 5*) to:

1. Robert Dec, Viktoria Babenko, Wojciech Dzwolak, Molecules of Congo red caught hopping between insulin fibrils: a chiroptical probe of the dye-amyloid binding dynamics, *RSC Advances*, **2016**, 6(99), 97331-97337
2. Robert Dec, Michał Koliński, Wojciech Dzwolak, Beyond amino acid sequence: disulfide bonds and the origins of the extreme amyloidogenic properties of insulin's H-fragment, *The FEBS journal*, **2019**, 286(16), 3194-3205

3. Robert Dec, Michał Koliński, Maksim Kouza, Wojciech Dzwolak, Rapid self-association of highly amyloidogenic H-fragments of insulin: Experiment and molecular dynamics simulations, *International journal of biological macromolecules*, **2020**, 150, 894-903
4. Robert Dec, Wojciech Dzwolak, Extremely Amyloidogenic Single-Chain Analogues of Insulin's H-Fragment: Structural Adaptability of an Amyloid Stretch, *Langmuir*, **2020**, 36 (41), 12150-12159
5. Robert Dec, Wojciech Dzwolak, A tale of two tails: Self-assembling properties of A-and B-chain parts of insulin's highly amyloidogenic H-fragment. *International Journal of Biological Macromolecules*, **2021**, 186, 510-518.

Jest (współ)autorem 0 wykładów, 1 komunikatów ustnych oraz 3 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 0 wykładów, 12 komunikatów ustnych oraz 13 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych.

Egzamin specjalizacyjny z Chemii Fizycznej zdał na ocenę 5. Był wykonawcą następujących grantów naukowych: NCN Opus, DEC-2011/03/B/ST4/03063, *Egzotyczne konformacje beta-kartkowe w chiralnych superstrukturach fibryli peptydowych*; NCN Opus, 2012/07/B/NZ1/02642, *Molekularne mechanizmy efektu pamięci konformacyjnej w indukcji szczepów amyloidu insuliny*; NCN Opus, 2015/17/B/NZ1/00832, *Ścieżki przemian konformacyjnych i molekularne mechanizmy agregacji amyloidogenego fragmentu H insuliny*; NCN Opus, 2017/25/B/ST5/02599, *Samoorganizacja superstruktur nanowłókien peptydowych kontrolowana poprzez efekt pamięci konformacyjnej*. Otrzymał 2 staże naukowe w ośrodkach krajowych, które trwały łącznie 3,5 miesiąca. Otrzymał następujące stypendia i nagrody: dwukrotnie stypendium naukowe KNOW; trzykrotnie stypendium dla najlepszych doktorantów.

Temat rozprawy (w języku polskim): „Przemiany konformacyjne amyloidogennych produktów proteolizy insuliny”

Temat rozprawy (w języku angielskim): “Conformational transitions of the amyloidogenic products of insulin proteolysis”

Promotor: prof. dr hab. Wojciech Dzwolak

Dziedzina: nauki ścisłe i przyrodnicze

Dyscyplina: nauki chemiczne

Pozytywne recenzje wraz z wnioskami o wyróżnienie rozprawy przygotowali:

prof. dr hab. Wiesław Gruszecki (UMCS),
dr hab. Elżbieta Jankowska, prof. UG (UG).

Magister Robert Dec zdał następujące egzaminy:

Egzamin z chemii: bardzo dobry

Egzamin z języka nowożytnego: angielski, bardzo dobry

Egzamin z dyscypliny dodatkowej: Geologia w zakresie słynne wystąpienia minerałów, bardzo dobry.

Komisja ds. przewodu doktorskiego na posiedzeniu w dniu 04 stycznia 2022 r., w wyniku tajnego głosowania, jednogłośnie przyjęła rozprawę doktorską i dopuściła mgra Roberta Deca do publicznej obrony.

Wyniki głosowania komisji:
za: 7 głosów,
przeciw: 0 głosów,
wstrzymujących się: 0 głosów.

Obrona rozprawy doktorskiej odbyła się w dniu 19 stycznia 2022 r.

Komisja ds. przewodu doktorskiego podczas niejawniej części obrony, po dyskusji, w głosowaniu tajnym, jednogłośnie wystąpiła do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne o nadanie stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Robertowi Decowi.

Wynik głosowania komisji:
za: 7 głosów,
przeciw 0 głosów,
wstrzymujących się: 0 głosów.

Prof. Cyrański przedstawił dorobek Kandydata, podał tytuł rozprawy oraz nazwiska promotora i recenzentów, a także streścił przebieg postępowania doktorskiego. Następnie poinformował o podjętej jednogłośnie pozytywnej rekomendacji Komisji ds. przewodu doktorskiego odnośnie nadania mgr. Decowi stopnia doktora.

Prof. Wiktor Koźmiński, członek Komisji ds. przewodu doktorskiego, poinformował o pozytywnym wrażeniu, jakie odniósł w kontaktach z doktorantem podczas egzaminu i obrony. Z pełnym przekonaniem poparł nadanie mgr. Robertowi Decowi stopnia doktora oraz wyróżnienie jego rozprawy doktorskiej.

Prof. Cyrański przekazał, że członkowie Komisji ds. wyróżnień, którzy zebrali się w celu wystawienia rekomendacji odnośnie wyróżnienia, podczas spotkania bardzo pozytywnie wypowiadali się również na temat przebiegu samej obrony.

Prof. Pałys oceniła obronę jako wystąpienie przemyślane i logiczne, dorobek jako duży. Jako członek Komisji ds. przewodu uznała, że wszystkie etapy procedury zostały przeprowadzone prawidłowo.

Prof. Andrzej Kudelski pozytywnie wypowiedział się na temat obrony i sposobu przedstawienia wyników badań przez samego doktoranta. Zarekomendował Radzie zarówno nadanie stopnia, jak i wyróżnienie rozprawy.

Na zakończenie prof. Cyrański, jako Kierownik Studiów Doktoranckich, przekazał, że mgr. Dec ukończył studia z jedną z najwyższych lokat. Był także wielokrotnie laureatem nagród Rektora dla najlepszych doktorantów i beneficjentem stypendium projakościowego.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	33
Liczba głosów oddanych	32
Za wnioskiem	32
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 145 o nadaniu stopnia nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Robertowi Decowi.

Prowadzący złożył gratulacje doktorantowi i jej promotorowi.

Ad pkt 7. Sprawa wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr. Roberta Deca.

Wszyscy recenzenci przygotowali pozytywne recenzje wraz z wnioskami o wyróżnienie rozprawy. Komisja ds. przewodu doktorskiego, po dyskusji, jednogłośnie wystąpiła do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne o wyróżnienie rozprawy doktorskiej p. Roberta Deca.

Wynik głosowania Komisji:

za: 7 głosów,

przeciw: 0 głosów,

wstrzymujących się: 0 głosów.

Materiały zostały przekazane do Komisji Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne ds. wyróżnień. Posiedzenie Komisji odbyło się w dniu 25 stycznia 2022 r.

Zgodnie z obowiązującymi regulacjami doktorant spełnia wszystkie wymagania konieczne do wyróżnienia rozprawy. Prof. Cyrański przekazał, że przesłane wnioski o wyróżnienie zawierały jednoznacznie określone osiągnięcie o charakterze nowatorskim: „Identyfikacja N- terminalnego fragmentu łańcucha A-insuliny jako silnie amyloidogennego regionu mogącego w znacznym stopniu przyczyniać się do agregacji całego białka, o znaczeniu w aspekcie medycznym i przemysłowym”. Komisja RND Nauki Chemiczne ds. wyróżnień przychyliła się do wniosku o wyróżnienie rozprawy.

Wynik głosowania Komisji:

za: 9 głosów,

przeciw: 0 głosów,

wstrzymujących się: 1 głos.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	32
Liczba głosów oddanych	31
Za wnioskiem	30
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym wyróżniła rozprawę doktorską mgr. Roberta Deca.

Prof. Wojciech Dzwolak podziękował za zaproszenie i opuścił obrady.

Do spotkania dołączyła prof. dr hab. Beata Krasnodębska-Ostręga.

Ad. pkt 8. Zmiana przewodniczącego komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr. Aleksandra Kuriaty.

Mgr Aleksander Kuriata, jest absolwentem Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2016). Studia magisterskie ukończył z wynikiem bardzo dobrym. **Studia doktoranckie rozpoczął w 2016 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską zrealizował w pracowni Teorii Biopolimerów pod opieką naukową dr. hab. Andrzeja Sikorskiego, prof. ucz. **Jest autorem 11 publikacji naukowych, w tym 9 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 63.66.** Najważniejsze z nich to:

1. A. Kuriata, A. Sikorski, Collapse Transition of Cyclic Homopolymers and Block Copolymers, *Macromol. Theory. Simul.*, **2018**, 27:2
2. A. Kuriata, P. Polanowski, A. Sikorski, Percolation in Two-Dimensional Copolymer-Solvent Systems, *Macromol. Theory. Simul.*, **2016**, 25:4
3. A. Kuriata, A. M. Gierut, T. Oleniecki, M. P. Ciemny, A. Koliński, M. Kurciński, S. Kmiecik, CABS-flex 2.0: A web server for fast simulations of flexibility of protein structures, *Nucleic Acids Res.*, **2018**, 46:W1

Jest (współ)autorem 3 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 6 komunikatów ustnych oraz 2 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z chemii teoretycznej zdał na ocenę dostateczną plus.** Był wykonawcą następujących grantów naukowych:

1. NCN Opus 13 UMO-2017/25/B/ST5/01970 Badanie złożonych procesów makromolekularnych z wykorzystaniem Analizatora Rzeczywistych Układów Złożonych, kierownik dr. hab. Andrzej Sikorski.
2. Grant Uniwersyteckiego Ośrodka Transferu Technologii pt. "Komercyjna implementacja metody CABS-flex do wydajnych symulacji dynamiki struktury przestrzennej białek jako niezależnego pakietu oprogramowania". Kierownik grantu: dr hab. Sebastian Kmiecik

Temat rozprawy (w języku polskim): „Badanie struktury kopolimerów blokowych metodami Monte Carlo”

Temat rozprawy (w języku angielskim): „Monte Carlo studies of block copolymers”

Promotor: dr hab. Andrzej Sikorski, prof. ucz.

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

Dotychczasowy skład komisji ds. przewodu doktorskiego mgr. Aleksandra Kuriaty:

Przewodniczący: prof. dr hab. Robert Moszyński

Promotor: dr hab. Andrzej Sikorski, prof. ucz.

Recenzenci:

dr hab. Franco Ferrari, prof. US

dr hab. Waldemar Nowicki, prof. UAM

Członkowie: prof. dr hab. Wiktor Koźmiński

prof. dr hab. Aleksandra Misicka-Kęsik
prof. dr hab. Magdalena Skompska
dr hab. Barbara Wagner, prof. ucz.

Prof. Cyrański przedstawił temat pracy oraz nazwisko promotora rozprawy. W związku z rezygnacją prof. Roberta Moszyńskiego z funkcji przewodniczącego Prezydium Rady zaproponowało wyznaczenie przewodniczącego Komisji Doktorskiej w osobie prof. dr. hab. Wiktora Koźmińskiego. Prof. Koźmiński był również przewodniczącym komisji egzaminacyjnej z chemii w tym przewodzie.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	33
Liczba głosów oddanych	32

Odwołanie prof. dr. hab. Roberta Moszyńskiego z funkcji przewodniczącego komisji doktorskiej	
Za wnioskiem	32
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Powołanie prof. dr. hab. Wiktora Koźmińskiego na przewodniczącego komisji doktorskiej	
Za wnioskiem	29
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0
Nie zaznaczono odpowiedzi	3

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 146 o zmianie przewodniczącego komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr. Aleksandra Kuriaty z prof. dr. hab. Roberta Moszyńskiego na prof. dr. hab. Wiktora Koźmińskiego.

Ad pkt 9. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Justyny Bzury.

Mgr Justyna Bzura jest absolwentką Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2015. Studia II stopnia ukończyła z wynikiem bardzo dobrym.

Studia doktoranckie rozpoczęła w 2015 roku w Wydziale Chemii. Pracę doktorską realizuje w Pracowni Teoretycznych Podstaw Chemii Analitycznej pod opieką naukową prof. dr hab. Roberta Konckiego. **Jest autorką 4 publikacji naukowych, w tym 3 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 14,862.** Najważniejsze z nich (*maksymalnie 5*) to:

1. Michalec M., Granica M., Bzura J., Koncki R., Matuszkiewicz-Rowińska J., Tymecki Ł., “Optoelectronic detectors and flow analysis systems for determination of dialysate urea nitrogen”, Sens. Actuators B, 226 (2016) 563-569. IF= 6,393

2. Bzura J., Fiedoruk-Pogrebniak M., Koncki R., „Photometric and fluorometric alkaline phosphatase assays using the simplest enzyme substrates”, *Talanta*, 190 (2018) 193-198. IF= 4,916
3. Bzura J., Koncki R., “A mechanized urease activity assays”, *Enzyme and Microbial Technology* 123 (2019) 1-7. IF=3,553

Jest (współ)autorką 0 wykładów, 2 komunikatów ustnych oraz 5 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 0 wykładów, 0 komunikatów ustnych oraz 5 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z Chemii Nieorganicznej i Analitycznej zdała na ocenę dobrą (4).** Była wykonawcą następujących grantów naukowych:

1. NCN OPUS 2014/13/B/ST4/04528 „Mikrosolenoidowe systemy bioanalityczne do badań kinetycznych oraz oznaczania aktywności enzymów”.
2. NCN OPUS 2019/33/B/NZ9/00921: Bioanalityczny wgląd w życie populacji bakteryjnych - alternatywne podejście do monitorowania wzrostu mikrobiologicznego.

Temat rozprawy (w języku polskim): „Bioanalityczny system przepływowy do oznaczania aktywności ureolitycznej”

Temat rozprawy (w języku angielskim): „Bioanalytical flow analysis system for monitoring of ureolytic activity”

Promotor: prof. dr hab. Robert Koncki

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

(Specjalność: chemia analityczna)

Materiały były dostępne po zalogowaniu na stronie:

<http://radynaukowe.uw.edu.pl/rndnch-materialy/>

Egzamin doktorski obejmujący problemy i zagadnienia naukowe ściśle związane z realizowaną pracą doktorską, w tym specjalności, w której jest realizowana praca doktorska, technik pokrewnych oraz uniwersalnych podstaw : ocena pozytywna

Pani Justyna Bzura przedstawiła certyfikat biegłości w języku angielskim na poziomie B2 wydany przez Radę Koordynacyjną ds. Certyfikacji Biegłości Językowej UW.

Prof. Cyrański przedstawił dotychczasowy dorobek naukowy doktorantki, przebieg postępowania, podał temat pracy doktorskiej oraz nazwisko promotora. Następnie poinformował, że zgodnie z przepisami Rada wyznacza w tym postępowaniu trzech recenzentów niebędących pracownikami Uniwersytetu Warszawskiego. Komisja Doktorska na posiedzeniu w dniu 17 stycznia br. zaproponowała Radzie Naukowej następujących kandydatów do pełnienia tej funkcji: dr hab. Barbara Krajewska, prof. UJ (Uniwersytet Jagielloński), prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski (Politechnika Warszawska), dr hab. Edyta Nalewajko-Sielwoniuk (Uniwersytet w Białymstoku), dr hab. Jolanta Kochana, prof. UJ (Uniwersytet Jagielloński), dr hab. Łukasz Górski, prof. PW (Politechnika Warszawska). Komisja rekomenduje kandydatów z trzech pierwszych pozycji.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	33
Liczba głosów oddanych	32
kandydat: dr hab. Barbara Krajewska, prof. UJ Za wnioskiem	28
kandydat: prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski Za wnioskiem	27
kandydat: dr hab. Edyta Nalewajko-Sieliwoniuk Za wnioskiem	26
kandydat: prof. dr hab. Jolanta Kochana, prof. UJ Za wnioskiem	8
kandydat: dr hab. Łukasz Górski, prof. PW Za wnioskiem	6

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 147 o wyznaczeniu dr hab. Barbary Krajewskiej, prof. UJ, dr hab. Edyty Nalewajko-Sieliwoniuk i prof. dr hab. inż. Wojciecha Wróblewskiego na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Justyny Bzury.

Ad. pkt 10. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Sebastiana Planera.

Mgr Sebastian Planer jest absolwentem Wydziału Chemii Uniwersytetu Ruprecht-Karls w Heidelbergu (rok ukończenia: 2017). Studia II stopnia ukończył z wynikiem bardzo dobrym (1.4 = „sehr gut”). **Studia doktoranckie rozpoczął w 2017 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską realizuje w Laboratorium Syntezy Metalooorganicznej pod opieką naukową prof. dr hab. inż. Karola Greli. **Jest autorem 4 publikacji naukowych, w tym 4 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 26,2.** Najważniejsze z nich (*maksymalnie 5*) to:

1. S. Planer, P. Małecki, B. Trzaskowski, A. Kajetanowicz, K. Grela, Sterically Tuned *N*-Heterocyclic Carbene Ligands for the Efficient Formation of Hindered Products in Ru-catalyzed Olefin Metathesis, *ACS Catalysis*, **2020**, *10* (19), 11394-11404.
2. S. Planer, A. Jana, K. Grela, Ethyl Lactate: A Green Solvent for Olefin Metathesis, *ChemSusChem*, **2019**, *12*, 4655-4661.
3. N. Mukherjee, S. Planer, K. Grela, Formation of Tetrasubstituted C–C Double Bonds via Olefin Metathesis: Challenges, Catalysts, and Application in Natural Product Synthesis, *Organic Chemistry Frontiers*, **2018**, *5*, 494-516.
4. R. Gajda, A. Poater, A. Brotons-Rufes, S. Planer, K. Woźniak, K. Grela, A. Kajetanowicz, Aminomethylpyridinequinones as New Ligands for PEPPSI-type Complexes, *Arkivoc*, **2021**, *3*, 138-156

Jest autorem 1 komunikatu posterowego na konferencjach zagranicznych. **Egzamin specjalizacyjny z chemii organicznej zdał na ocenę 5.** Był wykonawcą grantu naukowego Beethoven 2.

Temat rozprawy (w języku polskim): „Wpływ Anionowych N-Heterocyklicznych Karbenów na Kompleksy Metali Przejściowych”

Temat rozprawy (w języku angielskim): „The Impact of Anionic N-Heterocyclic Carbenes on Transitions Metal Complexes”

Promotor: prof. dr hab. inż. Karol Grela.

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych
Dyscyplina: nauki chemiczne
(Specjalność: chemia metaloorganiczna)

Materiały były dostępne po zalogowaniu na stronie:
<http://radynaukowe.uw.edu.pl/rndnch-materialy/>

Egzamin doktorski z języka angielskiego : ocena bardzo dobry
Egzamin doktorski obejmujący problemy i zagadnienia naukowe ściśle związane z realizowaną pracą doktorską oraz ze specjalnością, w której jest realizowana rozprawa doktorska : ocena pozytywna z wyróżnieniem

Prof. Cyrański przedstawił sylwetkę naukową kandydata do stopnia, podał temat pracy doktorskiej oraz nazwisko promotora. Następnie poinformował, że zgodnie z przepisami Rada wyznacza w tym postępowaniu trzech recenzentów. Komisja Doktorska na posiedzeniu w dniu 13 stycznia br. zaproponowała Radzie Naukowej następujących kandydatów: prof. dr hab. Janusz Lewiński (Instytut Chemii Fizycznej PAN), dr hab. Włodzimierz Buchowicz, prof. uczelni (Politechnika Warszawska), prof. dr hab. inż. Stanisław Krompiec (Uniwersytet Śląski w Katowicach), prof. dr hab. Jacek W. Morzycki (Uniwersytet w Białymstoku), prof. dr hab. Sławomir Szafert (Uniwersytet Wrocławski). Komisja rekomenduje kandydatów na recenzentów z trzech pierwszych pozycji.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	33
Liczba głosów oddanych	33
kandydat: prof. dr hab. Janusz Lewiński Za wnioskiem	25
kandydat: dr hab. Włodzimierz Buchowicz, prof. uczelni Za wnioskiem	29
kandydat: prof. dr hab. inż. Stanisław Krompiec Za wnioskiem	29
kandydat: prof. dr hab. Jacek W. Morzycki Za wnioskiem	10
kandydat: prof. dr hab. Sławomir Szafert Za wnioskiem	5

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 148 o wyznaczeniu dr. hab. Włodzimierza Buchowicza, prof. uczelni, prof. dr. hab. inż. Stanisława Krompca i prof. dr. hab. Janusza Lewińskiego na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Sebastiana Planera.

Ad pkt 11. Zmiana recenzenta rozprawy doktorskiej mgr. Michała Patrzaleka.

Mgr inż. Michał Patrzalek, jest absolwentem Politechniki Warszawskiej Wydziału Chemicznego (rok ukończenia: 2015). Studia II stopnia ukończył z wynikiem bardzo dobrym. **Studia doktoranckie rozpoczął w marcu 2017 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską realizuje w pracowni laboratorium syntezy metaloorganicznej pod opieką naukową prof dr hab. inż. Karola Greli i dr hab. inż. Anny Kajetanowicz. **Jest autorem 4 publikacji naukowych, w tym 4 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 19,267.** Najważniejsze z nich to:

1. M. Patrzalek, A. Zasada, A. Kajetanowicz, K. Grela, Tandem Olefin Metathesis/ α -Ketohydroxylation Revisited, *Catalysts*, **2021**, 11,(6), 719,
2. M. Patrzalek, J. Piątkowski, A. Kajetanowicz, K. Grela, Anion Metathesis in Facile Preparation of Olefin Metathesis Catalysts Bearing a Quaternary Ammonium Chloride Tag, *Synlett*, **2019**; 30,(17), 1981-1987,
3. A. Chołuj, W. Nogas, M. Patrzalek, P. Krzesinski, M. J. Chmielewski, A. Kajetanowicz and K. Grela, Preparation of Ruthenium Olefin Metathesis Catalysts Immobilized on MOF, SBA-15, and 13X for Probing Heterogeneous Boomerang Effect, *Catalysts*, **2020**, 10, 438,
4. E. Matysiak-Brynda, J.P.Sęka, A. Kasprzak, A. Królikowska, M. Donten, M. Patrzalek, M. Popławska, A. M. Nowicka, Reduced graphene oxide doping with nanometer-sized ferrocene moieties – New active material for glucose redox sensors, *Biosensors and Bioelectronics*, **2019**, 128, 23-31.

Jest autorem 3 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, oraz 2 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z chemii organicznej zdał na ocenę 4+**. Był wykonawcą grantu naukowego TEAM TECH Catalyst for XXI centry. Odbył jeden staży naukowych w ośrodkach zagranicznych, które trwały łącznie jeden miesiąc.

Temat rozprawy (w języku polskim): „Selektywna metateza olefin z wykorzystaniem hybrydowych katalizatorów opartych na niekowalencyjnych oddziaływaniach katalizator-złoże”.

Temat rozprawy (w języku angielskim): „Selective olefin metathesis using hybrid catalysts based on non-covalent catalyst-bed interactions”.

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

(Specjalność: chemia metaloorganiczna)

Promotor: prof. dr hab. inż. Karol Grela

Promotor pomocniczy: dr hab. inż. Anna Kajetanowicz

Materiały były dostępne po zalogowaniu na stronie:
<http://radynaukowe.uw.edu.pl/rndnch-materialy/>

Egzamin doktorski obejmujący problemy i zagadnienia naukowe ściśle związane z realizowaną pracą doktorską oraz ze specjalnością, w której jest realizowana rozprawa doktorska: ocena pozytywna

Egzamin doktorski z języka angielskiego: dobry

Prof. Cyrański przedstawił temat pracy doktorskiej oraz nazwiska promotora i promotora pomocniczego. Przypomniał, że na posiedzeniu Rady Dyscypliny Nauki Chemiczne w dniu 16 grudnia 2021 r. zostali powołani recenzenci rozprawy: prof. dr hab. Barbara Gil (UJ), prof. dr hab. Ewa Serwicka-Bahranowska (IKiFP PAN) i dr hab. Maciej Trejda, prof. UAM (UAM). Prof. E. Serwicka-Bahranowska poprosiła o zwolnienie jej z obowiązku recenzowania pracy doktorskiej mgr. Patrzalka ze względu na obciążenie innymi obowiązkami służbowymi i związany z nimi brak możliwości wykonania recenzji w przewidzianym czasie. Zachodzi zatem konieczność powołania nowego recenzenta. Komisja Doktorska zaproponowała następujące kandydatki: dr hab. Dorota Rutkowska-Żbik, prof. IKiFP PAN (Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN w Krakowie) lub dr hab. Beata Dudziec, prof. UAM (Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu) z rekomendacją kandydatki z pierwszej pozycji.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	33
Liczba głosów oddanych	32

Odwołanie prof. dr hab. Ewy Serwickiej-Bahranowskiej z funkcji recenzenta

Za wnioskiem	32
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Powołanie recenzenta:

kandydatka: dr hab. Dorota Rutkowska-Żbik, prof. IKiFP PAN

Za wnioskiem	27
--------------	----

kandydatka: dr hab. Beata Dudziec, prof. UAM

Za wnioskiem	4
--------------	---

Nie zaznaczono odpowiedzi:	..1
----------------------------	-----

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 149 o zmianie recenzenta w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Michałowi Patrzalkowi z prof. dr hab. Ewy Serwickiej-Bahranowskiej na dr hab. Dorotę Rutkowską-Żbik, prof. IKiFP PAN.

Ad. pkt 12. Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr Annie Kubiak.

Mgr Anna Kubiak, jest absolwentką Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2016). Studia II stopnia ukończyła z wynikiem dobrym z plusem. **Studia doktoranckie rozpoczęła w 2016 roku na Wydziale Chemii.** Pracę doktorską realizuje w pracowni Chromatografii i Analityki Środowiska pod opieką naukową dr hab. Magdaleny Biesagi. **Jest autorem 2 publikacji popularnonaukowych oraz 5 publikacji naukowych z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 20,45.** Najważniejsze z nich to:

1. Anna Kubiak, Marcin Maćkiewicz, Magdalena Biesaga, Marcin Karbarz, Highly efficient removal of bisphenols from aqueous solution using environmental-sensitive microgel, *Journal of Environmental Chemical Engineering*, 2021, 9 (1), 104947.
2. Anna Kubiak, Andrija Ciric, Magdalena Biesaga, Dummy molecularly imprinted polymer (DMIP) as a sorbent for bisphenol S and bisphenol F extraction from food samples, *Microchemical Journal*, 2020, 156, 104836.
3. Anna Kubiak, Magdalena Biesaga, Solid phase-extraction procedure for the determination of amitraz degradation products in honey, *Food Additives & Contaminants: Part A*, 2020, 37 (11), 1888-1896.
4. Anna Kubiak, Magdalena Biesaga, Application of Molecularly Imprinted Polymers for Bisphenols Extraction from Food Samples – A Review, *Critical Reviews in Analytical Chemistry*, 2019, 50 (4), 311-321.
5. Krystyna Pyrżyńska, Anna Kubiak, Irena Wysocka, Application of solid phase extraction procedures for rare earth elements determination in environmental samples, *Talanta*, 2016, 154, 15-22.

Jest (współ)autorem wykładu *Chemiczna analiza w badaniu środowiska* (materiały multimedialne), 6 komunikatów ustnych oraz 2 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 5 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych.

Egzamin specjalizacyjny z Chemii Nieorganicznej i Analitycznej zdała na ocenę dostateczną z plusem. Była wykonawcą projektu naukowego - współpraca naukowa z Akademią Sztuk Pięknych w Warszawie projekt nr 120192018 pt. „*Identyfikacja barwników z tkanin grobowych pochodzących z przeprowadzonych badań archeologicznych w kaplicy św. Anny w Zamku w Malborku*”. Odbiła dwa staże naukowe w ośrodkach zagranicznych, które trwały łącznie 2 miesiące. Pierwszy w roku 2017 r. na Uniwersytecie w Wiedniu, drugi w 2019 r. na Uniwersytecie w Grazu.

Otrzymała następujące stypendia i nagrody:

1. Stypendium „Zwiększenie mobilności doktorantów UW” w ramach programu zintegrowanych działań na rzecz rozwoju Uniwersytetu Warszawskiego, współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego, w ramach POWER, ścieżka 3.5.
2. Nagroda za wygłoszenie komunikatu – *Excellent Shotgun Communication Prize*, pt. „Application of hydrogels for bisphenol extraction”, 4th International Caparica Christmas Conference on Sample Treatment 2020, 30.11-3.12.2020 r., Caparica, Portugalia.
3. Nagroda za wygłoszenie komunikatu – *Excellent Shotgun Communication Prize*, pt. „Extraction of bisphenol A from drinking water samples using Molecularly Imprinted Polymers (MIP)”, 3th International Caparica Christmas Conference on Sample Treatment 2018, 3-6.12.2018 r., Caparica, Portugalia.

Temat rozprawy (w języku polskim): „Synteza, charakterystyka oraz zastosowanie nowych sorbentów do zateżniania bisfenoli z próbek żywności.”

Temat rozprawy (w języku angielskim): "Synthesis, characterization and application of novel sorbents for bisphenol preconcentration from food samples."

Promotor dr hab. Magdalena Biesaga

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

(Specjalność: chemia analityczna)

Materiały były dostępne po zalogowaniu na stronie:

<http://radynaukowe.uw.edu.pl/rndnch-materialy/>

Egzamin doktorski obejmujący problemy i zagadnienia naukowe ściśle związane z realizowaną pracą doktorską został przeprowadzony w dniu 26 stycznia 2022 r. Ocena: pozytywna

Pani Anna Kubiak przedstawiła certyfikat biegłości w języku angielskim na poziomie B2 wydany przez University of Cambridge ESOL Examinations. Zgodnie z par. 6 ust. 8. uchwały nr 481 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 16 października 2019 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Warszawskim kandydatka potwierdziła efekty uczenia się w zakresie znajomości nowożytnego języka obcego.

Komisja Egzaminacyjna potwierdziła uzyskanie przez mgr Annę Kubiak efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK i wydała pozytywną opinię wraz z uzasadnieniem w przedmiocie spełnienia przez kandydatkę wymagań określonych w Ustawie.

Prof. Cyrański przedstawił informacje dotyczące kandydatki oraz streścił dotychczasowy przebieg postępowania. Następnie poinformował, że Przewodniczący RND Nauki Chemiczne wnioskuje do Rady o przekształcenie Komisji Egzaminacyjnej w Komisję Doktorską na mocy uchwały nr 481 Senatu UW i wyznaczenie 11-osobowej Komisji Doktorskiej w celu podejmowania czynności w przedmiotowym postępowaniu w składzie: prof. dr hab. Tomasz Gierczak, dr hab. Wojciech Hyk, prof. ucz., dr hab. Adam Lewera, prof. ucz., prof. dr hab. Agata Michalska-Maksymiuk, prof. dr hab. Anna Nowicka, dr hab. Łukasz Tymecki, prof. ucz., dr hab. Barbara Wagner, prof. ucz., dr hab. Magdalena Biesaga, prof. ucz. – promotor i recenzenci rozprawy doktorskiej powołani w późniejszym etapie postępowania.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	33
Liczba głosów oddanych	32
Za wnioskiem	32
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 150 o przekształceniu Komisji Egzaminacyjnej mgr Anny Kubiak w Komisję Doktorską i powołaniu tej Komisji Doktorskiej do podejmowania czynności w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr Annie Kubiak.

Ad pkt 13. Wyznaczenie promotora rozprawy w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Karolowi Kraszewskiemu.

Mgr inż. Karol Kraszewski jest absolwentem Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej (rok ukończenia: 2017). Studia II stopnia ukończył z wynikiem celującym i otrzymał wyróżnienie. **Studia doktoranckie rozpoczął w 2017 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską realizuje w Laboratorium Metodologii Syntezy Chemicznej pod opieką naukową dra hab. Marcina Kałką. **Jest autorem 3 publikacji naukowych, w tym 3 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 13.702 (wartości dla roku 2020).** Najważniejsze z nich to:

1. Karol Kraszewski, Ireneusz Tomczyk, Aneta Drabinska, Krzysztof Bienkowski, Renata Solarska, Marcin Kałek, „Mechanism of Iodine(III)-Promoted Oxidative Dearomatizing Hydroxylation of Phenols: Evidence for a Radical-Chain Pathway, *Chem. Eur. J.* **2020**, 26, 11584-11592. (IF = 5.236, 2020)
2. Piotr A. Guńka, Karol Kraszewski, Yu-Sheng Chen and Janusz Zachara “The structure and energetics of arsenic(III) oxide intercalated by ionic azides” *Dalton Trans.* **2014**, 43, 12776- 12783. (IF = 4.39, 2020)
3. Mateusz A. Domański, Karol Kraszewski, Piotr Paluch, Piotr A. Guńka “Arsenic(III)-oxide Intercalates with Potassium Chloride: Water-Induced Varieties and New Synthesis Methods” *Cryst. Growth Des.* **2021**, 21, 5215- 5222. (IF = 4.076, 2020)

Jest współautorem 1 komunikatu ustnego (konferencja dopiero się odbędzie, 20-24.03.2022, San Diego, Kalifornia) oraz 1 komunikatu posterowego na konferencjach zagranicznych, jak również 4 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z chemii organicznej zdał na ocenę bardzo dobrą.** Był wykonawcą grantu naukowego „Transformacje asymetryczne z użyciem związków hiperwalencyjnego jodu. Połączenie z katalizą nukleofilową oraz nowe chiralne jodoareny jako droga do użytecznych reakcji syntetycznych”, Narodowe Centrum Nauki – Polska, SONATA BIS 2016/22/E/ST5/00566 (PI: Marcin Kałek).

Proponowany temat rozprawy (w języku polskim): „Badania mechanistyczne i syntetyczne nad utleniającą dearomatyzacją fenoli z przyłączeniem nukleofila promowaną przez związku jodu(III)”

Proponowany temat rozprawy (w języku angielskim): „Mechanistic and synthetic studies on oxidative dearomatization of phenols with addition of nucleophile promoted by iodine(III) compounds”

Proponowany promotor: dr hab. Marcin Kałek

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

**Dyscyplina: nauki chemiczne
(Specjalność: Chemia Organiczna)**

Materiały były dostępne po zalogowaniu na stronie:
<http://radynaukowe.uw.edu.pl/rndnch-materialy/>

Prof. Cyrański przedstawił informacje o doktorancie, proponowany temat rozprawy oraz nazwisko kandydata na promotora.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	33
Liczba głosów oddanych	32

kandydat: dr hab. Marcin Kałek	
Za wnioskiem	30
Przeciwko	0
Wstrzymało się	2

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 151 o wyznaczeniu dr. hab. Marcina Kałka na promotora w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Karolowi Kraszewskiemu stopnia doktora.

Ad pkt. 14. Wyznaczenie promotorów rozprawy w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Martynie Próchniak.

Mgr Martyna Próchniak jest absolwentką Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2017). Studia II stopnia ukończyła z wynikiem bardzo dobrym. **Studia doktoranckie rozpoczęła w 2018 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską realizuje w Pracowni Elektrochemicznych Źródeł Energii pod opieką naukową dr hab. Michała Grdenia oraz dr. hab. Marka Pruszyńskiego, prof. NCBJ w ramach projektu RadFarm. **Jest autorką 2 publikacji naukowych, w tym 2 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 5,294.** Najważniejsze z nich (*maksymalnie 5*) to:

1. M. Mieszkowska, M. Grdeń, Electrochemical deposition of nickel targets from aqueous electrolytes for medical radioisotope production in accelerators: a review, *Journal of Solid State Electrochemistry*, **2021**, *25*, 1699-1725
2. M. Próchniak, M. Grdeń, Electrochemical deposition of nickel from aqueous electrolytic baths prepared by dissolution of metallic powder, *Journal of Solid State Electrochemistry*, DOI 10.1007/s10008-021-05084-9

Jest (współ)autorką 6 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z chemii nieorganicznej i analitycznej zdała na ocenę 3+.** Jest współautorem zgłoszenia patentowego - Polish patent application no. P.438918 (2021).

Proponowany temat rozprawy (w języku polskim): „Wykorzystanie technik elektrochemicznych do alternatywnego wytwarzania tarcz”

Proponowany temat rozprawy (w języku angielskim): "Application of electrochemical techniques for alternative target production"

Proponowani promotorzy: dr hab. Michał Grdeń (WCh UW),
dr hab. Marek Pruszyński, prof. NCBJ (NCBJ)

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

(Specjalność: elektrochemia z elementami chemii jądrowej)

Materiały były dostępne po zalogowaniu na stronie:
<http://radynaukowe.uw.edu.pl/rndnch-materialy/>

Prof. Cyrański przedstawił dotychczasowy dorobek naukowy kandydatki, proponowany temat rozprawy oraz nazwiska kandydatów na promotorów. Wobec braku pytań Prowadzący zarządził głosowanie. Wyniki głosowania tajnego (głosowanie nr 14 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	33
Liczba głosów oddanych	32

kandydat: dr hab. Michał Grdeń

Za wnioskiem	29
Przeciwko	0
Wstrzymało się	3

kandydat: dr hab. Marek Pruszyński, prof. NCBJ

Za wnioskiem	29
Przeciwko	2
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 152 o wyznaczeniu dr. hab. Michała Grdenia i dr. hab. Marka Pruszyńskiego, prof. NCBJ na promotorów w postępowaniu w sprawie nadania mgr Martynie Próchniak stopnia doktora.

Ad pkt 15. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do komisji ds. zatrudnienia stażystów podoktorskich w CeNT.

Prof. Kulesza poinformował, że Zastępca Dyrektora CeNT dr hab. Krzysztof Kilian zwrócił się z prośbą o wskazanie jednego przedstawiciela Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne do komisji do spraw zatrudnienia stażystów podoktorskich (adiunktów) w projekcie pt.: „Horyzont doskonałości w zastosowaniach matrycowego RNA w immunoOnkologii [HERO]”. Projekt został zgłoszony do programu Wirtualny Instytut Badawczy, którego podmiotem zarządzającym jest Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT, przez naukowców z konsorcjum w składzie: Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie (jednostka Lidera zespołu badawczego), Uniwersytet Warszawski, Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii

Nauk, Warszawski Uniwersytet Medyczny. Projekt otrzymał rekomendację międzynarodowego panelu ekspertów. Podstawowym celem badań realizowanych pod kierunkiem Lidera zespołu – prof. dr. hab. Andrzeja Dziembowskiego – jest opracowanie technologii terapeutycznego mRNA o wysokiej skuteczności i jej zastosowanie w immunoterapii nowotworów. Badaniami prowadzonymi w ramach tego projektu w CeNT UW będzie kierować prof. dr hab. Jacek Jemielity.

Prezydium Rady, po uzgodnieniu z kierownikiem projektu, zaproponowało do tej komisji dr. hab. Marcina Kałka.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	41
Liczba głosów oddanych	38

kandydat: dr hab. Marcin Kałek	
Za wnioskiem	34
Przeciwko	2
Wstrzymało się	2

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 153 o wyznaczeniu dr. hab. Marcina Kałka na przedstawiciela Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne do komisji konkursowej w projekcie HERO w programie Wirtualny Uniwersytet Badawczy.

Punkty obrad 16-19 prowadził Zastępca Przewodniczącego prof. Jacek Jemielity.

Ad pkt 16. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do komisji ds. zatrudnienia adiunkta w CeNT.

Prof. Jemielity przekazał, że Zastępca Dyrektora CeNT dr hab. Krzysztof Kilian zwrócił się do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne z prośbą o wskazanie jednego przedstawiciela Rady w komisji konkursowej do zatrudnienia adiunkta (grupa pracowników badawczych) w projekcie NCN OPUS 21 pt. "CHEMCAP. Cechy materii i zjawiska fizykochemiczne w nowym układzie „chemicznego kondensatora”, którego kierownikiem jest prof. dr hab. Wojciech Grochala.

Prezydium, w uzgodnieniu z kierownikiem projektu, proponuje kandydata w osobie dr. hab. Bartosza Trzaskowskiego.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	41
Liczba głosów oddanych	37

kandydat: dr hab. Bartosz Trzaskowski	
Za wnioskiem	34
Przeciwko	1
Wstrzymało się	2

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 154 o wyznaczeniu dr. hab. Bartosza Trzaskowskiego na przedstawiciela Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne do komisji konkursowej NCN OPUS.

Ad pkt 17. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do pracy w komisji konkursowej w projekcie NCN MAESTRO.

Prof. Jemielity poinformował, że Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Andrzej Kudelski zwrócił się do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne z prośbą o wskazanie przedstawiciela Rady w komisji konkursowej w konkursie na stanowisko asystenta (grupa pracowników badawczych) w projekcie NCN MAESTRO 11 pt. „Nieortodoksyjne koncepcje w metatezie olefin”, którego kierownikiem jest prof. dr hab. inż. Karol Grela. Liczba stanowisk do obsadzenia: 1.

Członkowie komisji konkursowej powołani przez Radę Wydziału Chemii w dniu 12 stycznia br.: prof. dr hab. Karol Grela – przewodniczący, dr hab. Anna Kajetanowicz, dr Adrian Sytniczuk, dr hab. Bartosz Trzaskowski (CeNT). Proponowanym kandydatem RND Nauki Chemiczne jest prof. dr hab. Michał K. Cyrański.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	41
Liczba głosów oddanych	38

kandydat: prof. dr hab. Michał K. Cyrański	
Za wnioskiem	34
Przeciwko	0
Wstrzymało się	4

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 155 o wyznaczeniu prof. dr hab. Michała K. Cyrańskiego na przedstawiciela Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne do komisji konkursowej NCN MAESTRO.

Ad pkt 18. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do pracy w komisji konkursowej w projekcie NCN SHENG.

Dyrektor Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych UW prof. Ewa Bulska zwróciła się do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne z prośbą o wskazanie przedstawiciela Rady do komisji konkursowej na stanowiska adiunkta w projekcie NCN SHENG 2 pt. „Zintegrowane metody modelowania kompleksów białko-białko i złożonych układów biologicznych” (UMO-2021/40/Q/NZ2/00078), którego kierownikiem jest dr hab. Sebastian Kmiecik, prof. ucz. Liczba etatów: 2; Grupa pracowników: badawcza

Proponowany skład komisji konkursowej:

- 1) dr hab. Sebastian Kmiecik, prof. ucz. – przewodniczący;
- 2) dr hab. Dominik Gront, prof. ucz.;
- 3) dr Michał Koliński (Inst. Med. Dośw. i Klin. im. M. Mossakowskiego PAN);
- 4) dr Mateusz Kurciński;
- 5) przedstawiciel Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne.

Prezydium Rady przedstawiło prof. dr hab. Pauliny Dominiak do pełnienia tej funkcji. Kandydatura była konsultowana z kierownikiem projektu.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	41
Liczba głosów oddanych	39

kandydatka: prof. dr hab. Paulina Dominiak	
Za wnioskiem	32
Przeciwko	2
Wstrzymało się	4
Nie zaznaczono odpowiedzi	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 156 o wyznaczeniu prof. dr hab. Pauliny Dominiak na przedstawicielkę Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne do komisji konkursowej w projekcie NCN SHENG.

Ad pkt 19. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do pracy w komisji konkursowej w projekcie NCN OPUS.

Dyrektor Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych UW prof. Ewa Bulska zwróciła się do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne z prośbą o wskazanie przedstawiciela Rady do komisji konkursowej na stanowiska adiunkta w projekcie NCN OPUS pt. „Rozwój narzędzi do racjonalnego projektowania leków peptydowych” (nr 2020/39/B/NZ2/01301), którego kierownikiem jest dr hab. Sebastian Kmiecik, prof. ucz. Liczba etatów: 2; Grupa pracowników: badawcza.

Proponowany skład komisji konkursowej:

- 1) dr hab. Sebastian Kmiecik, prof. ucz. – przewodniczący;
- 2) dr hab. Dominik Gront, prof. ucz.;
- 3) dr Michał Koliński (Inst. Med. Dośw. i Klin. im. M. Mossakowskiego PAN);
- 4) dr Mateusz Kurciński;
- 5) przedstawiciel Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne.

Proponowany kandydat RND Nauki Chemiczne: prof. dr hab. Paulina Dominiak

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	41
Liczba głosów oddanych	40

kandydatka: prof. dr hab. Paulina Dominiak
Za wnioskiem 34
Przeciwko 2
Wstrzymało się 4

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 157 o wyznaczeniu prof. dr hab. Pauliny Dominiak na przedstawicielkę Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne do komisji konkursowej w projekcie NCN OPUS.

Ad pkt 20. Sprawy bieżące i wolne wnioski.

Nie zgłoszono żadnych wolnych wniosków. Przewodniczący Rady przypomniał termin następnego posiedzenia Rady, tj. 24 lutego 2022 r. W semestrze wiosennym oprócz spraw bieżących związanych z prowadzonymi postępowaniami awansowymi, planowane są również dyskusje ogólne, m.in. dotycząca punktacji czasopism. Głos Rady w tej sprawie, wraz z opiniami innych gremiów, może być bardzo cenny. Przewodniczący podziękował zebranym za udział w posiedzeniu i zakończył spotkanie.

Protokolant

Przewodniczący Rady Naukowej
Dyscypliny Nauki Chemiczne

dr Edyta Maciąga

prof. dr hab. Paweł Kulesza