

PROTOKÓŁ
z 15. posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne
w kadencji 2021-2024, które odbyło się w dniu 28 kwietnia 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 | 7 osób |
| - zaproszeni goście | 2 osoby |

Porządek obrad

1. Przyjęcie porządku obrad.
2. Zatwierdzenie protokołu z 14. Posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne w dniu 24 marca 2022 r.
3. Informacje Przewodniczącego Rady.
4. Sprawa nadania stopnia doktora habilitowanego nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne dr. Mihailsowi Arhangelskisowi.
5. Sprawa postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne dr. Wojciechowi Kicińskiemu – wyrażenie zgody na przeprowadzenie postępowania.
6. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Barbary Gralec.
7. Powołanie komisji egzaminacyjnej z chemii w postępowaniu doktorskim mgr Barbary Gralec.
8. Powołanie Komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z języka obcego nowożytnego mgr. Łukaszowi Kotowi
9. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Macieja Zakrzewskiego.
10. Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Wojciechowi Nogasiowi.
11. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Wojciecha Nogasia.
12. Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Danielowi Tchoniowi.
13. Zmiana promotora rozprawy w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Joannie Macnar.

14. Wyznaczenie promotora rozprawy w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Adrianowi Konopko.
15. Wyznaczenie promotora rozprawy w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Krystynie Masłowskiej-Jarzynie.
16. Wyznaczenie promotora rozprawy w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Sylwii Parzyszek.
17. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do pracy w komisji konkursowej w projekcie NCN OPUS WCh.
18. 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 14. Posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne w dniu 24 marca 2022 r.

Projekt protokołu został w przepisowym terminie rozesłany do członków Rady. Członkowie Rady nie zgłosili uwag do jego treści. Prof. Kulesza poprosił o przyjęcie protokołu z 14-go posiedzenia RND w głosowaniu jawnym, z użyciem systemu głosowań „Ankieter”. Protokół został przyjęty jednogłośnie. (głosowanie nr 2 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu).

Ad. pkt 3. Informacje Przewodniczącego Rady.

Przewodniczący Rady poinformował, że planowane jest stacjonarne posiedzenie Rady. Do rozpatrzenia będą sprawy, dyskusja na temat których będzie sprawniej i bardziej konstruktywnie przebiegała w tej formie. W zależności od terminu publikacji dokumentów, w szczególności nowelizacji Uchwały nr 481 Senatu UW, takie spotkanie mogłoby się odbyć w czerwcu lub wrześniu br.

Następnie prof. Kulesza przekazał, że w dniu 23 kwietnia br. odbyło się uroczyste wręczenie dyplomów doktorskich, na którym obecnych było wielu doktorów i doktorów habilitowanych awansowanych w ciągu ostatnich trzech lat. Równoległe do tej uroczystości odbywał się Dzień Otwarty Uniwersytetu Warszawskiego.

Na zakończenie Przewodniczący poinformował, że po pkt 10 obrad nastąpi przerwa, podczas której odbędzie się posiedzenie Komisji Doktorskiej. Mgr Wojciech Nogaś zwrócił się do Przewodniczącego Rady z wnioskiem o przyspieszenie jego procedury awansowej. Taka forma przeprowadzenia spotkania Rady umożliwi przyspieszenie tej procedury o miesiąc.

Do spotkania dołączył dr Piotr Połczyński.

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

Dr Mihails Arhangelskis pracuje na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego od 2019 roku, aktualnie na stanowisku adiunkta.

Rok; magisterium: **2011**, doktoratu: **2016**
Specjalność: krystalochemia

Liczba wszystkich publ. oryginalnych, opublikowanych: **44**; przyjętych do druku: **0**;
w tym opublikowanych i przyjętych do druku od uzyskania stopnia doktora : **38**

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

Liczba oryginalnych i przeglądowych prac opublikowanych w czasopiśmie znajdujących się na liście filadelfijskiej oraz ich sumaryczny impact factor (IF):
przed doktoratem: liczba prac: **6**, IF = **17,694**
po doktoracie: liczba prac: **38**, IF = **240.227**

Liczba cytowań (bez autocytowań) wszystkich: **665**, od ostatniego awansu: **580**
Liczba cytowań średnio rocznie w ostatnich 5-ciu latach: **108**
Współczynnik H: **17**

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

1. Madusanka N., Eddleston M.D., Arhangelskis M., Jones W., Polymorphs, Hydrates and Solvates of a Co-Crystal of Caffeine with Anthranilic Acid. *Acta Crystallogr.* **2014**, B70, 72–80. (DOI: 10.1107/S2052520613033167). **n. cit. = 53** (bez autocytowań)
2. Akimbekov, Z.; Katsenis, A. D.; Nagabhushana, G. P.; Ayoub, G.; Arhangelskis, M.; Morris, A. J.; Frišćić, T.; Navrotsky, A. Experimental and Theoretical Evaluation of the Stability of True MOF Polymorphs Explains Their Mechanochemical Interconversions. *J. Am. Chem. Soc.* **2017**, 139, 7952–7957. (DOI: 10.1021/jacs.7b03144). **n. cit. = 51** (bez autocytowań)
3. Lisac, K.; Topić, F.; Arhangelskis, M.; Cepić, S.; Julien, P. A.; Nickels, C. W.; Morris, A. J.; Frišćić, T.; Cinčić, D. Halogen-Bonded Cocrystallization with Phosphorus, Arsenic and Antimony Acceptors. *Nat. Commun.* **2019**, 10, 61. (DOI: 10.1038/s41467-018-07957-6). **n. cit. = 51** (bez autocytowań)

Liczba patentów wszystkich: **0**, w tym po uzyskaniu stopnia doktora: **0** (1 zgłoszenie patentowe)

Kierownictwo grantów naukowych (z wyłączeniem BST i BW): dwa granty NCN
Główne wykonawstwo w grantach naukowych (z wyłączeniem BST i BW): **0**

Konferencje międzynarodowe; liczba wygłoszonych referatów na zaproszenie organizatorów: **2**, komunikatów ustnych i plakatów: **18**

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

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

Rodzaje prowadzonych zajęć: wykład do kursu „Wyzwania współczesnej krystalografii”

Tytuł osiągnięć: „Obliczeniowe modelowanie i przewidywanie struktury materiałów krystalicznych”

Dziedzina: nauki ścisłe i przyrodnicze

Dyscyplina: nauki chemiczne

Harmonogram przebiegu postępowania habilitacyjnego

20 września 2021 r.

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

21 października 2021 r.

seminarium habilitacyjne; wyrażenie zgody na przeprowadzenie postępowania przez Radę Naukową Dyscypliny Nauki Chemiczne

29 listopada 2021 r.

powołanie przez Radę Doskonałości Naukowej przewodniczącego i trzech recenzentów komisji habilitacyjnej

16 grudnia 2021 r.

powołanie przez RND Nauki Chemiczne komisji habilitacyjnej w składzie:

przewodniczący: prof. dr hab. Marcin Hoffmann

sekretarz: dr hab. Łukasz Dobrzycki, prof. ucz.

recenzent: dr hab. Dominik Kurzydłowski, prof. uczelni

recenzent: prof. dr hab. Wiesław Łasocha

recenzent: prof. dr hab. Marcin Palusiak

recenzent: dr hab. Marcin Podsiadło, prof. UAM

członek komisji: prof. dr hab. Krzysztof Maksymiuk

29 grudnia 2021 r.

rozpoczęcie prac komisji na podstawie pisma Przewodniczącego RND Nauki Chemiczne

22 lutego 2022 r.

zakończenie pracy recenzentów i przesłanie recenzji członkom komisji

21 marca 2022 r.

posiedzenie komisji habilitacyjnej; komisja po zapoznaniu się z rozprawą habilitacyjną, dorobkiem kandydata oraz recenzjami rozprawy habilitacyjnej podjęła uchwałę zawierającą pozytywną rekomendację do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki

Chemiczne o nadanie dr. Mihailsowi Arhangelskisowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.

Ze względu na wysoko ocenione osiągnięcie naukowe w formie cyklu tematycznie powiązanych publikacji Komisja Habilitacyjna wystąpiła do Rady Naukowej z wnioskiem o nadanie dr. Mihailsowi Arhangelskisowi stopnia doktora habilitowanego z wyróżnieniem.

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

Prof. Kulesza poprosił obecnego na posiedzeniu Sekretarza Komisji, dr. hab. Łukasza Dobrzyckiego, prof. ucz., o przedstawienie sprawy. Sekretarz podał skład Komisji Habilitacyjnej oraz przedstawił przebieg postępowania. Przekazał, że dr Arhangelskis został zaproszony na posiedzenie Komisji w dniu 21 marca br. przez Przewodniczącego Komisji. Obecni byli także wszyscy członkowie Komisji. Następnie poinformował zebranych, że wszystkie recenzje i opinie odnośnie dorobku naukowego były pozytywne i komplementowały osiągnięcia naukowe Kandydata. Sekretarz streścił przebieg dyskusji. Podkreślił, że każdy z członków Komisji miał okazję zadać pytanie i przeprowadzić rozmowę z dr. Arhangelsksem. W szczególności prof. Hoffmann zapytał o prowadzenie badań w kilku ośrodkach naukowych, który jest obecnie jednym z wymogów stawianych kandydatom. Wszystkie odpowiedzi Habilitanta zostały ocenione bardzo pozytywnie. Dodatkowo, na wniosek prof. Łasochy zawarty na piśmie w jego recenzji, przeprowadzono głosowanie w sprawie wystąpienia z wnioskiem do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne o wyróżnienie tej habilitacji. Członkowie Komisji jednogłośnie podjęli uchwałę w tej sprawie.

Prof. Kulesza zaproponował, aby sprawa wyróżnień osiągnięć habilitacyjnych nie była poddana dyskusji w tym momencie. Poprosił, aby członkowie Rady skupili się na obowiązku ustawowym, jakim jest sprawa nadania stopnia doktora habilitowanego. Przewodniczący otworzył dyskusję. Prof. Krzysztof Maksymiuk potwierdził, że członkowie Komisji bardzo wysoko ocenili dorobek publikacyjny i naukowy Kandydata. Wniosek o wyróżnienie jest formą zwrócenia uwagi, że osiągnięcia dr. Arhangelskisa zdecydowanie stanowią wysoką jakość naukową. W uzupełnieniu przekazał informacje o Kandydacie dotyczące jego kariery naukowej. Podkreślił również, że rozmowa przebiegała bardzo swobodnie. Habilitant wykazał się znajomością tematyki szerszej niż bezpośrednio związane z tematem osiągnięcia.

Po wysłuchaniu pozytywnych rekomendacji członków Komisji Habilitacyjnej, 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	31
Liczba głosów oddanych	31
Za wnioskiem	31
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 185 o nadaniu stopnia nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne dr. Mihailsowi Arhangelskisowi.

Przewodniczący złożył gratulacje Habilitantowi i podziękował dr. hab. Dobrzyckiemu i prof. Maksymiukowi za udział w pracach Komisji. Dr hab. Dobrzycki opuścił obrady.

Prof. Kulesza podjął temat wyróżniania osiągnięć habilitacyjnych. Przypomniał, że dotychczas Rada Naukowa Dyscypliny, a wcześniej Rada Wydziału Chemii, nie stosowały tej formy oceny dorobku. Według jego wiedzy, większość rad naukowych nie stosuje tej praktyki. Wyróżnianie ma charakter uznaniowy i nie jest obligowane zewnętrznymi przepisami. Rada nie opracowała regulaminu wyróżnień, jak ma to miejsce w przypadku rozpraw doktorskich. Przewodniczący zaproponował, aby decyzję w przedmiotowej sprawie Rada podjęła po dyskusji, która powinna się odbyć podczas posiedzenia stacjonarnego. Zaproponował, aby do tego czasu zastanowić się nad potrzebą wyróżniania habilitacji. Członkowie Rady nie zgłosili uwag do tej propozycji, wobec czego Przewodniczący podjął decyzję o nierozpatrywaniu sprawy wyróżnienia dorobku habilitacyjnego.

Do spotkania dołączył prof. Michał K. Cyrański.

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

Tytuł osiągnięcia: „Porowate materiały węglowe domieszkowane pierwiastkami bloku *p* oraz metalami przejściowymi czwartego okresu: synteza, charakteryzacja i zastosowanie w (elektro)katalizie”

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 16 marca 2022 r. RDN po dokonaniu oceny formalnej wszczęła postępowanie w tym samym dniu, tj. 16 marca 2022 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 Kiciński jest pracownikiem Wojskowej Akademii Technicznej, zatrudnionym w jednostce na stanowisku profesora uczelni w grupie pracowników badawczych. Prof. Kulesza uznał seminarium za dobrze przygotowane. Dr Kiciński publikuje prace na średnim współczynniku oddziaływania 14-15, z liczbą cytowań powyżej 800. Bierze udział w realizacji grantów NCN, działalności dydaktycznej i organizacyjnej, a także jest recenzentem publikacji i osiągnięć naukowych. Zaproponował, aby Rada wyraziła zgodę na przeprowadzenie postępowania.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	32
Liczba głosów oddanych	30
Za wnioskiem	29
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym pojęła uchwałę nr 185 o wyrażeniu zgody na przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. Wojciechowi Kicińskiemu w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.

Punkty obrad 6-16 prowadził Zastępca Przewodniczącego prof. Michał K. Cyrański.

Ad pkt 6. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Barbary Gralec.

Mgr Barbara Gralec jest absolwentką Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2012). Studia II stopnia ukończyła z wynikiem bardzo dobrym – studia zostały ukończone z wyróżnieniem. Studia doktoranckie rozpoczęła w 2013 roku w Wydziale Chemii UW. Pracę doktorską zrealizowała w Pracowni Elektroanalizy i Elektrokatalizy Chemicznej pod opieką naukową dr hab. Adama Lewery, prof. ucz. Jest autorką 6 publikacji naukowych w tym 5 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF₂₀₂₀ prac wynosi 44,757. Najważniejsze z nich (*maksymalnie 5*) to:

1. B. Gralec, A. Lewera, Catalytic activity of unsupported Pd – Pt nanolloys with low Pt content towards formic acid oxidation, *Applied Catalysis B: Environmental*, 2016, 192, 304 – 310
2. B. Gralec, A. Lewera, P.J. Kulesza, Influence of polymolybdate adsorbates on electrooxidation of ethanol at PtRu nanoparticles: Combined electrochemical, mass spectrometric and X-ray photoelectron spectroscopic studies, *Journal of Power Sources*, 2016, 315, 56 – 62
3. E. Proniewicz, B. Gralec, T.K. Olszewski, B. Boduszek, Aqueous platinum nanoparticles solution for the detection of pyridine derivatives of aminophosphinic acid. Influence of positional isomerism, *Applied Surface Science*, 2017, 425, 941 – 947
4. A. Tała, B. Gralec, E. Proniewicz, Unsupported Platinum nanoparticles as effective sensors of neurotransmitters and possible drug carriers, *Applied Surface Science*, 2018, 435, 256 – 264
5. B. Zakrzewska, K. Jakubów-Piotrowska, B. Gralec, B. Kowalewska, K. Miecznikowski, Multifunctional Material Composed of Cesium Salt of Keggin-Type Heteropolytungstate and PtRh/Vulcan Nanoparticles for Electrochemical Oxidation of 2-Propanol in Acidic Medium, *Electrocatalysis*, 2020, 11: 454-463.

Jest autorem prezentującym 1 komunikatu w postaci plakatu na konferencji zagranicznej jak również 5 komunikatów ustnych oraz 6 komunikatów w postaci plakatu na konferencjach krajowych.

Jest współautorem 9 komunikatów ustnych oraz 2 komunikatów w postaci plakatu na konferencjach zagranicznych jak również 2 komunikatów ustnych oraz 1 komunikatu w postaci plakatu na konferencjach krajowych, jednego plakatu (on-line) na konferencji międzynarodowej oraz udział w konkursie krajowym na podstawie zgłoszenia (on-line). Egzamin specjalizacyjny z Chemii Nieorganicznej i Analitycznej zdała na ocenę bardzo dobrą.

Była wykonawcą następujących grantów naukowych:

1. Projektu finansowanego przez NCN, nr decyzji DEC-2013/09/B/ST4/00099 „Mechanizmy elektrokatalitycznego utleniania małych cząsteczek organicznych na powierzchni nanostopów zawierających platynę” (2014-2017) Rodzaj: Opus.
2. Projektu finansowanego przez NCBiR nr UDA-POIG.01.03.02-14-085/12 „Metody otrzymywania nanocząstek metali szlachetnych o dużej czystości i kontrolowanym rozmiarze” (2013-2015).
3. Projektu Maestro finansowanego przez NCN, nr: 2012/04/A/ST4/00287; "Zaawansowane badania w katalizie elektrochemicznej: wyjaśnienie mechanizmów zwiększonej aktywności z wykorzystaniem różnorodnych nanoporowatych struktur o określonej funkcjonalności" (2012-2018).

Otrzymała następujące stypendia i nagrody:

Stypendia (oprócz stypendium doktoranckiego):

1. 2014/2015 Stypendium WAKCh – KNOW,
2. 2016/2017 Stypendium dla najlepszych doktorantów,
3. 2016/2017 Otrzymanie dotacji projakościowej - zwiększenie stypendium doktoranckiego.

Nagrody jako autor:

1. Pierwsze miejsce w konkursie na najciekawszą pracę prezentowaną na XIII Warszawskim Seminarium Doktorantów Chemików, ChemSession'16, za pracę zatytułowaną: Elektrokatalityczne utlenianie etanolu i kwasu mrówkowego na nanostopach Pt – Pd Miejsce i data: Warszawa, 10 czerwca 2016.
2. Wyróżnienie w konkursie na najlepszy komunikat naukowy zaprezentowany na X Kopernikańskim Seminarium Doktoranckim zatytułowany: Elektrotlenianie etanolu na nanostopach zawierających Pt modyfikowanych zaadsorbowanymi jonami $\text{PMo}_{12}\text{O}_{40}^{3-}$ Miejsce i data: Bachotek, 21 – 24 czerwca 2016.

Nagrody jako współautor:

1. Wyróżnienie w XI Ogólnopolskim konkursie Student-Wynalazca praca zatytułowana: Sposób wytwarzania czystych nanocząstek metali szlachetnych o dużej liczbie ścian (100), nanocząstki otrzymane tym sposobem i ich zastosowanie. Miejsce i data: Kielce (on-line), 9 lutego 2021.
2. Złoty medal na XV Międzynarodowej Warszawskiej Wystawie Wynalazków – International Warsaw Invention Show IWIS 2021 praca zatytułowana: A method of preparing pure precious metal nanoparticles with large fraction of (100) facets, nanoparticles obtained by this method and their use. Miejsce i data: Warszawa (on-line), 25-27 października 2021.

Jest współautorem wynalazku, chronionego patentem w RPA (brak numeru patentu, data publikacji 29 marca 2017), USA (nr US 10,040,124 B2), Australii (nr 2014246723), Nowej Zelandii (nr 712409), Korei (nr KR 10-2240037) i w Indiach (nr 391249) o tytule: "A method of preparing pure precious metal nanoparticles with large fraction of (100) facets, nanoparticles obtained by this method and their use". Wynalazek tej jest obecnie przedmiotem zgłoszeń patentowych (9) w kolejnych krajach, w tym zgłoszenia europejskiego (EP 14752416.9), PCT (PCT/IB2014/062831) i zgłoszenia w Polsce (P.407178).

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

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

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

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

Prof. Cyrański przedstawił informacje dotyczące dotychczasowej aktywności naukowej doktorantki, podał tytuł rozprawy doktorskiej i nazwisko promotora. Następnie wymienił nazwiska kandydatów na recenzentów zaproponowanych przez Komisję ds. przewodu doktorskiego: prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek (Politechnika Warszawska), prof. dr hab. Wojciech Macyk (Uniwersytet Jagielloński), prof. dr hab. inż. Mieczysław Łapkowski (Politechnika Śląska), prof. dr hab. Grzegorz Lota (Politechnika Poznańska). Poinformował, że komisja rekomenduje Radzie Naukowej Dyscypliny kandydatów z dwóch pierwszych pozycji.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	33
Liczba głosów oddanych	30

kandydat: prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek Za wnioskiem	24
--	----

kandydat: prof. dr hab. Wojciech Macyk Za wnioskiem	26
--	----

kandydat: prof. dr hab. inż. Mieczysław Łapkowski Za wnioskiem	6
---	---

kandydat: prof. dr hab. Grzegorz Lota Za wnioskiem	4
---	---

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 187 o wyznaczeniu prof. dr. hab. Wojciecha Macyka i prof. dr. hab. inż. Władysława Wieczorka na recenzentów rozprawy doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr Barbary Gralec.

Ad pkt 7. Powołanie komisji egzaminacyjnej z chemii w postępowaniu doktorskim mgr Barbary Gralec.

Prowadzący przedstawił proponowany skład komisji egzaminacyjnej: prof. dr hab. Krzysztof Maksymiuk –przewodniczący, dr hab. Adam Lewera, prof. ucz. – promotor, dr hab. Marzena Jankowska-Anyszka, prof. ucz., dr hab. Maciej Mazur, prof. ucz.,

prof. dr hab. Sławomir Sęk, prof. dr hab. Magdalena Skompska. Komisja ds. przewodu doktorskiego zaproponowała zakres egzaminu: chemia ze szczególnym uwzględnieniem chemii nieorganicznej i elektrochemii.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	32
Liczba głosów oddanych	32

Wyznaczenie zakresu egzaminu doktorskiego: chemia ze szczególnym uwzględnieniem chemii nieorganicznej i elektrochemii.

Za wnioskiem	32
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Wyznaczenie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej

kandydat: prof. dr hab. Krzysztof Maksymiuk –przewodniczący

Za wnioskiem	32
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

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

Za wnioskiem	32
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

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

Za wnioskiem	29
Przeciwko	1
Wstrzymało się	2

kandydat: dr hab. Maciej Mazur, prof. ucz.

Za wnioskiem	29
Przeciwko	1
Wstrzymało się	2

kandydat: prof. dr hab. Sławomir Sęk

Za wnioskiem	30
Przeciwko	0
Wstrzymało się	2

kandydat: prof. dr hab. Magdalena Skompska

Za wnioskiem	30
Przeciwko	2
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 188 o wyznaczeniu w przewodzie doktorskim mgr Barbary Gralec zakresu egzaminu doktorskiego: chemia ze szczególnym uwzględnieniem

chemii nieorganicznej i elektrochemii oraz powołaniu komisji egzaminacyjnej w składzie: prof. dr hab. Krzysztof Maksymiuk –przewodniczący, dr hab. Adam Lewera, prof. ucz. – promotor, dr hab. Marzena Jankowska-Anyszka, prof. ucz., dr hab. Maciej Mazur, prof. ucz., prof. dr hab. Sławomir Sęk, prof. dr hab. Magdalena Skompska.

Dr hab. Lewera podziękował za zaproszenie i opuścił obrady.

Ad pkt 8. Powołanie Komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z języka obcego nowożytnego mgr. Łukaszowi Kotowi.

Mgr inż. Łukasz Kot jest absolwentem Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej (rok ukończenia: 2011). Studia II stopnia ukończył z wynikiem bardzo dobrym z wyróżnieniem. Pracę doktorską realizuje w Pracowni Teorii i Zastosowań Elektrood pod opieką naukową dr. hab. Wojciecha Hyk. Jest autorem 3 publikacji naukowych oraz współautorem patentu oraz zgłoszenia patentowego. Najważniejsze z nich (*maksymalnie 5*) to:

1. Ł. Kot, W. Hyk, Spójność pomiarowa metod analitycznych, *Chemia Przemysłowa*, **2014**, 6, 46-49.
2. Ł. Kot, W. Hyk, Nadzór nad wyposażeniem pomiarowym funkcjonującym w reżimie pomiaru ciągłego, *Analityka*, **2018**, 2, 28-31.
3. Ł. Kot, W. Hyk, Nadzór nad analizatorem pH pracującym w reżimie pomiaru ciągłego, *Analityka*, **2018**, 3, 32-35.
4. współautor patentu nr 235433 Sposób usuwania amoniaku ze ścieków i kolumna strippingowa do usuwania amoniaku ze ścieków..
5. współautor zgłoszenia patentowego **P.432683** Sposób otrzymywania kwasu borowego ze ścieków z instalacji mokrego odsiarczania spalin (IMOS). Aktualizacja zgłoszenia w toku.

Jest (współ)autorem 27 komunikatów ustnych oraz 1 komunikatu posterowego na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z chemii analitycznej zdał na ocenę dostateczny.**

Proponowany temat rozprawy (w języku polskim): „System ekspertowy wspomagający kontrolę jakości pomiarów w laboratorium analitycznym”

Proponowany temat rozprawy (w języku angielskim): „Expert system for the control of measurements quality in analytical laboratory”

Proponowany promotor: dr hab. Wojciech Hyk, prof. ucz.

Obszar nauk: nauki ścisłe

Dziedzina: nauki chemiczne

Dyscyplina: chemia

Specjalność: chemia nieorganiczna i analityczna, metrologia chemiczna

Prof. Cyrański przedstawił informacje dotyczące doktoranta, a następnie podał proponowany zakres egzaminu doktorskiego z języka obcego nowożytnego w przewodzie doktorskim mgr. Łukasza Kota: język angielski oraz proponowany skład

komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia tego egzaminu: prof. dr hab. Michał K. Cyrański – przewodniczący, mgr Iwonna Warnowska-Szlęzak – egzaminator, dr Hanna Majewska-Elżanowska – członek komisji, prof. dr hab. Sławomir Sęk – członek komisji.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	32
Liczba głosów oddanych	32

Wyznaczenie zakresu egzaminu doktorskiego z języka obcego nowożytnego: język angielski

Za wnioskiem	32
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Wyznaczenie komisji egzaminacyjnej z języka obcego nowożytnego:

kandydat: prof. dr hab. Michał K. Cyrański – przewodniczący

Za wnioskiem	32
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: mgr Iwonna Warnowska-Szlęzak – egzaminator

Za wnioskiem	32
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: dr Hanna Majewska-Elżanowska

Za wnioskiem	30
Przeciwko	2
Wstrzymało się	0

kandydat: prof. dr hab. Sławomir Sęk

Za wnioskiem	31
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 189 o wyznaczeniu w przewodzie doktorskim mgr. Łukasza Kota zakresu egzaminu doktorskiego z języka obcego nowożytnego: język angielski i powołaniu komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia tego egzaminu w składzie: prof. dr hab. Michał K. Cyrański – przewodniczący, mgr Iwonna Warnowska-Szlęzak – egzaminator, dr Hanna Majewska-Elżanowska, prof. dr hab. Sławomir Sęk.

Do spotkania dołączył prof. Tomasz Gierczak.

Ad pkt 9. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Macieja Zakrzewskiego.

Mgr Maciej Zakrzewski jest absolwentem Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2016). Studia II stopnia ukończył z wynikiem 4.52 **Studia doktoranckie rozpoczął w 2016 roku na Wydziale Chemii**. Pracę doktorską realizuje w Pracowni Stereokontrolowanej Syntezy Organicznej pod opieką naukową dr hab. Piotra Piątki. **Jest autorem 5 publikacji naukowych, w tym 5 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 20.875.**

Najważniejsze z nich (*maksymalnie 5*) to:

1. D. Załubiniak, M. Zakrzewski, P. Piątek, Highly effective ion-pair receptors based on 2,2-bis(aminomethyl)-propionic acid, *Dalton Transactions*, **2016**,45, 15557-15564
2. M.Zakrzewski, D.Załubiniak, P.Piątek, An ion-pair receptor comprising urea groups and N-benzyl-aza-18-crown-6: effective recognition and liquid-liquid extraction of KCl salt, *Dalton Transactions*, **2018**,47, 323-330
3. M.Zakrzewski, N.Kwietniewska, W. Walczak, P.Piątek, A non-multimacrocyclic heteroditopic receptor that cooperatively binds and effectively extracts KAcO salt, *Chemical Communications*, **2018**,54, 7018-7021
4. W. Walczak, M.Zakrzewski, G.Cichowicz, P.Piątek, Complexation of 5-aminovaleric acid zwitterions in aqueous/methanol solution by heterotopic tricationic receptors, *Organic & Biomolecular Chemistry*, **2020**,18, 694-699
5. M.Zakrzewski, D.Załubiniak, P.Piątek, Development of effective potassium acetate extractant, *RSC Advances*, **2021**,11, 10860-10865

Jest (współ)autorem 0 wykładów, 1 komunikatów ustnych oraz 1 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 0 wykładów, 6 komunikatów ustnych oraz 5 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z Chemii Organicznej zdał na ocenę bardzo dobrą.**

Temat rozprawy (w języku polskim): „Receptory soli bazujące na aminokwasach – synteza, właściwości kompleksotwórcze i ekstrakcyjne”

Temat rozprawy (w języku angielskim): “Salt receptors based on amino acid scaffolds – synthesis, binding and extraction properties”

Promotor: dr hab. Piotr Piątek

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

(Specjalność: chemia organiczna)

Postępowanie zostało wszczęte w dniu 14 czerwca 2021 r.

Materiały były dostępne po zalogowaniu na stronie:

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

Egzamin doktorski obejmujący problemy i zagadnienia naukowe związane z realizowaną rozprawą doktorską oraz ze specjalnością, w której jest realizowana praca doktorska: ocena pozytywna z wyróżnieniem

Pan Maciej Zakrzewski przedstawił certyfikat biegłości w języku angielskim na poziomie B2 wydany przez Radę Koordynacyjną do spraw Biegłości Językowej Uniwersytetu Warszawskiego.

Prof. Cyrański przedstawił dotychczasowy dorobek naukowy doktoranta, przebieg postępowania, podał temat pracy doktorskiej oraz nazwisko promotora. Następnie poinformował, że Rada wyznacza w tym postępowaniu trzech recenzentów. Komisja Doktorska na posiedzeniu w dniu 11 kwietnia br. zaproponowała Radzie Naukowej następujących kandydatów do pełnienia tej funkcji: prof. dr hab. Agnieszka Szumna (Instytut Chemii Organicznej PAN), dr hab. Karol Kacprzak, prof. UAM (Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu), prof. dr hab. Jerzy Lisowski (Uniwersytet Wrocławski), prof. dr hab. Grzegorz Schroeder (Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu). 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: prof. dr hab. Agnieszka Szumna Za wnioskiem	26
--	----

kandydat: dr hab. Karol Kacprzak, prof. UAM Za wnioskiem	30
---	----

kandydat: prof. dr hab. Jerzy Lisowski Za wnioskiem	27
--	----

kandydat: prof. dr hab. Grzegorz Schroeder Za wnioskiem	7
--	---

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 190 o wyznaczeniu dr. hab. Karola Kacprzaka, prof. UAM, prof. dr. hab. Jerzego Lisowskiego i prof. dr. hab. Agnieszki Szumnej na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Macieja Zakrzewskiego.

Ad pkt 10. Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Wojciechowi Nogasiowi.

Mgr Wojciech Nogaś jest absolwentem Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego (rok ukończenia: 2016). Studia II stopnia ukończył z wynikiem bardzo dobrym z wyróżnieniem. **Studia doktoranckie rozpoczął w 2017 roku w Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.** Pracę doktorską realizuje w pracowni Laboratorium Syntezy Metaloorganicznej pod opieką naukową prof. dr hab. Karola Greli i dr hab. Anny Kajetanowicz. **Jest autorem 8 publikacji naukowych, w tym 7 publikacji z listy filadelfijskiej.** Sumaryczny IF prac wynosi 46,326. Najważniejsze z nich to:

1. S. Choraży, J. J. Stanek, W. Nogaś, A. M. Majcher, M. Rams, M. Kozieł, E. Juszyńska-Gałązka, K. Nakabayashi, S.-i. Ohkoshi, B. Sieklucka, and R.

- Podgajny, "Tuning of charge transfer assisted phase transition and slow magnetic relaxation functionalities in $\{Fe_{9-x}Co_x[W(CN)_8]_6\}$ ($x=0-9$) molecular solid solution", *J. Am. Chem. Soc.*, **2016**, *138*,1635-1646.
2. G. Szczepaniak, J. Piątkowski, W. Nogaś, F. Lorandi, S. S. Yerneni, M. Fantin, A. Ruszczyńska, A. E. Enciso, E. Bulska, K. Grela, K. Matyjaszewski, "An isocyanide ligand for the rapid quenching and efficient removal of copper residues after Cu/TEMPO-catalyzed aerobic alcohol oxidation and atom transfer radical polymerization", *Chem. Sci.*, **2020**, *11*, 4251-4262.
 3. S. Chorąży, R. Podgajny, W. Nogaś, W. Nitek, M. Kozieł, M. Rams, E. Juszyńska-Gałązka, J. Żukrowski, Cz. Kapusta, K. Nakabayashi, T. Fujimoto, S. Ohkoshi, B. Sieklucka, "Charge Transfer Phase Transition with Reversed Thermal Hysteresis Loop in the Mixed-Valence $Fe_9[W(CN)_8]_6 \cdot xMeOH$ Cluster", *Chem. Commun.*, **2014**, *50*, 3484-3487.
 4. S. Chorąży, R. Podgajny, W. Nogaś, S. Buda, W. Nitek, J. Młynarski, M. Rams, M. Kozieł, E. Juszyńska-Gałązka, V. Vieru, L. F. Chibotaru, B. Sieklucka, "Optical Activity and Dehydration-Driven Switching of Magnetic Properties in Enantiopure Cyanido-Bridged $Co^{II}_3W^V$ Trigonal Bipyramids", *Inorg. Chem.*, **2015**, *54*, 5784-5794.
 5. S. Chorąży, M. Reczyński, R. Podgajny, W. Nogaś, S. Buda, M. Rams, W. Nitek, B. Nowicka, J. Młynarski, S. Ohkoshi, B. Sieklucka, "Implementation of Chirality into High-Spin Ferromagnetic $Co^{II}_9W^V$ and $Ni^{II}W^V$ Cyanido-Bridged Clusters", *Cryst. Growth Des.*, **2015**, *15*,3573.

Jest autorem 3 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych oraz 4 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z chemii organicznej zdał na ocenę bardzo dobrą.** Był wykonawcą grantu naukowego Team-Tech „Kataliza dla Przemysłu Chemicznego XX wieku” FNP.

Temat rozprawy (w języku polskim): „Synteza i zastosowanie nowych katalizatorów z czwartorzędową grupą amoniową w reakcjach metatezy olefin prowadzonych w układach wodno-organicznych i heterogenicznych.”

Temat rozprawy (w języku angielskim): „Synthesis and application of quaternary ammonium olefin metathesis catalysts in heterogeneous and aqueous-organic media.”

Promotor: prof. dr hab. inż. Karol Grela

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

(Specjalność: chemia organiczna)

Postępowanie zostało wszczęte w dniu 12 listopada 2020 r.

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, ocena: bardzo dobry.

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

Prof. Cyrański przedstawił informacje dotyczące kandydata, streścił dotychczasowy przebieg postępowania, a także podał tytuł rozprawy doktorskiej i nazwisko promotora. Następnie poinformował, że Przewodniczący RND Nauki Chemiczne wnioskuje do Rady o wyznaczenie 11-osobowej komisji doktorskiej w celu podejmowania czynności w postępowaniu ws. nadania stopnia doktora p. Wojciechowi Nogasiowi w następującym składzie: prof. dr hab. Tomasz Bauer, prof. dr hab. Jacek Jemielity, dr hab. inż. Andrzej Kaim, prof. ucz., dr hab. Piotr Kwiatkowski, prof. dr hab. Aleksandra Misicka-Kęsik, dr hab. Anna Piątek, prof. ucz., dr hab. Bartosz Trzaskowski, prof. dr hab. Karol Grela – promotor oraz recenzenci rozprawy doktorskiej powołani w późniejszym etapie postępowania.

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	32

kandydat: prof. dr hab. Tomasz Bauer	
Za wnioskiem	31
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

kandydat: prof. dr hab. Jacek Jemielity	
Za wnioskiem	28
Przeciwko	3
Wstrzymało się	1

kandydat: dr hab. inż. Andrzej Kaim, prof. ucz.	
Za wnioskiem	25
Przeciwko	6
Wstrzymało się	1

kandydat: dr hab. Piotr Kwiatkowski	
Za wnioskiem	28
Przeciwko	3
Wstrzymało się	1

kandydat: prof. dr hab. Aleksandra Misicka-Kęsik	
Za wnioskiem	29
Przeciwko	3
Wstrzymało się	0

kandydat: dr hab. Anna Piątek, prof. ucz.	
Za wnioskiem	27
Przeciwko	5

Wstrzymało się	0
kandydat: dr hab. Bartosz Trzaskowski	
Za wnioskiem	31
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 191 o powołaniu Komisji Doktorskiej do podejmowania czynności w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr Wojciechowi Nogasiowi w składzie: prof. dr hab. Tomasz Bauer, prof. dr hab. Jacek Jemielity, dr hab. inż. Andrzej Kaim, prof. ucz.; dr hab. Piotr Kwiatkowski, prof. dr hab. Aleksandra Misicka-Kęsik, dr hab. Anna Piątek, prof. ucz., dr hab. Bartosz Trzaskowski oraz promotor i recenzenci rozprawy doktorskiej powołani w późniejszym etapie postępowania.

Ad pkt 11. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Wojciecha Nogasia.

W przerwie posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne odbyło się posiedzenie Komisji Doktorskiej w postępowaniu ws. nadania stopnia doktora mgr. Wojciechowi Nogasiowi. Bezpośrednio po zakończeniu tego spotkania Przewodniczący Komisji Doktorskiej prof. Tomasz Bauer przekazał na ręce prof. Cyrańskiego uchwałę Komisji dotyczącą wskazania kandydatów na recenzentów. Prof. Cyrański poinformował, że zgodnie z przepisami Rada wyznacza w tym postępowaniu trzech recenzentów, a następnie odczytał propozycje Komisji Doktorskiej: prof. dr hab. Cezary Pietraszuk (Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu), dr hab. Agnieszka Wojtkielewicz, prof. UwB (Uniwersytet w Białymstoku), prof. dr hab. Anna Trzeciak (Uniwersytet Wrocławski), prof. dr hab. Violetta Patroniak (Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu), prof. dr hab. Artur Stefankiewicz (Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu), dr hab. Patrycja Karolina Żak, prof. UAM (Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu). Komisja rekomenduje kandydatów na recenzentów z trzech pierwszych pozycji.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	33
Liczba głosów oddanych	28

kandydat: prof. dr hab. Cezary Pietraszuk	
Za wnioskiem	26

kandydat: dr hab. Agnieszka Wojtkielewicz, prof. UwB	
Za wnioskiem	22

kandydat: prof. dr hab. Anna Trzeciak	
Za wnioskiem	23

kandydat: prof. dr hab. Violetta Patroniak

Za wnioskiem	..5
kandydat: prof. dr hab. Artur Stefankiewicz Za wnioskiem	2
kandydat: dr hab. Patrycja Karolina Żak, prof. UAM Za wnioskiem	3
Wstrzymujących się:	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 192 o wyznaczeniu prof. dr hab. Cezarego Pietraszuka, prof. dr hab. Anny Trzeciak i dr hab. Agnieszki Wojtkielewicz, prof. UwB na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Wojciecha Nogasia.

Ad pkt 12. Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Danielowi Tchońowi.

Mgr Daniel Tchoń jest absolwentem Kolegium Międzywydziałowych Indywidualnych Studiów Matematyczno-Przyrodniczych Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2017). Studia II stopnia ukończył z wynikiem celującym, a studia zostały ukończone z wyróżnieniem. **Studia doktoranckie rozpoczął w 2017 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską realizuje w pracowni Krystalochemii pod opieką naukową dr hab. Anny Makal. **Jest autorem 5 publikacji naukowych, w tym 5 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 17.771.** Najważniejsze z nich (*maksymalnie 5*) to:

1. D. Tchoń, D. Bowskill, I. Sugden, P. Piotrowski, A. Makal, Three new polymorphs of 1,8-diacetylpirene: a material with packing-dependent luminescence properties and a testbed for crystal structure prediction, *Journal of Materials Chemistry C*, **2021**, 7, 2491–2503;
2. M. Łomzik, M. Hanif, A. Budniok, A. Błauż, A. Makal, D. Tchoń, B. Leśniewska, K. K. H. Tong, S. Movassaghi, T. Söhnle, S. M. F. Jamieson, A. Zafar, J. Reynisson, B. Rychlik, C. G. Hartinger, D. Plažuk, Metal-Dependent Cytotoxic and Kinesin Spindle Protein Inhibitory Activity of Ru, Os, Rh, and Ir Half-Sandwich Complexes of Ispinesib-Derived Ligands, *Inorganic Chemistry*, **2020**, 59, 14879–14890;
3. D. Tchoń, A. Makal, Structure and piezochromism of pyrene-1-carbaldehyde at high pressure, *Acta Crystallographica Section B*, 2019, 75, 343–353;
4. D. Tchoń, D. Trzybiński, A. Wrona-Piotrowicz, A. Makal, Polymorphism and resulting luminescence properties of 1-acetylpirene, *CrystEngComm*, **2019**, 21, 5845–5852;
5. D. Tchoń, A. Makal, M. Gutmann, K. Woźniak, Doxycycline hydrate and doxycycline hydrochloride dihydrate – crystal structure and charge density analysis, *Zeitschrift für Kristallographie - Crystalline Materials*, **2018**, 233, 649–661.

Jest autorem 1 komunikatu ustnego oraz 6 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 1 wykładu, 1 komunikatu ustnego oraz 9 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z chemii fizycznej zdał na ocenę dobrą.**

Był wykonawcą następujących grantów naukowych:

- OPUS, Struktura a właściwości fotofizyczne wybranych pochodnych pirenu w warunkach zwiększonego ciśnienia, 2015/17/B/ST4/04216;
- OPUS, Modelowanie lokalnej struktury krystalicznej i magnetycznej w potencjalnym QSL (quantum spin liquid) α - RuCl_3 , 2018/31/B/ST4/00943;
- OPUS, Przejścia fazowe w minerałach indukowane ciśnieniem i badane za pomocą eksperymentalnych rozkładów gęstości elektronowej - studium wykonalności, 2019/33/B/ST10/02671 (podwykonawca – umowa o dzieło).

Odbył 1 staż naukowy w ośrodku zagranicznym, który trwał 2 miesiące.

Otrzymał następujące nagrody:

- wyróżnienie za najlepszy poster na 62. Konwersatorium Krystalograficznym;
- wyróżnienie za najlepszy poster na XXIII Magistranckiej Sesji Posterowej Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego;
- nagroda V miejsca na II Ogólnopolskiej Olimpiadzie Krystalograficznej.

Temat rozprawy (w języku polskim): „Polimorfizm i luminescencja acetylowanych pochodnych pirenu: analiza struktury i oddziaływań w oparciu o pomiary dyfrakcji rentgenowskiej na monokryształach pod ciśnieniem”

Temat rozprawy (w języku angielskim): „Polymorphism and luminescence of acetylated pyrene derivatives: analysis of structure and interactions based on single-crystal X-ray diffraction under pressure”

Promotor: dr hab. Anna Makal

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

Specjalność: krystalografia (chemia teoretyczna)

Postępowanie zostało wszczęte w dniu 14 września 2021 r.

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 z wyróżnieniem

Pan Daniel Tchoń przedstawił certyfikat biegłości w języku angielskim IELTS na poziomie C2 wydany przez British Council. 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 kandydat potwierdził efekty uczenia się w zakresie znajomości nowożytnego języka obcego.

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

Prof. Cyrański przedstawił informacje dotyczące kandydata 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: dr hab. Łukasz Dobrzycki, prof. ucz., prof. dr hab. Paulina Dominiak, dr hab. Piotr Garbacz, prof. dr hab. Wojciech Grochala, dr hab. Maciej Mazur, prof. ucz., prof. dr hab. Barbara Pałys, dr hab. Wojciech Sławiński, dr hab. Anna Makal – promotor oraz 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	30
Za wnioskiem	30
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 193 o przekształceniu Komisji Egzaminacyjnej mgr. Daniela Tchonیا w Komisję Doktorską i powołaniu tej Komisji Doktorskiej do podejmowania czynności w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Danielowi Tchoniewi.

Ad pkt 13. Zmiana promotora rozprawy w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Joannie Macnar.

Mgr Joanna Magdalena Macnar, jest absolwentką Kolegium Międzywydziałowych Indywidualnych Studiów Matematyczno-Przyrodniczych na kierunku chemia (rok ukończenia: 2017). Studia II stopnia ukończyła z wyróżnieniem z wynikiem celującym. **Studia doktoranckie rozpoczęła w 2017 roku w Kolegium Międzywydziałowych Indywidualnych Studiów Matematyczno-Przyrodniczych.** Pracę doktorską realizuje w pod opieką naukową prof. Władka Minora z University of Virginia oraz w pracowni Teorii Biopolimerów pod opieką naukową dr. hab. Dominka Gronta, prof. ucz. **Jest autorką 5 publikacji naukowych, w tym 4 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 22.255.** Najważniejsze z nich to:

(1) Grabowski, M.; Macnar, J. M.; Cymborowski, M.; Cooper, D. R.; Shabalin, I. G.; Gilski, M.; Brzezinski, D.; Kowiel, M.; Dauter, Z.; Rupp, B.; Wlodawer, A.; Jaskolski, M.; Minor, W. Rapid Response to Emerging Biomedical Challenges and Threats. *IUCr***2021**, 8 (3). <https://doi.org/10.1107/S2052252521003018>.

(2) Brzezinski, D.; Porebski, P. J.; Kowiel, M.; Macnar, J. M.; Minor, W. Recognizing and Validating Ligands with CheckMyBlob. *Nucleic Acids Res.***2021**, No. gkab296. <https://doi.org/10.1093/nar/gkab296>.

(3) Grabowski, M.; Cooper, D. R.; Brzezinski, D.; Macnar, J. M.; Shabalin, I. G.; Cymborowski, M.; Otwinowski, Z.; Minor, W. Synchrotron Radiation as a Tool for Macromolecular X-Ray Crystallography: A XXI Century Perspective. *Nucl. Instrum.*

Methods Phys. Res. Sect. B Beam Interact. Mater. At. **2021**, 489, 30–40.
<https://doi.org/10.1016/j.nimb.2020.12.016>.

(4) Macnar, J. M.; Szulc, N. A.; Kryś, J. D.; Badaczewska-Dawid, A. E.; Gront, D. BioShell 3.0: Library for Processing Structural Biology Data. *Biomolecules* **2020**, 10 (3), 461. <https://doi.org/10.3390/biom10030461>.

(5) Perlinska, A. P.; Macnar, J. M.; Sulkowska, J. I. Molecular Dynamics and Structural Comparison Approach to Understanding the Role of Knots in Proteins. *TASK Q.* **2016**, 20 (4), 373–381. <https://doi.org/10.17466/tq2016/20.4/h>.

Jest autorką 2 komunikatów ustnych oraz 5 komunikatów posterowych na konferencjach międzynarodowych, jak również autorką lub współautorką 5 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z chemii teoretycznej zdała na ocenę 3,5**. Jest kierownikiem grantu naukowego Preludium 18 „Analiza konformacji związków organicznych w strukturach makromolekularnych” [2019/35/N/ST6/04459] oraz stypendystką-doktorantką w granie Opus 15 NCN dr. hab. Dominika Gronta, prof. ucz. „Combination of the Rosetta method with the coarse-grained SURPASS model into a new multi-scale algorithm for modeling proteins and their complexes [2018/29/B/ST6/01989]. Otrzymała jeden staż naukowy w ośrodku, który trwał łącznie jeden miesiąc.

Proponowany temat rozprawy (w języku polskim): „Analiza wyników biologii strukturalnej z wykorzystaniem zaawansowanych metod eksploracji danych, w tym technik uczenia maszynowego”

Proponowany temat rozprawy (w języku angielskim): “Analysis of structural biology results with use of advanced data mining methods including machine learning techniques”

Promotorzy: prof. Wlodek Minor (University of Virginia),
dr hab. Dominik Gront, prof. ucz.

Dziedzina: nauki ścisłe i przyrodnicze

Dyscyplina wiodąca: chemia

Dyscyplina dodatkowa: informatyka

(Specjalność: chemia teoretyczna)

Postępowanie ws. nadania stopnia doktora zostało wszczęte 12 maja 2021 r.

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

Prof. Cyrański przedstawił dane dotyczące postępowania, w tym temat pracy oraz nazwiska promotorów rozprawy. W związku z rezygnacją prof. Władka Minora z pełnienia funkcji promotora doktorantka wystąpiła z wnioskiem o zmianę promotora na dr. hab. inż. Dariusza Brzezińskiego, prof. PP (Politechnika Poznańska). Do wniosku dołączyła stosowne uzasadnienie. Kandydat na promotora wyraził zgodę na objęcie tej funkcji.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania 33

Liczba głosów oddanych	30
Odwołanie prof. Władka Minora z funkcji promotora	
Za wnioskiem	28
Przeciwko	0
Wstrzymało się	2
Powołanie dr. hab. inż. Dariusza Brzezińskiego, prof. PP na promotora	
Za wnioskiem	24
Przeciwko	1
Wstrzymało się	3
Nie zaznaczono odpowiedzi	2

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 194 o zmianie promotora mgr Joanny Macnar z prof. Władka Minora na dr. hab. inż. Dariusza Brzezińskiego, prof. PP.

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

Mgr Adrian Konopko jest absolwentem Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2018). Studia II stopnia ukończył z wynikiem bardzo dobrym. **Studia doktoranckie rozpoczął w 2018 roku w Wydziale Chemii w ramach TRI-BIO-CHEM.** Pracę doktorską realizuje w Pracowni Technologii Organicznych Materiałów Funkcjonalnych oraz w Pracowni Molekularnych Podstaw Starzenia, Instytutu Biologii Doświadczalnej PAN pod opieką naukową prof. dr hab. Grzegorza Litwinienko oraz dr hab. Anny Bielak-Żmijewskiej prof. Instytutu. **Jest autorem 6 publikacji naukowych, 6 z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 31,747.** Najważniejsze z nich (*maksymalnie 5*) to:

1. A. Konopko., G. Litwinienko, Unexpected role of pH and microenvironment on the antioxidant and synergistic activity of resveratrol in model micellar and liposomal systems, *Journal of Organic Chemistry*, **2022**, 87, 1698-1709.
2. A. Konopko, J. Kusio, G. Litwinienko, Antioxidant Activity of Metal Nanoparticles Coated with Tocopherol-Like Residues—The Importance of Studies in Homo- and Heterogeneous Systems, *Antioxidants*, **2020**, 9, 5.
3. J. Grebowski, A. Konopko, A. Krokosz, G.A. DiLabio, G. Litwinienko, Antioxidant activity of highly hydroxylated fullerene C60 and its interactions with the analogue of α -tocopherol, *Free Radical Biology and Medicine*, **2020**, 160, 734.
4. J. Kusio, K. Sitkowska, A. Konopko, G. Litwinienko, Hydroxycinnamyl Derived BODIPY as a Lipophilic Fluorescence Probe for Peroxyl Radicals, *Antioxidants*, **2020**, 9, 88.
5. P. Przybylski, A. Konopko, P. Łętowski, K. Jodko-Piórecka, G. Litwinienko, Concentration-dependent HAT/ET mechanism of the reaction of phenols with 2,2-diphenyl-1-picrylhydrazyl (dpph[•]) in methanol, *RSV Advances*, **2022**, 12, 8131-8136.

Jest (współ)autorem 4 komunikatów ustnych oraz 3 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, oraz 12 komunikatów posterowych na konferencjach

krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z Chemii Organicznej zdał na ocenę dobrą plus.** Jest kierownikiem następujących grantów naukowych

1. Preludium 19 „Nowe hybrydowe antyoksydanty zawierające nitroksylową i fenolową grupę funkcyjną - badania w układach chemicznych i biologicznych”, Numer Grantu: 2020/37/N/ST4/01562;
2. IDUB UW Kompleksowy program wsparcia dla doktorantów UW” – Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia badawcza, Numer Grantu: PSP: 501-D112-20-0004410 oraz wykonawcą następujących grantów naukowych
 1. OPUS 8 Fizykochemiczne podstawy udziału nanocząstek w reakcjach rodnikowych - badania kinetyki i mechanizmu procesów zachodzących w modelowych układach lipidowych Numer Grantu: 2014/15/B/ST4/04835;
 2. OPUS 16 Fizykochemiczne podstawy działania antyoksydantów: od efektów rozpuszczalnikowych i badań mechanistycznych do zjawisk międzyfazowych w układach biomimetycznych.” Numer Grantu: 2018/31/B/ST4/02354.

Odbył dwa staże naukowe w ośrodkach zagranicznych (Uniwersytet Boloński, Włochy) i jeden w ośrodku krajowym (Instytut Chemii i Techniki Jądrowej), które trwały łącznie 5 miesięcy.

Otrzymał następujące stypendia i nagrody:

1. Stypendium rektora dla najlepszych doktorantów Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego, przyznane na rok akademicki 2020/2021
2. Dotacja projakościowa za osiągnięcia naukowe, przyznane na rok akademicki 2020/2021, Wydział Chemii, Uniwersytet Warszawski

Proponowany temat rozprawy (w języku polskim): „Antyoksydacyjne i przeciwstarzeniowe właściwości związków zawierających nitroksylową i fenolową grupę funkcyjną – badania w modelowych układach chemicznych i biologicznych”

Proponowany temat rozprawy (w języku angielskim): „Antioxidant and anti-senescence properties of compounds containing nitroxyl and phenolic functional groups – studies in chemical and biological model systems”

Proponowani promotorzy: prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko (WCh UW),
dr hab. Anna Bielak-Żmijewska, prof. Instytutu (IBD PAN)

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

(Specjalność: Fizyczna 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 nazwiska kandydatów na promotorów.

Wobec braku uwag prof. Cyrański 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	29

kandydat: prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko	
Za wnioskiem	28

Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

kandydat: dr hab. Anna Bielak-Żmijewska, prof. Instytutu

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

Przeciwko	1
-----------	---

Wstrzymało się	1
----------------	---

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 195 o wyznaczeniu dr hab. Anny Bielak-Żmijewskiej, prof. Instytutu i prof. dr. hab. Grzegorza Litwinienko na promotorów w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Adrianowi Konopko stopnia doktora.

Ad pkt 15. Wyznaczenie promotora rozprawy w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Krystynie Masłowskiej-Jarzynie.

Mgr Krystyna Masłowska-Jarzyna, jest absolwentką Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2018). Studia II stopnia ukończyła z wynikiem bardzo dobrym (4,77). **Studia doktoranckie rozpoczęła w 2018 roku na Wydziale Chemii.** Pracę doktorską realizuje w pracowni Stereokontrolowanej Syntezy Organicznej pod opieką naukową dr. hab. Michała Chmielewskiego. **Jest autorką 4 publikacji naukowych, w tym 4 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 19.731.** Najważniejsze z nich (*maksymalnie 5*) to:

1. K. Masłowska-Jarzyna, M. L. Korczak, M. J. Chmielewski, „Boosting Anion Transport Activity of Diamidocarbazoles by Electron Withdrawing Substituents”, *Front. Chem.*, **2021**, 9:690035.
2. K. Masłowska-Jarzyna, M. L. Korczak, J. A. Wagner, M. J. Chmielewski, „Carbazole-Based Colorimetric Anion Sensors”, *Molecules*, **2021**, 26, 3205-3221.
3. K. M. Bąk, B. van Kolck, K. Masłowska-Jarzyna, P. Papadopoulou, A. Kros, M. J. Chmielewski, „Oxyanion transport across lipid bilayers: direct measurements in large and giant unilamellar vesicles”, *Chem. Commun.*, **2020**, 56, 4910-4913.
4. K. M. Bąk, K. Masłowska, M. J. Chmielewski, „Selective turn-on fluorescence sensing of sulfate in aqueous-organic mixtures by an uncharged bis(diamidocarbazole) receptor”, *Org. Biomol. Chem.*, **2017**, 15, 5968-5975.

Jest (współ)autorką 0 wykładów, 0 komunikatów ustnych oraz 6 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 0 wykładów, 7 komunikatów ustnych oraz 5 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z Chemii organicznej zdała na ocenę dobrą.** Była wykonawcą grantu naukowego OPUS 16 z Narodowego Centrum Nauki pt. „Selektywny transport anionów o znaczeniu biologicznym przez dwuwarstwy lipidowe”, 2018/31/B/ST5/02085. Otrzymała 2 staże naukowe w ośrodkach zagranicznych i 3 w ośrodkach krajowych, które trwały łącznie 11 miesięcy. Otrzymała następujące stypendia i nagrody:

- Stypendium Rektora UW dla doktorantów (2021/2022)
- Stypendium doktoranckie wypłacane z dotacji podmiotowej na dofinansowanie zadań projakościowych (2020/2021, 2021/2022)
- Stypendium doktoranckie (2018/2019, 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022)

- I miejsce w konkursie na najlepszy poster oraz nagroda publiczności podczas II Wirtualnej Konferencji Naukowej Kampusu Ochota (2021)
- Stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla studentów (2017)
- Stypendium m.st. Warszawy im. Jana Pawła II (2017/2018)

Proponowany temat rozprawy (w języku polskim): „Badania nad transportem biologicznie aktywnych anionów przez dwuwarstwy lipidowe za pomocą syntetycznych receptorów molekularnych”

Proponowany temat rozprawy (w języku angielskim): “Studies on the transport of biologically active anions across lipid bilayers by synthetic molecular receptors”

Proponowany promotor: dr hab. Michał J. Chmielewski, prof. ucz.

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 doktorantce, proponowany temat rozprawy oraz nazwisko kandydata na promotora.

Wobec braku uwag prof. Cyrański 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	30

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

Za wnioskiem	30
--------------	----

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

Wstrzymało się	0
----------------	---

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 196 o wyznaczeniu dr. hab. Michała J. Chmielewskiego, prof. ucz. na promotora w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Krystynie Masłowskiej-Jarzynie stopnia doktora.

Ad pkt 16. Wyznaczenie promotora rozprawy w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Sylwii Parzyszek.

Mgr Sylwia Parzyszek, jest absolwentką Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2017). Studia II stopnia ukończyła z wynikiem bardzo dobrym. **Studia doktoranckie rozpoczęła w 2017 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską realizuje w pracowni Laboratorium Syntezy Nanomateriałów Organicznych i Biomolekuł pod opieką naukową dr hab. Wiktora Lewandowskiego, prof. ucz. oraz dr hab. Damiana Pocięchy, prof. ucz. **Jest autorką 5 publikacji naukowych, w tym**

4 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 36,53. Najważniejsze z nich to:

1. S. Parzyszek, D. Pocięcha, J.M. Wolska, W. Lewandowski, Thermomechanically controlled fluorescence anisotropy in thin films of InP/ZnS quantum dots, *Nanoscale Adv.*, **2021**, 3, 5387-5392
2. D. Grzelak, S. Parzyszek, P. Moroz, P. Szustakiewicz, M. Zamkov, W. Lewandowski, Self-Assembled PbS/CdS Quantum Dot Films with Switchable Symmetry and Emission, *Chem. Mater.*, **2019**, 31, 19, 7855-7863.
3. D. Grzelak, M. Tupikowska, D. Vila-Liarte, D. Beutel, M. Bagiński, S. Parzyszek, M. Góra, C. Rockstuhl, L. Liz-Marzán, W. Lewandowski, Liquid Crystal Templated Chiral Plasmonic Films with Dynamic Tunability and Moldability, *Adv. Funct. Mater.* **2022**, 2111280.
4. J. Krajczewski, K. Kołataj, S. Parzyszek, H. B. Abdulrahman, A. Kudelski The role of oxygen in plasmon-driven transformation of silver nanoparticles, *Appl. Surf. Sci.*, **2016**, 388, 710-715.

Jest (współ)autorką, 5 komunikatów ustnych oraz 3 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 4 komunikatów ustnych oraz 6 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z Chemii Fizycznej zdała na ocenę bardzo dobrą.** Była wykonawcą następujących grantów naukowych [First Team, REconfigurable Nanostructures For Optoelectronics Technologies, 501/D5112/56-0882259; OPUS Ciekłokrystaliczne, chiralne nanomateriały dla giętkich technologii fotonicznych, nr. 501/D122-66-0006375]. Odbyła jeden staż naukowy w ośrodkach zagranicznym który trwał łącznie dwa tygodnie.

Proponowany temat rozprawy (w języku polskim): „Samoorganizacja półprzewodnikowych kropek kwantowych za pomocą matryc ciekłokrystalicznych w celu uzyskania makroskopowych emiterów światła spolaryzowanego.”

Proponowany temat rozprawy (w języku angielskim): “Semiconductor quantum dots assemblies templated with liquid crystal matrix as macroscale polarized light emitters.”

Proponowani promotorzy: dr hab. Wiktor Lewandowski, prof. ucz.,
dr hab. Damian Pocięcha, prof. ucz.

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

(Specjalność: Chemia Fizyczna)

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

Prof. Cyrański przedstawił informacje o doktorantce, proponowany temat rozprawy oraz nazwiska kandydatów na promotorów.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania 33

Liczba głosów oddanych 30

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

Za wnioskiem 28

Przeciwko 0

Wstrzymało się 2

kandydat: dr hab. Damian Pociecha, prof. ucz.

Za wnioskiem 26

Przeciwko 3

Wstrzymało się 1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 197 o wyznaczeniu dr. hab. Wiktora Lewandowskiego, prof. ucz. i dr. hab. Damiana Pociechy, prof. ucz. na promotorów w postępowaniu w sprawie nadania mgr Sylwii Parzyszek stopnia doktora.

Punkt obrad prowadził Zastępca Przewodniczącego prof. Jacek Jemielity.

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

Prof. Jemielity poinformował, że Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Andrzej Kudelski zwrócił się do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne z prośbą o wyznaczenie przedstawiciela Rady w komisji konkursowej w konkursie na stanowisko adiunkta (grupa pracowników badawczych) w projekcie NCN OPUS pt.: „Od badania procesów zachodzących w sensorach jonoselektywnych w warunkach prądowych z wykorzystaniem fluorymetrii – do jonoselektywnej spektrofluoroelektrochemii” (nr umowy: UMO-2021/41/B/ST4/03401), którego kierownikiem jest prof. dr hab. Agata Michalska-Maksymiuk. Liczba stanowisk do obsadzenia: 2. Rada Wydziału Chemii na posiedzeniu w dniu 13 kwietnia br. zatwierdziła następujący skład komisji konkursowej: prof. dr hab. Agata Michalska-Maksymiuk – przewodnicząca, dr Justyna Kalisz, prof. dr hab. Krzysztof Maksymiuk, dr hab. Bartosz Trzaskowski (CeNT). Prezydium, w uzgodnieniu z kierownik projektu, proponuje kandydatkę w osobie dr hab. Ewy Nazaruk.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania 40

Liczba głosów oddanych 34

kandydat: dr hab. Ewa Nazaruk

Za wnioskiem 28

Przeciwko 5

Wstrzymało się 1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 198 o wyznaczeniu dr hab. Ewy Nazaruk na przedstawicielkę Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne do komisji konkursowej NCN OPUS.

Ad pkt 18. Sprawy bieżące i wolne wnioski.

Prof. Kulesza zaapelował do członków Rady, w miarę możliwości czasowych, o udział w seminariach habilitacyjnych. Zapoznanie się z tematyką zainteresowań naukowych habilitanta jest ważne z punktu widzenia całej procedury awansowej.

Nie zgłoszono wolnych wniosków. Przewodniczący podziękował gościom i członkom Rady za przybycie, zaprosił na kolejne spotkanie i zakończył obrady.

Protokolant

Przewodniczący Rady Naukowej
Dyscypliny Nauki Chemiczne

dr Edyta Maciąga

prof. dr hab. Paweł Kulesza