

PROTOKÓŁ
z 7. posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne
w kadencji 2021-2024, które odbyło się w dniu 8 lipca 2021 r.
(posiedzenie zdalne)

Posiedzenie zostało przygotowane i przeprowadzone zgodnie z Zarządzeniem nr 94 Rektora Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 12 maja 2020 r. w sprawie Zasad prowadzenia posiedzeń organów i podmiotów kolegialnych Uniwersytetu Warszawskiego oraz innych gremiów z wykorzystaniem narzędzi komunikacji elektronicznej (Monitor UW z 2020 r. poz. 200).

Przewodniczący prof. dr hab. Paweł Kulesza
Protokolant dr Edyta Maciąga

Obecni:

- nauczyciele akademicki z tytułem profesora lub stopniem doktora habilitowanego	31 osób
- pozostali członkowie Rady	5 osób
- zaproszeni goście	0 osób

Porządek obrad

1. Przyjęcie porządku obrad.
2. Zatwierdzenie protokołu z 6. Posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne w dniu 17 czerwca 2021 r.
3. Informacje Przewodniczącego Rady.
4. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Adamowi Rajkiewiczowi.
5. Sprawa wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr. Adama Rajkiewicza.
6. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Sylwii Berbeć.
7. Powołanie komisji egzaminacyjnej z chemii w postępowaniu doktorskim mgr Sylwii Berbeć.
8. Powołanie komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z dyscypliny dodatkowej mgr Sylwii Berbeć.
9. Powołanie komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z dyscypliny dodatkowej mgr. Bartoszowi Czerwieńcowi.
10. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Anety Januszewskiej-Kubsik.
11. Powołanie komisji egzaminacyjnej z chemii w postępowaniu doktorskim mgr Anety Januszewskiej-Kubsik.
12. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Tomasza Łęckiego.
13. Powołanie komisji egzaminacyjnej z chemii w postępowaniu doktorskim mgr. Tomasza Łęckiego.
14. Powołanie recenzenta rozprawy doktorskiej mgr Iwony Majewskiej.
15. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Pawła Sochy.
16. Powołanie komisji egzaminacyjnej z chemii w postępowaniu doktorskim mgr. Pawła Sochy.
17. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Michała Soszyńskiego.

18. Powołanie komisji egzaminacyjnej z chemii w postępowaniu doktorskim mgr. Michała Soszyńskiego.
19. Powołanie komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z języka obcego nowożytnego mgr. Michałowi Soszyńskiemu.
20. Powołanie komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z języka obcego nowożytnego mgr Marioli Wickiej.
21. Wyznaczenie promotora rozprawy w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Katarzynie Gajdzie.
22. Wyznaczenie promotora rozprawy w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Annie Marczyk.
23. Wyznaczenie promotora rozprawy w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Michałowi Patrzalkowi.
24. Wyznaczenie promotora rozprawy w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Sebastianowi Planerowi.
25. Wyznaczenie promotora rozprawy w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Maciejowi Zakrzewskiemu.
26. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do pracy w Radzie Naukowej ISZ w ramach Działania I.3.8. programu Inicjatywa Doskonałości - Uniwersytet Badawczy - POB II.
27. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do pracy w komisji konkursowej w projekcie NCN OPUS.
28. 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 na spotkaniu. Po stwierdzeniu kworum prowadzący zaproponował zatwierdzenie proponowanego porządku obrad. Wobec braku uwag do jego treści odbyło się głosowanie jawne 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 6. Posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne w dniu 17 czerwca 2021 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 6-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).

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

Ad. pkt 3. Informacje Przewodniczącego Rady.

Przewodniczący poinformował zebranych, że prof. Paulina Dominiak została decyzją Senatu UW wybrana do Komisji ds. polityki kadrowej.

Następnie przekazał, że trwają prace nad zmianą procedur postępowań awansowych. Sąd administracyjny pierwszej instancji przyznał rację Uniwersytetowi Warszawskiemu w sporze z Radą Doskonałości Naukowej w sprawie zaskarżonej Uchwały nr 481 Senatu UW. Sąd uznał, że jednostka prowadząca postępowanie może przyjąć dowolnie wysokie kryteria i procedury. Oznacza to, że w mocy pozostaje zapis wspomnianej uchwały dotyczący obowiązkowego kolokwium habilitacyjnego i możliwości odstąpienia od jego przeprowadzenia jedynie w szczególnie uzasadnionych przypadkach. Jednocześnie prof. Kulesza zaznaczył, że wszystkie postępowania, którymi zajmowała się Rada, były przeprowadzone zgodnie z prawem. Przewodniczący przekazał następnie, że zgodnie z informacją od Prorektora Zygmunta Lalaka przekazaną na spotkaniu, rady naukowe dyscyplin od 1 lipca br. pracują w zwykłym trybie. Tym samym w szczególności posiedzenia komisji doktorskich, habilitacyjnych i obrony rozpraw doktorskich powinny odbywać się stacjonarnie. Przewodniczący rad mają prawo podjąć decyzję o zdalnym prowadzeniu spotkań w uzasadnionych przypadkach. W związku z interpretacją prawną przekazaną przez Prorektora Lalaka o braku usprawiedliwienia zwolnienia z uczestniczenia w posiedzeniach z powodu okresu urlopowego prof. Kulesza zdecydował, że w celu zapewnienia kworum dzisiejsze posiedzenie odbywa się zdalnie. Podobnie w okresie lipiec-sierpień zdalnie będą odbywały się posiedzenia komisji i obrony. Sytuacja ulegnie zmianie po okresie wakacyjnym, tj. od września br. Należy mieć również na uwadze, że Rektor i Senat, na podstawie oceny sytuacji pandemicznej, podejmą decyzję o dalszym trybie pracy. Następne spotkanie z Prorektorem Lalakiem odbędzie się w dniu 9 lipca br.

Prof. Kulesza nawiązując do głównego tematu spotkania z Prorektorem poinformował, że większość przedstawicieli rad dyscyplin jest za nieupraszczaniem procedur awansowych, w celu zachowania poziomu naukowego.

Dr hab. Magdalena Biesaga zwróciła uwagę w kontekście obron prac magisterskich, że zgodnie z informacją umieszczoną na stronie internetowej UW kształcenie na studiach magisterskich i doktoranckich odbywa się zdalnie. Prof. Kulesza odpowiedział, że informacja od Prorektora Lalaka dotyczy jedynie postępowań awansowych: egzaminów doktorskich i obron, nie ma natomiast związku z kształceniem i nie dotyczy obron prac magisterskich.

Punkty obrad 4-5 prowadził zastępca przewodniczącego prof. Jacek Jemielity.

Ad. pkt 4. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Adamowi Rajkiewiczowi.

Mgr Adam Ado Rajkiewicz, jest absolwentem Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2016). Studia II stopnia ukończył z wynikiem bardzo dobrym, z wyróżnieniem. **Studia doktoranckie rozpoczął w 2016 roku w Wydziale**

Chemii. Pracę doktorską realizował w Pracowni Stereokontrolowanej Syntezy Organicznej oraz Laboratorium Katalizy Asymetrycznej pod opieką naukową prof. dr. hab. Tomasza Bauera oraz dr. hab. Marcina Kałka. **Jest autorem 11 publikacji naukowych, w tym 10 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 52,247.** Najważniejsze z nich to:

1. César, V.; Zhang, Y.; Kośnik, W.; Zieliński, A.; Rajkiewicz, A. A.; Ruamps, M.; Bastin, S.; Lukan, N.; Lavigne, G.; Grela, K., “*Ruthenium Catalysts Supported by Amino-Substituted N-Heterocyclic Carbene Ligands for Olefin Metathesis of Challenging Substrates*”, *Chem. Eur. J.* **2017**, 23, 1950-1955.
2. Rajkiewicz, A. A.; Kalek M., “*N-Heterocyclic Carbene-Catalyzed Olefination of Aldehydes with Vinylodonium Salts To Generate α,β -Unsaturated Ketones*”, *Org. Lett.*, **2018**, 20, 1906-1909.
3. Ghosh, M. K.; Rajkiewicz, A. A.; Kalek, M., “*Organocatalytic Group Transfer Reactions with Hypervalent Iodine Reagents*”, *Synthesis*, **2019**, 51, 359-370.
4. Rajkiewicz, A. A.; Wojciechowska, N.; Kałek, M., “*N-Heterocyclic Carbene-Catalyzed Synthesis of Ynones via C–H Alkynylation of Aldehydes with Alkynylodonium Salts—Evidence for Alkynyl Transfer via Direct Substitution at Acetylenic Carbon*”, *ACS Catal.*, **2020**, 10, 831-841.
5. Castoldi, L.; Rajkiewicz, A. A.; Olofsson, B., “*Transition metal-free and regioselective vinylation of phosphine oxides and H-phosphinates with VBX reagents*”, *Chem. Commun.*, **2020**, 56, 14389-14392.

Jest (współ)autorem 2 komunikatów ustnych oraz 1 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 3 komunikatów ustnych oraz 4 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. Był wykonawcą następujących grantów naukowych:

- Narodowe Centrum Nauki SONATA 8: *Nukleofilowa kataliza asymetryczna za pomocą N-heterocyklicznych karbenów i fosfin. Nowe reakcje, katalizatory, metody badawcze.* Kierownik: dr Marcin Kałek, nr grantu: 2014/15/D/ST5/02579.
- Narodowe Centrum Nauki SONATA BIS 6: *Transformacje asymetryczne z użyciem związków hiperwalencyjnego jodu. Połączenie z katalizą nukleofilową oraz nowe chiralne jodoareny jako droga do użytecznych reakcji syntetycznych.* Kierownik: dr Marcin Kałek, nr grantu: 2016/22/E/ST5/00566.

Odbył jeden staż naukowy w ośrodku zagranicznym (Uniwersytet Sztokholmski) który trwał łącznie 4 miesiące. Otrzymał następujące stypendia i nagrody: Stypendysta „Zintegrowanego Programu Rozwoju Uniwersytetu Warszawskiego” (10.2018 – 09.2020), Stypendysta dotacji projakościowej dla doktorantów, Wydział Chemii, Uniwersytet Warszawski (na rok 2018/2019).

Temat rozprawy (w języku polskim): „Nowe metody syntetyczne oparte o związki hiperwalencyjnego jodu jako donory grup funkcyjnych: kataliza N–heterocyklicznymi karbenami i nie tylko.”

Temat rozprawy (w języku angielskim): “Novel synthetic methods based on hypervalent iodine compounds as functional groups donors: N–heterocyclic carbene catalysis and beyond.”

Praca doktorska została napisana w języku angielskim.

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/>

Wszczęcie postępowania (data złożenia wniosku): 20-04-2020

Promotorzy (data powołania 30-04-2020):

Promotor: prof. dr hab. Tomasz Bauer

Promotor pomocniczy: dr hab. Marcin Kałek

Złożenie rozprawy: 06-11-2020

Pozytywne recenzje przygotowali:

prof. dr hab. Dorota Gryko (Instytut Chemii Organicznej PAN);

dr hab. Zbigniew Rafiński, prof. UMK (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu);

prof. dr hab. Anna Trzeciak (Uniwersytet Wrocławski).

Magister Adam Rajkiewicz zdał następujące egzaminy:

Egzamin specjalizacyjny z chemii organicznej: bardzo dobry

Egzamin doktorski z chemii (zdalnie):(18-12-2020) pozytywna z wyróżnieniem

Egzamin z języka angielskiego (zdalnie):(09-12-2020) bardzo dobry

Komisja Doktorska na posiedzeniu zdalnym w dniu 9 czerwca 2021 r. w wyniku tajnego głosowania jednogłośnie przyjęła rozprawę doktorską i dopuściła mgr Adama Rajkiewicza do publicznej obrony.

Wyniki głosowania komisji:

obecnych: 10/11

za: 10 głosów

przeciw: 0 głosów

wstrzymujących się: 0 głosów.

Publiczna obrona rozprawy odbyła się w formie zdalnej w dniu 1 lipca 2021 r.

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

Wynik głosowania komisji:

obecnych: 9/11

za: 9 głosów,

przeciw: 0 głosów,

wstrzymujących się: 0 głosów.

Prof. Jemielity przedstawił sylwetkę kandydata, nazwiska promotora, promotora pomocniczego i recenzentów, temat pracy oraz harmonogram postępowania. Podkreślił wysoki poziom naukowy Kandydata zaprezentowany podczas egzaminu doktorskiego z dyscypliny naukowej. Komisja Doktorska wysoko oceniła również formę prezentacji przedstawioną przez p. Rajkiewicza podczas jawnej części obrony. Poinformował, że we wszystkich recenzjach pojawił się wniosek o wyróżnienie rozprawy doktorskiej. Następnie poinformował o podjętej jednogłośnie pozytywnej rekomendacji Komisji. Wobec braku pytań i uwag zastępca przewodniczącego prof. Jemielity zarządził głosowanie.

Wyniki głosowania (głosowanie nr 4 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

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

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 63 o nadaniu stopnia nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Adamowi Rajkiewiczowi.

Prof. Jemielity pogratulował doktorantowi oraz promotorom.

Ad. pkt 5. Sprawa wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr Adama Rajkiewicza.

Wszyscy trzej recenzenci przygotowali wnioski o wyróżnienie rozprawy. Komisja Doktorska po dyskusji, w głosowaniu tajnym, jednogłośnie występuje do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne o wyróżnienie rozprawy doktorskiej mgr. Adama Rajkiewicza i nadanie mgr. Adamowi Rajkiewiczowi stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne z wyróżnieniem.

Wynik głosowania komisji:

za: 9 głosów,

przeciw: 0 głosów,

wstrzymujących się: 0 głosów.

Wniosek Komisji Doktorskiej został następnie zaopiniowany przez Komisję RND Nauki Chemiczne ds. wyróżnień na posiedzeniu on-line w dniu 8 lipca 2021 r. Wszyscy członkowie komisji jednoznacznie pozytywnie wypowiedzieli się na temat wyróżniających się osiągnięć kandydata do stopnia. Przy trzech osobach, które nie wzięły udziału w głosowaniu, Komisja podjęła decyzję o rekomendowaniu Radzie Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne wyróżnienia rozprawy doktorskiej p. Adama Rajkiewicza.

głosowało

za: 7 osób
przeciw: 0 osób
wstrzymało się: 1 osoba

Prof. Jemielity poinformował, że wszyscy recenzenci przedstawili wnioski o wyróżnienie rozprawy doktorskiej wraz z uzasadnieniem. Po obronie recenzenci podtrzymali swoje wnioski o wyróżnienie. Prowadzący odczytał treść uchwały Komisji Doktorskiej o skierowaniu do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne wniosku o wyróżnienie rozprawy, zawierający uzasadnienie podjętej decyzji. Komisja w szczególności doceniła fakt, że poza opracowaniem metodologii syntezy ważnej grupy związków doktorant starał się wyjaśnić jej mechanizm z zastosowaniem metod obliczeniowych i eksperymentalnych. Następnie poinformował o skierowaniu dokumentacji do Komisji ds. wyróżnień. Komisja jednomyślnie rekomenduje Radzie wyróżnienie rozprawy.

Wobec braku komentarzy prof. Jemielity zarządził głosowanie.

Wyniki głosowania (głosowanie nr 5 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	30
Liczba głosów oddanych	30
Za wnioskiem	28
Przeciwko	0
Wstrzymało się	2

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym wyróżniła rozprawę doktorską mgr. Adama Rajkiewicza.

Punkty obrad 6-25 prowadził zastępca przewodniczącego prof. Michał K. Cyrański.

Ad. pkt 6. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Sylwii Berbeć.

Mgr Sylwia Berbeć jest absolwentką Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2015). Studia magisterskie ukończyła z wynikiem 4,96 z wyróżnieniem. **Studia doktoranckie rozpoczęła w 2015 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską zrealizowała w Pracowni Oddziaływań Międzymolekularnych pod opieką naukową prof. dr hab. Barbary Pałys oraz dr Sylwii Żołądek. **Jest autorką 8 publikacji naukowych, w tym 7 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 25.** Najważniejsze z nich (*maksymalnie 5*) to:

- 1) **S. Berbeć**, S. Żołądek, P. Wasilewski, A. Jabłońska, P. Kulesza, B. Pałys, *Electrochemically Reduced Graphene Oxide – Noble Metal Nanoparticles Nano hybrids for Sensitive Enzyme-Free Detection of Hydrogen Peroxide*, *Electrocatalysis* 11 (2020) 215–225
- 2) A. Słoniewska, M. Kasztelan, **S. Berbeć**, B. Pałys, *Influence of buffer solution on structure and electrochemical properties of poly(3,4-ethylenedioxythiophene)/poly(styrenesulfonate) hydrogels*, *Synthetic Metals* 263 (2020) 116363
- 3) **S. Berbeć**, S. Żołądek, P. Kulesza, B. Pałys, *Silver nanoparticles stabilized by polyoxotungstates. Influence of the silver -polyoxotungstate molar ratio on UV/Vis*

spectra and SERS characteristics, The Journal of Electroanalytical Chemistry 854 (2019) 113537

- 4) A. Jabłońska, A. Jaworska, M. Kasztelan, **S. Berbeć**, B. Pałys, *Graphene and Graphene Oxide Applications for SERS Sensing and Imaging*, *Current Medicinal Chemistry*, Current Medicinal Chemistry 26 (38) (2019) 6878-6895
- 5) **S. Berbeć**, S. Żołądek, A. Jabłońska, B. Pałys, *Electrochemically reduced graphene oxide on gold nanoparticles modified with a polyoxomolybdate film. Highly sensitive non-enzymatic electrochemical detection of H₂O₂*, *Sensors and Actuators B: Chemical* 258 (2018) 745-756

Jest (współ)autorem 0 wykładów, 0 komunikatów ustnych oraz 2 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 0 wykładów, 7 komunikatów ustnych oraz 15 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z Chemii Fizycznej zdała na ocenę 5.** Odbyła 2 staże naukowe w ośrodkach krajowych, które trwały łącznie 3,5 miesiąca. Otrzymała następujące stypendia i nagrody: zwiększenie stypendium doktoranckiego przyznane na I i IV rok studiów; stypendium dla najlepszych doktorantów przyznane na IV rok studiów.

Temat rozprawy (w języku polskim): „Nanokompozyty nanocząstek złota i srebra z elektrochemicznie zredukowanym tlenkiem grafenu do zastosowań w elektrokatalizie oraz SERS”

Temat rozprawy (w języku angielskim): „Nanocomposites of gold and silver nanoparticles with electrochemically reduced graphene oxide for applications in electrocatalysis and SERS”

Promotor: prof. dr hab. Barbara Pałys

Promotor pomocniczy: dr Sylwia Żołądek

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

Prof. Cyrański przedstawił dotychczasowy dorobek doktorantki, a następnie podał nazwiska kandydatów na recenzentów zaproponowanych przez Komisję ds. przewodu doktorskiego: dr hab. Izabella Brand (Uniwersytet w Oldenburg, Niemcy), prof. dr hab. Joanna Niedziółka-Jönsson (Instytut Chemii Fizycznej PAN), prof. dr hab. Edyta Proniewicz (Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie) i dr hab. inż. Grzegorz Milczarek, prof. PP (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	30
Liczba głosów oddanych	28

kandydat: dr hab. Izabella Brand	
Za wnioskiem	24

kandydat: prof. dr hab. Joanna Niedziółka-Jönsson	
Za wnioskiem	23

kandydat: prof. dr hab. Edyta Proniewicz
Za wnioskiem 4

kandydat: dr hab. inż. Grzegorz Milczarek, prof. PP
Za wnioskiem 5

Wstrzymało się 0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 64 o wyznaczeniu dr hab. Izabelli Brand i prof. dr hab. Joanny Niedziółki-Jönsson na recenzentów w przewodzie doktorskim mgr Sylwii Berbeć.

Ad pkt 7. Powołanie komisji egzaminacyjnej z chemii w postępowaniu doktorskim mgr Sylwii Berbeć.

Prowadzący przedstawił proponowany skład komisji egzaminacyjnej: prof. dr hab. Paweł Krysiński- przewodniczący, prof. dr hab. Barbara Pałys – promotor, prof. dr hab. Tomasz Bauer, prof. dr hab. Andrzej Kudelski, prof. dr hab. Paweł Kulesza oraz dr hab. Krzysztof Miecznikowski, prof. ucz. Komisja ds. przewodu doktorskiego zaproponowała zakres egzaminu: chemia ze szczególnym uwzględnieniem spektroskopii.

Za zgodą Przewodniczącego Rady w posiedzeniu komisji egzaminacyjnej będzie uczestniczyć bez prawa głosu promotor pomocniczy – dr Sylwia Żołądek. Prof. Kulesza przekazał dodatkowo, że zaproszenie promotorów pomocniczych należy traktować jako regułę.

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 30
Liczba głosów oddanych 29

Wyznaczenie zakresu egzaminu doktorskiego: chemia ze szczególnym uwzględnieniem spektroskopii

Za wnioskiem 29
Przeciwko 0
Wstrzymało się 0

Wyznaczenie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej:

kandydat: prof. dr hab. Paweł Krysiński – przewodniczący
Za wnioskiem 29
Przeciwko 0
Wstrzymało się 0

kandydat: prof. dr hab. Barbara Pałys – promotor
Za wnioskiem 28
Przeciwko 0
Wstrzymało się 1

kandydat: prof. dr hab. Tomasz Bauer
Za wnioskiem 29
Przeciwko 0
Wstrzymało się 0

kandydat: prof. dr hab. Andrzej Kudelski
Za wnioskiem 27
Przeciwko 0
Wstrzymało się 2

kandydat: prof. dr hab. Paweł Kulesza
Za wnioskiem 25
Przeciwko 1
Wstrzymało się 3

kandydat: dr hab. Krzysztof Miecznikowski, prof. ucz.
Za wnioskiem 25
Przeciwko 1
Wstrzymało się 3

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 65 o wyznaczeniu w przewodzie doktorskim mgr Sylwii Berbeć zakresu egzaminu doktorskiego: chemia ze szczególnym uwzględnieniem spektroskopii oraz powołaniu komisji egzaminacyjnej w składzie: prof. dr hab. Paweł Krysiński – przewodniczący, prof. dr hab. Barbara Pałys – promotor, prof. dr hab. Tomasz Bauer, prof. dr hab. Andrzej Kudelski, prof. dr hab. Paweł Kulesza oraz dr hab. Krzysztof Miecznikowski, prof. ucz.

Ad. pkt 8. Powołanie komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z dyscypliny dodatkowej mgr Sylwii Berbeć.

Prof. Cyrański przedstawił proponowany skład komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu z dyscypliny dodatkowej - geologia w zakresie słynne wystąpienia minerałów w przewodzie doktorskim mgr Sylwii Berbeć: prof. dr hab. Paweł Krysiński – przewodniczący, prof. dr hab. Andrzej Kozłowski – egzaminator, prof. dr hab. Barbara Pałys – członek komisji i dr hab. Maciej Mazur, prof. ucz. – 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 30
Liczba głosów oddanych 29

Wyznaczenie zakresu egzaminu doktorskiego z dyscypliny dodatkowej: geologia w zakresie słynne wystąpienia minerałów

Za wnioskiem	29
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Wyznaczenie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny dodatkowej:

kandydat: prof. dr hab. Paweł Krysiński

Za wnioskiem	29
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: prof. dr hab. Andrzej Kozłowski

Za wnioskiem	29
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: prof. dr hab. Barbara Pałys

Za wnioskiem	25
Przeciwko	2
Wstrzymało się	2

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

Za wnioskiem	26
Przeciwko	0
Wstrzymało się	3

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 66 o wyznaczeniu w przewodzie doktorskim mgr Sylwii Berbec zakresu egzaminu doktorskiego z dyscypliny dodatkowej: geologia w zakresie słynne wystąpienia minerałów i powołaniu komisji egzaminacyjnej w składzie: prof. dr hab. Paweł Krysiński – przewodniczący, prof. dr hab. Andrzej Kozłowski – egzaminator, prof. dr hab. Barbara Pałys – członek komisji, dr hab. Maciej Mazur, prof. ucz.– członek komisji.

Ad pkt 9. Powołanie komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z dyscypliny dodatkowej mgr Bartoszowi Czerwiewcowi.

Mgr Bartosz Czerwieniec jest absolwentem Wydziału Chemii UW (rok ukończenia: 2014). Studia II stopnia ukończył z wynikiem dobrym plus. **Studia doktoranckie rozpoczął w 2014 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską realizuje w Pracowni Elektrochemii pod opieką naukową prof. Marka Szklarczyka. **Jest autorem 1 publikacji naukowej, w tym 1 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 3,99.** Najważniejsze z nich (*maksymalnie 5*) to:

1. Bartosz Czerwieniec, Marcin Strawski, Ludomira H. Granicka, Marek Szklarczyk, AFM study of adhesion and interactions between polyelectrolyte bilayers

assembly, *Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects*, **2018**, Volume 555, Pages 465-472.

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

Temat rozprawy (w języku polskim): „Elektrochemiczne, mikroskopowe i spektroskopowe badania właściwości warstw polielektrolitowych syntezowanych na powierzchniach złota i grafitu”

Temat rozprawy (w języku angielskim): „Electrochemical, microscopic and spectroscopic studies of polyelectrolytic layers obtained on gold and graphite surface”

Promotor: prof. dr hab. Marek Szklarczyk

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych
Dyscyplina: nauki chemiczne

Prof. Cyrański przedstawił dane kandydata, a następnie proponowany skład komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu z dyscypliny dodatkowej - geologia w zakresie słynne wystąpienia minerałów - w przewodzie doktorskim mgr Roberta Deca: prof. dr hab. Paweł Krysiński – przewodniczący, prof. dr hab. Andrzej Kozłowski – egzaminator, prof. dr hab. Marek Szklarczyk – członek komisji i dr hab. Maciej Mazur, prof. ucz.– członek komisji.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	30
Liczba głosów oddanych	30

Wyznaczenie zakresu egzaminu doktorskiego z dyscypliny dodatkowej: geologia w zakresie słynne wystąpienia minerałów

Za wnioskiem	29
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0
Nie zaznaczono odpowiedzi	1

Wyznaczenie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny dodatkowej:

kandydat: prof. dr hab. Paweł Krysiński	
Za wnioskiem	30
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: prof. dr hab. Andrzej Kozłowski	
Za wnioskiem	30
Przeciwko	0

Wstrzymało się	0
kandydat: prof. dr hab. Marek Szklarczyk	
Za wnioskiem	26
Przeciwko	2
Wstrzymało się	1
Nie zaznaczono odpowiedzi	1
kandydat: dr hab. Maciej Mazur, prof. ucz.	
Za wnioskiem	26
Przeciwko	1
Wstrzymało się	2
Nie zaznaczono odpowiedzi	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 67 o wyznaczeniu w przewodzie doktorskim mgr. Bartosza Czerwieńca zakresu egzaminu doktorskiego z dyscypliny dodatkowej: geologia w zakresie słynne wystąpienia minerałów i powołaniu komisji egzaminacyjnej w składzie: prof. dr hab. Paweł Krysiński – przewodniczący, prof. dr hab. Andrzej Kozłowski – egzaminator, prof. dr hab. Marek Szklarczyk – członek komisji, dr hab. Maciej Mazur, prof. ucz.– członek komisji

Ad pkt 10. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Anety Januszewskiej-Kubsik.

Mgr Aneta Januszewska-Kubsik jest absolwentką Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2011). Studia II stopnia ukończyła z wynikiem dobrym. Studia doktoranckie rozpoczęła w 2011 roku w Wydziale Chemii UW. Pracę doktorską zrealizowała w pracowni Elektroanalizy Chemicznej pod opieką naukową dr hab. Rafała Jurczakowskiego. Jest autorką 5 publikacji naukowych w tym 5 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 25,64. Najważniejsze z nich to:

1. A. Januszewska, G. Dercz, J. Piwowar, R. Jurczakowski, A. Lewera, Outstanding Catalytic Activity of Ultra-Pure Platinum Nanoparticles, Chemistry-a European Journal, 2013, 19, 17159-17164.
2. A. Januszewska, R. R. Jurczakowski, P. J. Kulesza, CO₂ Electroreduction at Bare and Cu-Decorated Pd Pseudomorphic Layers: Catalyst Tuning by Controlled and Indirect Supporting onto Au(111), Langmuir, 2014, 30, 14314-14321.
3. A. Januszewska, G. Dercz, A. Lewera, R. Jurczakowski, Spontaneous Chemical Ordering in Bimetallic Nanoparticles, Journal of Physical Chemistry C, 2015, 119, 19817-19825.
4. Dembińska B., Kiciński W., Januszewska A., Dobrzeniecka A., Kulesza P.J., Carbon dioxide electroreduction at highly porous nitrogen and sulfur co-doped iron-containing heterogeneous carbon gel, Journal of the Electrochemical Society 2017, 164(7), H484-H490
5. Wadas A., Gorczyński A., Rutkowska I., Seta-Wiaderek E., Szaniawska E., Kubicki M., Lewera A., Korzkowski M., Januszewska A., Jurczakowski R., Pałys B., Patroniak V., Kulesza P.J. Stabilization and activation of Pd nanoparticles for efficient CO₂-reduction: Importance of their generation within supramolecular

network of tridentate Schiff-base ligands with N, N coordination sites, *Electrochimica Acta*, 2021, 388, 138550

Jest współautorem 5 komunikatów ustnych oraz 1 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych jak również, 2 komunikatów ustnych na konferencjach krajowych. Egzamin specjalizacyjny z chemii analitycznej zdała na ocenę dostateczną (3). Otrzymała następujące stypendia i nagrody: Otrzymanie stypendium w ramach projektu "Rozwój nauki - rozwojem regionu - stypendia i wsparcie towarzyszące dla mazowieckich doktorantów"

Temat rozprawy (w języku polskim): „Elektroredukcja dwutlenku węgla na metalicznych wielowarstwowych katalizatorach modelowych opartych o pallad.”

Temat rozprawy (w języku angielskim): “Carbon dioxide electroreduction on palladium based multilayered model catalyst.”

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

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

Prof. Cyrański przedstawił dotychczasowy dorobek naukowy doktorantki, a następnie podał nazwiska kandydatów na recenzentów zaproponowanych przez Komisję ds. przewodu doktorskiego: dr hab. Bożena Łosiewicz, prof. UŚ (Uniwersytet Śląski w Katowicach), prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek (Politechnika Warszawska), prof. dr hab. Krzysztof Winkler (Uniwersytet w Białymstoku) i prof. dr hab. inż. Wojciech Simka (Politechnika Śląska). Poinformował, że ww. komisja rekomenduje Radzie Naukowej Dyscypliny kandydatów z dwóch 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	30
Liczba głosów oddanych	30

kandydat: dr hab. Bożena Łosiewicz, prof. UŚ Za wnioskiem	21
--	----

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

kandydat: prof. dr hab. Krzysztof Winkler Za wnioskiem	8
---	---

kandydat: prof. dr hab. inż. Wojciech Simka Za wnioskiem	5
---	---

Wstrzymało się	1
----------------	---

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 68 o wyznaczeniu dr hab. Bożeny Łosiewicz, prof. UŚ i prof. dr. hab.

inż. Władysława Wieczorka na recenzentów w przewodzie doktorskim mgr Anety Januszewskiej-Kubisk.

Ad pkt 11. Powołanie komisji egzaminacyjnej z chemii w postępowaniu doktorskim mgr Anety Januszewskiej-Kubisk.

Prowadzący przedstawił proponowany skład komisji egzaminacyjnej: prof. dr hab. Renata Bilewicz – przewodnicząca, dr hab. Rafał Jurczakowski, prof. ucz. – promotor, prof. dr hab. Agata Michalska-Maksymiuk, dr hab. Krzysztof Miecznikowski, prof. ucz.; prof. dr hab. Barbara Pałys i dr hab. Piotr Piątek. Komisja ds. przewodu doktorskiego zaproponowała zakres egzaminu: chemia ze szczególnym uwzględnieniem elektrochemii.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	30
Liczba głosów oddanych	30

Wyznaczenie zakresu egzaminu doktorskiego: chemia ze szczególnym uwzględnieniem elektrochemii

Za wnioskiem	30
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Wyznaczenie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej:

kandydat: prof. dr hab. Renata Bilewicz – przewodnicząca

Za wnioskiem	28
Przeciwko	2
Wstrzymało się	0

kandydat: dr hab. Rafał Jurczakowski, prof. ucz. – promotor

Za wnioskiem	29
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0

kandydat: prof. dr hab. Agata Michalska-Maksymiuk

Za wnioskiem	28
Przeciwko	0
Wstrzymało się	2

kandydat: dr hab. Krzysztof Miecznikowski, prof. ucz.

Za wnioskiem	27
Przeciwko	1
Wstrzymało się	2

kandydat: prof. dr hab. Barbara Pałys

Za wnioskiem	26
--------------	----

Przeciwko	2
Wstrzymało się	2
kandydat: dr hab. Piotr Piątek	
Za wnioskiem	28
Przeciwko	1
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 69 o wyznaczeniu w przewodzie doktorskim mgr Anety Januszewskiej-Kubisk zakresu egzaminu doktorskiego: chemia ze szczególnym uwzględnieniem elektrochemii oraz powołaniu komisji egzaminacyjnej w składzie: prof. dr hab. Renata Bilewicz – przewodnicząca, dr hab. Rafał Jurczakowski, prof. ucz. – promotor, prof. dr hab. Agata Michalska-Maksymiuk, dr hab. Krzysztof Miecznikowski, prof. ucz.; prof. dr hab. Barbara Pałys, dr hab. Piotr Piątek.

Ad pkt 12. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Tomasza Łęckiego.

Mgr Tomasz Łęcki jest absolwentem Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2016). Studia II stopnia ukończył z wynikiem 4,88 oraz otrzymał dyplom z wyróżnieniem. **Studia doktoranckie rozpoczął w 2016 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską zrealizował w pracowni Elektrochemii pod opieką naukową prof. dr hab. Magdaleny Skompskiej **Jest autorem 4 publikacji naukowych, w tym 4 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 20,0 (czerwiec 2021).** Najważniejsze z nich (*maksymalnie 5*) to:

1. K. Zarębska, **T. Łęcki** and M. Skompska, Synthesis of CdSe on FTO-supported ZnO nanorods by SILAR and electrochemical methods and comparison of photoelectrochemical properties of FTO/ZnO/CdSe systems in aqueous S²⁻/Sn²⁻ electrolyte, *J. Electroanal. Chem.*, **2018**, 819, 459–468.
2. **T. Łęcki**, K. Zarębska, K. Sobczak and M. Skompska, Photocatalytic degradation of 4-chlorophenol with the use of FTO/TiO₂/SrTiO₃ composite prepared by microwave-assisted hydrothermal method, *Appl. Surf. Sci.*, **2019**, 470, 991-1002.
3. A. G. Aragon, W. Kierulf-Vieira, **T. Łęcki**, K. Zarębska, J. Widera-Kalinowska, and M. Skompska, "Synthesis and application of N-doped TiO₂/CdS/poly(1,8-diaminocarbazole) composite for photocatalytic degradation of 4-chlorophenol under visible light," *Electrochim. Acta*, **2019**, 314, pp. 73–80.
4. Boczar, **T. Łęcki**, and M. Skompska, Visible-light driven FexOy/TiO₂/Au photocatalyst – synthesis, characterization and application for methyl orange photodegradation, *J. Electroanal. Chem.*, **2020**, 859, p. 113829

Jest współautorem 1 wykładu, 2 komunikatów ustnych oraz 3 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 0 wykładów 1 komunikatu ustnego oraz 3 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z chemii fizycznej zdał na ocenę 4+.** Jest wykonawcą grantu naukowego:

1. Wykonawcą grantu naukowego TECHMATSTRATEG: „Wydajne i lekkie układy zasilające złożone z ogniwa słonecznego i baterii litowo-jonowej oraz ogniwa słonecznego i superkondensatora przeznaczone do zastosowań specjalnych”

dofinansowanego przez NCBiR w ramach umowy nr TECHMATSTRATEG1/347431/14/NCBR/2018

2. Wykonawcą grantu naukowego NCN OPUS: „Fotokatalizatory o schemacie-Z fotoaktywne w świetle widzialnym”, dofinansowanego przez NCN (OPUS) w ramach umowy nr. 2019/33/B/ST5/01720.

Temat rozprawy (w języku polskim): „Dwu- i trójskładnikowe układy hybrydowe do zastosowań fotokatalitycznych.”

Temat rozprawy (w języku angielskim): “Double and triple hybrid systems for photocatalytic applications.”

Promotor: prof. dr hab. Magdalena Skompska

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

Prof. Cyrański przedstawił dotychczasowy dorobek doktoranta, a następnie podał nazwiska kandydatów na recenzentów zaproponowanych przez Komisję ds. przewodu doktorskiego: prof. dr hab. inż. Antoni Morawski (ZUT w Szczecinie), prof. dr hab. Anna Lisowska-Oleksiak (Politechnika Gdańska), prof. dr hab. Grzegorz Sulka (Uniwersytet Jagielloński) oraz prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska -Medyńska (Uniwersytet Gdański). Poinformował, że komisja rekomenduje Radzie Naukowej Dyscypliny kandydatów z dwóch pierwszych pozycji.

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	30
Liczba głosów oddanych	30
kandydat: prof. dr hab. inż. Antoni Morawski Za wnioskiem	22
kandydat: prof. dr hab. Anna Lisowska-Oleksiak Za wnioskiem	26
kandydat: prof. dr hab. Grzegorz Sulka Za wnioskiem	6
kandydat: prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska-Medyńska Za wnioskiem	6
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 70 o wyznaczeniu prof. dr hab. Anny Lisowskiej-Oleksiak i prof. dr hab. inż. Antoniego Morawskiego na recenzentów w przewodzie doktorskim mgr Tomasza Łęckiego.

Ad pkt 13. Powołanie komisji egzaminacyjnej z chemii w postępowaniu doktorskim mgr Tomasza Łęckiego.

Prowadzący przedstawił proponowany skład komisji egzaminacyjnej: prof. dr hab. Paweł Krysiński – przewodniczący, prof. dr hab. Magdalena Skompska – promotor, dr hab. Wiktor Lewandowski, dr hab. Adam Lewera, dr hab. Elżbieta Megiel oraz dr hab. Robert Szoszkiewicz, prof. ucz. Komisja ds. przewodu doktorskiego zaproponowała zakres egzaminu: chemia fizyczna ze szczególnym uwzględnieniem elektrochemii. Wobec braku pytań prof. Cyrański zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 13 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	30
Liczba głosów oddanych	30

Wyznaczenie zakresu egzaminu doktorskiego: chemia fizyczna ze szczególnym uwzględnieniem elektrochemii

Za wnioskiem	30
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Wyznaczenie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej:

kandydat: prof. dr hab. Paweł Krysiński – przewodniczący

Za wnioskiem	30
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: prof. dr hab. Magdalena Skompska – promotor

Za wnioskiem	29
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0

kandydat: dr hab. Wiktor Lewandowski

Za wnioskiem	26
Przeciwko	3
Wstrzymało się	1

kandydat: dr hab. Adam Lewera

Za wnioskiem	28
Przeciwko	1
Wstrzymało się	1

kandydat: dr hab. Elżbieta Megiel

Za wnioskiem	25
Przeciwko	2
Wstrzymało się	3

kandydat: dr hab. Robert Szoszkiewicz, prof. ucz.

Za wnioskiem	25
Przeciwko	2

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 71 o wyznaczeniu w przewodzie doktorskim mgr. Tomasza Łęckiego zakresu egzaminu doktorskiego: chemia fizyczna ze szczególnym uwzględnieniem elektrochemii oraz powołaniu komisji egzaminacyjnej w składzie: prof. dr hab. Paweł Krysiński – przewodniczący, prof. dr hab. Magdalena Skompska – promotor, dr hab. Wiktor Lewandowski, dr hab. Adam Lewera, dr hab. Elżbieta Megiel, dr hab. Robert Szoszkiewicz, prof. ucz.

Ad pkt 14. Powołanie recenzenta rozprawy doktorskiej mgr Iwony Majewskiej.

Mgr Iwona Majewska, jest absolwentką Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2016). Studia magisterskie ukończyła z wynikiem bardzo dobrym i z wyróżnieniem. **Studia doktoranckie rozpoczęła w 2016 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską zrealizowała w Pracowni Chemii Kwantowej pod opieką naukową prof. dr hab. Roberta Moszyńskiego. **Jest autorką 8 publikacji naukowych, w tym 8 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 96.174.** Najważniejsze z nich to:

1. K. H. Leung, I. Majewska, H. Bekker, C.-H. Lee, E. Tiberi, S. S. Kondov, R. Moszynski, T. Zelevinsky, Transition Strength Measurements to Guide Magic Wavelength Selection in Optically Trapped Molecules, *Phys. Rev. Lett.*, **2020**, 125, 153001-1 - 153001-7.
2. S. S. Kondov, C.-H. Lee, K. H. Leung, C. Liedl, I. Majewska, R. Moszynski, T. Zelevinsky, Molecular lattice clock with long vibrational coherence, *Nat. Phys.*, **2019**, 15, 1118-1122.
3. I. Majewska, S. S. Kondov, C.-H. Lee, M. McDonald, B. H. McGuyer, R. Moszynski and T. Zelevinsky, Experimental and theoretical investigation of the crossover from the ultracold to the quasiclassical regime of photodissociation, *Phys. Rev. A*, **2018**, 98, 043404-1 - 043404-11.
4. M. McDonald, I. Majewska, C. -H. Lee, S. S. Kondov, B. H. McGuyer, R. Moszynski and T. Zelevinsky, Control of Ultracold Photodissociation with Magnetic Fields, *Phys. Rev. Lett.*, **2018**, 120, 033201-1 – 033201-5.
5. M. McDonald, B. H. McGuyer, F. Apfelbeck, C. -H. Lee, I. Majewska, R. Moszynski, and T. Zelevinsky, Photodissociation of ultracold diatomic strontium molecules with quantum state control, *Nature*, **2016**, 534, 122-126.

Jest (współ)autorką 3 komunikatów ustnych oraz 10 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 2 komunikatów ustnych i 2 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z chemii kwantowej zdała na ocenę bardzo dobrą.** Była wykonawcą grantu naukowego Symfonia „Attosekundy w biologii, chemii i fizyce: nowe eksperymentalne i teoretyczne oblicze” o numerze 2016/20/W/ST4/00314. Otrzymała 1 staż naukowy w ośrodku zagranicznym, który trwał łącznie 1 miesiąc. Otrzymała następujące stypendia i nagrody: nagrodę prof. Rychlewskiego dla najlepszej pracy magisterskiej z chemii kwantowej, nagrodę za najlepszy poster na konferencji 15th Central European Symposium on Theoretical Chemistry (2017), nagrodę za najlepszy poster na konferencji International Meeting on Atomic and Molecular Physics and Chemistry

(2017), nagrodę za najlepszy poster na konferencji 10th Congress of the International Society of Theoretical Chemical Physics.

Temat rozprawy (w języku polskim): „Teoretyczny opis ultrazimnych cząsteczek strontu w sieci optycznej: kontrola fotodysocjacji i interpretacja eksperymentów z zegarem molekularnym”

Temat rozprawy (w języku angielskim): „Theoretical description of ultracold strontium molecules in an optical lattice: control of photodissociation and interpretation of molecular clock experiments”

Promotor: prof. dr hab. Robert Moszyński

Dziedzina: nauki ścisłe i przyrodnicze

Dyscyplina: nauki chemiczne

Prof. Cyrański przedstawił dotychczasowy dorobek doktorantki, a następnie przekazał, że na posiedzeniu w dniu 20 maja 2021 r. RND Nauki Chemiczne wybrała dwóch recenzentów rozprawy doktorskiej: Prof. Dr. Macieja Lewensteina (ICFO – The Institute of Photonic Sciences, Barcelona) i prof. dr. hab. Andrzeja Sobolewskiego (IF PAN). Obaj reprezentują dyscyplinę nauki fizyczne. Przewodniczący Rady, na podstawie par. 6 ust. 1 rozporządzenia MNiSW z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora, wnioskuje o powołanie trzeciego recenzenta rozprawy doktorskiej mgr Majewskiej, reprezentującego dyscyplinę nauki chemiczne.

Podał nazwiska kandydatów na recenzentów zaproponowanych po konsultacji z Komisją Dokorską: prof. dr hab. Mariusz Makowski (Uniwersytet Gdański) i dr hab. Rafał Podeszwa, prof. UŚ (Uniwersytet Śląski w Katowicach). Radzie Naukowej Dyscypliny rekomenduje się pierwszego z ww. kandydatów

Wobec braku pytań prof. Cyrański zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 14 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	30
Liczba głosów oddanych	28

kandydat: prof. dr hab. Mariusz Makowski Za wnioskiem	22
--	----

kandydat: dr hab. Rafał Podeszwa, prof. UŚ Za wnioskiem	5
--	---

Wstrzymało się	1
----------------	---

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 72 o wyznaczeniu prof. dr. hab. Mariusza Makowskiego na recenzenta w przewodzie doktorskim mgr Iwony Majewskiej.

Ad pkt 15. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Pawła Sochy.

Mgr Paweł Socha jest absolwentem Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2014). Studia II stopnia ukończył z wynikiem 4,5. **Studia doktoranckie rozpoczął w 2014 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską zrealizował w Laboratorium Zaawansowanej Inżynierii Krystalicznej im. Jana Czochońskiego pod opieką naukową prof. dr hab. Michała K. Cyrańskiego i dr. hab. Łukasza Dobrzyckiego. **Jest autorem 12 publikacji naukowych, w tym 12 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 30,864.** Najważniejsze z nich to:

P. Socha, B. Prus, Ł. Dobrzycki, R. Boese, M. K. Cyrański, "Intermolecular interactions in hydrates of 4-methylpiperidine and 4-chloropiperidine – a structural and computational study", Cryst Eng Comm, 23 (2021), 1251-12621

Ł. Dobrzycki, **P. Socha**, A. Ciesielski, R. Boese, M.K. Cyrański „Formation of Crystalline Hydrates by Nonionic Chaotropes and Kosmotropes: Case of Piperidine” Cryst. Growth Des. 19(2019), 2, 1005–1020

Jest autorem 6 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 6 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z chemii fizycznej zdał na ocenę 4,5.** Był wykonawcą następujących grantów naukowych:

- **2013-2014** Homing PLUS „Hydrates of alcohols and ethers – structure, stability and properties”, Wydział Chemii, Uniwersytet Warszawski
- **2015-2017** OPUS 2, 2011/03/B/ST4/02591, „Inżynieria krystaliczna i fizykochemia klatratów i hydratów gazów i cieczy”, Wydział Chemii, Uniwersytet Warszawski

Odbył 2 staże naukowe w ośrodkach zagranicznych i 1 w ośrodku krajowym, które trwały łącznie 4 miesiące. Otrzymał następujące stypendia i nagrody:

Stypendium doktoranckie z dotacji projakościowej na rok 2016/2017

Stypendium doktoranckie z dotacji projakościowej na rok 2018/2019

2014: Pierwsza nagroda Sesji Plakatowej Prac Magisterskich Wydziału Chemii (UW) w roku akademickim 2013/2014, Warszawa, Polska

2017: Nagroda posterowa CrystEngComm podczas 4th European Crystallography School, Warszawa, Polska

Temat rozprawy (w języku polskim): „Chemia strukturalna soli hybrydowych oraz hydratów pochodnych piperidyny”

Temat rozprawy (w języku angielskim): „Structural chemistry of hybrid salts and hydrates of piperidine derivatives”

Promotor: prof. dr hab. Michał K. Cyrański

Promotor pomocniczy: dr hab. Łukasz Dobrzycki

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

Prof. Cyrański przedstawił dotychczasowy dorobek doktoranta, a następnie podał nazwiska kandydatów na recenzentów zaproponowanych przez Komisję ds. przewodu doktorskiego: dr hab. Krzysztof Ejsmont, prof. UO (Uniwersytet Opolski), prof. dr hab. Marcin Palusiak (Uniwersytet Łódzki), dr hab. Izabela Madura, prof. uczelni (Politechnika Warszawska), dr hab. Artur Sikorski, prof. UG (Uniwersytet Gdański).

Poinformował, że ww. komisja rekomenduje Radzie Naukowej Dyscypliny kandydatów z dwóch pierwszych pozycji.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	30
Liczba głosów oddanych	28
kandydat: dr hab. Krzysztof Ejsmont, prof. UO Za wnioskiem	22
kandydat: prof. dr hab. Marcin Palusiak Za wnioskiem	25
kandydat: dr hab. Izabela Madura, prof. uczelni Za wnioskiem	6
kandydat: dr hab. Artur Sikorski, prof. UG Za wnioskiem	3
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 73 o wyznaczeniu dr. hab. Krzysztofa Ejsmonta, prof. UO i prof. dr hab. Marcina Palusiaka na recenzentów w przewodzie doktorskim mgr Pawła Sochy.

Ad pkt 16. Powołanie komisji egzaminacyjnej z chemii w postępowaniu doktorskim mgr Pawła Sochy.

Prowadzący przedstawił proponowany skład komisji egzaminacyjnej: prof. dr hab. Paweł Krysiński – przewodniczący, prof. dr hab. Michał K. Cyrański – promotor, prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko, dr hab. Elżbieta Megiel, dr hab. Damian Pocięcha, dr hab. Jan Romański, dr hab. Barbara Wagner. Poinformował, że dodatkowo, na mocy Rozporządzenia MNiSW z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z 2018 r. poz. 261), w posiedzeniu komisji egzaminacyjnej będzie uczestniczyć bez prawa głosu promotor pomocniczy – dr hab. Łukasz Dobrzycki – zaproszony przez Przewodniczącego Rady. Komisja ds. przewodu doktorskiego zaproponowała zakres egzaminu: chemia fizyczna ze szczególnym uwzględnieniem krystalochemii.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	30
Liczba głosów oddanych	30

Wyznaczenie zakresu egzaminu doktorskiego: chemia fizyczna ze szczególnym uwzględnieniem krystalochemii

Za wnioskiem	29
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0
Nie zaznaczono odpowiedzi	1

Wyznaczenie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej:

kandydat: prof. dr hab. Paweł Krysiński – przewodniczący

Za wnioskiem	29
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0

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

Za wnioskiem	30
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko

Za wnioskiem	25
Przeciwko	5
Wstrzymało się	0

kandydat: dr hab. Elżbieta Megiel

Za wnioskiem	24
Przeciwko	3
Wstrzymało się	3

kandydat: dr hab. Damian Pociecha

Za wnioskiem	26
Przeciwko	4
Wstrzymało się	0

kandydat: dr hab. Jan Romański

Za wnioskiem	28
Przeciwko	0
Wstrzymało się	2

kandydat: dr hab. Barbara Wagner

Za wnioskiem	29
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 74 o wyznaczeniu w przewodzie doktorskim mgr. Pawła Sochy zakresu egzaminu doktorskiego: chemia fizyczna ze szczególnym uwzględnieniem krystalochemii oraz powołaniu komisji egzaminacyjnej w składzie: prof. dr hab. Paweł Krysiński – przewodniczący, prof. dr hab. Michał K. Cyrański – promotor, prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko, dr hab. Elżbieta Megiel, dr hab. Damian Pociecha, dr hab. Jan Romański, dr hab. Barbara Wagner.

Ad pkt 17. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Michała Soszyńskiego.

Mgr Michał Soszyński jest absolwentem Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2009). Studia magisterskie ukończył z wynikiem dobrym. **Studia doktoranckie rozpoczął w 2009 roku na Wydziale Chemii.** Pracę doktorską realizował w Pracowni Fizykochemii Nanomateriałów pod opieką naukową prof. dr hab. Andrzeja Huczki. W związku z rezygnacją, ze względu na stan zdrowia, prof. dra hab. Andrzeja Huczki z funkcji promotora, nowym promotorem w tym przewodzie doktorskim został prof. dr hab. Andrzej Kudelski.

Mgr Soszyński jest współautorem 32 publikacji naukowych, w tym 10 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 18,063. Najważniejsze z nich to:

(1) M. Soszyński, A. Dąbrowska, M. Bystrzejewski, A. Huczko "Combustion Synthesis of One-Dimensional Nanocrystalline Silicon Carbide", Crystal Research and Technology; No. 12, 1241 – 1244 (2010).

(2) M. Soszyński, A. Dąbrowska, A. Huczko „Spontaneous formation and characterization of silicon carbide nanowires produced via thermolysis”, Physica Status Solidi B 248, No. 11, 2708–2711 (2011)

(3) A. Dąbrowska, M. Soszyński*, A. Huczko „Towards green chemistry: a new approach to the synthesis of semiconducting SiC nanowires” Physica Status Solidi B, 250, No. 12, 2713–2716 (2013)

(4) L. A. Valentin, J. Betancourt, L. F. Fonseca, M. T. Pettes, L. Shi, M. Soszyński, and A. Huczko "Comprehensive study of thermoelectric and transport properties of b-silicon carbide nanowires" Journal of Applied Physics 114, 184301, 2013, str. 1-8, IF=2,210

(5) M. Soszyński, O. Łabędź, A. Huczko "Combustion synthesis of Si-related crystalline nanostructures" Journal of Crystal Growth

Jest (współ)autorem 3 komunikatów ustnych oraz 9 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 6 komunikatów ustnych oraz 10 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z chemii fizycznej zdał na ocenę 4+.** Był kierownikiem następującego grantu naukowego:

"Ultraszybka selektywna i wysokowydajna synteza nanowłókien węgla krzemu z tlenków węgla", **Narodowe Centrum Nauki**, 2011/03/N/ST5/04726, Wydział Chemii UW, VIII 2012 – II 2014, KIEROWNIK PROJEKTU

oraz wykonawcą następujących grantów naukowych:

1. „Nowe mobilne nanokompozyty o wysokiej stabilności korozyjnej do usuwania związków organicznych i jonów metali ciężkich”, **Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Projekt LIDER**, 527/L-4/2012, Wydział Chemii UW, XI 2013 – X 2016, GŁÓWNY WYKONAWCA
2. „Nowe metody otrzymywania eksfoliowanego grafitu i jego transformacja w grafen”, **Narodowe Centrum Nauki**, UMO-2012/05/B/ST5/00709, Wydział Chemii UW, II 2013 – II 2016, WYKONAWCA
3. "Wpływ budowy wewnętrznej i powierzchni nanodrutów SiC na fotoluminescencje" **Narodowe Centrum Nauki**, 2011/03/B/ST5/03256, Instytut Wysokich Ciśnień PAN, VIII 2012 – II 2015, WYKONAWCA
4. "Opracowanie technologii nowej generacji czujnika wodoru i jego związków do zastosowań w warunkach ponadnormatywnych" - Zadanie 1.2 "Opracowanie technologii nanowłókien SiC dla nowej generacji czujnika

wodoru i jego związków", „Projekt Nr UDA -**POIG** 01.03.01-14-071/08-00, VII 2009 - III 2012, Instytut Tele- i Radiotechniczny w Warszawie, WYKONAWCA

Otrzymał następujące stypendia i nagrody:

Stypendia:

1. 2010-2012 **Stypendium naukowe** na Wydziale Chemii UW
2. 2011-2012 **Stypendium Marszałka województwa Mazowieckiego** w ramach I edycji projektu "Potencjał naukowy wsparciem dla gospodarki Mazowsza – stypendia dla doktorantów."
3. 2012-2013 Laureat konkursu Stypendialnego dla najlepszych uczestników studiów doktoranckich, w ramach projektu „**Nowoczesny Uniwersytet – kompleksowy program wsparcia dla doktorantów i kadry dydaktycznej**” - edycja IV
4. 2013-2014 **Stypendium w ramach projektu systemowego Samorządu Województwa Mazowieckiego** pn. Rozwój nauki – rozwojem regionu - stypendia i wsparcie towarzyszące dla mazowieckich doktorantów

Nagrody:

1. 8-10 XII 2010 **I miejsce** w konkursie za najlepszy poster na V konferencji Naukowo-Technicznej „Materiały węglowe i kompozyty polimerowe”. Ustronie-Jaszowie
2. 13-15 VI 2012 **Wyróżnienie wystąpienia ustnego** prezentowanego na VI Kopernikańskim Seminarium Doktoranckim, Toruń
3. 19-21 VI 2013 **I miejsce w konkursie na najlepszy komunikat wygłoszony** na VII Kopernikańskim Seminarium Doktoranckim, Toruń

Temat rozprawy (w języku polskim): „Otrzymywanie nanowłókien węgla krzemu na drodze syntezy spaleniwowej”

Temat rozprawy (w języku angielskim): “Silicon carbide nanofibers obtained by combustion synthesis”

Promotor: prof. dr hab. Andrzej Kudelski
(poprzedni promotor: prof. dr hab. Andrzej Huczko)

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych
Dyscyplina: nauki chemiczne

Prof. Cyrański przedstawił dotychczasowy dorobek doktoranta, a następnie podał nazwiska kandydatów na recenzentów zaproponowanych przez Komisję ds. przewodu doktorskiego: dr hab. Piotr Dłużewski, prof. IF PAN (Instytut Fizyki PAN), dr hab. Małgorzata Ewa Suchańska, prof. PŚk (Politechnika Świętokrzyska), prof. dr hab. Edyta Proniewicz (Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie), dr hab. inż. Wojciech Fabianowski (Politechnika Warszawska).. Wyjaśnił, że w tym przypadku Rada będzie wybierała trzech recenzentów, którzy będą reprezentowali dyscypliny zakres których obejmuje tematyka rozprawy doktorskiej: nauki chemiczne i nauki fizyczne. Poinformował, że ww. komisja rekomenduje Radzie Naukowej Dyscypliny kandydatów z trzech pierwszych pozycji.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania 29

Liczba głosów oddanych	29
kandydat: hab. Piotr Dłużewski, prof. IF PAN Za wnioskiem	26
kandydat: dr hab. Małgorzata Ewa Suchańska, prof. PŚk Za wnioskiem	28
kandydat: prof. dr hab. Edyta Proniewicz Za wnioskiem	15
kandydat: . dr hab. inż. Wojciech Fabianowski Za wnioskiem	5
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 75 o wyznaczeniu hab. Piotra Dłużewskiego, prof. IF PAN, prof. dr hab. Edyty Proniewicz i dr hab. Małgorzaty Ewy Suchańskiej, prof. PŚk na recenzentów w przewodzie doktorskim mgr. Michała Soszyńskiego.

Ad pkt 18. Powołanie komisji egzaminacyjnej z chemii w postępowaniu doktorskim mgr Michała Soszyńskiego.

Prowadzący przedstawił proponowany skład komisji egzaminacyjnej: prof. dr hab. Paweł Krysiński – przewodniczący, prof. dr hab. Andrzej Kudelski – promotor, dr hab. Elżbieta Megiel, prof. dr hab. Agata Michalska-Maksymiuk, prof. dr hab. Marek Orlik i dr hab. Piotr Piątek. Komisja ds. przewodu doktorskiego zaproponowała zakres egzaminu: chemia ze szczególnym uwzględnieniem chemii fizycznej. Wobec braku innych pytań prof. Cyrański zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 18 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	30
Liczba głosów oddanych	29

Wyznaczenie zakresu egzaminu doktorskiego: chemia ze szczególnym uwzględnieniem chemii fizycznej

Za wnioskiem	29
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Wyznaczenie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej:

kandydat: prof. dr hab. Paweł Krysiński – przewodniczący Za wnioskiem	28
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0

kandydat: prof. dr hab. Andrzej Kudelski – promotor
Za wnioskiem 29
Przeciwko 0
Wstrzymało się 0

kandydat: hab. Elżbieta Megiel
Za wnioskiem 22
Przeciwko 5
Wstrzymało się 2

kandydat: prof. dr hab. Agata Michalska-Maksymiuk
Za wnioskiem 28
Przeciwko 0
Wstrzymało się 1

kandydat: prof. dr hab. Marek Orlik
Za wnioskiem 26
Przeciwko 2
Wstrzymało się 1

kandydat: dr hab. Piotr Piątek
Za wnioskiem 26
Przeciwko 2
Wstrzymało się 1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 76 o wyznaczeniu w przewodzie doktorskim mgr. Michała Soszyńskiego zakresu egzaminu doktorskiego: chemia ze szczególnym uwzględnieniem chemii fizycznej oraz powołaniu komisji egzaminacyjnej w składzie: prof. dr hab. Paweł Krysiński – przewodniczący, prof. dr hab. Andrzej Kudelski – promotor, dr hab. Elżbieta Megiel, prof. dr hab. Agata Michalska-Maksymiuk, prof. dr hab. Marek Orlik, dr hab. Piotr Piątek.

Ad pkt 19. Powołanie komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z języka obcego nowożytnego mgr Michałowi Soszyńskiemu.

Prof. Cyrański podał proponowany zakres egzaminu doktorskiego z języka obcego nowożytnego w przewodzie doktorskim mgr. Michała Soszyńskiego: język angielski oraz przedstawił proponowany skład komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia tego egzaminu: prof. dr hab. Michał K. Cyrański – przewodniczący, mgr Iwonna Warnowska-Szłezak – 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 19 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania 30
Liczba głosów oddanych 29

Wyznaczenie zakresu egzaminu doktorskiego z języka obcego nowożytnego: język angielski

Za wnioskiem	29
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Wyznaczenie komisji egzaminacyjnej z języka obcego nowożytnego:

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

Za wnioskiem	29
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: mgr Iwonna Warnowska-Szlęzak – egzaminator

Za wnioskiem	29
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: dr Hanna Majewska-Elżanowska

Za wnioskiem	27
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0
Nie zaznaczono odpowiedzi	1

kandydat: prof. dr hab. Sławomir Sęk

Za wnioskiem	28
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 77 o wyznaczeniu w przewodzie doktorskim mgr. Michała Soszyńskiego 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.

Ad pkt 20. Powołanie komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z języka obcego nowożytnego mgr Marioli Wickiej.

Mgr inż. Mariola Wicka, jest absolwentką Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej (rok ukończenia: 2004). Studia magisterskie ukończyła z wynikiem dobrym. Pracę doktorską realizuje w Pracowni Teoretycznych Podstaw Chemii Analitycznej pod opieką naukową prof. dr hab. Ewy Bulskiej. Drugim opiekunem naukowym jest Dyrektor Polskiego Laboratorium Antydopingowego - dr hab. inż. Dorota Kwiatkowska. **Jest autorką 6 publikacji naukowych, w tym 4 publikacji**

z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 12,415. Najważniejsze z nich (*maksymalnie 5*) to:

1. Chołbiński P, Wicka M, Kowalczyk K, Jarek A, Kaliszewski P, Pokrywka A, Bulska E, Kwiatkowska D: „Detection of β -methylphenethylamine, a novel doping substance, by means of UPLC/MS/MS” *Anal Bioanal Chem.* **2014** 406(15):3681-8, **IF: 3,436**
2. Grucza K, Kwiatkowska D, Kowalczyk K, Wicka M, Szutowski M, Chołbiński P.: „Analysis for higenamine in urine by means of ultra-high-performance liquid chromatography–tandem mass spectrometry”. *Drug Test Anal.* **2017**doi: 10.1002/dta.2331, **IF: 2,993**
3. Kwiatkowska D., Kowalczyk K., Grucza K., Szutowski M., Bulska E., Wicka M.: Detection of bemitil and its metabolite in urine by means of LC-MS/MS in view of doping control analysis. *Drug Test Anal.* **2018**; 1-7. DOI: 10.1002/dta.2524, **IF: 2,993**
4. Grucza K., Kowalczyk K., Wicka M., Szutowski M., Bulska E., Kwiatkowska D.: The use of valid and straightforward method for the identification of higenamine in dietary supplements in view of the anti-doping rule violation cases. *Drug Test Anal.***2019**; doi: 10.1002 / dta.2602., **IF: 2,993**

Jest autorem/współautorem rozdziału w monografii lub podręczniku akademickim w języku angielskim:

1. Wicka M., Chołbiński P., Kwiatkowska D., Pokrywka A. : „ Detection of psychotropic substances in the blood by LC/MS/MS.”, *Issues of Forensic Science*, 284/2014, 60-69, **ICV: 3,29**
2. Kaliszewski P., Kończak D., Chołbiński P., Wicka M., Michalak D., Kwiatkowska D., Lewandowska-Pachecka S., Namieśnik J., Pokrywka A.: „Budesonide Treatment of professional athletes and anti-doping testing – case studies” , *Acta Poloniae Pharmaceutica – Drug Research*,**2016** vol. 73 No. 1 pp. 229-237, Polish Pharmaceutical Society, **ICV: 34,8**
3. Chołbiński P, Wicka M, Turek-Lepa E, Pokrywka A, Kwiatkowska D.: Clomiphene – How about including the parent compound in screening procedures? In: Schänzer W., Thevis M., Geyer H., Mareck U. (Eds.). *Recent Advances in Doping Analysis (21)*. Sportverlag Strauss, Köln 2013, pp. 94-97. (opublikowane w 2014).
4. Kaliszewski P., Kończak D., Chołbiński P., Wicka M., Michalak D., Pokrywka A., Kwiatkowska D.: Is budesonide administration by inhalation really permitted? In: Schänzer W., Thevis M., Geyer H., Mareck U. (Eds.). *Recent Advances in Doping Analysis (21)*. Sportverlag Strauss, Köln 2013, pp. 103-107. (opublikowane w 2014).
5. Wicka M., Chołbiński P., Kowalczyk K., Grucza K., Michalak D., Stańczyk D., Kwiatkowska D.: Detection of synthetic cannabinoids in urine by LC/MS/MS. In: Schänzer W., Thevis M., Geyer H., Mareck U. (Eds.). *Recent Advances in Doping Analysis (23)*. Sportverlag Strauss, Köln 2015, pp. 173-177. (opublikowane w 2016).
6. Chołbiński P., Wicka M., Kowalczyk K., Grucza K., Michalak D., Stańczyk D., Kwiatkowska D.: Discrimination of phenyl ring positional isomers of methylmethcathinone by LC/MS/MS. In: Schänzer W., Thevis M., Geyer H., Mareck U. (Eds.). *Recent Advances in Doping Analysis (22)*. Sportverlag Strauss, Köln 2015, pp. 193-196. (opublikowane w 2016).
7. Wicka M., Stańczyk D., Michalak D., Kaliszewski P., Wójcikowska-Wójcik B., Szczepańska Z., Kwiatkowska D.: Fentanyl detection in real urine sample.

- Schänzer W., Thevis M., Geyer H., Mareck U. (Eds.). Recent Advances in Doping Analysis (25). Sportverlag Strauss, Köln 2017, pp. 33-36. (opublikowane w 2018).
8. Grucza K., Cholbiński P., Wicka M., Kowalczyk K., Pasik M., Stańczyk D., Szutowski M., Kwiatkowska D.: Excretion study of Higenamine following single oral dose of contaminated diet ary supplement. Schänzer W., Thevis M., Geyer H., Mareck U. (Eds.). Recent Advances in Doping Analysis (25). Sportverlag Strauss, Köln 2017, pp. 51-55. (opublikowane w 2018).
 9. Kaliszewski P., Kowalczyk K., Roguska K., Zalewska Z., Grucza K., Michalak D., Burkhard-Jagodzińska K., Wójcikowska-Wójcik B., Wicka M., Kwiatkowska D.: Influence of oral administration of hexarelin on concentrations of hGH dependent biomarkers IGF1 and PIIINP in serum in context of anti-doping testing. Schänzer W., Thevis M., Geyer H., Mareck U. (Eds.). Recent Advances in Doping Analysis (25). Sportverlag Strauss, Köln 2017, pp. 102-104. (opublikowane w 2018).
 10. Wicka M., Stańczyk D., Michalak D., Kaliszewski P., Grucza K., Kowalczyk K., Pawluczyk R., Kwiatkowska D.: Determination of excretion profile of trimetazidine in urine by means of LC-MS/MS. In: Thevis M., Geyer H., Mareck U. (Eds.). Recent Advances in Doping Analysis (26). Sportverlag Strauss, Hellenthal 2018 pp.104-108.(opublikowane w 2019)
 11. Grucza K., Kaliszewski P., Kowalczyk K., Pasik M., Stańczyk D., Wicka M., Szutowski M., Kwiatkowska D.: Detection of dorzolamide in athlete urine following ophtalmic application. Schänzer W., Thevis M., Geyer H., Mareck U. (Eds.). Recent Advances in Doping Analysis (26). Sportverlag Strauss, Köln 2018, pp. 82-85. (opublikowane w 2019)
 12. Kowalczyk K., Grucza K., Wicka M., Sakowska-Bąk J., Roguska K., Pawluczyk R., Tarka M., Turek-Lepa E., Kwiatkowska D. : Detection of bemetil and its metabolite in urine by means of LC-MS / MS in view of doping control analysis. Schänzer W., Thevis M., Geyer H., Mareck U. (Eds.). Recent Advances in Doping Analysis (26). Sportverlag Strauss, Köln 2018, pp. 219. (opublikowane w 2019)
 13. Kaliszewski P., Kowalczyk K., Grucza K., Roguska K., Zalewska Z., Turek-Lepa E., Michalak D., Wójcikowska-Wójcik B., Wicka M., Kwiatkowska D. : Detection of hexarelin and its metabolites in urine after oral ingestion by means of LC / MS / MS. Schänzer W., Thevis M., Geyer H., Mareck U. (Eds.). Recent Advances in Doping Analysis (26). Sportverlag Strauss, Köln 2018, pp. 114-117.(opublikowane w 2019)
 14. Grucza K., Wicka M., Kowalczyk K., Stańczyk D., Kaliszewski P., Michalak D., Szutowski M., Kwiatkowska D.: Identification of glucuronide conjugate of furosemide in routine doping control analysis. Thevis M., Geyer H., Mareck U. (Eds.). Recent Advances in Doping Analysis (27). Sportverlag Strauss, Köln 2019, pp. 151. (opublikowane w 2020)
 15. Kaliszewski P., Siek P., Zalewska Z., Michalak D., Grucza K., Wicka M., Kwiatkowska D.: Method development for the detection of carbamylated erythropoietin (CEPO) for doping control purposes. Thevis M., Geyer H., Mareck U. (Eds.). Recent Advances in Doping Analysis (28). Sportverlag Strauss, Köln 2020, pp. 218. (opublikowane w 2021)
 16. Kowalczyk K., Torres Elguera JC., Konopka A., Jarek A., Stanczyk D., Wicka M., Kwiatkowska D., Bulska E.: In vitro metabolic studies of emerging selective androgen receptor modulators (PF-0620414, TFM-4-AS-1, BMS 564929 and GSK 2881078) and implementation of the results into LC-MS/MS-based doping control analysis. Thevis M., Geyer H., Mareck U. (Eds.). Recent Advances in Doping Analysis (28). Sportverlag Strauss, Köln 2020, pp. 231-232. (opublikowane w 2021)

17. Wicka M., Kaliszewski P., Grucza K., Stanczyk D., Drapala A., Konarski P., Zalewska Z., Siek P., Michalak D., Kwiatkowska D.: Elimination profile of triamcinolone acetonide and its metabolite in human urine after multiple transdermal administration. Thevis M., Geyer H., Mareck U. (Eds.). Recent Advances in Doping Analysis (28). Sportverlag Strauss, Köln 2020, pp. 32-36. (opublikowane w 2021)
18. Grucza K., Wicka M., Drapala A., Konarski P., Stanczyk D., Michalak D., Kaliszewski P., Kwiatkowska D.: Impact of various purity grades of acetonitrile and different mass spectrometry ionization methods on limits of detection of doping substances by means of the "Diluteand-Shoot" approach. Thevis M., Geyer H., Mareck U. (Eds.). Recent Advances in Doping Analysis (28). Sportverlag Strauss, Köln 2020, pp. 129-133. (opublikowane w 2021)

Jest autorem 6 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, 1 komunikatu posterowego na konferencji polskiej, 10 komunikatów ustnych na konferencjach krajowych i 7 streszczeń i komunikatów zjazdowych. Jest współautorem 23 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, 5 komunikatów posterowych na konferencji polskiej, 7 komunikatów ustnych na konferencjach krajowych i 11 streszczeń i komunikatów zjazdowych. **Egzamin specjalizacyjny z Chemii Nieorganicznej i Analitycznej zdała na ocenę dostateczną.** Była kierownikiem projektu badawczego w ramach działalności statutowej Instytutu Sportu w latach 2013-2016: „Opracowanie metod wykrywania kanabinomimetyków oraz wprowadzenie ich w zakres akredytacji Zakładu Badań Antydopingowych” nr 106.05 finansowanego ze źródeł MNiSzW oraz kierownikiem projektu badawczego w ramach działalności statutowej Instytutu Sportu w latach 2017-2018 „Opracowanie metody identyfikacji beta-blokerów w próbkach moczu” nr 106.10, finansowany ze źródeł MNiSzW. W latach 2019-2020 kierownik projektu badawczego w ramach działalności Polskiego Laboratorium Antydopingowego – „Badanie wydalania acetonidu triamcinolonu i jego metabolitu”, finansowany ze źródeł MNiSzW, nr 2019.0432/1575/UDot/BM.

Otrzymała następujące stypendia i nagrody: 2009 – nagroda- wyróżnienie w Konkursie im. Prof. T. Hanauska na Pracę Roku z Dziedziny Kryminalistyki (X Edycja), za publikację „Badania zawartości morfiny w płynach ustrojowych osób po spożyciu produktów spożywczych zawierających mak oraz jej oznaczenie w tych wyrobach”.

Temat rozprawy (w języku polskim): „Badania toksykologiczne płynów ustrojowych z wykorzystaniem chromatografii cieczowej sprzężonej ze spektrometrią mas.”

Temat rozprawy (w języku angielskim): “Toxicological research of body fluids using liquid chromatography coupled with mass spectrometry.”

Promotorzy: prof. dr hab. Ewa Bulska,
dr hab. inż. Dorota Kwiatkowska (Polskie Laboratorium Antydopingowe)

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych
Dyscyplina: nauki chemiczne

Prof. Cyrański przedstawił kandydatkę do stopnia, podał proponowany zakres egzaminu doktorskiego z języka obcego nowożytnego w przewodzie doktorskim mgr. Michała Soszyńskiego: 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 20 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	30
Liczba głosów oddanych	29

Wyznaczenie zakresu egzaminu doktorskiego z języka obcego nowożytnego: język angielski

Za wnioskiem	29
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Wyznaczenie komisji egzaminacyjnej z języka obcego nowożytnego:

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

Za wnioskiem	29
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: mgr Iwonna Warnowska-Szlęzak – egzaminator

Za wnioskiem	29
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: dr Hanna Majewska-Elżanowska

Za wnioskiem	28
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0

kandydat: prof. dr hab. Sławomir Sęk

Za wnioskiem	28
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 78 o wyznaczeniu w przewodzie doktorskim mgr Marioli Wickiej 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.

Ad pkt 21. Wyznaczenie promotora rozprawy w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Katarzynie Gajdzie.

Mgr Katarzyna Gajda, jest absolwentką Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2017). Studia II stopnia ukończyła z wynikiem bardzo dobrym. **Studia doktoranckie rozpoczęła w 2017 roku na Wydziale Chemii UW oraz** na Uniwersytecie w Tuluzie (umowa co-tutelle). Pracę doktorską realizuje w pracowni Laboratorium Syntezy Metaloorganicznej oraz Laboratoire de Chimie de Coordination, CNRS pod opieką naukową prof. dr. hab. inż. Karola Greli oraz Dr. Vincenta Césara. **Jest autorką 2 publikacji naukowych, w tym 2 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 16,154.** Najważniejsze z nich to:

1. Małecki, P.; Gajda, K.; Gajda, R.; Woźniak, K.; Trzaskowski, B.; Kajetanowicz, A.; Grela, K., "Specialized Ruthenium Olefin Metathesis Catalysts Bearing Bulky Unsymmetrical NHC Ligands: Computations, Synthesis, and Application" *ACS Catalysis*, **2019**, 9, 587-598.
2. Małecki, P.; Gajda, K.; Ablialimov, O.; Malińska, M.; Gajda R., Woźniak K.; Kajetanowicz, A.; Grela K., "Hoveyda–Grubbs-Type Precatalysts with Unsymmetrical N-Heterocyclic Carbenes as Effective Catalysts in Olefin Metathesis" *Organometallics*, **2017**, 36, 215.

Jest (współ)autorką 1 komunikatu ustnego oraz 3 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych. **Egzamin specjalizacyjny z Chemii Organicznej zdała na ocenę dobrą plus.** Była wykonawcą grantu naukowego: "Metateza olefin i nie tylko. Opracowanie nowych katalizatorów i metodologii" **Maestro Grant** Nr. DEC-2012/04A/ST5/00594, Narodowe Centrum Nauki. Otrzymała następujące stypendia i nagrody: Stypendystka rządu Francuskiego "BGF Doktorat Cotutelle" na lata 2017-2020, Stypendystka dotacji projakościowej dla doktorantów, Wydział Chemii, Uniwersytet Warszawski na rok 2019/2020, Stypendystka programu finansowego wsparcia wyjazdów zagranicznych doktorantów ZIP, Uniwersytet Warszawski na okres jednego miesiąca (09.2020 – 10.2020).

Proponowany temat rozprawy (w języku polskim): „Steroelektroniczne modyfikacje N-heterocyklicznych karbenów w wymagających reakcjach metatezy olefin katalizowanych przez kompleksy rutenu.”

Proponowany temat rozprawy (w języku angielskim): „Stereolectronic tuning of N-heterocyclic carbene ligands for challenging Ru-catalysed olefin metathesis reactions.”

Proponowani promotorzy: prof. dr. hab. inż. Karol Grela
Dr. Vincent César

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

Specjalność: chemia organiczna

Postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora zostało wszczęte w dniu 28 czerwca 2021 r.

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

Prowadzący streścił życiorys naukowy kandydata do stopnia. Następnie przedstawił proponowany temat rozprawy oraz kandydatów na promotorów: prof. dr. hab. inż. Karola Grełę i Dr. Vincenta Césara.

Wobec braku uwag prof. Cyrański zarządził głosowanie. Wyniki głosowania tajnego (głosowanie nr 21 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	30
Liczba głosów oddanych	27

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

Za wnioskiem	27
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: Dr. Vincent César

Za wnioskiem	23
Przeciwko	0
Wstrzymało się	3
Nie zaznaczono odpowiedzi	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 79 o wyznaczeniu prof. dr hab. inż. Karola Grela i Dr. Vincenta Césara na promotorów w postępowaniu w sprawie nadania mgr Katarzynie Gajdzie stopnia doktora.

Ad pkt 22. Wyznaczenie promotora rozprawy w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Annie Marczyk.

Mgr Anna Marczyk jest absolwentką Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2017). Studia II stopnia ukończyła z wynikiem dobrym plus. **Studia doktoranckie rozpoczęła w 2017 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską realizuje w Laboratorium Symulacji Systemów Chemicznych i Biologicznych pod opieką naukową dr hab. Bartosza Trzaskowskiego. **Jest autorką 6 publikacji naukowych, w tym 6 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 19.556.** Najważniejsze z nich (*maksymalnie 5*) to:

1. M. Jawiczuk, A. Marczyk, B. Trzaskowski, Decomposition of ruthenium olefin metathesis catalyst; a review, *Catalysts*, **2020**, *10*, 887
2. M. Jawiczuk, A. Marczyk, K. Młodzikowska-Pieńko, B. Trzaskowski, Impact of the Carbene Derivative Charge on the Decomposition Rates of Hoveyda-Grubbs-Like Metathesis Catalysts, *Journal of Physical Chemistry A*, **2020**, *124*, 6158-6167
3. M. Smoleń, A. Marczyk, W. Kośnik, B. Trzaskowski, A. Kajetanowicz, K. Grela, Ruthenium-Catalysed Olefin Metathesis in Environmentally Friendly Solvents: 2-Methyltetrahydrofuran Case Revisited, *European Journal of Organic Chemistry*, **2019**, *4*, 640-646
4. N. Mukherjee, A. Marczyk, G. Szczepaniak, A. Sytniczuk, A. Kajetanowicz, K. Grela, A Gentle Touch: Synthesis of Modern Ruthenium Olefin Metathesis Catalysts Sustained by Mechanical Force, *Chem Cat Chem*, **2019**, *11*, 5362-5369

Jest (współ)autorką 1 komunikatów posterowego na konferencjach zagranicznych, jak również 4 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z chemii teoretycznej zdała na ocenę dobrą.** Była wykonawcą następujących grantów naukowych: Maestro, „Metateza olefin i nie tylko. Opracowanie nowych katalizatorów i metodologii”, DEC-2012/04/A/ST5/00594; Team-Tech, „Kataliza dla Przemysłu Chemicznego XXI Wieku”, TEAM TECH/2016-1/2; i jest wykonawcą grantu naukowego Beethoven 2, „Karbeny anionowe i boryloaniony: udoskonalanie właściwości kompleksów rutenowych w metatezie olefin”, UMO-2016/23/G/ST5/04297.

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

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

Proponowany promotor: dr hab. Bartosz Trzaskowski (CeNT UW)

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

(Specjalność: chemia obliczeniowa)

Postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora zostało wszczęte w dniu 29 czerwca 2021 r.

Materiały (wniosek i załączniki) dostępne po zalogowaniu na stronie:
<http://radynaukowe.uw.edu.pl/rndnch-materialy/>

Prowadzący streścił życiorys naukowy kandydata do stopnia. Następnie przedstawił proponowany temat rozprawy oraz kandydata na promotora w osobie dr. hab. Bartosza Trzaskowskiego.

Wobec braku uwag prof. Cyrański zarządził głosowanie. Wyniki głosowania tajnego (głosowanie nr 22 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	30
Liczba głosów oddanych	30

Za wnioskiem	30
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 80 o wyznaczeniu dr. hab. Bartosza Trzaskowskiego na promotora w postępowaniu w sprawie nadania mgr Annie Marczyk stopnia doktora.

Ad. pkt 23. Wyznaczenie promotora rozprawy w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Michałowi Patrzałkowi.

Mgr inż. Michał Patrzałek jest absolwentem Politechniki Warszawskiej wydziału Chemii (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 Laboratorium syntezy metalo-organicznej pod opieką naukową prof. dr hab. inż. Karola Greli i dr 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. Patrzałek, A. Zasada, A. Kajetanowicz, K. Grela, Tandem Olefin Metathesis/ α -Ketohydroxylation Revisited, *Catalysts*, **2021**, 11,(6), 719,
2. M. Patrzałek, 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. Patrzałek, 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. Patrzałek, 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. Odbił jeden staż naukowy w ośrodkach zagranicznych, który trwał łącznie jeden miesiąc.

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

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

Proponowany promotor: prof. dr hab. inż. Karol Grela

Proponowany promotor pomocniczy: dr inż. Anna Kajetanowicz

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

(Specjalność: chemia metaloorganiczna)

Postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora zostało wszczęte w dniu 23 czerwca 2021 r.

Materiały (wniosek i załączniki) dostępne po zalogowaniu na stronie:
<http://radynaukowe.uw.edu.pl/rndnch-materialy/>

Prowadzący streścił życiorys naukowy kandydata do stopnia. Następnie przedstawił proponowany temat rozprawy oraz kandydatów na promotora i promotora pomocniczego: prof. dr. hab. inż. Karola Grełę i dr inż. Annę Kajetanowicz. Wobec braku uwag prof. Cyrański zarządził głosowanie. Wyniki głosowania tajnego (głosowanie nr 23 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	30
Liczba głosów oddanych	29

kandydat: prof. dr. hab. inż. Karol Greła	
Za wnioskiem	28
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0
Nie zaznaczono odpowiedzi	1

kandydat: dr inż. Anna Kajetanowicz	
Za wnioskiem	26
Przeciwko	1
Wstrzymało się	2

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 81 o wyznaczeniu prof. dr. hab. inż. Karola Greli na promotora i dr. inż. Anny Kajetanowicz na promotora pomocniczego w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Michałowi Patrzałkowi stopnia doktora.

Ad. pkt 24. Wyznaczenie promotora rozprawy w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Sebastianowi Planerowi.

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 pracowni laboratorium syntezy metaloorganicznej 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. Greła, 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. Greła, Ethyl Lactate: A Green Solvent for Olefin Metathesis, *ChemSusChem*, **2019**, *12*, 4655-4661.
3. N. Mukherjee, S. Planer, K. Greła, 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. Greła, A. Kajetanowicz, Aminomethylpyridine quinones 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.

Proponowany temat rozprawy (w języku polskim): „Wpływ anionowych N-heterocyklicznych karbenów na kompleksy metali przejściowych”

Proponowany temat rozprawy (w języku angielskim): „The impact of anionic N-heterocyclic carbenes on transitions metal complexes”.

Proponowany promotor: prof. dr hab. inż. Karol Grela

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

(Specjalność: chemia metaloorganiczna)

Postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora zostało wszczęte w dniu 23 czerwca 2021 r.

Materiały (wniosek i załączniki) dostępne po zalogowaniu na stronie:
<http://radynaukowe.uw.edu.pl/rndnch-materialy/>

Prowadzący streścił życiorys naukowy kandydata do stopnia. Następnie przedstawił proponowany temat rozprawy oraz kandydata na promotora w osobie prof. dr. hab. inż. Karola Grela.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	30
Liczba głosów oddanych	29

Za wnioskiem	29
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 82 o wyznaczeniu dr. hab. inż. Karola Grela na promotora w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Sebastianowi Planerowi stopnia doktora.

Do spotkania dołączył dr hab. Zbigniew Rogulski.

Ad. pkt 25. Wyznaczenie promotora rozprawy w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Maciejowi Zakrzewskiemu.

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 Piątka. **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.**

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

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

Proponowany promotor: dr hab. Piotr Piątek

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

(Specjalność: chemia organiczna)

Postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora zostało wszczęte w dniu 14 czerwca 2021 r.

Materiały (wniosek i załączniki) dostępne po zalogowaniu na stronie:

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

Prowadzący streścił życiorys naukowy kandydata do stopnia. Następnie przedstawił proponowany temat rozprawy oraz kandydata na promotora w osobie dr. hab. Piotra Piątka.

Wobec braku uwag prof. Cyrański zarządził głosowanie. Wyniki głosowania tajnego (głosowanie nr 22 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	31
Liczba głosów oddanych	31

Za wnioskiem	29
Przeciwko	1
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 83 o wyznaczeniu dr. hab. Piotra Piątka na promotora w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Maciejowi Zakrzewskiemu stopnia doktora.

Ad. pkt 26. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do pracy w Radzie Naukowej ISZ w ramach Działania I.3.8. programu Inicjatywa Doskonałości - Uniwersytet Badawczy - POB II

Działanie I.3.8. „Powstanie Instytutu Studiów Zaawansowanych (ISZ, Institute for Advanced Studies)” należące do drugiego z priorytetowych obszarów badawczych POB II: „U podstaw mikro i makro świata”

Informacja nt. Działania: <https://inicjatywadokonalosci.uw.edu.pl/dzialania/i-3-8/>

Głównym celem działalności Instytutu Studiów Zaawansowanych będzie inicjowanie, koordynowanie i udzielanie wsparcia finansowo-organizacyjnego dla inicjatyw badawczych przekraczających swoim zakresem tematycznym i czasowym skalę typowych działań koordynowanych na poziomie istniejących grup badawczych w obszarze POB II oraz wspieranie obiecujących działań nowatorskich, których realizacja może być trudna lub obciążona ryzykiem niepowodzenia. Obszar badawczy ISZ obejmuje następujące dyscypliny naukowe: Astronomia, Nauki Biologiczne, Nauki Chemiczne, Nauki Fizyczne, Nauki o Ziemi i Środowisku.

Kluczową rolę w funkcjonowaniu ISZ będzie miała Rada Naukowa Instytutu. Pełniąc funkcje opiniujące, doradcze i wspierające w zakresie zadań merytorycznych i organizacyjnych, w tym między innymi oceniając klasę naukową finansowanych projektów i podejmowanych inicjatyw, Rada będzie nadawać kierunek działaniom Instytutu, dbać o jego prestiż oraz realizację podstawowego celu Programu IDUB jakim jest doskonałość naukowa realizowanych badań.

Prof. Zygmunt Lalak – Kierownik Programu IDUB zwraca się do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne z prośbą o wskazanie jednego członka Rady Instytutu spośród pracowników naukowych Uniwersytetu Warszawskiego reprezentujących dyscyplinę nauki chemiczne. W skład Rady Instytutu wejdą również osoby wskazane przez inne rady dyscyplin reprezentowanych w ISZ oraz osoby wskazane bezpośrednio przez Kierownika Programu IDUB, w szczególności wybitni badacze spoza Uczelni i z zagranicy.

Prezydium Rady zaproponowało na przedstawiciela Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne prof. dr hab. Ewę Bulsą. Wobec braku pytań prof. Kulesza zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 11 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	36
Liczba głosów oddanych	35
Za wnioskiem	27

Przeciwko	6
Wstrzymało się	2

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 84 o wskazaniu prof. dr hab. Ewy Bulskiej na członka Rady Naukowej Instytutu Studiów Zaawansowanych reprezentującego dyscyplinę nauki chemiczne.

Ad. pkt 27. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do pracy w komisji konkursowej w projekcie NCN OPUS.

Rada Wydziału Chemii w dniu 23 czerwca br. pozytywnie opowiedziała się w sprawie ogłoszenia konkursu w projekcie NCN OPUS 17 pt.: „Fotokatalizatory o schemacie-Z fotoaktywne w świetle widzialnym”, którego kierownikiem jest prof. dr hab. Magdalena Skompska (nr finansowy: 501-D112-66-0006284). 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 na stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczych (1 etat) w ww. projekcie.

Uzupełniany skład komisji konkursowej:

1. prof. dr hab. Magdalena Skompska – przewodnicząca,
2. dr hab. Iraida Demchenko,
3. prof. dr hab. Maria Kamińska (WF UW),
4. dr Kamila Zarębska.

Prezydium Rady, po konsultacji z Kierownikiem projektu, zaproponowało na przedstawiciela Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne dr. hab. Piotra Garbacza.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	36
Liczba głosów oddanych	34
Za wnioskiem	32
Przeciwko	1
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 85 o wyznaczeniu dr. hab. Piotra Garbacza na przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do pracy w komisji konkursowej w projekcie NCN OPUS, którego kierownikiem jest prof. dr hab. Magdalena Skompska.

Ad pkt 28. Sprawy bieżące i wolne wnioski.

Prof. Kulesza przypomniał termin kolejnego posiedzenia Rady – 23 września. Zostaną na nim podane propozycje kolejnych terminów posiedzeń. Nie zgłoszono wolnych

wniosków. Przewodniczący podziękował zebranych za przybycie i zakończył spotkanie.

Protokolant

Przewodniczący Rady Naukowej
Dyscypliny Nauki Chemiczne

dr Edyta Maciąga

prof. dr hab. Paweł Kulesza