

PROTOKÓŁ
z 16. posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne
w kadencji 2021-2024, które odbyło się w dniu 26 maja 2022 r.
(posiedzenie zdalne)

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

Przewodniczący
Protokolant

prof. dr hab. Paweł Kulesza
dr Edyta Maciąga

Obecni:

- nauczyciele akademicki z tytułem profesora lub stopniem doktora habilitowanego	28 osób
- pozostali członkowie Rady	5 osób
- zaproszeni goście	4 osoby

Porządek obrad

1. Przyjęcie porządku obrad.
2. Zatwierdzenie protokołu z 15. Posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne w dniu 28 kwietnia 2022 r.
3. Informacje Przewodniczącego Rady.
4. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Dariuszowi Gołowiczowi.
5. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Aleksandrowi Kuriacie.
6. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Justynie Bzurze.
7. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Michałowi Patrzalkowi.
8. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Macieja Boczara.
9. Powołanie komisji egzaminacyjnej z chemii w postępowaniu doktorskim mgr. Macieja Boczara.
10. Powołanie komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z dyscypliny dodatkowej mgr Justynie Piwowar.
11. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Daniela Tchonia.
12. Powołanie Komisji Egzaminacyjnej i komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr. Damiana Dziubaka.
13. Powołanie Komisji Egzaminacyjnej i komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr. Kacpra Koterasa.
14. Powołanie Komisji Egzaminacyjnej w postępowaniu doktorskim mgr. Martynty Próchniak.

15. Wyznaczenie promotorów rozprawy w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Joannie Mroczek.
16. Wyznaczenie promotorów rozprawy w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Monice Nisiewicz.
17. Wyznaczenie promotorów rozprawy w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Bernardecie Prus.
18. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do pracy w komisji konkursowej w projekcie CELSA.
19. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do pracy w komisji konkursowej w projekcie NCN OPUS.
20. Sprawy bieżące i wolne wnioski.

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

Ad. pkt 1. Przyjęcie porządku obrad.

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

Do spotkania dołączyły dr hab. Marzena Jankowska-Anyszka, prof. ucz., dr hab. Krzysztof Stolarczyk i dr Sylwia Żołądek.

Ad. pkt 2. Zatwierdzenie protokołu z 15. Posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne w dniu 28 kwietnia 2022 r.

Projekt protokołu został w przepisowym terminie rozesłany do członków Rady. Członkowie Rady nie zgłosili uwag do jego treści. Prof. Kulesza poprosił o przyjęcie protokołu z 15-go posiedzenia RND w głosowaniu jawnym, z użyciem systemu głosowań „Ankieter”. Protokół, przy jednym głosie nieważnym, został przyjęty. (głosowanie nr 2 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu).

Ad. pkt 3. Informacje Przewodniczącego Rady.

Przewodniczący Rady poinformował, że w związku z dużą liczbą spraw związanych z procedurami awansowymi w dniu 7 lipca 2022 r. planowane jest dodatkowe

posiedzenie Rady. Ostatnie posiedzenie Prezydium Rady Doskonałości Naukowej przed przerwą wakacyjną odbędzie się 27 czerwca. W okresie lipiec-sierpień nastąpi zatem przerwa w procedowaniu postępowań habilitacyjnych.

W następnym tygodniu planowane jest posiedzenie senackiej komisji ds. naukowych, która w dalszym ciągu będzie zajmować się nowelizacją Uchwały nr 481 Senatu UW i dopracowaniem jej zapisów, aby uwzględniły one potrzeby wszystkich dyscyplin. Komisja będzie także dyskutować nad zmianami w Ustawie – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce. Po zatwierdzeniu nowych przepisów dotyczących postępowań awansowych przez Senat UW, Rada zajmie się opracowaniem procedur nadawania stopni w dyscyplinie nauki chemiczne. W tym celu we wrześniu br. planowane jest stacjonarne posiedzenie Rady.

Prof. Krzysztof Woźniak zapytał o wydłużenie terminu zakończenia przewodów doktorskich prowadzonych na podstawie tzw. starej ustawy. Prof. Michał K. Cyrański potwierdził, że nowelizacja Ustawy wskazuje nową datę 31 grudnia 2023 r.

Dr hab. Magdalena Biesaga, prof. ucz. zapytała o możliwość hybrydowego prowadzenia posiedzeń Rady w przyszłym roku akademickim. Prof. Kulesza odpowiedział, że decydują o tym władze rektorskie. Na wielu uczelniach w Polsce posiedzenia rad dyscyplin odbywają się wyłącznie w formie stacjonarnej. Obiecał dowiedzieć się o sprawie i przekazać informacje na kolejnym posiedzeniu.

Punkty obrad 4-19 prowadził Zastępca Przewodniczącego prof. Michał K. Cyrański.

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

Mgr Dariusz Gołowicz jest absolwentem Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2016). Studia magisterskie ukończył z wynikiem bardzo dobrym otrzymując wyróżnienie. **Studia doktoranckie rozpoczął w 2016 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską zrealizował w Laboratorium Spektroskopii NMR Centrum Nowych Technologii Uniwersytetu Warszawskiego pod opieką naukową dr hab. Krzysztofa Kazimierczuka, prof. ucz. **Jest autorem 11 publikacji naukowych, w tym 9 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 38.9.** Najważniejsze z nich (*maksymalnie 5*) to:

1. D. Gołowicz, M. Urbańczyk, A. Shchukina, K. Kazimierczuk, SCoT: Swept coherence transfer for quantitative heteronuclear 2D NMR, *Journal of Magnetic Resonance*, **2018**, 294, 1-6.
2. D. Gołowicz, K. Kazimierczuk, M. Urbańczyk, T. Ratajczyk, Monitoring hydrogenation reactions using benchtop 2D NMR with extraordinary sensitivity and spectral resolution, *Chemistry Open*, **2019**, 8(2), 196-200
3. D. Gołowicz, P. Kasprzak, V. Orekhov, K. Kazimierczuk, Fast time-resolved NMR with non-uniform sampling, *Progress in nuclear magnetic resonance spectroscopy*, **2020**, 116, 40-55
4. J. A. Romero, K. Kazimierczuk, D. Gołowicz, Enhancing benchtop NMR spectroscopy by means of sample shifting, *Analyst*, **2020**, 145(22), 7406-7411
5. D. Gołowicz, M. Kaźmierczak, K. Kazimierczuk, Benefits of time-resolved resolved nonuniform sampling in reaction monitoring: The case of aza-resolved Michael addition of benzylamine and acrylamide, *Magnetic Resonance in Chemistry*, **2021**, 59(3), 213-220

Jest (współ)autorem 2 komunikatów ustnych oraz 10 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 1 komunikatu ustnego oraz 1 komunikatu posterowego na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z chemii fizycznej zdał na ocenę 4.5.** Jest kierownikiem grantu naukowego PRELUDIUM 17 - Szczegółowe "odciski palców" białek w spektroskopii NMR (2019/33/N/ST4/02751) oraz był wykonawcą grantu naukowego OPUS 9 – Czasorozdzielcza N-wymiarowa spektroskopia dla monitorowania procesów fizycznych i chemicznych (2015/17/B/ST4/04221). Otrzymał następujące stypendia i nagrody: stypendium Rektora dla najlepszych studentów na 2 roku studiów II stopnia, stypendium z dotacji projakościowej na 3 i 4 roku studiów III stopnia, stypendium międzynarodowej konferencji SMASH 2019.

Temat rozprawy (w języku polskim): „Nowe metody rejestracji i przetwarzania sygnału NMR z połączonym próbkowaniem wymiaru Fourierowskiego i nie-Fourierowskiego”

Temat rozprawy (w języku angielskim): “Novel methods for acquiring and processing NMR signals with combined sampling of Fourier and non-Fourier dimensions”

Promotor: dr hab. Krzysztof Kazimierczuk, prof. ucz.

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

Pozytywne recenzje rozprawy przygotowali:

prof. dr hab. Zofia Gdaniec (Instytut Chemii Bioorganicznej PAN),

dr hab. Marta Dudek, prof. Instytutu (CBMiM PAN)

Magister Dariusz Gołowicz zdał następujące egzaminy:

Egzamin z chemii: bardzo dobry

Egzamin z języka nowożytnego: angielski, uznanie certyfikatu FCE jako równoważnego złożeniu egzaminu na ocenę C

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

Komisja ds. przewodu doktorskiego na posiedzeniu w dniu 11 maja 2022 r., w wyniku tajnego głosowania, jednogłośnie przyjęła rozprawę doktorską i dopuściła mgra Dariusza Gołowicza do publicznej obrony.

Wyniki głosowania komisji:

za: 6 głosów,

przeciw: 0 głosów,

wstrzymujących się: 0 głosów.

Obrona rozprawy doktorskiej odbyła się w dniu 25 maja 2022 r.

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

Wynik głosowania komisji:

za: 5 głosów,

przeciw 0 głosów,

wstrzymujących się: 0 głosów.

Prof. Cyrański przedstawił dorobek kandydata, podał tytuł rozprawy oraz nazwiska promotora i recenzentów. Streścił przebieg postępowania, a następnie poinformował o podjętej jednomyślnie pozytywnej rekomendacji Komisji ds. przewodu doktorskiego odnośnie nadania mgr. Gołowiczowi stopnia doktora. Prof. Wiktor Koźmiński, członek Komisji Doktorskiej, pozytywnie wypowiedział się na temat przebiegu obrony. Doktorant udzielił wyczerpujących odpowiedzi na uwagi recenzentów. Podczas niejawnego części obrony członkowie Komisji byli jednomyślni i zgodni co do wysokiej jakości prezentacji i samego doktoratu.

Wobec braku innych komentarzy prof. Cyrański zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 4 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

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

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 199 o nadaniu stopnia nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Dariuszowi Gołowiczowi.

Prowadzący złożył gratulacje doktorantowi i jego promotorowi. Prof. Kazimierz podziękował za zaproszenie i opuścił obrady.

Ad pkt 5. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Aleksandrowi Kuriacie.

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

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

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

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

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

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

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

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

Pozytywne recenzje rozprawy przygotowali:

dr hab. Waldemar Nowicki, prof. UAM (Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu),
dr hab. Franco Ferrari, prof. US (Uniwersytet Szczeciński)

Magister Aleksander Kuriata zdał następujące egzaminy:

Egzamin z chemii: dobry plus

Egzamin z języka nowożytnego: angielski, bardzo dobry

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

Komisja ds. przewodu doktorskiego na posiedzeniu w dniu 6 kwietnia 2022 r., w wyniku tajnego głosowania, jednogłośnie przyjęła rozprawę doktorską i dopuściła mgra Aleksandra Kuriatę do publicznej obrony.

Wyniki głosowania komisji:

za: 5 głosów,

przeciw: 0 głosów,

wstrzymujących się: 0 głosów.

Obrona rozprawy doktorskiej odbyła się w dniu 12 maja 2022 r.

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

Wynik głosowania komisji:

za: 6 głosów,

przeciw 0 głosów,

wstrzymujących się: 0 głosów.

Prof. Cyrański przedstawił dorobek kandydata, podał tytuł rozprawy oraz nazwiska promotora i recenzentów. Streścił przebieg postępowania, a następnie poinformował o podjętej jednomyślnie pozytywnej rekomendacji Komisji ds. przewodu doktorskiego odnośnie nadania mgr. Kuriacie stopnia doktora. Prof. Koźmiński, przewodniczący Komisji Doktorskiej, przekazał, że na obronie był obecny recenzent prof. Waldemar Nowicki. Doktorant bardzo dobrze przeprowadził obronę. Członkowie Komisji nie mieli żadnych krytycznych uwag i jednomyślnie wystąpili o nadanie Kandydatowi stopnia doktora.

Prof. Franco Ferrari, recenzent rozprawy, stwierdził, że entuzjastycznie pozytywnie opiniuje przedstawioną do recenzji pracę. Zwrócił uwagę na ciekawą interpretację przez doktoranta takich problemów, jak perkulacja, zapadanie łańcucha, absorpcja. W swojej pracy wykorzystał on różne metody sprawdzania wyników. Za najważniejsze osiągnięcie Recenzent uznał opracowanie przez p. Kuriatę nowego programu, którego opis przedstawił i wyjaśnił we wniosku o wyróżnienie rozprawy.

Wobec braku innych komentarzy prof. Cyrański zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 5 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 200 o nadaniu stopnia nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Aleksandrowi Kuriacie.

Prowadzący złożył gratulacje doktorantowi i jej promotorowi. Prof. Ferrari i prof. Sikorski opuścili obrady.

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

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

Studia doktoranckie rozpoczęła w 2015 roku w Wydziale Chemii. Pracę doktorską zrealizowała w Pracowni Teoretycznych Podstaw Chemii Analitycznej pod opieką naukową prof. dr hab. Roberta Konckiego. **Jest autorką 4 publikacji naukowych, w tym 4 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 20,378.**

Najważniejsze z nich (*maksymalnie 5*) to:

1. Michalec M., Granica M., Bzura J., Koncki R., Matuszkiewicz-Rowińska J., Tymecki Ł., “Optoelectronic detectors and flow analysis systems for determination of dialysate urea nitrogen”, Sens. Actuators B, 226 (2016) 563-569. IF= 7,335
2. Bzura J., Fiedoruk-Pogrebniak M., Koncki R., „Photometric and fluorometric alkaline phosphatase assays using the simplest enzyme substrates”, Talanta, 190 (2018) 193-198. IF= 6,057

3. Bzura J., Koncki R., "A mechanized urease activity assays", *Enzyme and Microbial Technology* 123 (2019) 1-7. IF=3,493
4. Bzura J., Korsak D., Koncki R., „Bioanalytical insight into the life of microbial populations: A chemical monitoring of ureolytic bacteria growth”, *Enzyme and Microbial Technology* 153 (2022) 1-9. IF=3,493

Jest (współ)autorką 0 wykładów, 2 komunikatów ustnych oraz 5 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 0 wykładów, 0 komunikatów ustnych oraz 5 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych.

Była wykonawcą następujących grantów naukowych:

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

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

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

Promotor: prof. dr hab. Robert Koncki

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

Pozytywne recenzje przygotowali:

dr hab. Barbara Krajewska, prof. UJ (Uniwersytet Jagielloński),
dr hab. Edyta Nalewajko-Sieliwoniuk (Uniwersytet w Białymstoku),
prof. dr hab. Wojciech Wróblewski (Politechnika Warszawska)

Magister Justyna Bzura zdała następujące egzaminy:

Egzamin specjalizacyjny z chemii nieorganicznej i analitycznej: dobry

Egzamin doktorski z chemii: ocena pozytywna

Egzamin z języka angielskiego: certyfikat B2

Komisja Doktorska na posiedzeniu zdalnym w dniu 22 kwietnia 2022 r. w wyniku tajnego głosowania jednogłośnie dopuściła mgr Justynę Bzurę do publicznej obrony.

Wyniki głosowania komisji:

obecnych: 9/11

za: 9 głosów

przeciw: 0 głosów

wstrzymujących się: 0 głosów.

Publiczna obrona rozprawy odbyła się w dniu 12 maja 2022 r.

Komisja Doktorska po dyskusji podczas niejawniej części obrony, w głosowaniu tajnym, przy jednej osobie nieobecnej, jednogłośnie wystąpiła do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne z wnioskiem o nadanie mgr Justynie Bzurze stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.

Wynik głosowania komisji:

obecnych: 10/11

za: 10 głosów,

przeciw: 0 głosów,

wstrzymujących się: 0 głosów.

Prof. Cyrański przedstawił dane dotyczące kandydatki, nazwiska promotora i recenzentów, temat pracy oraz harmonogram postępowania. Następnie poinformował o podjętej jednogłośnie pozytywnej rekomendacji Komisji.

Prof. Marek Orlik, Przewodniczący Komisji Doktorskiej, pozytywnie ocenił przebieg obrony, podczas której przeprowadzono ożywioną dyskusję z kandydatką. Poinformował, że w dyskusji zapoczątkowanej przez sugestię prof. Wróblewskiego, wyraźnie podkreślono, że metoda opracowana, zastosowana do badań i udoskonalona przez doktorantkę jest metodą o ogólnym znaczeniu. Można ją bowiem zastosować w chemii analitycznej do oznaczania aktywności enzymów niezależnie od mechanizmu reakcji inhibicji. Komisja jednomyślnie poparła nadanie mgr Bzurze stopnia doktora.

Dr hab. Biesaga, jako członek komisji doktorskich w równoległe toczących się przewodzie doktorskim i postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora, przedstawiła ogólną uwagę dotyczącą nieporównanie długiego czasu procedury awansowej w tzw. „nowym trybie”. Zaapelowała o podjęcie działań mających na celu skrócenie czasu trwania tej procedury. W odniesieniu do obrony rozprawy doktorskiej przekazała, że odbyła się ona w trybie stacjonarnym, co niewątpliwie podniosło jej walory. Prof. Cyrański w odpowiedzi przekazał, że trwają prace nad nową uchwałą Senatu UW dotyczącą procedur nadawania stopni. Znajdą się w niej rozwiązania, które umożliwią ich skrócenie. Przypomniał jednocześnie, że w obecnie obowiązującej procedurze wymogiem ustawowym jest zamieszczenie rozprawy doktorskiej i recenzji w BIP na co najmniej 30 dni przed datą obrony.

Wobec braku innych pytań i uwag Zastępca Przewodniczącego zarządził głosowanie. Wyniki głosowania (głosowanie nr 6 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	28
Liczba głosów oddanych	27

Za wnioskiem	27
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 201 o nadaniu stopnia nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Justynie Bzurze.

Prof. Cyrański pogratulował doktorantce oraz promotorowi.

Do spotkania dołączyła dr Kamila Zarębska.

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

Mgr inż. Michał Patrzalek jest absolwentem Politechniki Warszawskiej Wydziału Chemicznego (rok ukończenia: 2015). Studia II stopnia ukończył z wynikiem bardzo dobrym. **Studia doktoranckie rozpoczął w marcu 2017 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską zrealizował w Pracowni Syntezy Metaloorganicznej pod opieką naukową prof dr hab. inż. Karola Greli i dr hab. inż. Anny Kajetanowicz. **Jest autorem 6 publikacji naukowych, w tym 6 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 19,267.** Najważniejsze z nich to:

1. M. Patrzalek, A. Zieliński, G. Pasparakis, M. Vamvakaki, A. Ruszczyńska, E. Bulska, A. Kajetanowicz, K. Grela, "Testing Diverse Strategies for Ruthenium Catalyst Removal After Aqueous Homogeneous Olefin Metathesis" *Journal of Organometallic Chemistry*, 2022, Vol 965–966,
2. R. W. Toh, M. Patrzalek, T. Nieniałowski, J. Piątkowski, A. Kajetanowicz, J. Wu and K. Grela, "Olefin Metathesis in Continuous Flow Reactor Employing Polar Ruthenium Catalyst and Soluble Metal Scavenger for Instant Purification of Products of Pharmaceutical Interest", *ACS Sustainable Chem. Eng.* 2021, 9, 48, 16450–16458,
3. M. Patrzalek, A. Zasada, A. Kajetanowicz, K. Grela, Tandem Olefin Metathesis/ α -Ketohydroxylation Revisited, *Catalysts*, **2021**, 11,(6), 719,
4. M. Patrzalek, J. Piątkowski, A. Kajetanowicz, K. Grela, Anion Metathesis in Facile Preparation of Olefin Metathesis Catalysts Bearing a Quaternary Ammonium Chloride Tag, *Synlett*, **2019**; 30,(17), 1981-1987,
5. A. Chołuj, W. Nogas, M. Patrzalek, P. Krzesinski, M. J. Chmielewski, A. Kajetanowicz and K. Grela, Preparation of Ruthenium Olefin Metathesis Catalysts Immobilized on MOF, SBA-15, and 13X for Probing Heterogeneous Boomerang Effect, *Catalysts*, **2020**, 10, 438,
6. E. Matysiak-Brynda, J.P. Sęka, A. Kasprzak, A. Królikowska, M. Donten, M. Patrzalek, M. Popławska, A. M. Nowicka, Reduced graphene oxide doping with nanometer-sized ferrocene moieties – New active material for glucose redox sensors, *Biosensors and Bioelectronics*, **2019**, 128, 23-31.

Jest autorem 3 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, oraz 2 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. Był wykonawcą grantu naukowego TEAM TECH Catalyst for XXI centry. Odbył jeden staży naukowych w ośrodkach zagranicznych, które trwały łącznie jeden miesiąc.

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

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

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych
Dyscyplina: nauki chemiczne

Promotor: prof. dr hab. inż. Karol Grela

Promotor pomocniczy: dr hab. inż. Anna Kajetanowicz

Pozytywne recenzje przygotowali:
prof. dr hab. Barbara Gil (Uniwersytet Jagielloński),
dr hab. Dorota Rutkowska-Żbik, prof. IKiFP PAN (IKiFP PAN),
dr hab. Maciej Trejda, prof. UAM (Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu)

Magister Michał Patrzałek zdał następujące egzaminy:
Egzamin specjalizacyjny z chemii organicznej: dobry plus
Egzamin doktorski z chemii: ocena pozytywna
Egzamin z języka angielskiego: dobry

Komisja Doktorska na posiedzeniu w dniu 22 kwietnia 2022 r. w wyniku tajnego głosowania jednogłośnie dopuściła mgr. Michała Patrzałka do publicznej obrony.

Wyniki głosowania komisji:
obecnych: 9/11
za: 9 głosów
przeciw: 0 głosów
wstrzymujących się: 0 głosów.

Publiczna obrona rozprawy odbyła się w dniu 17 maja 2022 r.

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

Wynik głosowania komisji:
obecnych: 9/11
za: 9 głosów,
przeciw: 0 głosów,
wstrzymujących się: 0 głosów.

Prof. Cyrański przedstawił sylwetkę kandydata, nazwiska promotora, promotora pomocniczego oraz recenzentów, a następnie temat pracy i harmonogram postępowania. Przekazał, że Komisja jednogłośnie przedstawiła pozytywny wniosek odnośnie nadania Kandydatowi stopnia. Wobec braku pytań i uwag prof. Cyrański zarządził głosowanie.

Wyniki głosowania (głosowanie nr 7 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	28
Liczba głosów oddanych	26
Za wnioskiem	26
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 202 o nadaniu stopnia nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Michałowi Patrzałkowi.

Prof. Cyrański przekazał gratulacje doktorantowi oraz promotorom.

Ad pkt 8. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Macieja Boczara.

Mgr Maciej Boczar jest absolwentem Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2013). Studia magisterskie ukończył z wynikiem 4. **Studia doktoranckie rozpoczął w 2014 roku na Wydziale Chemii.** Pracę doktorską zrealizował w Pracowni Elektrochemicznych Źródeł Energii pod opieką naukową prof. dr hab. Andrzeja Czerwińskiego i dr. Michała Krajewskiego. **Jest autorem 9 publikacji naukowych, w tym 8 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 33,989.** Najważniejsze z nich (*maksymalnie 5*) to:

1. **Maciej Boczar** , Michal Krajewski , Maciej Ratynski , Bartosz Hamankiewicz and Andrzej Czerwinski, „*Synthesis of Lithium-Manganese Orthosilicate and its Application as Cathode Material in Lithium-Ion Batteries*”, Int. J. Electrochem. Sci , **2018**, 13, 11636 – 11647
2. **Maciej Boczar**, Michal Krajewski, Bartosz Hamankiewicz, Maciej Ratynski, Dominika Buchberger, Andrzej Czerwinski „*Structure, Morphology, and Electrochemical Properties of Carbon-Coated Lithium-Manganese Orthosilicate with Sucrose as a Carbon Source*” Electroanalysis, **2020**, 11, 329–337
3. Maciej Ratynski, Bartosz Hamankiewicz, Michał Krajewski, **Maciej Boczar**, Andrzej Czerwinski „*The effect of compressive stresses on a silicon electrode's cycle life in a Li-ion battery*”, RSC Adv., **2018**, 8, 22546–22551
4. Maciej Ratynski, Bartosz Hamankiewicz, Michał Krajewski, **Maciej Boczar**, Dominika Ziolkowska, Andrzej Czerwinski „*Single Step, Electrochemical Preparation of Copper-Based Positive Electrode for Lithium Primary Cells*” Materials , **2018**, 11, 2126
5. Maciej Ratynski, Bartosz Hamankiewicz, Michał Krajewski, **Maciej Boczar**, Dominika Ziolkowska, Andrzej Czerwinski „*Impact of natural and synthetic graphite milling energy on lithium-ion electrode capacity and cycle life*”, Carbon , **2019**, 145, 82-89

Jest (współ)autorem 2 komunikatów ustnych oraz 3 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 8 komunikatów ustnych oraz 6 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. Egzamin specjalizacyjny z chemii fizycznej zdał na ocenę 4.

Był wykonawcą 3 grantów naukowych

1. „Synteza oraz analiza fizykochemicznych i elektrochemicznych właściwości domieszkowanego krzemianu litowo-manganowego jako nowego materiału katodowego ogniw litowo-jonowych.” – Narodowe Centrum Nauki.
2. „A new generation of the lithium battery: assembly of the all-solid-state system” – Fundacja na rzecz Nauki Polskiej.
3. „Wydajne i lekkie układy zasilające złożone z ogniwa słonecznego i baterii litowo-jonowej oraz ogniwa słonecznego i superkondensatora przeznaczone do zastosowań specjalnych” – Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.

Odbył 2 staże naukowe w ośrodkach zagranicznych i 1 w ośrodkach krajowych, które trwały łącznie 8 miesięcy.

Temat rozprawy (w języku polskim): „Synteza i właściwości elektrochemiczne materiałów elektrodowych do wysokonapięciowych ogniw litowo-jonowych”

Temat rozprawy (w języku angielskim): “Synthesis and electrochemical properties of electrode materials for high-voltage lithium-ion cells”

Promotor: prof. dr hab. Andrzej Czerwiński,

Promotor pomocniczy: dr Michał Krajewski

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

Prof. Cyrański przedstawił informacje dotyczące dotychczasowej aktywności naukowej doktoranta, podał tytuł rozprawy doktorskiej i nazwisko promotora oraz promotora pomocniczego. Następnie wymienił nazwiska kandydatów na recenzentów zaproponowanych przez Komisję ds. przewodu doktorskiego: dr hab. inż. Maciej Siekierski (Politechnika Warszawska), dr hab. inż. Ludwika Lipińska, prof. ITME (Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych), prof. dr hab. inż. Marek Marcinek (Politechnika Warszawska), prof. dr hab. inż. Andrzej Świątkowski (Wojskowa Akademia Techniczna). Poinformował, że komisja rekomenduje Radzie Naukowej Dyscypliny kandydatów z dwóch pierwszych pozycji. Wobec braku pytań prof. Cyrański zarządził głosowanie tajne. Zauważono, że w opisie głosowania od nr 8 do nr 14 mają inne oznaczenie. Błąd nie miał wpływu na wyniki głosowań.

Wyniki głosowania (głosowanie nr 8 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	29
Liczba głosów oddanych	28

kandydat: dr hab. inż. Maciej Siekierski Za wnioskiem	23
--	----

kandydat: dr hab. inż. Ludwika Lipińska, prof. ITME Za wnioskiem	25
---	----

kandydat: prof. dr hab. inż. Marek Marcinek Za wnioskiem	4
---	---

kandydat: prof. dr hab. inż. Andrzej Świątkowski Za wnioskiem	3
--	---

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 203 o wyznaczeniu dr hab. inż. Ludwiki Lipińskiej, prof. ITME i dr hab. inż. Macieja Siekierskiego na recenzentów rozprawy doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr Macieja Boczara.

Ad pkt 9. Powołanie komisji egzaminacyjnej z chemii w postępowaniu doktorskim mgr. Macieja Boczara.

Prowadzący przedstawił proponowany skład komisji egzaminacyjnej: prof. dr hab. Paweł Krysiński – przewodniczący, prof. dr hab. Andrzej Czerwiński – promotor, prof. dr hab. Mikołaj Donten, prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko, dr hab. dr hab. Anna Piątek, prof. ucz. Poinformował, że w egzaminie będzie również uczestniczył, bez prawa głosu, promotor pomocniczy dr Michał Krajewski zaproszony przez Przewodniczącą Rady Naukowej Dyscypliny. Komisja ds. przewodu doktorskiego zaproponowała zakres egzaminu: chemia ze szczególnym uwzględnieniem chemii fizycznej.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	28
Liczba głosów oddanych	26

Wyznaczenie zakresu egzaminu doktorskiego: chemia ze szczególnym uwzględnieniem chemii fizycznej

Za wnioskiem	26
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Wyznaczenie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej

kandydat: prof. dr hab. Paweł Krysiński – przewodniczący

Za wnioskiem	25
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0

kandydat: prof. dr hab. Andrzej Czerwiński – promotor

Za wnioskiem	26
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: prof. dr hab. Mikołaj Donten

Za wnioskiem	24
Przeciwko	2
Wstrzymało się	0

kandydat: prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko

Za wnioskiem	23
Przeciwko	3
Wstrzymało się	0

kandydat: dr hab. Anna Piątek, prof. ucz.

Za wnioskiem	23
Przeciwko	3
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 204 o wyznaczeniu w przewodzie doktorskim mgr. Macieja Boczara 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 Czerwiński – promotor, prof. dr hab. Mikołaj Donten, prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko, dr hab. Anna Piątek, prof. ucz.

Prof. Czerwiński podziękował za zaproszenie i opuścił obrady.

Ad pkt 10. Powołanie komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z dyscypliny dodatkowej mgr Justynie Piwowar.

Mgr Justyna Piwowar jest absolwentką Wydziału Chemii i Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2014) kierunku Inżynieria Nanostruktur. Studia magisterskie ukończyła z wynikiem bardzo dobrym oraz z wyróżnieniem. **Studia doktoranckie rozpoczęła w 2014 roku na Wydziale Chemii UW.** Pracę doktorską realizuje w Pracowni Elektroanalizy i Elektrokatalizy Chemicznej pod opieką naukową dra hab. Adama Lewery, prof. ucz. **Jest autorką 4 publikacji naukowych, w tym 3 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 20,84.** Najważniejsze z nich to:

1. J. Piwowar, A. Lewera, Formic acid catalytic electrooxidation on Pt covered by Au adstructures—role of electronic surface properties, *Electrochimica Acta*, **2020**, 362, 137099
2. J. Piwowar, A. Lewera, On the absence of a beneficial role of Rh towards CC bond cleavage during low temperature ethanol electrooxidation on PtRh nanoalloys, *Journal of Electroanalytical Chemistry*, **2020**, 875, 114229
3. A. Januszewska, G. Dercz, J. Piwowar, R. Jurczakowski, A. Lewera, Outstanding Catalytic Activity of Ultra-Pure Pt Nanoparticles, *Chemistry A European Journal*, **2013**, 19, 50, 17159-17164
4. J. Piwowar, W. Pacuski, T. Smoleński, M. Goryca, A. Bogucki, A. Golnik, M. Nawrocki, P. Kossacki, J. Suffczyński, Epitaxial growth and photoluminescence excitation spectroscopy of CdSe quantum dots in (Zn,Cd)Se barrier, *Journal of Luminescence*, **2016**, 173, 94-98
5. J. Piwowar, J. Papierska, K. Sawicki, J. Kobak, W. Pacuski, A. Golnik, P. Kossacki, J. Suffczyński, Optical properties of CdTe QDs in proximity to a Surface, *Acta Physica Polonica*, **2013**, 124, 795-797

Jest (współ)autorką 0 wykładów, 3 komunikatów ustnych oraz 8 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 0 wykładów, 3 komunikatów ustnych oraz 1 komunikatu posterowego na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z Chemii Nieorganicznej i Analitycznej zdała na ocenę dobrą.**

Była wykonawcą następujących grantów naukowych:

1. Projektu finansowanego przez NCN, nr decyzji DEC-2013/09/B/ST4/00099 „Mechanizmy elektrokatalitycznego utleniania małych cząsteczek organicznych na powierzchni nanostopów zawierających platynę”. (2014-2017) Rodzaj: Opus.

2. Projektu finansowanego przez NCBIr nr UDA-POIG.01.03.02-14-085/12 „Metody otrzymywania nanocząstek metali szlachetnych o dużej czystości i kontrolowanym rozmiarze” (2014-2015).

Otrzymała następujące stypendia i nagrody (oprócz stypendium doktoranckiego):

1. 2014/2015 Stypendium WAKCh – KNOW, zwiększenie stypendium doktoranckiego z dotacji podmiotowej,
2. 2015/2016 Stypendium WAKCh – KNOW, zwiększenie stypendium doktoranckiego z dotacji podmiotowej,
3. 2016/2017 zwiększenie stypendium doktoranckiego z dotacji podmiotowej,
4. 2017 Annual SPIE Optics and Photonics Education Scholarship
5. 2018 Nagroda naukowa „Springer Poster Award” za najlepszy plakat na międzynarodowej konferencji naukowej "International Symposium on Electrocatalysis"
6. 2020 Wyróżnienie w ogólnopolskim konkursie „Student Wynalazca” organizowanego przez Politechnikę Świętokrzyską
7. 2021 Złoty medal w International Warsaw Invention Show

Jest współautorką wynalazku pt: „Sposób wytwarzania czystych nanocząstek metali szlachetnych o ścianach (100), nanocząstki otrzymane tym sposobem i ich zastosowanie”, który jest objęty ochroną patentową w Polsce (P.407178) europejską (PCT/IB2014/062831) i w szeregu innych krajów, takich jak USA, Rosja, RPA. W innych krajach ochrona patentowa jest jeszcze na etapie zgłoszenia patentowego (np. Japonia, Brazylia, Indie). Trwają rozmowy z przedsiębiorstwami zainteresowanymi licencjonowaniem tej metody syntezy.

Temat rozprawy (w języku polskim): „Zależności pomiędzy właściwościami elektronowymi i katalitycznymi platyny w reakcjach utleniania małych cząsteczek organicznych”

Temat rozprawy (w języku angielskim): “Correlation between electronic and catalytic properties of platinum towards oxidation of small organic molecules”

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

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

Prof. Cyrański przedstawił informacje dotyczące doktorantki, a następnie podał proponowany zakres egzaminu doktorskiego z dyscypliny dodatkowej w przewodzie doktorskim mgr Justyny Piwowar: geologia w zakresie słynne wystąpienia minerałów oraz proponowany skład komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia tego egzaminu: prof. dr hab. Renata Bilewicz – przewodnicząca, prof. dr hab. Andrzej Kozłowski – egzaminator, dr hab. Adam Lewera, prof. ucz. – członek komisji, dr hab. Barbara Wagner, prof. ucz. – członek komisji.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	28
Liczba głosów oddanych	27

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

Za wnioskiem	27
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Wyznaczenie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny dodatkowej:

kandydat: prof. dr hab. Renata Bilewicz – przewodnicząca

Za wnioskiem	24
Przeciwko	2
Wstrzymało się	1

kandydat: prof. dr hab. Andrzej Kozłowski – egzaminator

Za wnioskiem	27
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

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

Za wnioskiem	26
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0

kandydat: dr hab. Barbara Wagner, prof. ucz.

Za wnioskiem	26
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 205 o wyznaczeniu w przewodzie doktorskim mgr Justyny Piwovar zakresu egzaminu doktorskiego z dyscypliny dodatkowej: geologia w zakresie słynne wystąpienia minerałów i powołaniu komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia tego egzaminu w składzie: prof. dr hab. Renata Bilewicz – przewodnicząca, prof. dr hab. Andrzej Kozłowski – egzaminator, dr hab. Adam Lewera, prof. ucz., dr hab. Barbara Wagner, prof. ucz.

Ad pkt 11. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Daniela Tchoń.

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

1. D. Tchoń, D. Bowskill, I. Sugden, P. Piotrowski, A. Makal, Three new polymorphs of 1,8-diacetylpyrene: a material with packing-dependent luminescence

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

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

Był wykonawcą następujących grantów naukowych:

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

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

Otrzymał następujące nagrody:

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

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

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

Promotor: dr hab. Anna Makal

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

Postępowanie zostało wszczęte w dniu 14 września 2021 r.

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

Pan Daniel Tchoń przedstawił certyfikat biegłości w języku angielskim IELTS na poziomie C2 wydany przez British Council. Zgodnie z par. 6 ust. 8. uchwały nr 481 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 16 października 2019 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Warszawskim kandydat potwierdził efekty uczenia się w zakresie znajomości nowożytnego języka obcego.

Prof. Cyrański przedstawił dorobek naukowy doktoranta, dotychczasowy przebieg postępowania, podał temat pracy doktorskiej oraz nazwisko promotora. Następnie poinformował, że Rada wyznacza w tym postępowaniu trzech recenzentów. Komisja Doktorska na posiedzeniu w dniu 11 maja br. zaproponowała Radzie Naukowej następujących kandydatów do pełnienia tej funkcji: prof. dr hab. Andrzej Katrusiak (Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu), prof. Jacob Overgaard (University of Aarhus, Dania), prof. dr hab. Jacek Waluk (Instytut Chemii Fizycznej PAN), dr hab. Katarzyna Ślepokura (Uniwersytet Wrocławski), prof. dr hab. Wiesław Łasocha (Uniwersytet Jagielloński), prof. dr hab. Ilona Turowska-Tyrk (Politechnika Wrocławska). Komisja rekomenduje kandydatów z trzech pierwszych pozycji. Wobec braku uwag prof. Cyrański zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 11 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	28
Liczba głosów oddanych	28
kandydat: prof. dr hab. Andrzej Katrusiak Za wnioskiem	26
kandydat: prof. Jacob Overgaard Za wnioskiem	24
kandydat: prof. dr hab. Jacek Waluk Za wnioskiem	26
kandydat: dr hab. Katarzyna Ślepokura Za wnioskiem	5
kandydat: prof. dr hab. Wiesław Łasocha Za wnioskiem	0
kandydat: prof. dr hab. Ilona Turowska-Tyrk Za wnioskiem	3

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 206 o wyznaczeniu prof. dr hab. Andrzeja Katrusiaka, prof. Jacoba Overgaard i prof. dr hab. Jacka Waluka na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Daniela Tchońa.

Ad pkt 12. Powołanie Komisji Egzaminacyjnej i komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr. Damiana Dziubaka.

Mgr Damian Dziubak jest absolwentem Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2017). Studia II stopnia ukończył z wynikiem bardzo dobrym. **Studia doktoranckie rozpoczął w 2017 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską realizuje w pracowni Teorii i Zastosowań Elektrod pod opieką naukową prof. dr hab. Sławomira Sęka. **Jest autorem 11 publikacji naukowych, w tym 11 publikacji z listy filadelfijskiej oraz 1 rozdziału w monografii. Sumaryczny IF prac wynosi 59.4.** Najważniejsze z nich (*maksymalnie 5*) to:

1. J. Pawłowski, D. Dziubak, S. Sęk, Potential-driven changes in hydration of chitosan-derived molecular films on gold electrodes, *Electrochim. Acta.* 319 (2019) 606–614.
2. J. Juhaniewicz-Dębińska, D. Dziubak, S. Sęk, Physicochemical Characterization of Daptomycin Interaction with Negatively Charged Lipid Membranes, *Langmuir.* 36 (2020) 5324–5335.
3. D. Dziubak, K. Pułka-Ziach, S. Sęk, Ferrocene-Terminated Oligoureia Foldamer Monolayers, *J. Phys. Chem. C.* 124 (2020) 17916–17923.
4. D. Dziubak, K. Strzelak, S. Sek, Electrochemical Properties of Lipid Membranes Self-Assembled from Bicelles, *Membranes (Basel).* 11 (2020) 11.
5. Dziubak, D.; Sek, S. Physicochemical Characterization of Sparsely Tethered Bilayer Lipid Membranes: Structure of Submembrane Water and Nanomechanical Properties. *ChemElectroChem* 2021, 8, 2564–2571.

Jest (współ)autorem 3 komunikatów ustnych oraz 4 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 1 wykładu na zaproszenie, 1 komunikatu ustnego oraz 6 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z chemii nieorganicznej i analitycznej zdał na ocenę dobry plus.**

Był wykonawcą następujących grantów naukowych:

- OPUS11 o numerze 2016/21/B/ST4/02122 pt. "Mechanoczułe kanały wbudowane w membrany lipidowe osadzone na elektrodach" finansowanego przez Narodowego Centrum Nauki. Kierownik grantu: prof. Sławomir Sęk.
- SONATA12 o numerze 2016/23/D/ST4/00836 pt. "Opracowanie metody oznaczania śladowych ilości Pd w próbkach środowiskowych techniką voltamperometrii ze wstępnym zatężaniem" finansowanego przez Narodowego Centrum Nauki. Kierownik grantu: dr Monika Sadowska.
- OPUS18 o numerze: 2019/35/B/ST4/01847 pt. „Membranolityczne lipo-oligomoczniki: w poszukiwaniu nowej klasy związków przeciwdrobnoustrojowych” finansowanego przez Narodowego Centrum Nauki. Kierownik grantu: prof. Sławomir Sęk.
- SONATA12 o numerze 2016/23/D/ST4/03200 pt. „Czynniki warunkujące efektywny transport leków antynowotworowych przez błony komórkowe na przykładzie antracyklin z układami biomimetycznymi modelującymi błony komórek zdrowych i nowotworowych” finansowanego przez Narodowego Centrum Nauki. Kierownik grantu: dr Dorota Matyszewska.
- SONATA13 o numerze 2017/26/D/ST4/00380 pt. „Badanie wpływu gangliozydów, insuliny i jonów cynku na oddziaływania amyliny z błonami biomimetycznymi” finansowanego przez Narodowego Centrum Nauki. Kierownik grantu: dr Joanna Juhaniewicz-Dębińska.

Temat rozprawy (w języku polskim): „Planarne membrany lipidowe unieruchomione na powierzchni elektrod: projektowanie i właściwości układów biomimetycznych umożliwiających rekonstrukcję kanałów jonowych”

Temat rozprawy (w języku angielskim): “Planar lipid membranes immobilized on the electrode surface: design and properties of biomimetic systems enabling reconstitution of ion channels”

Promotor: prof. dr hab. Sławomir Sęk

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

Postępowanie zostało wszczęte w dniu 11 maja 2021 r.

Prof. Cyrański przedstawił dorobek naukowy kandydata, a także temat rozprawy i nazwisko promotora. Następnie poinformował, że Przewodniczący RND Nauki Chemiczne wnioskuje o wyznaczenie siedmioosobowej Komisji Egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego w tym postępowaniu, w składzie: dr hab. Wojciech Hyk, prof. ucz., dr hab. Marzena Jankowska-Anyszka, prof. ucz., prof. dr hab. Jacek Jemielity, dr hab. Marcin Karbarz, prof. dr hab. Anna M. Nowicka, dr hab. Iwona Rutkowska, prof. ucz., dr hab. Krzysztof Stolarczyk. Dodatkowo przypomniał zebranych, że zgodnie z wytycznymi przedstawionymi par. 8 ust. 2 pkt 1 „Procedur w postępowaniach ws. nadania stopnia doktora prowadzonych przez Radę Naukową Dyscypliny Nauki Chemiczne UW” zakres egzaminu doktorskiego powinien obejmować problemy i zagadnienia naukowe ściśle związane z realizowaną pracą doktorską i być przeprowadzony w formie ustnej.

Następnie prof. Cyrański poinformował, że w przedmiotowym postępowaniu należy powołać komisję do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego. Prezydium Rady wnioskuje o powołanie komisji w składzie: prof. dr hab. Michał K. Cyrański - przewodniczący komisji, mgr Iwonna Warnowska-Szlęzak – egzaminator, dr Hanna Majewska-Elżanowska - członek komisji, prof. dr hab. Sławomir Sęk - członek komisji. Wobec braku pytań prof. Cyrański zarządził głosowania tajne.

Wyniki głosowania (głosowanie nr 12a wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	28
Liczba głosów oddanych	27

Wytyczne odnośnie egzaminu doktorskiego: zakres - problemy i zagadnienia naukowe ściśle związane z realizowaną pracą doktorską; forma ustna

Za wnioskiem	27
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Wyznaczenie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny:

kandydat: dr hab. Wojciech Hyk, prof. ucz.	
Za wnioskiem	24
Przeciwko	2
Wstrzymało się	1

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

Za wnioskiem	25
Przeciwko	2
Wstrzymało się	0

kandydat: prof. dr hab. Jacek Jemielity

Za wnioskiem	24
Przeciwko	2
Wstrzymało się	1

kandydat: dr hab. Marcin Karbarz

Za wnioskiem	24
Przeciwko	1
Wstrzymało się	2

kandydat: prof. dr hab. Anna M. Nowicka

Za wnioskiem	23
Przeciwko	4
Wstrzymało się	0

kandydat: dr hab. Iwona Rutkowska, prof. ucz.

Za wnioskiem	25
Przeciwko	2
Wstrzymało się	0

kandydat: dr hab. Krzysztof Stolarczyk

Za wnioskiem	22
Przeciwko	3
Wstrzymało się	1
Nie zaznaczono odpowiedzi	1

Wyniki głosowania (głosowanie nr 12b wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	28
Liczba głosów oddanych	27

Zakres egzaminu doktorskiego z języka obcego nowożytnego: język angielski

Za wnioskiem	24
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0
Nie zaznaczono odpowiedzi	3

Wyznaczenie komisji egzaminacyjnej z języka obcego nowożytnego:

kandydat: prof. dr hab. Michał K. Cyrański

Za wnioskiem	27
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: mgr Iwonna Warnowska-Szlęzak
Za wnioskiem 27
Przeciwko 0
Wstrzymało się 0

kandydat: dr Hanna Majewska-Elżanowska
Za wnioskiem 27
Przeciwko 0
Wstrzymało się 0

kandydat: prof. dr hab. Sławomir Sęk
Za wnioskiem 27
Przeciwko 0
Wstrzymało się 0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 207 o powołaniu Komisji Egzaminacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Damianowi Dziubakowi stopnia doktora w składzie: dr hab. Wojciech Hyk, prof. ucz., dr hab. Marzena Jankowska-Anyszka, prof. ucz., prof. dr hab. Jacek Jemielity, dr hab. Marcin Karbarz, prof. dr hab. Anna M. Nowicka, dr hab. Iwona Rutkowska, prof. ucz., dr hab. Krzysztof Stolarczyk oraz określeniu wytycznych dotyczących liczby, zakresu i formy egzaminów z dyscypliny naukowej: jeden egzamin doktorski obejmujący problemy i zagadnienia naukowe ściśle związane z realizowaną pracą doktorską, przeprowadzany w formie ustnej, a także o powołaniu komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w tym postępowaniu w składzie: prof. dr hab. Michał K. Cyrański - przewodniczący komisji, mgr Iwonna Warnowska-Szlęzak - egzaminator, dr Hanna Majewska-Elżanowska - członek komisji, prof. dr hab. Sławomir Sęk - członek komisji.

Ad pkt 13. Powołanie Komisji Egzaminacyjnej i komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr. Kacpra Koterasa.

Mgr inż. Kacper Koterak jest absolwentem Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej (rok ukończenia: 2018). Studia II stopnia ukończył z wynikiem bardzo dobrym. **Studia doktoranckie rozpoczął w 2018 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską realizuje w Laboratorium Technologii Nowych Materiałów Funkcjonalnych pod opieką naukową prof. dr hab. Wojciecha Grochali. **Jest autorem 3 publikacji naukowych, w tym 2 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 3.545.** Najważniejsze z nich (*maksymalnie 5*) to:

1. K. Koterak, J. Gawraczyński, M. Derzsi, Z. Mazej, W. Grochala, Lattice dynamics of $KAgF_3$, unique 1D antiferromagnet, *Chemistry*, **2020**, 3, 94–103.
2. K. Koterak, J. Gawraczyński, G. Tavčar, Z. Mazej W. Grochala, Crystal structure, lattice dynamics and superexchange in $MAgF_3$ 1D antiferromagnets ($M = K, Rb, Cs$) and a $Rb_3Ag_2F_7$ Ruddlesden–Popper phase, *CrystEngComm*, **2022**, 24, 1068-1077.

3. N. Bachar, K. Koterak, J. Gawraczynski, W. Trzciński, J. Paszula, R. Piombo, P. Barone, Z. Mazej, G. Ghiringhelli, A. Nag, K. Zhou, J. Lorenzana, D. van der Marel, W. Grochala, Charge-Transfer and *dd* excitations in AgF₂ *Physical Review Research*, **2022**, 4, 023108.

Jest (współ)autorem 0 wykładów, 0 komunikatów ustnych oraz 4 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 0 wykładów, 1 komunikatów ustnych oraz 3 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z chemii fizycznej zdał na ocenę 4.5.** Odbił 4 staże naukowe w ośrodkach zagranicznych i 1 w ośrodkach krajowych, które trwały łącznie 2.5 miesiąca.

Temat rozprawy (w języku polskim): „Badania strukturalne, spektroskopowe i teoretyczne wybranych układów fluorków Ag(II) w ciele stałym”

Temat rozprawy (w języku angielskim): “Structural, spectroscopic and theoretical studies of selected Ag(II) fluoride systems in the solid state”

Praca została napisana w języku angielskim.

Promotor: prof. dr hab. Wojciech Grochala

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

Postępowanie zostało wszczęte w dniu 9 listopada 2021 r.

Prof. Cyrański przedstawił informacje dotyczące kandydata, temat rozprawy i nazwisko promotora. Następnie poinformował, że Przewodniczący RND Nauki Chemiczne wnioskuje o wyznaczenie siedmioosobowej Komisji Egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego w tym postępowaniu, w składzie: dr hab. Michał Bystrzejewski, prof. ucz., dr hab. Adam Lewera, prof. ucz., dr hab. Maciej Mazur, prof. ucz., dr hab. Elżbieta Megiel, prof. ucz., dr hab. Iwona Rutkowska, prof. ucz., dr hab. Robert Szoszkiewicz, prof. ucz., dr hab. Bartosz Trzaskowski. Dodatkowo przekazał zebranym, że wytyczne Rady co do zakresu egzaminu doktorskiego to: problemy i zagadnienia naukowe ściśle związane z realizowaną pracą doktorską i być przeprowadzony w formie ustnej.

Następnie prof. Cyrański poinformował, że w przedmiotowym postępowaniu należy powołać komisję do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego. Prezydium Rady wnioskuje o powołanie komisji w składzie: prof. dr hab. Michał K. Cyrański - przewodniczący komisji, mgr Iwonna Warnowska-Szlęzak – egzaminator, dr Hanna Majewska-Elżanowska - członek komisji, prof. dr hab. Sławomir Sęk - członek komisji. Wobec braku pytań prof. Cyrański zarządził głosowania tajne.

Wyniki głosowania (głosowanie nr 13a wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	28
Liczba głosów oddanych	27

Wytyczne odnośnie egzaminu doktorskiego: zakres - problemy i zagadnienia naukowe ściśle związane z realizowaną pracą dokorską; forma ustna

Za wnioskiem	27
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Wyznaczenie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny:

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

Za wnioskiem	23
Przeciwko	3
Wstrzymało się	1

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

Za wnioskiem	25
Przeciwko	2
Wstrzymało się	0

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

Za wnioskiem	25
Przeciwko	2
Wstrzymało się	0

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

Za wnioskiem	22
Przeciwko	4
Wstrzymało się	0
Nie zaznaczono odpowiedzi	1

kandydat: dr hab. Iwona Rutkowska, prof. ucz.

Za wnioskiem	24
Przeciwko	3
Wstrzymało się	0

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

Za wnioskiem	24
Przeciwko	2
Wstrzymało się	1

kandydat: dr hab. Bartosz Trzaskowski

Za wnioskiem	26
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0

Wyniki głosowania (głosowanie nr 13b wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	28
Liczba głosów oddanych	27

Zakres egzaminu doktorskiego z języka obcego nowożytnego: język angielski	
Za wnioskiem	24
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0
Nie zaznaczono odpowiedzi	3

Wyznaczenie komisji egzaminacyjnej z języka obcego nowożytnego:

kandydat: prof. dr hab. Michał K. Cyrański	
Za wnioskiem	27
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: mgr Iwonna Warnowska-Szlęzak	
Za wnioskiem	27
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: dr Hanna Majewska-Elżanowska	
Za wnioskiem	27
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: prof. dr hab. Sławomir Sęk	
Za wnioskiem	27
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 208 o powołaniu Komisji Egzaminacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Kacprowi Koterasowi stopnia doktora w składzie: dr hab. Michał Bystrzejewski, prof. ucz., dr hab. Adam Lewera, prof. ucz., dr hab. Maciej Mazur, prof. ucz., dr hab. Elżbieta Megiel, prof. ucz., dr hab. Iwona Rutkowska, prof. ucz., dr hab. Robert Szoszkiewicz, prof. ucz., dr hab. Bartosz Trzaskowski oraz określeniu wytycznych dotyczących liczby, zakresu i formy egzaminów z dyscypliny naukowej: jeden egzamin doktorski obejmujący problemy i zagadnienia naukowe ściśle związane z realizowaną pracą doktorską, przeprowadzany w formie ustnej, a także o powołaniu komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w tym postępowaniu w składzie: prof. dr hab. Michał K. Cyrański - przewodniczący komisji, mgr Iwonna Warnowska-Szlęzak - egzaminator, dr Hanna Majewska-Elżanowska - członek komisji, prof. dr hab. Sławomir Sęk - członek komisji.

Ad pkt 14. Powołanie Komisji Egzaminacyjnej w postępowaniu doktorskim mgr. Martyna Próchniak.

Mgr Martyna Próchniak jest absolwentką Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2017). Studia II stopnia ukończyła z wynikiem bardzo dobrym. **Studia doktoranckie rozpoczęła w 2018 roku w Wydziale Chemii.** Pracę

doktorską realizuje w Pracowni Elektrochemicznych Źródeł Energii pod opieką naukową dr hab. Michała Grdenia oraz dr. hab. Marka Pruszyńskiego, prof. NCBJ w ramach projektu RadFarm. **Jest autorką 2 publikacji naukowych, w tym 2 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 5,294.** Najważniejsze z nich (*maksymalnie 5*) to:

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

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

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

Temat rozprawy (w języku angielskim): “Application of electrochemical techniques for alternative production of nickel targets”

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

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

Pani Martyna Próchniak przedstawiła certyfikat biegłości w języku angielskim na poziomie B2 wydany przez Radę Koordynacyjną ds. Certyfikacji Biegłości Językowej UW. Zgodnie z par. 6 ust. 8. uchwały nr 481 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 16 października 2019 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Warszawskim kandydatka potwierdziła efekty uczenia się w zakresie znajomości nowożytnego języka obcego.

Prof. Cyrański przedstawił dorobek naukowy kandydatki, temat rozprawy i nazwiska promotorów. Następnie poinformował, że zgodnie z par. 17 Załącznika nr 1 do uchwały nr 481 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 16 października 2019 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Warszawskim "Zasady postępowania w sprawie nadania stopnia doktora na Uniwersytecie Warszawskim" Przewodniczący RND Nauki Chemiczne wnioskuje o wyznaczenie siedmioosobowej Komisji Egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego mgr. Martynie Próchniak w składzie: prof. dr hab. Andrzej Czerwiński, dr hab. Rafał Jurczakowski, prof. ucz., prof. dr hab. Agata Michalska-Maksymiuk, dr hab. Zbigniew Rogulski, dr hab. Iwona Rutkowska, prof. ucz., dr hab. Renata Solarska, prof. dr hab. Zbigniew Stojek. Zakres egzaminu doktorskiego powinien obejmować problemy i zagadnienia naukowe ściśle związane z realizowaną pracą doktorską i być przeprowadzony w formie ustnej.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	28
Liczba głosów oddanych	28

Wytyczne odnośnie egzaminu doktorskiego: zakres - problemy i zagadnienia naukowe ściśle związane z realizowaną pracą doktorską; forma ustna

Za wnioskiem	28
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Wyznaczenie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny:

kandydat: prof. dr hab. Andrzej Czerwiński

Za wnioskiem	26
Przeciwko	2
Wstrzymało się	0

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

Za wnioskiem	25
Przeciwko	3
Wstrzymało się	0

kandydat: prof. dr hab. Agata Michalska-Maksymiuk

Za wnioskiem	25
Przeciwko	2
Wstrzymało się	1

kandydat: dr hab. Zbigniew Rogulski

Za wnioskiem	25
Przeciwko	2
Wstrzymało się	1

kandydat: dr hab. Iwona Rutkowska, prof. ucz.

Za wnioskiem	24
Przeciwko	3
Wstrzymało się	0
Nie zaznaczono odpowiedzi	1

kandydat: dr hab. Renata Solarska

Za wnioskiem	21
Przeciwko	5
Wstrzymało się	2

kandydat: prof. dr hab. Zbigniew Stojek

Za wnioskiem	26
Przeciwko	2
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 209 o powołaniu Komisji Egzaminacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania mgr Martynie Próchniak stopnia doktora w składzie: prof. dr hab. Andrzej Czerwiński, dr hab. Rafał Jurczakowski, prof. ucz., prof. dr hab. Agata Michalska-Maksymiuk, dr hab. Zbigniew Rogulski, dr hab. Iwona Rutkowska, prof. ucz., dr hab. Renata Solarska, prof. dr hab. Zbigniew Stojek oraz określeniu wytycznych dotyczących liczby, zakresu i formy egzaminów z dyscypliny naukowej: jeden egzamin doktorski obejmujący problemy i zagadnienia naukowe ściśle związane z realizowaną pracą doktorską, przeprowadzany w formie ustnej.

Ad pkt 15. Wyznaczenie promotorów rozprawy w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Joannie Mroczek.

Mgr Joanna Mroczek jest absolwentką Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2017). Studia II stopnia ukończyła z wynikiem bardzo dobrym. **Studia doktoranckie TRI-BIO-CHEM rozpoczęła w 2018 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską realizuje w pracowni Chemii Analitycznej Stosowanej pod opieką naukową dr hab. Magdaleny Biesagi oraz prof. dr hab. Sławomira Pikuły z Instytutu Biologii Doświadczalnej im. M Nenckiego PAN. **Jest (współ)autorką 1 monografii w języku polskim oraz 6 publikacji naukowych, w tym 5 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 16,49.** Najważniejsze z nich (*maksymalnie 5*) to:

1. Ł. Bożycki, J. Mroczek, L. Bessueille, S. Mebarek, R. Buchet, S. Pikula, A. Strzelecka-Kiliszek, Annexins A2, A6 and Fetuin-A Affect the Process of Mineralization in Vesicles Derived from Human Osteoblastic hFOB 1.19 and Osteosarcoma Saos-2 Cells, *International Journal of Molecular Sciences*, **2021**, 22(8), 3993.
2. M. Rogozińska, D. Korsak, J. Mroczek, M. Biesaga, Catabolism of hydroxycinnamic acids in contact with probiotic Lactobacillus, *Journal of Applied Microbiology*, **2021**, 131, 1464-1473.
3. J. Mroczek, A. Strzelecka-Kiliszek, S. Pikula, M. Biesaga, Czy flawonoidy mogą wpływać na tworzenie minerałów przez komórki kompetentne w procesie mineralizacji?, Świat flawonoidów w badaniach naukowych, Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej, Rzeszów, **2020**, 41-53, ISBN: 978-83-7934-425-3.
4. A. Strzelecka-Kiliszek, Ł. Bożycki, M. Komiażyk, J. Dudek, J. Gasik, S. Pikula, Vesicles of the intracellular and extracellular transport – key structures in the process of tissue differentiation towards bone and cartilage, *Postępy Biochemii*, **2018**, 64(2-3), 253-260.
5. E. Woźnica, J. Gasik, K. Kłucińska, A. Kisiel, K. Maksymiuk, A. Michalska, Core-shell nanoparticles optical sensors – Rational design of zinc ions fluorescent nanoprobe of improved analytical performance, *Optical Materials*, **2017**, 72, 214-219.

Jest (współ)autorką 2 wykładów, 7 komunikatów ustnych oraz 6 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 1 wykładów oraz 7 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z biochemii zdała na ocenę bardzo dobrą.** Była wykonawcą dwóch grantów

naukowych: TRI-BIO-CHEM, POWER 3.2 nr POWR.03.02.00-00-I007/16-00 pt. „Od chemii do bioinnowacji dla lepszego życia – interdyscyplinarne studia doktoranckie - TRI-BIO-CHEM” oraz PHC POLONIUM nr PPN/BFR/2020/1/00056 pt. „Role of extracellular vesicles in the mechanisms of bone mineralization and vascular calcification”. Otrzymała dwa staże naukowe w ośrodkach zagranicznych, które trwały łącznie 2 miesiące.

Otrzymała następujące stypendia: stypendium z dotacji podmiotowej dla doktorantów wyróżniających się w pracy naukowej i dydaktycznej oraz stypendium dla najlepszych doktorantów.

Proponowany temat rozprawy (w języku polskim): „Zastosowanie apigeniny jako modulatora procesu mineralizacji zachodzącego w pęcherzykach macierzy pozakomórkowej wydzielanych przez komórki kości człowieka”

Proponowany temat rozprawy (w języku angielskim): “Application of apigenin as a modulator of the mineralization process occurring in matrix vesicles released by human bone cells”

Proponowani promotorzy: dr hab. Magdalena Biesaga, prof. ucz. (WCh UW),
prof. dr hab. Sławomir Pikuła (IBD PAN)

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

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

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	28
Liczba głosów oddanych	27

kandydat: dr hab. Magdalena Biesaga, prof. ucz.	
Za wnioskiem	25
Przeciwko	0
Wstrzymało się	2

kandydat: prof. dr hab. Sławomir Pikuła	
Za wnioskiem	26
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 210 o wyznaczeniu dr hab. Magdaleny Biesagi, prof. ucz. i prof. dr hab. Sławomira Pikuły na promotorów w postępowaniu w sprawie nadania mgr Joannie Mroczek stopnia doktora.

Ad pkt 16. Wyznaczenie promotorów rozprawy w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Monice Nisiewicz.

Mgr inż. Monika Nisiewicz jest absolwentką Wydziału Fizyki I Informatyki Stosowanej Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie (rok ukończenia: 2017). Studia II stopnia ukończyła z wynikiem plus dobry. **Studia doktoranckie rozpoczęła w 2019 roku na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego i Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej.** Pracę doktorską realizuje w ramach projektu TRI-BIO-CHEM w pracowni Teorii i Zastosowań Elektrod na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego pod opieką naukową prof. dr hab. Anny M. Nowickiej i w Katedrze Chemii Organicznej Politechniki Warszawskiej pod kierunkiem dr hab. Marioli Koszytkowskiej-Stawińskiej, prof. uczelni. **Jest autorką 5 publikacji naukowych, w tym 5 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 30,353.** Najważniejsze z nich (maksymalnie 5) to:

1. „*Novel electrogravimetric biosensors for the ultrasensitive detection of plasma matrix metalloproteinase-2 considered a potential tumor biomarker*”; **Nisiewicz M.K.**, Gajda A., Kowalczyk A., Cupriak A., Kasprzak A., Bamburowicz - Klimkowska M., Grudzinski I.P., Nowicka A.M., **Anal. Chim. Acta**, **2022**, **1191: 339290**, (IF: 6.558, Punkty MNiSW: 100)
2. „*Enzymatic cleavage of specific dipeptide conjugated with ferrocene as a flexible ultra-sensitive and fast voltammetric assay of matrix metalloproteinase-9 considered a prognostic cancer biomarker in plasma samples*”; **Nisiewicz M.K.**, Kowalczyk A., Gajda A., Kasprzak A., Bamburowicz-Klimkowska M., Grudzinski I.P., Nowicka A.M., **Biosens. Bioelectron**, **2022**, **195(3): 113653**, (IF 10.618, Punkty MNiSW: 200)
3. „*Tracking of Glycans Structure and Metallomics Profiles in BRAF Mutated Melanoma Cells Treated with Vemurafenib*”; **Nisiewicz M.K.**, Kowalczyk A., Sobiepanek A., Jagielska A., Wagner B., Nowakowska J., Gniadek M., Grudzinski I.P., Kobiela T., Nowicka A.M., **Int. J. Mol. Sci.**, **2021: 22, 439**, (IF 5.924, Punkty MNiSW: 140)
4. „*Immunosensory – istotne narzędzia współczesnej diagnostyki medycznej*” Kowalczyk A., Bamburowicz – Klimkowska M., **Nisiewicz M.K.**, Nowicka A.M. w „*Sensory chemiczne i biosensory*” (Eds: Brzózka Z., Malinowska E., Wróblewski W.), Wydawnictwo naukowe PWN, Warszawa 2022 r., pp. 125-138. ISBN: 978-83-01-21966-6
5. „*Poly(amidoamine) dendrimer immunosensor for ultrasensitive gravimetric and electrochemical detection of matrix metalloproteinase-9*” **Nisiewicz M.K.**, Sikorska G., Kowalczyk A., Kasprzak A., Bamburowicz – Klimkowska M., Koszytkowska-Stawińska M., Nowicka A.M., w recenzji.

Jest współautorem i autorem 2 komunikatów ustnych oraz 4 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z chemii fizycznej zdała na ocenę dobry plus.** Była wykonawcą następujących grantów naukowych:

1. NCN OPUS-18 pt. „*Wykorzystanie voltamperometrii i grawimetrii do jednoczesnego wykrywania metaloproteinaz macierzy -1, -2 i -9 w ludzkim raku płuca*”, pod kierownictwem prof. dr hab. Anny Marii Nowickiej, 2019/35/B/ST4/02497
2. grant badawczy BIOTECHMED-1 w ramach Centrum Badawczego POB (Biotechnologia i Inżynieria Biomedyczna).

Odbyła 2 staże naukowe w Europejskiej Organizacji do Badań Jądrowych w Genewie, które trwały łącznie 15 miesięcy.

Otrzymała następujące stypendia i nagrody:

1. stypendia doktoranckie w latach 2019/20, 2020/21, 2021/22, 2022/23
2. stypendium z dotacji projakościowej dla doktorantów w roku 2021/22
3. naukowe stypendium motywacyjne czteroletnich interdyscyplinarnych studiów doktoranckich realizowanych w ramach Projektu TRI-BIO-CHEM w latach 2019/20, 2020/21, 2021/22, 2022/23
4. stypendium z projektu "Teraz Fizyka. Nowe formy kształcenia bliżej pracodawców" - projektu finansowanego przez Ministerstwo nauki, stypendium dla studentów osiągających najlepsze wyniki w nauce pobierane w latach 2010 – 2015 -

Proponowany temat rozprawy (w języku polskim): „Układy woltamperometryczne i grawimetryczne do detekcji metaloproteinaz macierzy pozakomórkowej -1, -2 i -9 w ludzkim raku płuca”

Proponowany temat rozprawy (w języku angielskim): “Voltammetric and gravimetric systems for detection of matrix metalloproteinases -1, -2 and -9 in human lung cancer”

Proponowani promotorzy: prof. dr hab. Anna M. Nowicka (Wydział Chemii UW)
dr hab. inż. Mariola Koszytkowska-Stawińska,
prof. uczelni (Politechnika Warszawska)

Dziedzina: nauki ścisłe i przyrodnicze

Dyscyplina: nauki chemiczne

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

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	28
Liczba głosów oddanych	27

kandydat: prof. dr hab. Anna M. Nowicka	
Za wnioskiem	25
Przeciwko	1
Wstrzymało się	1

kandydat: dr hab. inż. Mariola Koszytkowska-Stawińska, prof. uczelni	
Za wnioskiem	25
Przeciwko	0
Wstrzymało się	2

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 211 o wyznaczeniu prof. dr hab. Anny M. Nowickiej i dr hab. inż. Marioli Koszytkowskiej-Stawińskiej, prof. uczelni na promotorki w postępowaniu w sprawie nadania mgr Monice Nisiewicz stopnia doktora.

Ad pkt 17. Wyznaczenie promotorów rozprawy w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Bernardecie Prus.

Mgr Bernadeta Prus jest absolwentką Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia:2018). Studia II stopnia ukończyła z wynikiem celującym z wyróżnieniem. **Studia doktoranckie rozpoczęła w 2018 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską realizuje w Pracowni Krystalochemii w ramach projektu TRI-BIO-CHEM pod opieką naukową dr. hab. Łukasza Dobrzyckiego, prof. UW oraz prof. dr. hab. inż. Janusza Zachary . **Jest autorką 2 publikacji naukowych, w tym 2 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 7.698.** Najważniejsze z nich to:

1. P. Socha, B. Prus, Ł. Dobrzycki, R. Boese, M. Cyrański, Intermolecular interactions in hydrates of 4-methylpiperidine and 4-chloropiperidine – a structural and computational study, *CrystEngComm*, **2021**, 23, 1251-1262.
2. P. Rzepiński, B. Nowosielska, M. Cyrański, R. Boese, Ł. Dobrzycki, Kosmotropic Behavior of 3-Pyrroline during Crystalline Hydrates Formation, *Crystal Growth & Design*, **2019**, 19, 4721-4730.

Jest autorką 1 komunikatu ustnego oraz 2 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 1 komunikatu ustnego oraz 3 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z chemii fizycznej zdała na ocenę bardzo dobrą.** Była wykonawcą grantu naukowego: SONATA BIS NCN nr 2016/22/E/ST4/00461 Inżynieria krystaliczna alkoholi i amin (w latach 2017-2022).

Proponowany temat rozprawy (w języku polskim): „Fizykochemia kokryształów alkoholi i amin ze szczególnym uwzględnieniem układów nienasyconych”

Proponowany temat rozprawy (w języku angielskim): “Physicochemistry of alcohols and amines cocrystals with particular reference to unsaturated systems”

Proponowani promotorzy: dr hab. Łukasz Dobrzycki, prof. ucz. (Wydział Chemii UW)
prof. dr hab. inż. Janusz Zachara (PW)

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

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

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	28
Liczba głosów oddanych	27

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

Za wnioskiem	25
Przeciwko	0
Wstrzymało się	2

kandydat: prof. dr hab. inż. Janusz Zachara	
Za wnioskiem	27
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 212 o wyznaczeniu dr. hab. Łukasza Dobrzyckiego , prof. ucz. i prof. dr. hab. inż. Janusza Zachary na promotorów w postępowaniu w sprawie nadania mgr Bernardecie Prus stopnia doktora.

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

Prof. Cyrański poinformował zebranych, że Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Andrzej Kudelski zwrócił się do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne z prośbą o wyznaczenie przedstawiciela Rady w komisji konkursowej w konkursie na stanowisko asystenta (grupa pracowników badawczych) w projekcie CELSA Research Fund i UW pt.: "Merging Excited State Decay Rate Theories with Semi-Classical Nonadiabatic Excited State Dynamics (PhotoSynergy)" (2021), którego kierownikiem jest dr Joanna Jankowska. Liczba stanowisk do obsadzenia: 1. Rada Wydziału Chemii będzie opiniowała tę sprawę na posiedzeniu w dniu 22 czerwca br. Następnie przedstawił proponowany skład komisji konkursowej: dr Michał Hapka, dr Joanna Jankowska, dr hab. Maciej Lisicki (Wydział Fizyki UW), prof. dr hab. Magdalena Pecul-Kudelska oraz przedstawiciel RND Nauki Chemiczne. Proponowaną kandydatką RND Nauki Chemiczne, w uzgodnieniu z kierownik projektu, jest prof. dr hab. Paulina Dominiak.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	33
Liczba głosów oddanych	30

kandydat: prof. dr hab. Paulina Dominiak	
Za wnioskiem	26
Przeciwko	1
Wstrzymało się	3

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 213 o wyznaczeniu prof. dr hab. Pauliny Dominiak na przedstawicielkę Rady do pracy w komisji konkursowej w projekcie CELSA, którego kierownikiem jest dr Joanna Jankowska.

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

Prof. Cyrański przekazał, że Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Andrzej Kudelski zwrócił się do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne z prośbą o wyznaczenie przedstawiciela Rady w komisji konkursowej w konkursie na stanowisko adiunkta (grupa pracowników badawczych) w projekcie NCN OPUS pt.: „Badania laboratoryjne i terenowe procesów starzenia się wtórnego aerozolu organicznego (SOA) w atmosferze na obszarach pozamiejskich”, którego kierownikiem jest dr Kacper Błaziak. Liczba stanowisk do obsadzenia: 1. Rada Wydziału Chemii będzie opiniowała tę sprawę na posiedzeniu w dniu 22 czerwca br. Proponowany skład komisji konkursowej: dr Kacper Błaziak, dr inż. Cezary Samojłowicz (CeNT), dr Dagmara Tymecka, dr inż. Beata Wileńska, przedstawiciel RND Nauki Chemiczne. Prezydium, w uzgodnieniu z kierownikiem projektu, proponuje kandydata w osobie dr. Bartłomieja Witkowskiego.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	33
Liczba głosów oddanych	33

kandydat: dr Bartłomiej Witkowski

Za wnioskiem	31
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0
Nie zaznaczono odpowiedzi	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 214 o wyznaczeniu dr. Bartłomieja Witkowskiego na przedstawiciela Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne do komisji konkursowej NCN OPUS, którego kierownikiem jest dr Kacper Błaziak.

Ad pkt 20. Sprawy bieżące i wolne wnioski.

Prof. Kulesza przekazał, że po uzgodnieniu z władzami rektorskimi co do formy prowadzenia posiedzeń w następnym roku akademickim, poda propozycje terminów spotkań Rady.

Prof. Krzysztof Woźniak przekazał, że na mikroskopie Glacios w CENT udało się uruchomić dyfrakcję elektronów i uzyskać z sukcesem udokumentowane wyniki pomiarów dla kilku struktur kryształów. Nowa metoda umożliwia badania struktur o wymiarach „nano”, dla których metody rentgenowskie są nieskuteczne. Zachęcił naukowców do korzystania z tej metody badań.

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

Protokolant

dr Edyta Maciąga

Przewodniczący Rady Naukowej
Dyscypliny Nauki Chemiczne

prof. dr hab. Paweł Kulesza

