

PROTOKÓŁ
z 14. posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne
w kadencji 2021-2024, które odbyło się w dniu 24 marca 2022 r.
(posiedzenie zdalne)

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

Przewodniczący
Protokolant

prof. dr hab. Paweł Kulesza
dr Edyta Maciąga

Obecni:

- | | |
|---|---------|
| - nauczyciele akademicki z tytułem profesora
lub stopniem doktora habilitowanego | 35 osób |
| - pozostali członkowie Rady | 6 osób |
| - zaproszeni goście | 3 osoby |

Porządek obrad

1. Przyjęcie porządku obrad.
2. Zatwierdzenie protokołu z 13. Posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne w dniu 24 lutego 2022 r.
3. Informacje Przewodniczącego Rady.
4. Sprawa postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne dr. Silvio Oselli – powołanie Komisji Habilitacyjnej.
5. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Anecie Januszewskiej-Kubsik.
6. Sprawa wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr Anety Januszewskiej-Kubsik.
7. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Natalii Rybkowskiej-Kucharczyk.
8. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Moniki Wanat.
9. Powołanie komisji egzaminacyjnej z chemii w postępowaniu doktorskim mgr Moniki Wanat.
10. Zmiana składu komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr Moniki Wanat.
11. Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Maciejowi Zakrzewskiemu.
12. Powołanie Komisji Egzaminacyjnej w postępowaniu doktorskim mgr. Daniela Tchonia.
13. Wskazanie kandydata do Nagrody Prezesa Rady Ministrów w kategorii za wyróżniającą się rozprawę doktorską w 2021 roku, w dyscyplinie nauki chemiczne.
14. Wskazanie kandydata do Nagrody Prezesa Rady Ministrów w kategorii za wysoko ocenione osiągnięcia będące podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego w 2021 roku, w dyscyplinie nauki chemiczne.

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

Ad. pkt 1. Przyjęcie porządku obrad.

Posiedzenie Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne odbyło się za pomocą komunikatora Google Meet. Przewodniczący Rady prof. Paweł Kulesza przywitał zebranych i otworzył posiedzenie. Następnie sprawdził obecność członków Rady oraz zaproszonych gości na spotkaniu. Po stwierdzeniu kworum Prowadzący zaproponował przyjęcie porządku obrad. Wobec braku uwag członków Rady Przewodniczący zarządził głosowanie z użyciem systemu głosowań „Ankieter”. Rada w głosowaniu jawnym przy jednym głosie nieważnym 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 13. Posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne w dniu 24 lutego 2022 r.

Projekt protokołu został w przepisowym terminie rozesłany do członków Rady. Członkowie Rady nie zgłosili merytorycznych uwag do jego treści. Prof. Kulesza poprosił o przyjęcie protokołu z 13-go posiedzenia RND w głosowaniu jawnym, z użyciem systemu głosowań „Ankieter”. Protokół został przyjęty jednogłośnie. (głosowanie nr 2 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu).

Ad. pkt 3. Informacje Przewodniczącego Rady.

Przewodniczący Rady poinformował, że komisje senackie w ostatnim czasie nadal intensywnie pracowały nad zmianami procedur nadawania stopni naukowych obowiązującymi na UW. Efektem tych prac jest projekt uchwały zawierający poprawioną formułę tych procedur, jako efekt kompromisu między oczekiwaniami poszczególnych dyscyplin uwzględniający m.in. niejednokrotnie sprzeczne uwagi odnośnie kompetencji rad dyscyplin, szkół doktorskich, głosy dotyczące limitu promotorów. Ostateczna decyzja władz rektorskich i Senatu UW na temat treści tego dokumentu nie została nadal podjęta. Dopiero po przyjęciu uchwały przez Senat Rada zastanowi się jak usprawnić proces postępowań awansowych w dyscyplinie nauki chemiczne.

Następnie prof. Kulesza przekazał, że w zależności od sytuacji pandemicznej, jedno z wiosennych posiedzeń Rady planuje przeprowadzić w formie stacjonarnej. Przewidywana jest merytoryczna dyskusja.

Zastępca Przewodniczącego prof. Michał K. Cyrański przekazał informację o uroczystej promocji doktorskiej dla doktorów i doktorów habilitowanych wypromowanych w latach 2019- 2020, która odbędzie się na Uniwersytecie w dniu 23 kwietnia br. W dyscyplinie nauki chemiczne chęć uczestniczenia w tym wydarzeniu wyraziło 11 doktorów i 7 doktorów habilitowanych.

Ad pkt 4. Sprawa postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne dr. Silvio Oselli – powołanie Komisji Habilitacyjnej.

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

Dziedzina: nauki ścisłe i przyrodnicze

Dyscyplina: nauki chemiczne

Rada Doskonałości Naukowej po dokonaniu oceny formalnej wniosku z dnia 1 grudnia 2021 r. przekazała Radzie Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne pełną dokumentację sprawy z prośbą o przesłanie uchwały w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie przedmiotowego postępowania. W dniu 27 stycznia 2022 r. Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne podjęła uchwałę o wyrażeniu zgody na przeprowadzenie postępowania. W dniu 28 lutego 2022 r. Rada Doskonałości Naukowej wyznaczyła czterech członków Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu, w osobach:

Przewodniczący Komisji – prof. dr hab. Marcin Hoffmann (UAM w Poznaniu),
Recenzent komisji – prof. dr hab. Artur Michalak (Uniwersytet Jagielloński),
Recenzent komisji – prof. dr hab. Krzysztof Winkler (Uniwersytet w Białymstoku),
Recenzent komisji – prof. dr hab. Konrad Szaciłowski (AGH w Krakowie).

Zgodnie z par. 10 i 11 Załącznika nr 2 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 habilitowanego na Uniwersytecie Warszawskim” Rada Naukowa Dyscypliny powołuje Komisję Habilitacyjną, która składa się z: czterech członków wyznaczonych przez RDN; dwóch członków posiadających stopień doktora habilitowanego lub tytuł profesora, zatrudnionych w Uniwersytecie, w tym Sekretarza Komisji Habilitacyjnej, wybranych przez Radę Naukową; recenzenta wyznaczonego przez Radę Naukową spośród osób niebędących pracownikami Uniwersytetu, posiadających stopień doktora habilitowanego lub tytuł profesora, które wyróżniają się uznanym krajowym lub międzynarodowym dorobkiem naukowym, z uwzględnieniem specjalizacji naukowej odpowiadającej zakresowi zagadnień związanych z osiągnięciami naukowymi kandydata.

Prof. Kulesza podał nazwiska członków komisji wskazanych przez RDN. Przypomniał, że dr Osella wygłosił przed członkami Rady seminarium habilitacyjne. Następnie

poinformował, że zadaniem Rady jest wskazanie recenzenta, sekretarza i członka komisji oraz powołanie składu Komisji Habilitacyjnej. Przekazał propozycję Prezydium następujących kandydatów do pełnienia tych funkcji: recenzent – dr hab. Artur Giełdoń (Uniwersytet Gdański), sekretarz – dr hab. Robert Szoszkiewicz, prof. ucz., członek Komisji – prof. dr hab. Jacek Jemielity.

Wobec braku uwag do przedstawionych propozycji prof. Kulesza zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 4 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	35
Liczba głosów oddanych	34

kandydat: recenzent – dr hab. Artur Giełdoń	
Za wnioskiem	34
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: sekretarz – dr hab. Robert Szoszkiewicz, prof. ucz.	
Za wnioskiem	32
Przeciwko	2
Wstrzymało się	0

kandydat: członek komisji – prof. dr hab. Jacek Jemielity	
Za wnioskiem	31
Przeciwko	2
Wstrzymało się	0
Nie zaznaczono odpowiedzi	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 170 o powołaniu komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. Silvio Oselli w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne w składzie: przewodniczący - prof. dr hab. Marcin Hoffmann, sekretarz - dr hab. Robert Szoszkiewicz, prof. ucz., recenzent - dr hab. Artur Giełdoń, recenzent - prof. dr hab. Artur Michalak, recenzent - prof. dr hab. Konrad Szaciłowski, recenzent - prof. dr hab. Krzysztof Winkler, członek komisji - prof. dr hab. Jacek Jemielity.

Punkty obrad 5-14 prowadził prof. Michał K. Cyrański.

Ad pkt 5. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Anecie 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, prof. ucz. 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., Gorczynski 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: 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: nauki ścisłe i przyrodnicze

Dyscyplina: nauki chemiczne

Pozytywne recenzje rozprawy przygotowali:

dr hab Bożena Łosiewicz, prof. UŚ (Uniwersytet Śląski w Katowicach),
prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek (Politechnika Warszawska).

Magister Aneta Januszewska-Kubsik zdała następujące egzaminy:

Egzamin z chemii: bardzo dobry

Egzamin z języka nowożytnego: angielski, dobry plus

Egzamin z dyscypliny dodatkowej: Varsavianistyka, bardzo dobry

Komisja ds. przewodu doktorskiego na posiedzeniu w dniu 1 marca 2022 r., w wyniku tajnego głosowania, jednogłośnie przyjęła rozprawę doktorską i dopuściła mgr Anetę Januszewską-Kubsik do publicznej obrony.

Wyniki głosowania komisji:

za: 5 głosów,
przeciw: 0 głosów,
wstrzymujących się: 0 głosów.

Obrona rozprawy doktorskiej odbyła się w dniu 15 marca 2022 r.

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

Wynik głosowania komisji:

za: 7 głosów,
przeciw 0 głosów,
wstrzymujących się: 0 głosów.

Prof. Cyrański przedstawił dorobek kandydatki, 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 Januszewskiej-Kubsik stopnia doktora.

Prof. Renata Bilewicz, Przewodnicząca Komisji Doktorskiej, poinformowała o dodatkowym osiągnięciu Doktorantki jakim jest międzynarodowe zgłoszenie patentowe związane bezpośrednio z tematyką pracy pt.: „Means of carrying out electroless metal deposition with atomic sub-monolayer precision”. Następnie przedstawiając swoją pozytywną opinię odniosła się do przebiegu obrony i wartościowej dyskusji z doktorantką. Na zakończenie dodała, że Komisja w pełni poparła nie tylko nadanie stopnia, ale również wniosek o wyróżnienie pracy.

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	35
Liczba głosów oddanych	33
Za wnioskiem	33
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 171 o nadaniu stopnia nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Anecie Januszewskiej-Kubsik.

Prowadzący złożył gratulacje doktorantce i jej promotorowi.

Ad pkt 6. Sprawa wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr Anety Januszewskiej-Kubsik.

Prof. Cyrański poinformował zebranych, że recenzenci przygotowali pozytywne recenzje wraz z wnioskami o wyróżnienie rozprawy. Komisja ds. przewodu doktorskiego, po dyskusji, wystąpiła do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne wyróżnienie rozprawy doktorskiej mgr Anety Januszewskiej-Kubsik. Materiały zostały przekazane do Komisji Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne ds. wyróżnień. Posiedzenie tej Komisji odbyło się w dniu 22 marca br. Po analizie dostępnych dokumentów, a następnie dyskusji, członkowie Komisji za najważniejsze osiągnięcie naukowe uznali połączenie budowy katalizatora ze strukturą elektronową materiału, co umożliwia selektywne wytwarzanie całej generacji katalizatorów mających zastosowanie w procesach elektrodredukcji. W pracy doktorskiej doktorantka przedstawiła pionierskie badania nad powiązaniem struktury centrów aktywnych ze strukturą elektronową materiału i ich wpływ na rodzaj i zachowanie produktów elektrodredukcji dwutlenku węgla, które zostały opublikowane w pięciu artykułach naukowych w czasopiśmie o wysokim współczynniku oddziaływania. W głosowaniu tajnym Komisja podjęła następnie jednogłośnie decyzję o rekomendowaniu rozprawy doktorskiej pani mgr Anety Januszewskiej-Kubsik do wyróżnienia.

Wyniki głosowania:

za wnioskiem 8 głosów,
przeciw 0 głosów,
wstrzymujących się 0 głosów.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	35
Liczba głosów oddanych	31

Za wnioskiem	22
Przeciwko	3
Wstrzymało się	6

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym wyróżniła rozprawę doktorską mgr Anety Januszewskiej-Kubsik.

Ad pkt 7. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Natalii Rybkowskiej-Kucharczyk.

Mgr Natalia Rybkowska-Kucharczyk jest absolwentką Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2015). Studia II stopnia ukończyła z wynikiem dobrym plus. **Studia doktoranckie rozpoczęła w 2015 roku w Wydziale Chemii UW.** Pracę doktorską zrealizowała w pracowni Teoretycznych Podstaw Chemii Analitycznej pod opieką naukową prof. dr. hab. Roberta Konckiego oraz dra Kamila Strzelaka. **Jest autorką 3 publikacji naukowych w tym 3 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 13.621 (5-cio letni 12.818).** Najważniejsze z nich to:

1. N. Rybkowska, R. Koncki, K. Strzelak, Optoelectronic iron detectors for pharmaceutical flow analysis, Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis, **2017**, 145, 504-508 If = 2,831 (If_{5 letni}=2,863)
2. K. Strzelak, N. Rybkowska, A. Wiśniewska, R. Koncki, Photometric flow analysis system for biomedical investigations of iron/transferrin speciation in human serum, Analytica Chimica Acta, **2017**, 995,43-51 If = 5,123 (If_{5 letni}=4,837)
3. N. Rybkowska, K. Strzelak, R.Koncki, A comparison of photometric methods for serum iron determination under flow analysis conditions, Sensors and Actuators B: Chemical, **2018**, 254, 307-313 If = 5,667 (If_{5 letni}=5,118)

Jest (współ)autorem 2 komunikatu posterowych na konferencji zagranicznej jak również 2 komunikatów ustnych oraz 6 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z chemii nieorganicznej i analitycznej zdała na ocenę bardzo dobrą**. Była wykonawcą następujących grantów naukowych Preludium 2014/15/N/ST4/02220 pt. „Systemy bioanalityczne do badań klinicznie istotnych form transferyny w surowicy” oraz Sonata 2016/21/D/ST4/00924 pt. „Immunochemiczne strategie monitorowania homeostazy żelaza w warunkach analizy przepływowej”. Otrzymała następujące stypendia: stypendium doktoranckie.

Temat rozprawy (w języku polskim): „Optoelektroniczne detektory fotometryczne do oznaczania jonów żelaza w przepływowych systemach analitycznych”

Temat rozprawy (w języku angielskim): “Photometric optoelectronic detectors for iron ions determination under flow analysis conditions”

Promotor: prof. dr hab. Robert Koncki

Promotor pomocniczy: dr Kamil Strzelak

Dziedzina: nauki ścisłe i przyrodnicze

Dyscyplina: nauki chemiczne

Pozytywne recenzje rozprawy przygotowali:

dr hab. Stanisława Koronkiewicz (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie),

prof. dr hab. inż. Michał Chudy (Politechnika Warszawska).

Magister Natalia Rybkowska-Kucharczyk zdała następujące egzaminy:

Egzamin z chemii: dobry plus

Egzamin z języka nowożytnego: angielski, dobry

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

Komisja ds. przewodu doktorskiego na posiedzeniu w dniu 11 lutego 2022 r., w wyniku tajnego głosowania, jednogłośnie przyjęła rozprawę doktorską i dopuściła mgr Natalię Rybkowską-Kucharczyk do publicznej obrony.

Wyniki głosowania komisji:

za: 7 głosów,

przeciw: 0 głosów,

wstrzymujących się: 0 głosów.

Obrona rozprawy doktorskiej odbyła się w dniu 8 marca 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 mgr Natalii Rybkowskiej-Kucharczyk.

Wynik głosowania komisji:

za: 8 głosów,

przeciw 0 głosów,

wstrzymujących się: 0 głosów.

Prof. Cyrański przedstawił dorobek kandydatki, podał tytuł rozprawy oraz nazwiska promotora, promotora pomocniczego i recenzentów. Po streszczeniu przebiegu postępowania poinformował o podjętej jednomyślnie pozytywnej rekomendacji Komisji ds. przewodu doktorskiego odnośnie nadania Kandydatce stopnia doktora.

Dr hab. Stanisława Koronkiewicz, recenzentka rozprawy, stwierdziła, że bardzo podobała jej się tematyka pracy. Zwróciła uwagę na potknięcia językowe i stylistyczne w jej treści. Podczas obrony doktorantka wykazała się jednak umiejętnością prawidłowego formułowania wypowiedzi.

Dr hab. Magdalena Biesaga, prof. ucz., sekretarz Komisji Doktorskiej, poparła opinię Pani Recenzent odnośnie pozytywnych wrażeń związanych z przeprowadzeniem przez doktorantkę obrony.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	36
Liczba głosów oddanych	33
Za wnioskiem	33
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 172 o nadaniu stopnia nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Natalii Rybkowskiej-Kucharczyk.

Prowadzący złożył gratulacje doktorantce i jej promotorom. Dr hab. Koronkiewicz opuściła obrady.

Ad pkt 8. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Moniki Wanat.

Mgr Monika Wanat, jest absolwentką Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2015). Studia II stopnia ukończyła z wynikiem 5. **Studia doktoranckie rozpoczęła w 2015 roku w Kolegium Międzywydziałowych Indywidualnych Studiów Matematyczno-Przyrodniczych.** Pracę doktorską zrealizowała w pracowni Krystalochemii oraz Stereokontrolowanej Syntezy Organicznej pod opieką naukową prof. dr hab. Krzysztofa Woźniaka oraz prof. dr hab. Rafała Sicińskiego. **Jest autorką 9 publikacji naukowych, w tym 8**

publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 33,916. Najważniejsze z nich (*maksymalnie 5*) to:

1. Wanat, M., Malinska, M., Kutner, A., & Wozniak, K. (2018). Effect of vitamin D conformation on interactions and packing in the crystal lattice. *Crystal Growth & Design*, 18(6), 3385-3396.
2. Wanat, M., Malinska, M., Kutner, A., & Woźniak, K. (2020). Relation between crystal structures of precursors and final products: example of vitamin D intermediates. *Molecules*, 25(8), 1802.
3. Wanat, M., Malinska, M., Gutmann, M. J., Cooper, R. I., & Wozniak, K. (2021). HAR, TAAM and BODD refinements of model crystal structures using Cu K α and Mo K α X-ray diffraction data. *Acta Crystallographica Section B: Structural Science, Crystal Engineering and Materials*, 77(1), 41-53.
4. Wanat, M., Malinska, M., Hoser, A. A., & Woźniak, K. (2021). Further Validation of Quantum Crystallography Approaches. *Molecules*, 26(12), 3730.
5. Wanat, M., Malinska, M., Kutner, A., & Woźniak, K. (2022). First experimental quantitative charge density study of advanced intermediate of vitamin D analogue. *Molecules*, 27(6), 1757.

Jest (współ)autorką 3 komunikatów ustnych oraz 15 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, 9 komunikatów ustnych oraz 11 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z chemii organicznej zdała na ocenę 5.** Była kierownikiem grantu naukowego Preludium, „Walidacja użyteczności banku asferycznych atomów w celu oszacowania energii oddziaływań elektrostatycznych”, 2015/19/N/ST4/00804, kierownikiem grantu Etiuda, „Zastosowania rentgenowskiej analizy strukturalnej i metod krystalografii kwantowej w badaniach kryształów związków o potencjale farmaceutycznym”, 2019/32/T/ST4/00086 oraz wykonawcą w czterech grantów naukowych. Trzy najważniejsze są następujące: TEAM-TECH, Platforma do badań krystalograficznych oraz biofizycznych wspomagających rozwój produktów leczniczych; MAESTRO, Struktura i rozkład gęstości elektronowej w kryształach jako źródło informacji o oddziaływaniach substancji farmaceutycznych, 2012/04/A/ST5/00609; ERA-NET, Optimization of oligonucleotide nano-therapeutics by stabilization of a structure of signal of nuclear import trimethyl-cap, 02/EuroNanoMed/2011. Otrzymała trzy staże naukowe w ośrodkach zagranicznych, które trwały łącznie 11 miesięcy. Otrzymała następujące stypendia i nagrody:

1. Stypendium dla Wybitnych Młodych Naukowców Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego (06. 2020)
2. Stypendium Rektora Uniwersytetu Warszawskiego (12.2019)
3. Stypendium ZIP Uniwersytetu Warszawskiego na staż na Uniwersytecie Oksfordzkim w Wielkiej Brytanii (07.2019)
4. Stypendium Erasmus+ na staż w ISIS Neutron and Muon Source w Wielkiej Brytanii (03.2019)
5. Wyróżnienie posteru (Plenary poster session) na konferencji 21st Vitamin D Workshop (05.2018)
6. Stypendium konferencyjne na udział w szkole International School of Crystallography 2018 "Quantum Crystallography" (01.2018)
7. Stypendium konferencyjne Polskiego Twórcystwa Krystalograficznego na udział w szkole „European Crystallography School 2017” (04.2017)

8. Stypendium konferencyjne Międzynarodowej Unii Krystalografii "IUCr Young Scientist Award" na udział w konferencji International Union of Crystallography 2017 (08.2017)
9. Trzykrotne stypendium z dotacji podmiotowej dla najlepszych doktorantów (12.2015, 12.2016, 10.2019)
10. Dwukrotne stypendium Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla najlepszych studentów za osiągnięcia naukowe (12.2014, 12.2012)
11. Trzykrotne stypendium im. Jana Pawła II za osiągnięcia naukowe (Edycje: "Jesień 2012/2013", "Wiosna 2012/2013" oraz "Wiosna 2013/2014")
12. Nagroda za najlepszy poster w sekcji "Chemia Strukturalna I Krystalografia" na 59. Zjeździe PTChem (09.2016)
13. Finalistka konkursu "Złoty Medal Chemii" za najlepszą pracę licencjacką z chemii (12. 2013)
14. Główna nagroda, I miejsce w konkursie StRuNa (nagroda grupowa) pod patronatem MNiSW (12.2013)
15. Drugie miejsce za najlepszą prezentację ustną na konferencji OSMChem w kategorii „Badania własne” (05.2013)
16. Nagroda za najlepszy poster w sekcji "Chemia Farmaceutyczna i Kliniczna" na 55. Zjeździe PTChem (09.2012)

Temat rozprawy (w języku polskim): „Zastosowanie rentgenowskiej analizy strukturalnej i metod krystalografii kwantowej w badaniach kryształów związków o potencjale farmaceutycznym”

Temat rozprawy (w języku angielskim): "Applications of X-ray structural analysis and quantum crystallography methods in studies of crystals of substances with potential pharmaceutical importance"

Praca została napisana w języku angielskim.

Promotor: prof. dr hab. Krzysztof Woźniak

II Promotor: prof. dr hab. Rafał Siciński

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

Prof. Cyrański przedstawił informacje dotyczące przewodu doktorskiego i doktorantki, a następnie podał nazwiska kandydatów na recenzentów zaproponowanych przez Komisję ds. przewodu doktorskiego: prof. dr hab. Maciej Kubicki (Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu), dr hab. Lilianna Chęcińska (Uniwersytet Łódzki), dr hab. Marlena Gryl (Uniwersytet Jagielloński) i prof. dr hab. inż. Janusz Zachara (Politechnika Warszawska). Poinformował, że komisja rekomenduje Radzie Naukowej Dyscypliny kandydatów z dwóch pierwszych pozycji.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	36
Liczba głosów oddanych	33

kandydat: prof. dr hab. Maciej Kubicki Za wnioskiem	29
kandydat: dr hab. Lilianna Chęcińska Za wnioskiem	24
kandydat: dr hab. Marlena Gryl Za wnioskiem	3
kandydat: prof. dr hab. inż. Janusz Zachara Za wnioskiem	8
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 173 o wyznaczeniu dr. hab. Lilianny Chęcińskiej i prof. dr. hab. Macieja Kubickiego na recenzentów rozprawy doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr Moniki Wanat.

Ad pkt 9. Powołanie komisji egzaminacyjnej z chemii w postępowaniu doktorskim mgr Moniki Wanat.

Prowadzący przedstawił proponowany skład komisji egzaminacyjnej: prof. dr hab. Zbigniew Czarnocki – przewodniczący, prof. dr hab. Krzysztof Woźniak – promotor, prof. dr hab. Rafał Siciński – II promotor, prof. dr hab. Renata Bilewicz, prof. dr hab. Wiktor Koźmiński, dr hab. Krzysztof Miecznikowski, prof. ucz., prof. dr hab. Magdalena Skompska. 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	35
Liczba głosów oddanych	32

Wyznaczenie zakresu egzaminu doktorskiego: chemia ze szczególnym uwzględnieniem chemii fizycznej

Za wnioskiem	32
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Wyznaczenie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej

kandydat: prof. dr hab. Zbigniew Czarnocki – przewodniczący Za wnioskiem	27
Przeciwko	3
Wstrzymało się	2

kandydat: prof. dr hab. Krzysztof Woźniak – promotor
Za wnioskiem 32
Przeciwko 0
Wstrzymało się 0

kandydat: prof. dr hab. Rafał Siciński – II promotor
Za wnioskiem 31
Przeciwko 1
Wstrzymało się 0

kandydat: prof. dr hab. Renata Bilewicz
Za wnioskiem 28
Przeciwko 4
Wstrzymało się 0

kandydat: prof. dr hab. Wiktor Koźmiński
Za wnioskiem 31
Przeciwko 1
Wstrzymało się 0

kandydat: dr hab. Krzysztof Miecznikowski, prof. ucz.
Za wnioskiem 28
Przeciwko 1
Wstrzymało się 3

kandydat: prof. dr hab. Magdalena Skompska
Za wnioskiem 30
Przeciwko 1
Wstrzymało się 1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 174 o wyznaczeniu w przewodzie doktorskim mgr Moniki Wanat zakresu egzaminu doktorskiego: chemia ze szczególnym uwzględnieniem chemii fizycznej oraz powołaniu komisji egzaminacyjnej w składzie: . prof. dr hab. Zbigniew Czarnocki – przewodniczący, prof. dr hab. Krzysztof Woźniak – promotor, prof. dr hab. Rafał Siciński – II promotor, prof. dr hab. Renata Bilewicz, prof. dr hab. Wiktor Koźmiński, dr hab. Krzysztof Miecznikowski, prof. ucz., prof. dr hab. Magdalena Skompska.

Ad pkt 10. Zmiana składu komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr Moniki Wanat.

Praca doktorska mgr Moniki Wanat ma charakter interdyscyplinarny. Komisja ds. przewodu doktorskiego w tym przewodzie powołana przez Radę Wydziału Chemii w dniu 22 maja 2019 roku, zgodnie z porozumieniem zawartym z Kolegium MISMaP, składa się z naukowców reprezentujących dyscypliny nauki chemiczne i nauki fizyczne. Prof. Cyrański podał dotychczasowy skład tej Komisji: Przewodniczący: prof. dr hab. Zbigniew Czarnocki, Promotor: prof. dr hab. Krzysztof Woźniak, II Promotor: prof. dr hab. Rafał Siciński, Członkowie: prof. dr hab. Wiktor Koźmiński,

dr hab. Krzysztof Miecznikowski, prof. ucz., prof. dr hab. Radosław Przeniosło, prof. dr hab. Magdalena Skompska, prof. dr hab. Ryszard Stolarski, prof. dr hab. Andrzej Wymśłek oraz wyznaczeni w dniu dzisiejszym recenzenci rozprawy doktorskiej: dr. hab. Lilianna Chęcińska i prof. dr hab. Maciej Kubicki. Prof. Stolarski, członek Komisji z Wydziału Fizyki, przeszedł na emeryturę z dniem 1 października 2021 r. W związku powyższym proponuje się odwołanie prof. Stolarskiego z pełnionej funkcji i powołanie nowego członka komisji doktorskiej w przewodzie mgr Wanat w osobie dr. hab. Jacka Szczytko, prof. ucz. (Wydział Fizyki UW).

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	35
Liczba głosów oddanych	30

Odwołanie prof. dr hab. Ryszarda Stolarskiego z komisji doktorskiej	
Za wnioskiem	30
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Powołanie dr. hab. Jacka Szczytko, prof. ucz. na członka komisji doktorskiej	
Za wnioskiem	29
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 175 o zmianie składu komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr Moniki Wanat przez odwołanie prof. dr. hab. Stolarskiego i powołanie dr. hab. Jacka Szczytko, prof. ucz. na członka tej komisji

Ad pkt 11. Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora 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.**

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

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

Promotor: dr hab. Piotr Piątek

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/>

Egzamin doktorski w zakresie: problemy i zagadnienia naukowe związane z realizowaną pracą doktorską oraz ze specjalnością, w której jest realizowana rozprawa doktorska został przeprowadzony w dniu 17 marca 2022 r. Ocena: pozytywna z wyróżnieniem.

Pai Maciej Zakrzewski przedstawił 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 kandydat potwierdził efekty uczenia się w zakresie znajomości nowożytnego języka obcego.

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

Prof. Cyrański przedstawił informacje dotyczące kandydata oraz streścił dotychczasowy przebieg postępowania. Następnie poinformował, że Przewodniczący RND Nauki Chemiczne wnioskuje do Rady o przekształcenie Komisji Egzaminacyjnej w Komisję Doktorską na mocy uchwały nr 481 Senatu UW i wyznaczenie 11-osobowej Komisji Doktorskiej w celu podejmowania czynności w przedmiotowym postępowaniu

w składzie: dr hab. Michał Barbasiewicz, dr hab. Marzena Jankowska-Anyszka, prof. ucz., dr hab. inż. Anna Kajetanowicz, dr hab. Marcin Kałek, dr hab. Wiktor Lewandowski, prof. ucz., dr hab. Elżbieta Megiel, prof. ucz., dr hab. Jan Romański, dr hab. Piotr Piątek – promotor oraz recenzenci rozprawy doktorskiej powołani w późniejszym etapie postępowania.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	35
Liczba głosów oddanych	32
Za wnioskiem	32
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 176 o przekształceniu Komisji Egzaminacyjnej mgr. Macieja Zakrzewskiego w Komisję Doktorską i powołania tej Komisji Doktorskiej do podejmowania czynności w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Maciejowi Zakrzewskiemu.

Ad pkt 12. Powołanie Komisji Egzaminacyjnej w postępowaniu doktorskim mgr. Daniela Tchońa.

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. Błauż, A. Makal, D. Tchoń, B. Leśniewska, K. K. H. Tong, S. Movassaghi, T. Söhnle, S. M. F. Jamieson, A. Zafar, J. Reynisson, B. Rychlik, C. G. Hartinger, D. Plažuk, Metal-Dependent Cytotoxic and Kinesin Spindle Protein Inhibitory Activity of Ru, Os, Rh, and Ir Half-Sandwich Complexes of Ispinesib-Derived Ligands, *Inorganic Chemistry*, **2020**, 59, 14879–14890;
3. D. Tchoń, A. Makal, Structure and piezochromism of pyrene-1-carbaldehyde at high pressure, *Acta Crystallographica Section B*, 2019, 75, 343–353;
4. D. Tchoń, D. Trzybiński, A. Wrona-Piotrowicz, A. Makal, Polymorphism and resulting luminescence properties of 1-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 Magisterskiej Sesji Posterowej Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego;
- nagroda V miejsca na II Ogólnopolskiej Olimpiadzie Krystalograficznej.

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

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

Promotor: dr hab. Anna Makal

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

Specjalność: krystalografia (chemia teoretyczna)

Prof. Cyrański przedstawił dorobek naukowy kandydata, temat rozprawy i nazwisko promotora. 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. Danielowi Tchoniowi, w składzie: dr hab. Łukasz Dobrzycki, prof. ucz., prof. dr hab. Paulina Dominiak, dr hab. Piotr Garbacz, prof. dr hab. Wojciech Grochala, dr hab. Maciej Mazur, prof. ucz., prof. dr hab. Barbara Pałys, dr hab. Wojciech Sławiński. Dodał, że zgodnie z wytycznymi Rady 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 12 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	35
Liczba głosów oddanych	32

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

Za wnioskiem	32
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Wyznaczenie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny:

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

Za wnioskiem	28
Przeciwko	2
Wstrzymało się	2

kandydat: prof. dr hab. Paulina Dominiak

Za wnioskiem	26
Przeciwko	2
Wstrzymało się	4

kandydat: dr hab. Piotr Garbacz

Za wnioskiem	32
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: prof. dr hab. Wojciech Grochala

Za wnioskiem	29
Przeciwko	0
Wstrzymało się	3

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

Za wnioskiem	29
Przeciwko	1
Wstrzymało się	2

kandydat: prof. dr hab. Barbara Pałys

Za wnioskiem	28
Przeciwko	4
Wstrzymało się	0

kandydat: dr hab. Wojciech Sławiński

Za wnioskiem	26
Przeciwko	2
Wstrzymało się	4

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 177 o powołaniu Komisji Egzaminacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Danielowi Tchoniowi stopnia doktora w składzie: dr hab. Łukasz Dobrzycki, prof. ucz., prof. dr hab. Paulina Dominiak, dr hab. Piotr Garbacz, prof. dr hab. Wojciech Grochala, dr hab. Maciej Mazur, prof. ucz., prof. dr hab. Barbara Pałys, dr hab. Wojciech Sławiński 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 13. Wskazanie kandydata do Nagrody Prezesa Rady Ministrów w kategorii za wyróżniającą się rozprawę doktorską w 2021 roku, w dyscyplinie nauki chemiczne.

Warunki, które musi spełniać kandydat do otrzymania nagrody zostały określone w Rozporządzeniu Prezesa Rady Ministrów z dnia 21 maja 2019 r. w sprawie kryteriów i trybu przyznawania nagród Prezesa Rady Ministrów oraz wzoru wniosku o ich przyznanie. Uniwersytet Warszawski może zgłosić jednego kandydata w dyscyplinie nauki chemiczne. Zatwierdzenie kandydatur odbędzie na posiedzeniu Senatu UW w dniu 20 kwietnia br.

Prof. Cyrański poinformował, że w dyscyplinie nauki chemiczne do ww. nagrody zgłoszono 3 prace doktorskie: dr Tomasz Łęckiego, dr Iwony Majewskiej oraz dr Wojciecha Wegnera. Komisja RND Nauki Chemiczne ds. nagród PRM, której jest przewodniczącym, na posiedzeniu w dniu 16 marca 2022 r. dokonała szczegółowej oceny merytorycznej przedłożonych materiałów i wydała opinię w sprawie. Wybór był niezwykle trudny. Komisja uznała, że wszystkie trzy prace zasługują na zgłoszenie ich do nagrody. Warunki konkursowe wymagają jednak rekomendacji tylko jednej. Do nagrody Prezesa Rady Ministrów w kategorii za wyróżniającą się rozprawę doktorską w 2021 roku w dyscyplinie nauki chemiczne Komisja rekomenduje dr. Wojciecha Wegnera.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	41
Liczba głosów oddanych	37

kandydat: dr Wojciech Wegner	
Za wnioskiem	31
Przeciwko	1
Wstrzymało się	5

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 178 o rekomendowaniu dr. Wojciecha Wegnera jako kandydata do nagrody Prezesa Rady Ministrów w kategorii za wyróżniającą się rozprawę doktorską będącą podstawą nadania stopnia doktora w 2021 roku w dyscyplinie nauki chemiczne.

Ad pkt 14. Wskazanie kandydata do Nagrody Prezesa Rady Ministrów w kategorii za wysoko ocenione osiągnięcia będące podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego w 2021 roku, w dyscyplinie nauki chemiczne.

Warunki, które musi spełniać kandydat do otrzymania nagrody zostały określone w ww. Rozporządzeniu. W dyscyplinie nauki chemiczne zgłoszono do nagrody osiągnięcia habilitacyjne dr hab. inż. Anny Kajetanowicz. Komisja RND Nauki Chemiczne ds. nagród PRM na posiedzeniu w dniu 16 marca 2022 r. dokonała oceny merytorycznej przedłożonych materiałów i uznając dorobek kandydatki za wybitnie wyróżniający się jednomyślnie pozytywnie zaopiniowała ten wniosek.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	41
Liczba głosów oddanych	37

kandydat: dr hab. inż. Anna Kajetanowicz	
Za wnioskiem	36
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 179 o rekomendowaniu dr hab. inż. Anny Kajetanowicz jako kandydatki do nagrody Prezesa Rady Ministrów w kategorii za wysoko ocenione osiągnięcia będące podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego w 2021 roku w dyscyplinie nauki chemiczne.

Prof. Wojciech Grochala opuścił obrady.

Punkty obrad 15-19 prowadził Zastępca Przewodniczącego prof. Jacek Jemielity.

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

Prof. Jemielity poinformował, że Zastępca Dyrektora CeNT dr hab. Krzysztof Kilian zwrócił się do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne z prośbą o wskazanie jednego przedstawiciela Rady w komisji konkursowej do zatrudnienia adiunkta w grupie pracowników badawczych w projekcie NCN OPUS 20 LAP pt. "Niskowymiarowe nanoarchitektury dla emisji światła i konwersji światła w energię elektryczną", którego kierownikiem jest dr Silvio Osella. Prezydium, w uzgodnieniu z kierownikiem projektu, zaproponowało kandydata w osobie dr. hab. Bartosza Trzaskowskiego.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	40
Liczba głosów oddanych	35

kandydat: dr hab. Bartosz Trzaskowski

Za wnioskiem	33
Przeciwko	1
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 180 o wyznaczeniu dr. hab. Bartosza Trzaskowskiego na przedstawiciela Rady do pracy w komisji konkursowej ds. zatrudnienia starszego adiunkta w CeNT w projekcie NCN OPUS LAP 20.

Ad pkt 16. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do pracy w komisji konkursowej w projekcie NCN SONATA BIS.

Prof. Jemielity 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 NCN SONATA BIS pt. „Stereoselektywne i stereoretenttywne katalizatory metatezy olefin o zwiększonej stabilności chemicznej i termicznej”, numer decyzji DEC-2021/42/E/ST4/00187, którego kierownikiem jest dr hab. inż. Anna Kajetanowicz. Liczba stanowisk do obsadzenia: 2. Rada Wydziału Chemii na posiedzeniu w dniu 23 marca br. zatwierdziła następujący skład komisji konkursowej: dr hab. inż. Anna Kajetanowicz – przewodnicząca, prof. dr hab. inż. Karol Grela, dr Adrian Sytniczuk, dr hab. Bartosz Trzaskowski (CeNT). Prezydium Rady zaproponowało prof. dr hab. Michała K. Cyrańskiego na przedstawiciela Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne do tej komisji.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	40
Liczba głosów oddanych	37

kandydat: prof. dr hab. Michał K. Cyrański

Za wnioskiem	34
Przeciwko	2
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 181 o wyznaczeniu prof. dr hab. Michała K. Cyrańskiego na przedstawiciela Rady do pracy w komisji konkursowej w projekcie NCN SONATA BIS, którego kierownikiem jest dr hab. inż. Anna Kajetanowicz.

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

Prof. Jemielity 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. „Molekularne złote druty - otrzymywanie, polimorfizm i właściwości fizykochemiczne”, numer umowy UMO-2021/41/B/ST4/02760, którego kierownikiem jest dr hab. Anna Makal. Liczba stanowisk do obsadzenia: 1. Rada Wydziału Chemii na posiedzeniu w dniu 23 marca br. powołała następujący skład komisji konkursowej: dr hab. Anna Makal – przewodnicząca, dr hab. Wojciech Sławiński, dr Marcin Stachowicz (Wydział Geologii), prof. dr hab. Krzysztof Woźniak. Proponowaną przedstawicielką RND Nauki Chemiczne jest prof. dr hab. Paulina Dominiak.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	40
Liczba głosów oddanych	35

kandydatka: prof. dr hab. Paulina Dominiak	
Za wnioskiem	29
Przeciwko	2
Wstrzymało się	4

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 182 o wyznaczeniu prof. dr hab. Pauliny Dominiak na przedstawicielkę Rady do pracy w komisji konkursowej w projekcie NCN OPUS, którego kierownikiem jest dr hab. Anna Makal.

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

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 SONATA BIS pt. „Opracowanie procedury wykorzystującej metody in-situ i ex-situ do analizy właściwości materiałów elektrodowych podczas cyklowania baterii litowo-jonowych”, numer umowy UMO-2021/42/E/ST5/00390, którego kierownikiem jest dr inż. Dominika Buchberger. Liczba stanowisk do obsadzenia: 1. Prof. Jemielity poinformował, że proponuje się skład komisji konkursowej: dr inż. Dominika Buchberger – przewodnicząca, prof. dr hab. Andrzej Czerwiński, dr Bartosz Hamankiewicz, dr Maciej Molas (Wydział Fizyki), przedstawiciel RND Nauki Chemiczne. Sprawa będzie opiniowana przez Radę Wydziału Chemii na posiedzeniu w dniu 13 kwietnia 2022 r. Proponowanym kandydatem RND Nauki Chemiczne jest dr hab. Zbigniew Rogulski.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	40
Liczba głosów oddanych	35

kandydat: dr hab. Zbigniew Rogulski	
Za wnioskiem	32
Przeciwko	1
Wstrzymało się	2

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 183 o wyznaczeniu dr. hab. Zbigniewa Rogulskiego na przedstawiciela Rady do pracy w komisji konkursowej w projekcie NCN SONATA BIS, którego kierownikiem jest dr. inż. Dominika Buchberger.

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

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 NCN OPUS 17 pt. „Niemożliwe staje się możliwe: makrocyclizacja nieuprzywilejowanych dienów w wysokim stężeniu przez metatezę z zamknięciem pierścienia”, numer decyzji 2019/33/B/ST4/00874, którego kierownikiem jest prof. dr hab. inż. Karol Grela. Liczba stanowisk do obsadzenia: 1. Prof. Jemielity podał proponowany skład komisji konkursowej: prof. dr hab. inż. Karol Grela, dr hab. inż. Anna Kajetanowicz, dr Adrian Sytniczuk, dr hab. Bartosz Trzaskowski (CeNT) oraz przedstawiciel RND Nauki Chemiczne. Sprawa będzie opiniowana przez Radę Wydziału Chemii na posiedzeniu w dniu 13 kwietnia 2022 r. Prezydium Rady, w uzgodnieniu z kierownikiem projektu, proponuje prof. dr hab. Michała K. Cyrańskiego do tej komisji.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	40
Liczba głosów oddanych	39

kandydat: prof. dr hab. Michał K. Cyrański	
Za wnioskiem	35
Przeciwko	2
Wstrzymało się	2

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 184 o wyznaczeniu prof. dr hab. Michała K. Cyrańskiego na przedstawiciela Rady do pracy w komisji konkursowej w projekcie NCN OPUS, którego kierownikiem jest prof. dr hab. inż. Karol Grela.

Ad pkt 20. Sprawy bieżące i wolne wnioski.

Prof. Kulesza zwrócił uwagę na konieczność zorganizowania posiedzenia Rady w formie stacjonarnej ze względu na potrzebę przeprowadzenia merytorycznej dyskusji w oczekujących na rozpatrzenie sprawach. Nawiązał do uzupełnienia porządku obrad po przepisowym terminie i poinformował o wyrażeniu zgody na to uzupełnienie ze względu na fakt, że kierownik projektu zwrócił się do niego z tą prośbą wraz z propozycją konkretnego przedstawiciela do komisji konkursowej. Podziękował gościom i członkom Rady za przybycie i zakończył obrady.

Protokolant

Przewodniczący Rady Naukowej
Dyscypliny Nauki Chemiczne

dr Edyta Maciąga

prof. dr hab. Paweł Kulesza