

PROTOKÓŁ
z 28. posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne
w kadencji 2021-2024, które odbyło się w dniu 25 maja 2023 r.

Przewodniczący
Protokolant

prof. dr hab. Paweł Kulesza
dr Edyta Maciąga

Obecni:

- nauczyciele akademicki z tytułem profesora lub stopniem doktora habilitowanego	31 osób
- pozostali członkowie Rady	6 osób
- zaproszeni goście	5 osób

Porządek obrad

1. Przyjęcie porządku obrad.
2. Zatwierdzenie protokołu z 27. Posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne w dniu 27 kwietnia 2023 r.
3. Informacje Przewodniczącego Rady.
4. Rekomendacja kandydata na członka Rady Doskonałości Naukowej w kadencji 2024-2027.
5. Sprawa postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne dr Annie Hoser – wyrażenie zgody na przeprowadzenie postępowania.
6. Sprawa postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne dr Magdalenie Skunik-Nuckowskiej – wyrażenie zgody na przeprowadzenie postępowania.
7. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Szymonowi Sutule (stary tryb).
8. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Adriannie Cytryniak.
9. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Emranowi Masoumifeshani.
10. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Joannie Mroczek.
11. Wyznaczenie promotora w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Arturowi Brzezickiemu.
12. Powołanie komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr. Artura Brzezickiego.
13. Wyznaczenie promotora w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Tymoteuszowi Fularczykowi.
14. Powołanie komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr. Tymoteusza Fularczyka.

15. Wyznaczenie promotora w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Krzysztofowi Kacprzakowi.
16. Powołanie komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr. Krzysztofa Kacprzaka.
17. Wyznaczenie promotora w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Kamilowi Kosikowi.
18. Powołanie komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr. Kamila Kosika.
19. Wyznaczenie promotora w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Damianowi Kruszewskiemu.
20. Powołanie komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr. Damiana Kruszewskiego.
21. Wyznaczenie promotora w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Łukaszowi Kurze.
22. Powołanie komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr. Łukasza Kury.
23. Wyznaczenie promotora w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Aleksandrze Lianie.
24. Powołanie komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr. Aleksandry Liany.
25. Wyznaczenie promotora w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Tomaszowi Nienałtowskiemu.
26. Powołanie komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr. Tomasza Nienałtowskiego.
27. Wyznaczenie promotora w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Annie Plis.
28. Wyznaczenie promotora w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Piotrowi Szustakiewiczowi.
29. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Eweliny van Wenum (stary tryb).
30. Powołanie Komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr Eweliny van Wenum (stary tryb).
31. Powołanie Komisji egzaminacyjnej z chemii w przewodzie doktorskim mgr Eweliny van Wenum (stary tryb).
32. Uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgra Bartosza Czerwieńca (stary tryb).
33. Uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr Dominiki Załubiniak (stary tryb).
34. Wyznaczenie dwóch przedstawicieli RND Nauki Chemiczne do komisji do rozpatrzenia konkursu na stanowisko nauczyciela akademickiego (ŚLCJ).
35. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do komisji konkursowej w projekcie NCN OPUS (WCh).
36. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do komisji konkursowej w projekcie NCBiR LIDER (WCh).
37. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do komisji konkursowej w projekcie NAWA Polskie Powroty (WCh).

38. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do komisji oceniającej w procedurze awansu wewnętrznego (CeNT).
39. Sprawy bieżące i wolne wnioski.

Posiedzenie zostało przeprowadzone w trybie zdalnym z zastosowaniem narzędzi komunikacji elektronicznej Google Meet z wykorzystaniem uniwersyteckiego systemu głosowań Ankieter.

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

Rozprawy doktorskie dostępne na stronie:
<https://uwedupl.bip.gov.pl/doktoraty-udostepnione-na-stronie-bip-zgodnie-z-art-188-ust-1-i-2-ustawy-z-dnia-3-lipca-2018-r-prawo-o-szkolnictwie-wyzszym/>

Ad. pkt 1. Przyjęcie porządku obrad.

Posiedzenie Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne odbyło się za pomocą komunikatora Google Meet. Przewodniczący Rady prof. Paweł Kulesza otworzył posiedzenie, a następnie sprawdził obecność członków Rady oraz zaproszonych gości na spotkaniu. Po stwierdzeniu kworum Przewodniczący zaproponował przyjęcie porządku obrad, a następnie zarządził głosowanie z użyciem systemu głosowań „Ankieter”. Rada w głosowaniu jawnym jednogłośnie przyjęła zaproponowany porządek obrad (głosowanie nr 1 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu).

Ad. pkt 2. Zatwierdzenie protokołu z 27. Posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne w dniu 27 kwietnia 2023 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 27-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 zebranych że ze względu na dużą liczbę spraw, w tym dotyczących funkcjonowania Rady i sprawozdawczości, czerwcowe posiedzenie Rady będzie dłuższe. Ze względu na terminu posiedzenia Senatu UW prof. Kulesza zaproponował zmianę terminu posiedzenia Rady na środę 28 czerwca 2023 r, godz. 12:00. Członkowie Rady zaakceptowali ten termin. W niedalekiej przyszłości odbędzie się spotkanie połączonych Komisji Senackich dotyczących spraw nauki. Na czerwcowym posiedzeniu Rady zostaną przekazane wyniki tego spotkania.

Punkt 4 porządku obrad prowadził Zastępca Przewodniczącego Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne, prof. Jacek Jemielity.

Ad pkt 4. Rekomendacja kandydatów na członka Rady Doskonałości Naukowej w kadencji 2024-2027.

Rada Doskonałości Naukowej ogłosiła wybory na kadencję 2024-2027. Członkiem RDN może być osoba, która spełnia wymogi art. 233. ust. 1 Ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce. Kandydata na członka RDN reprezentującego daną dyscyplinę może zgłosić uczelnia, instytut PAN, instytut badawczy lub instytut międzynarodowy, które w tej dyscyplinie posiadają kategorię naukową A+, A albo B+ albo uprawnienie nadane w trybie określonym w art. 226a ust. 1 ustawy. Harmonogram wyborów określa, że zgłaszanie kandydatów na członków Rady Doskonałości Naukowej odbywa się od dnia 4 maja 2023 r. do dnia 31 lipca 2023 r. Organem właściwym do zgłoszenia kandydatów jest Senat UW.

Prof. Jemielity przedstawił formułę pracy Rady Doskonałości Naukowej. Zgłaszanym kandydatem do RDN powinna być osoba rozpoznawana i szanowana w środowisku naukowym. Z inicjatywy Dziekana WCh prof. Andrzeja Kudelskiego, do zgłoszenia na członka Rady Doskonałości Naukowej w kadencji 2024-2027 reprezentującego dyscyplinę nauki chemiczne proponuje się prof. dr. hab. Pawła Kuleszę.

Prof. Kudelski przekazał, że kandydatura prof. Kuleszy jest bardzo dobrze odbierana w środowisku naukowym. Jego propozycję przedstawiły już inne jednostki, w tym Politechnika Warszawska, AGH i IChTJ. Poparcie wyrażają uczelnie z Wrocławia oraz UJ. Zwrócił uwagę, że prof. Kulesza spełnia wszystkie warunki formalne stawiane członkom RDN.

Wobec braku innych opinii prof. Jemielity zarządził głosowanie tajne w sprawie wyrażenia poparcia dla rekomendacji kandydatury prof. Kuleszy na członka Rady Doskonałości Naukowej w kadencji 2024-2027 reprezentującego dyscyplinę nauki chemiczne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 4 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	37
Liczba głosów oddanych	36
Za wnioskiem	32
Przeciwko	0
Wstrzymało się	4

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 409 o rekomendacji prof. dr. hab. Pawła Kuleszy jako kandydata na członka Rady Doskonałości Naukowej w kadencji 2024-2027 reprezentującego dyscyplinę nauki chemiczne.

Punkty 5-6 porządku obrad Zastępca Przewodniczącego Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne, prof. Michał K. Cyrański.

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

Tytuł osiągnięć: „Efektywne i dokładne metody szacowania własności termodynamicznych dla kryształów molekularnych”

Dziedzina: nauki ścisłe i przyrodnicze

Dyscyplina: nauki chemiczne

Kandydatka złożyła wniosek do Rady Doskonałości Naukowej w dniu 27 kwietnia 2023 r. RDN po dokonaniu oceny formalnej wszczęła postępowanie w tym samym dniu, tj. 27 kwietnia 2023 r., a następnie przekazała Radzie Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne pełną dokumentację sprawy z prośbą o przesłanie uchwały w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie przedmiotowego postępowania.

Prowadzący przedstawił informacje dotyczące Kandydatki, a następnie poinformował, że dokumenty przed złożeniem do RDN zostały przekazane działającej przy Radzie Dyscypliny Komisji ds. nadawania stopnia doktora habilitowanego i uzyskały pozytywną rekomendację tej Komisji. W dniu dzisiejszym odbyło się w formie seminarium, na którym dr Hoser przedstawiła swoje osiągnięcia naukowe, a następnie przeprowadziła dyskusję z obecnymi na seminarium członkami Rady.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	31
Liczba głosów oddanych	31

Za wnioskiem	31
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym pojęła uchwałę nr 410 o wyrażeniu zgody na przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr Annie Hoser w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.

Ad pkt 6. Sprawa postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne dr Magdalenie Skunik-Nuckowskiej – wyrażenie zgody na przeprowadzenie postępowania.

Tytuł osiągnięć: „Procesy propagacji i akumulacji ładunku w kondensatorach elektrochemicznych i zespolonych z nimi systemach do konwersji i magazynowania energii”

Dziedzina: nauki ścisłe i przyrodnicze**Dyscyplina: nauki chemiczne**

Kandydatka złożyła wniosek do Rady Doskonałości Naukowej w dniu 4 maja 2023 r. RDN po dokonaniu oceny formalnej wszczęła postępowanie w tym samym dniu, tj. 4 maja 2023 r., a następnie przekazała Radzie Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne pełną dokumentację sprawy z prośbą o przesłanie uchwały w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie przedmiotowego postępowania.

Prof. Cyrański przedstawił informacje dotyczące dotychczasowego przebiegu procedury, a następnie poinformował, że w dniu dzisiejszym odbyło się seminarium, na którym dr Skunik-Nuckowska kompetentnie przedstawiła swoje osiągnięcia naukowe o charakterze aplikacyjnym. Prof. Cyrański odebrał seminarium bardzo pozytywnie.

Po przedstawieniu informacji dotyczących kariery naukowej Kandydatki, wobec braku innych uwag, Prowadzący zarządził głosowanie tajne w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr Magdaleny Skunik-Nuckowskiej. Wyniki głosowania (głosowanie nr 6 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	31
Liczba głosów oddanych	31
Za wnioskiem	28
Przeciwko	1
Wstrzymało się	2

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym pojęła uchwałę nr 411 o wyrażeniu zgody na przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr Magdaleny Skunik-Nuckowskiej w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.

Punkty obrad 7-15 prowadził Zastępca Przewodniczącego prof. Cyrański.

Ad pkt 7. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgrowi Szymonowi Sutule.

Mgr Szymon Sutula jest absolwentem Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2015). Studia II stopnia ukończył z wynikiem bardzo dobrym wraz z wyróżnieniem. Studia doktoranckie rozpoczął w 2015 roku na Wydziale Chemii UW. Pracę doktorską zrealizował w Pracowni Krystalochemii pod opieką naukową prof. dr. hab. Krzysztofa Woźniaka oraz dr Maury Malińskiej. Jest autorem 2 publikacji naukowych, w tym 2 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 8.071. Te prace to:

1. S. Sutula, R. Gajda, K. Woźniak, *Halogen Derivatives of Toluene under High Pressure*, *Crystal Growth & Design*, 2017, 17, 1493–1501.
2. M. Woźny, A. Więckowska, D. Trzybiński, S. Sutula, S. Domagała, K. Woźniak, *[3]rotaxanes composed of two dibenzo-24-crown-8 ether wheels*

and an azamacrocyclic complex, Dalton Transactions, 2018, 47, 15845–15856.

Jest współautorem 3 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych oraz 8 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych, jak również 1 komunikatu ustnego. Egzamin specjalizacyjny z chemii fizycznej zdał na ocenę dobrą. Odbił 2 staże naukowe w ośrodkach krajowych, które trwały łącznie 2 miesiące. Otrzymał następujące stypendia: stypendium kierunku zamawianego Inżynierii Nanostruktur w latach 2010–2015, stypendium doktoranckie przyznane w latach 2015–2019, stypendium z dotacji projakościowej w roku akademickim 2015/2016, stypendium KNOW w roku akademickim 2015/2016, stypendium dla najlepszych doktorantów w roku akademickim 2015/2016.

Temat rozprawy (w języku polskim): „O dokładności i precyzji rezultatów rentgenowskich i neutronowych badań dyfrakcyjnych wykonanych na monokryształach glicyny”

Temat rozprawy (w języku angielskim): “On Accuracy and Precision of X-Ray and Neutron Single Crystal Glycine Results”

Promotor: prof. dr hab. Krzysztof Woźniak

Promotor pomocniczy: dr Maura Malińska

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

Pozytywne recenzje rozprawy przygotowali:

prof. dr hab. Anna Koziół (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej),

prof. dr hab. Marek Wołczyr (Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. W. Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk)

Magister Szymon Sutula zdał następujące egzaminy:

Egzamin z chemii: bardzo dobry

Egzamin z języka nowożytnego: angielski, bardzo dobry

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

Komisja ds. przewodu doktorskiego na posiedzeniu w dniu 4 kwietnia 2023 r., w wyniku tajnego głosowania, jednogłośnie przyjęła rozprawę doktorską i dopuściła mgra Szymona Sutulę do publicznej obrony.

Wyniki głosowania komisji:

za: 6 głosów,

przeciw: 0 głosów,

wstrzymujących się: 0 głosów.

Publiczna obrona rozprawy odbyła się w dniu 22 maja 2023 r.

Komisja Doktorska po dyskusji podczas niejawnego części obrony, w głosowaniu tajnym, jednogłośnie wystąpiła do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne z wnioskiem o nadanie mgr. Szymonowi Sutule stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.

Wynik głosowania komisji:

obecnych: 7/8

za: 7 głosów,

przeciw: 0 głosów,

wstrzymujących się: 0 głosów.

Prof. Cyrański przedstawił informacje dotyczące przebiegu postępowania, podał tytuł rozprawy oraz nazwiska promotora, promotora pomocniczego i recenzentów, a następnie poinformował o podjętej jednomyślnie pozytywnej rekomendacji Komisji Doktorskiej odnośnie nadania mgr. Sutule stopnia doktora.

Prof. dr hab. Paweł Krysiński, Przewodniczący Komisji Doktorskiej przekazał, że recenzenci bardzo skrupulatnie ocenili zgodność przedłożonej rozprawy z wymaganiami ustawowymi. Obrona została dobrze przygotowana przez Kandydata. Wynik głosowania Komisji Doktorskiej odnośnie wniosku o nadanie stopnia był jednomyślny.

Prof. Wiktor Koźmiński, członek Komisji Doktorskiej, stwierdził, że Doktorant bardzo dobrze poradził sobie podczas odpowiedzi zarówno na uwagi recenzentów, jak i pytania członków Komisji, które nie były mu wcześniej znane. Z całym przekonaniem poparł nadanie mgr. Szymonowi Sutule stopnia doktora.

Prof. Cyrański stwierdził, że zna Kandydata jako osobę niezwykle kompetentną.

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

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

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 412 o nadaniu stopnia nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Szymonowi Sutule.

Prof. Krysiński podziękował za zaproszenie i opuścił obrady.

Ad pkt 8. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Adriannie Cytryniak.

Mgr Adrianna Cytryniak jest absolwentką Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego (rok ukończenia: 2018). Studia II stopnia ukończyła z wynikiem bardzo dobrym. **Studia doktoranckie rozpoczęła w 2018 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską zrealizowała w pracowni Teorii i Zastosowań Elektrod pod opieką naukową prof. dr hab. Renaty Bilewicz i dr hab. Ewy Nazaruk oraz w Centrum Radiochemii i Chemii Jądrowej w Instytucie Chemii i Techniki Jądrowej pod opieką naukową prof. dr hab. Aleksandra Bilewicza. **Jest autorką 5 publikacji naukowych, w tym 5 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 30.8.**

1. A. Cytryniak, K. Żelechowska-Matysiak, E. Nazaruk, R. Bilewicz, R. Walczak, E. Majka, A. Mames, F. Bruchertseifer, A. Morgenstern, A. Bilewicz, A.

- Majkowska-Pilip, Cubosomal Lipid Formulation for Combination Cancer Treatment: Delivery of a Chemotherapeutic Agent and Complexed α -Particle Emitter ^{213}Bi , *Molecular Pharmaceutics* 2022, 19, 2818-2831
2. M. Zatloukalová, L. Jedinák, D. Riman, J. Franková, D. Novák, A. Cytryniak, E. Nazaruk, R. Bilewicz, J. Vrba, B. Papoušková, M. Kabeláč, J. Vacek, Cubosomal lipid formulation of nitroalkene fatty acids: Preparation, stability and biological effects, *Redox Biology*, 2021, 46, 102097
 3. M. Jakubec, D. Novák, M. Zatloukalová, I. Císařová, R. Cibulka, L. Favereau, J. Crassous, A. Cytryniak, R. Bilewicz, J. Hrbáč, J. Storch, J. Žádný, J. Vacek, Flavin-Helicene Amphiphilic Hybrids: Synthesis, Characterization, and Preparation of Surface-Supported Films, *ChemPlusChem*, 86, 982–990
 4. A. Cytryniak, E. Nazaruk, R. Bilewicz, E. Górzyńska, K. Żelechowska-Matysiak, R. Walczak, A. Mames, A. Bilewicz, A. Majkowska-Pilip, Lipidic Cubic-Phase Nanoparticles (Cubosomes) Loaded with Doxorubicin and Labeled with ^{177}Lu as a Potential Tool for Combined Chemo and Internal Radiotherapy for Cancers. *Nanomaterials*, 2020, 10, 2272
 5. M. Mierzwa, A. Cytryniak, P. Krysiński, R. Bilewicz, Lipidic Liquid Crystalline Cubic Phases and Magnetocubosomes as Methotrexate Carriers, *Nanomaterials*, 2019, 9, 636.

Jest (współ)autorką 1 komunikatu ustnego oraz 4 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 1 komunikatu ustnego oraz 3 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. Była kierownikiem 1 grantu naukowego:

1. Program Bekker NAWA 2021 BPN/BEK/2021/1/00211 „Lipidowe ciekłokrystaliczne fazy kubiczne i kubosomy jako nośniki chemioterapeutyków i peptydowych leków przeciwbakteryjnych – badania in vitro.”

Była wykonawcą następujących grantów naukowych:

NCN OPUS 13 Nr 2017/25/B/ST4/02817 „Nanostrukturalne ciekłokrystaliczne lipidowe nośniki chemioterapeutyków oraz emiterów promieniowania korpuskularnego do zastosowań w celowanej terapii nowotworów”. Kierownik grantu dr hab. Ewa Nazaruk oraz

NCN OPUS 12 Nr 501-D112-66-5543 "Mechanizm wnikania ciekłokrystalicznych lipidowych nośników leków – kubosomów i heksozomów w błony lipidowe". Kierownik grantu: prof. dr hab. Renata Bilewicz.

Temat rozprawy (w języku polskim): „Nanostrukturalne ciekłokrystaliczne lipidowe nośniki chemioterapeutyków oraz emiterów promieniowania korpuskularnego do zastosowań w celowanej terapii nowotworów”

Temat rozprawy (w języku angielskim): “Nanostructured lipid liquid-crystalline carriers for chemotherapeutics and corpuscular radiation emitters in targeted cancer therapy”

Promotorzy: prof. dr hab. Renata Bilewicz (UW),
dr hab. Ewa Nazaruk (UW),
prof. dr hab. Aleksander Bilewicz (ICHTJ)

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

Pozytywne recenzje przygotowali:

prof. dr hab. inż. Barbara Jachimska (Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. J. Habera Polskiej Akademii Nauk),

dr hab. Mariusz Kępczyński, prof. UJ (Uniwersytet Jagielloński),

prof. dr hab. Barbara Klajnert-Maculewicz (Uniwersytet Łódzki).

Magister Adrianna Cytryniak zdała następujące egzaminy:

Egzamin specjalizacyjny z chemii analitycznej i nieorganicznej: bardzo dobry

Egzamin doktorski z chemii: ocena pozytywna z wyróżnieniem

Egzamin z języka obcego: angielski, bardzo dobry

Komisja Doktorska w dniu 3 kwietnia 2023 r. w wyniku tajnego głosowania jednogłośnie dopuściła mgr Adriannę Cytryniak do publicznej obrony.

Wyniki głosowania komisji:

obecnych: 11/13

za: 11 głosów

przeciw: 0 głosów

wstrzymujących się: 0 głosów.

Publiczna obrona rozprawy odbyła się w dniu 28 kwietnia 2023 r.

Komisja Doktorska po dyskusji podczas niejawnego części obrony, w głosowaniu tajnym, wystąpiła do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne z wnioskiem o nadanie mgr Adriannie Cytryniak stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.

Wynik głosowania komisji:

obecnych: 11/13

za: 11 głosów,

przeciw: 0 głosów,

wstrzymujących się: 0 głosów.

Prof. Cyrański przedstawił informacje dotyczące Kandydatki, podał tytuł rozprawy oraz nazwiska promotorów i recenzentów. Streścił przebieg postępowania, a następnie poinformował o podjętej jednomyślnie pozytywnej rekomendacji Komisji Doktorskiej odnośnie nadania mgr Cytryniak stopnia doktora.

Prof. Ewa Bulska, Przewodnicząca Komisji Doktorskiej, przekazała, że recenzenci podkreślali umiejętność poruszania się Kandydatki w wielu uzupełniających się dyscyplinach zawartych w tematyce rozprawy: chemii, farmacji, medycynie, biochemii. Zwróciła uwagę, że wcześniej, podczas egzaminu doktorskiego, p. Cytryniak również umiała odpowiedzieć na wszystkie pytania z ww. dyscyplin. Wszyscy uczestnicy obrony byli zadowoleni z jej przebiegu, pozytywnie ocenili odpowiedzi na zadane pytania. Prof. Bulska przekazała jednogłośnie wyrażone przez członków Komisji Doktorskiej poparcie nadania Kandydatce stopnia.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	31
Liczba głosów oddanych	30
Za wnioskiem	29
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 413 o nadaniu stopnia nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Adriannie Cytryniak.

Prof. Cyrański złożył gratulacje p. Adriannie Cytryniak i jej Promotorom.

Ad pkt 9. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Emranowi Masoumifeshani.

Mgr Emran Masoumifeshani jest absolwentem Wydziału Chemii Fizycznej Uniwersytetu w Teheranie (Iran) (rok ukończenia: 2013). Studia II stopnia ukończył z wynikiem [18.66 out of 20]. **Studia doktoranckie rozpoczął w 2018 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską zrealizował w Pracowni Chemii Kwantowej pod opieką naukową dr hab. Tatiany Korony, prof. ucz. **Jest autorem 4 publikacji naukowych, w tym 4 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 9,82.**

1. E. Masoumifeshani, T. Korona, Symmetrized systematic molecular fragmentation model and its application for molecular properties, *Comp. Theor. Chem.*, **2021**, 1202, 113303.
2. E. Masoumifeshani, M. Chojecki, T. Korona, Electronic correlation contribution to the intermolecular interaction energy from symmetrized systematic molecular fragmentation model, *Comp. Theor. Chem.*, **2022**, 1211, 113684.
3. Emran Masoumifeshani, Michał Chojecki, Dorota Rutkowska-Zbik, and Tatiana Korona. Association complexes of calix[6]arenes with amino acids explained by energy-partitioning methods. *Molecules*, **2022**, 27, 7938.
4. T. Korona, J. Jankowska, E. Masoumifeshani, Dicarbon defect in hexagonal boron nitride monolayer - a theoretical study, *Can. J. Chem*, **2023** (published online) DOI: 10.1139/cjc-2022-0291

Jest współautorem 2 wykładów, 0 komunikatów ustnych oraz 2 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 0 wykładów, 1 komunikatu ustnego oraz 4 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. Był wykonawcą grantu naukowego OPUS14 o tytule „Właściwości i reaktywność cząsteczek i kompleksów cząsteczkowych w warunkach częściowych ograniczeń przestrzennych”, nr 2017/27/B/ST4/02699.

Temat rozprawy (w języku polskim): „Rozwój metody systematycznej fragmentacji molekularnej dla cząsteczek rozgałęzionych oraz dla wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych”

Temat rozprawy (w języku angielskim): “Development of systematic molecular fragmentation method for branched molecules and polycyclic aromatic hydrocarbons”

Promotor: dr hab. Tatiana Korona, prof. ucz.

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych
Dyscyplina: nauki chemiczne

Pozytywne recenzje przygotowali:
prof. dr hab. Mariusz Makowski (Uniwersytet Gdański),
prof. dr hab. inż. Katarzyna Pernal (Politechnika Łódzka),

dr hab. Rafał Podeszwa, prof. UŚ (Uniwersytet Śląski w Katowicach)

Magister Emran Masoumifeshani zdał następujące egzaminy:

Egzamin specjalizacyjny z chemii teoretycznej: dobry plus

Egzamin doktorski z chemii: ocena pozytywna

Egzamin z języka obcego: angielski, bardzo dobry

Komisja Doktorska w dniu 27 kwietnia 2023 r. w wyniku tajnego głosowania jednogłośnie dopuściła mgr. Emrana Masoumifeshani 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 15 maja 2023 r.

Komisja Doktorska po dyskusji podczas niejawniej części obrony, w głosowaniu tajnym, jednogłośnie wystąpiła do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne z wnioskiem o nadanie mgr. Emranowi Masoumifeshani 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 informacje dotyczące Kandydata, przebiegu postępowania doktorskiego, podał tytuł rozprawy oraz nazwiska promotora i recenzentów. Następnie poinformował o podjętej jednomyślnie pozytywnej rekomendacji Komisji Doktorskiej odnośnie nadania mgr. Masoumifeshani stopnia doktora.

Prof. Bartosz Trzaskowski, Sekretarz Komisji Doktorskiej, zacytował fragment recenzji, który streszczał treść rozprawy i wskazywał na szczególne osiągnięcie naukowe Kandydata. Jeden z recenzentów wystąpił z wnioskiem o wyróżnienie rozprawy. Pozytywna opinia została podtrzymana podczas niejawnego posiedzenia Komisji Doktorskiej. Wszyscy członkowie Komisji byli także zadowoleni z przebiegu obrony, dobrze ocenili odpowiedzi na uwagi recenzentów i pytania z Sali. Opinia członków Komisji jest jednoznacznie pozytywna.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	31
Liczba głosów oddanych	30
Za wnioskiem	29
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 414 o nadaniu stopnia nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Emranowi Masoumifeshani.

Ad pkt 10. Sprawa nadania stopnia doktora 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 na Wydziale Chemii.** Pracę doktorską zrealizowała w pracowni Chemii Analitycznej Stosowanej pod opieką naukową dr hab. Magdaleny Biesagi, prof. ucz. oraz prof. dr. hab. Sławomira Pikuły z Instytutu Biologii Doświadczalnej im. M Nenckiego PAN. **Jest (współ)autorką 1 monografii w języku polskim oraz 7 publikacji naukowych, w tym 6 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 25,555.** Najważniejsze z nich to:

1. J. Mroczek, S. Pikula, S. Suski, L. Weremiejczyk, M. Biesaga, A. Strzelecka-Kiliszek, „Apigenin Modulates AnxA6- and TNAP-Mediated Osteoblast Mineralization”, *International Journal of Molecular Sciences*, **2022**, 23(21), 13179.
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. 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.

Jest (współ)autorką 2 wykładów, 8 komunikatów ustnych oraz 6 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 1 wykładów oraz 8 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. 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”. Odbyła 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.

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

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

Promotorzy: dr hab. Magdalena Biesaga, prof. ucz. (Uniwersytet Warszawski),
prof. dr hab. Sławomir Pikuła (Instytut Biologii Doświadczalnej
im. M Nenckiego Polskiej Akademii Nauk)

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

Pozytywne recenzje przygotowali:

prof. dr hab. n. med. Zenon Czuba (Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach),
prof. dr hab. Marta Miączyńska (Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej
i Komórkowej w Warszawie),
prof. dr hab. n. farm. Agata Przekora-Kuśmierz (Uniwersytet Medyczny w Lublinie).

Magister Joanna Mroczek zdała następujące egzaminy:

Egzamin specjalizacyjny z biochemii: bardzo dobry

Egzamin doktorski z chemii: ocena pozytywna

Egzamin z języka obcego: angielski, certyfikat B2

Komisja Doktorska w dniu 14 kwietnia 2023 r. w wyniku tajnego głosowania jednogłośnie dopuściła mgr Joannę Mroczek do publicznej obrony.

Wyniki głosowania komisji:

obecnych: 11/12

za: 11 głosów

przeciw: 0 głosów

wstrzymujących się: 0 głosów.

Publiczna obrona rozprawy odbyła się w dniu 22 maja 2023 r.

Komisja Doktorska po dyskusji podczas niejawnego części obrony, w głosowaniu tajnym, wystąpiła do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne z wnioskiem o nadanie mgr Joannie Mroczek stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.

Wynik głosowania komisji:

obecnych: 12/12

za: 12 głosów,

przeciw: 0 głosów,

wstrzymujących się: 0 głosów.

Prof. Cyrański przedstawił informacje dotyczące Kandydatki, przebiegu postępowania doktorskiego, podał tytuł rozprawy oraz nazwiska promotorów i recenzentów. Następnie poinformował o podjętej jednomyślnie pozytywnej rekomendacji Komisji Doktorskiej odnośnie nadania mgr Mroczek stopnia doktora.

Dr hab. Karolina Pułka-Ziach, prof. ucz., Sekretarz Komisji Doktorskiej, przekazała, że Kandydatka bardzo dobrze zaprezentowała się podczas obrony. Wszystkie recenzje rozprawy były bardzo pozytywne. Recenzenci docenili że p. Mroczek podczas wykonywania badań przyswoiła nową wiedzę o charakterze biochemicznym i porusza się swobodnie w tej tematyce. Obrona przebiegała bardzo sprawnie. Doktorantka przekonująco odpowiadała na wszystkie pytania. Komisja Doktorska wnioskuje o nadanie p. Joannie Mroczek stopnia doktora.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	31
Liczba głosów oddanych	30
Za wnioskiem	28
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1
Nie zaznaczono odpowiedzi	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 415 o nadaniu stopnia nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Joannie Mroczek.

Prof. Jacek Jemielity rozpoczął dyskusję, której temat dotyczył formalnej strony wszczynania postępowań doktorskich. Kolejne punkty porządku obrad dotyczyły bowiem wniosków o powołanie promotora osobom, których dotychczasowy dorobek naukowy jest znikomy. Prof. Jemielity poddał pod dyskusję sprawę dopuszczania do obrony kandydatów, którzy nie przedstawili dorobku publikacyjnego lub patentowego. Zwrócił jednocześnie uwagę na fakt, że doktoraty realizowane w ramach programu „doktorat wdrożeniowy” nie utrudniają osiągnięcia podczas ich realizacji znaczącego dorobku naukowego. Wyraził ogólną opinię, że jest przeciwnikiem zaniżania poziomu doktoratów procedowanych przez Radę Naukową Dyscypliny Nauki Chemiczne.

Prof. Cyrański przypomniał, że wymogiem ustawowym jest, aby kandydat do stopnia posiadał co najmniej jedną publikację. Nie ma więc możliwości nadania stopnia osobie bez dorobku. Zwrócił również uwagę, że w szkołach doktorskich, w których również realizowane są doktoraty wdrożeniowe, procedura nakazuje powołanie promotora w ciągu pierwszych trzech miesięcy studiów, a więc przy praktycznym braku dorobku kandydata.

Dr hab. Adam Lewera, prof. ucz., Kierownik Studiów Doktoranckich „Doktorat Wdrożeniowy”, przekazał zebranim, że wszyscy uczestnicy studiów doktoranckich zostali poinformowani o obowiązujących procedurach awansowych oraz o braku odstępstw od tych reguł. Brak publikacji wynika w głównej mierze z faktu, że doktorant musi uzyskać u pracodawcy pozwolenie na opublikowanie wyników badań. Konsultacje ze wszystkimi opiekunami osób zainteresowanych uzyskaniem stopnia wykazały, że wszyscy doktoranci mają dorobek, a jego publikacja jest na różnych etapach przygotowawczych (zgoda biura prawnego, wysyłanie do druku itp.). Podobnie udział w konferencjach wymaga zgody pracodawcy na prezentację wyników i nie zawsze jest ona udzielana. Zapewnił, że jego zadaniem jest dopilnować, aby doktoraty wdrożeniowe nie były „drogą na skróty”.

Prof. Cyrański dodał, że zgłoszenie wynalazku do opatentowania uniemożliwia publikację wyników przed uzyskaniem tego patentu. Doktoranci oczekują zatem na możliwość prezentacji wyników do czasu jego uzyskania.

Opiekunowie nauki: prof. Ewa Bulska, prof. Karol Grela, dr hab. Piotr Garbacz, prof. ucz. w dyskusji przedstawili następujące problemy: konieczność zachowania praw autorskich i długotrwałe procedury uzyskania zgód na publikowanie, zmiana miejsca pracy doktoranta i związana z tym trudność w określeniu nowych zasad współpracy. Jednocześnie zagwarantowali, że wszyscy doktoranci, nad którymi sprawują opiekę, posiadają dorobek naukowy.

Prof. Jemielity podziękował za głosy w dyskusji. Zwrócił jednocześnie uwagę, że firmy podpisują stosowne umowy na współpracę dotyczącą projektów wdrożeniowych, ale się z tych umów nie wywiązują. Zaproponował, aby stosować porozumienia wykluczające opóźnianie procedur doktorskich w dbałości o interes tylko jednej ze stron.

Prof. Krzysztof Woźniak zaproponował, aby wypracować jedno wspólne stanowisko (minimum oczekiwań), które należałoby przytaczać w negocjacjach na temat doktoratów lub zamieszczać w umowach o współpracy.

Prof. Cyrański stwierdził, że nie będzie już doktoratów wdrożeniowych procedowanych przez Wydział. Obecnie doktoranci realizują kształcenie w szkole doktorskiej, na której spoczywa obowiązek weryfikacji strony badawczo-naukowej. Rada Dyscypliny będzie zajmowała się ich procedurą awansową po zakończeniu przygotowania rozprawy doktorskiej.

Ad pkt 11. Wyznaczenie promotora w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Arturowi Brzezickiemu.

Mgr Artur Brzezicki jest absolwentem Wydziału Chemii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu (rok ukończenia: 2000). Studia II stopnia ukończył z wynikiem dobrym. **Studia doktoranckie rozpoczął w 2018 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską realizuje w Pracowni Spektroskopii Jądrowego Rezonansu Magnetycznego pod opieką naukową dr hab. Piotra Garbacza, prof. ucz. w ramach projektu „doktorat wdrożeniowy”. **Jest autorem 0 publikacji naukowych.**

Jest autorem 2 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych

1. Artur Brzezicki, Piotr Garbacz, “Differentiation and Identification of Enantiomers by Nuclear Magnetic Resonance Spectroscopy with Support of Quantum Mechanical Computations”, 5–8.07.2021, EUROMAR, Portorož, Słowenia
2. Artur Brzezicki, Piotr Garbacz, “NMR Studies of Intermolecular Interactions between Solifenacin and Chemical Derivatizing Agents”, 10–14.07.2022, EUROMAR, Utrecht, Holandia

Egzamin specjalizacyjny z chemii fizycznej zdał na ocenę dostateczną.

Mgr Artur Brzezicki uzyskał granty obliczeniowe Wrocławskiego Centrum Sieciowo-Superkomputerowego pt. „Obliczenie parametrów jądrowych i drogi dyfuzji litu w argyrodycie litowym” i „Obliczenia widm UV-VIS i ^1H i ^{77}Ga NMR pochodnych β -cyklodekstryny”.

Proponowany temat rozprawy (w języku polskim): „Strategiczne i specyficzne podejście do badania enancjomerów i diastereoizomerów substancji aktywnych przy użyciu nowoczesnych technik spektroskopowych”

Proponowany temat rozprawy (w języku angielskim): „Strategic and specific approach to control of enantiomers and diastereomers of active pharmaceutical ingredients by using modern spectroscopic techniques.“

Proponowany promotor: dr hab. Piotr Garbacz, prof. ucz.

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

(Specjalność: chemia fizyczna)

Prof. Cyrański przedstawił informacje dotyczące doktoranta, proponowany temat rozprawy oraz nazwisko kandydata na promotora.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	31
Liczba głosów oddanych	29

kandydat: dr hab. Piotr Garbacz, prof. ucz.

Za wnioskiem	25
Przeciwko	0
Wstrzymało się	4

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 416 o wyznaczeniu dr. hab. Piotra Garbacza, prof. ucz. na promotora w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Arturowi Brzezickiemu stopnia doktora.

Ad pkt 12. Powołanie komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr. Artura Brzezickiego.

Prof. Cyrański poinformował, że w przedmiotowym postępowaniu należy powołać komisję do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z języka angielskiego. Zgodnie zapisami uchwały nr 157 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego 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 Przewodniczący zarządził głosowania tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 12 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	31
Liczba głosów oddanych	31

Wytyczne odnośnie zakresu egzaminu doktorskiego z języka obcego nowożytnego:
język angielski

Za wnioskiem	30
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

Wyznaczenie komisji egzaminacyjnej z języka obcego nowożytnego:

kandydat: prof. dr hab. Michał K. Cyrański
Za wnioskiem 29
Przeciwko 0
Wstrzymało się 2

kandydat: mgr Iwonna Warnowska-Szlęzak
Za wnioskiem 30
Przeciwko 0
Wstrzymało się 1

kandydat: dr Hanna Majewska-Elżanowska
Za wnioskiem 28
Przeciwko 1
Wstrzymało się 2

kandydat: prof. dr hab. Sławomir Sęk
Za wnioskiem 28
Przeciwko 0
Wstrzymało się 3

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 417 o powołaniu komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr. Artura Brzezickiego 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. Wyznaczenie promotora w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Tymoteuszowi Fularczykowi.

Mgr inż. Tymoteusz Fularczyk jest absolwentem Wydziału Chemii Politechniki Gdańskiej (rok ukończenia: 2011). Studia II stopnia ukończył z wynikiem dobry plus. **Studia doktoranckie rozpoczął w 2018 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską realizuje w Pracowni Teoretycznych Podstaw Chemii Analitycznej pod opieką naukową prof. dr hab. Ewy Bulskiej w ramach projektu „doktorat wdrożeniowy”. **Jest autorem 1 publikacji naukowej, w tym 0 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 0.**

1. T. Fularczyk, E. Bulska, *Chromatografia nadkrytyczna w przemyśle farmaceutycznym*, *Analityka*, **2022**, 2, 40-46.

Jest autorem 0 wykładów, 0 komunikatów ustnych oraz 0 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 0 wykładów, 0 komunikatów ustnych oraz 1 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalacyjny z chemii analitycznej i nieorganicznej zdał na ocenę bardzo dobrą.**

Proponowany temat rozprawy (w języku polskim): „Nowe aspekty wykorzystania chromatografii w stanie nadkrytycznym do rozdzielania substancji aktywnych farmakologicznie”

Proponowany temat rozprawy (w języku angielskim): “New aspects of the use of supercritical chromatography for the separation of pharmacologically active substances”

Proponowany promotor: prof. dr hab. Ewa Bulska

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

(Specjalność: chemia analityczna)

Prof. Cyrański przedstawił informacje dotyczące doktoranta, proponowany temat rozprawy oraz nazwisko kandydatki na promotora.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	31
Liczba głosów oddanych	31

kandydat: prof. dr hab. Ewa Bulska

Za wnioskiem	30
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 418 o wyznaczeniu prof. dr hab. Ewy Bulskiej na promotora w postępowaniu w sprawie nadania mgr. inż. Tymoteuszowi Fularczykowi stopnia doktora.

Ad pkt 14. Powołanie komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr. Tymoteusza Fularczyka.

Prof. Cyrański poinformował, że w przedmiotowym postępowaniu należy powołać komisję do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z języka angielskiego. Zgodnie zapisami uchwały nr 157 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego 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 Przewodniczący zarządził głosowania tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 14 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	31
Liczba głosów oddanych	31

Wytyczne odnośnie zakresu egzaminu doktorskiego z języka obcego nowożytnego:
język angielski

Za wnioskiem	31
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Wyznaczenie komisji egzaminacyjnej z języka obcego nowożytnego:

kandydat: prof. dr hab. Michał K. Cyrański

Za wnioskiem	31
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: mgr Iwonna Warnowska-Szlęzak

Za wnioskiem	31
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: dr Hanna Majewska-Elżanowska

Za wnioskiem	29
Przeciwko	0
Wstrzymało się	2

kandydat: prof. dr hab. Sławomir Sęk

Za wnioskiem	29
Przeciwko	0
Wstrzymało się	2

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 419 o powołaniu komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr. inż. Tymoteusza Fularczyka 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 15. Wyznaczenie promotora w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Krzysztofowi Kacprzakowi.

Mgr inż. Krzysztof Kacprzak jest absolwentem Wydziału Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii Politechniki Warszawskiej (rok ukończenia: 1994). Studia II stopnia ukończył z wynikiem dobrym. **Studia doktoranckie rozpoczął w 2018 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską realizuje w pracowni Elektroanalizy Chemicznej pod opieką naukową dr hab. Adama Lewery, prof. ucz. w ramach projektu „doktorat wdrożeniowy”. **Jest autorem 0 publikacji naukowych.**

Jest (współ)autorem 0 wykładów, 0 komunikatów ustnych oraz 0 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 0 wykładów, 0 komunikatów ustnych oraz 0 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z chemii nieorganicznej i analitycznej zdał na ocenę dostateczną**

+

Proponowany temat rozprawy (w języku polskim): „Opracowanie nowego katalizatora reakcji selektywnego uwodornienia metyloacetyleny i propadienu we frakcji C₃”

Proponowany temat rozprawy (w języku angielskim): „Developing new catalyst for selective hydrogenation of methylacetylene and propadiene in C₃ fraction”

Proponowany promotor: dr hab. Adam Lewera, prof. ucz.

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

(Specjalność: chemia nieorganiczna)

Prof. Cyrański przedstawił informacje dotyczące doktoranta, proponowany temat rozprawy oraz nazwisko kandydata na promotora.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	31
Liczba głosów oddanych	31

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

Za wnioskiem	28
Przeciwko	0
Wstrzymało się	3

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 420 o wyznaczeniu dr. hab. Adama Lewery, prof. ucz. na promotora w postępowaniu w sprawie nadania mgr. inż. Krzysztofowi Kacprzakowi stopnia doktora.

Ad pkt 16. Powołanie komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr. Krzysztofa Kacprzaka.

Prof. Cyrański poinformował, że w przedmiotowym postępowaniu należy powołać komisję do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z języka angielskiego. Zgodnie zapisami uchwały nr 157 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego 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 Przewodniczący zarządził głosowania tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 16 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	31
Liczba głosów oddanych	31

Wytyczne odnośnie zakresu egzaminu doktorskiego z języka obcego nowożytnego:
język angielski

Za wnioskiem	30
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

Wyznaczenie komisji egzaminacyjnej z języka obcego nowożytnego:

kandydat: prof. dr hab. Michał K. Cyrański

Za wnioskiem	30
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

kandydat: mgr Iwonna Warnowska-Szlęzak

Za wnioskiem	30
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

kandydat: dr Hanna Majewska-Elżanowska

Za wnioskiem	28
Przeciwko	1
Wstrzymało się	2

kandydat: prof. dr hab. Sławomir Sęk

Za wnioskiem	28
Przeciwko	0
Wstrzymało się	3

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 421 o powołaniu komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr. inż. Krzysztofa Kacprzaka 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 17. Wyznaczenie promotora w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Kamilowi Kosikowi.

Mgr inż. Kamil Kosik jest absolwentem Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej (rok ukończenia: 2010). Studia II stopnia ukończył z wynikiem celującym (5,5). **Studia doktoranckie rozpoczął w 2018 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską realizuje w pracowni syntezy metaloorganicznej pod opieką naukową prof. dr hab. inż. Karola Greli w ramach projektu „doktorat wdrożeniowy”. **Jest autorem 0 publikacji naukowych (publikacja jest w trakcie przygotowania).**

Jest (współ)autorem 0 wykładów, 0 komunikatów ustnych oraz 0 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 0 wykładów, 0 komunikatów ustnych oraz 0 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z chemii organicznej zdał na ocenę 5.**

Proponowany temat rozprawy (w języku polskim): „Nowe, efektywne kosztowo, przyjazne środowisku techniki syntezy organicznej związków optycznie czynnych możliwe do zastosowania w produkcji”.

Proponowany temat rozprawy (w języku angielskim): „New, cost effective, environmental friendly techniques for synthesis in production scale of optically active compounds”.

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

Dziedzina: nauki ścisłe i przyrodnicze

Dyscyplina: nauki chemiczne

(Specjalność: chemia organiczna)

Prof. Cyrański przedstawił informacje dotyczące doktoranta, proponowany temat rozprawy oraz nazwisko kandydata na promotora.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	31
Liczba głosów oddanych	31

kandydat: prof. dr hab. inż. Karol Grela	
Za wnioskiem	31
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 422 o wyznaczeniu prof. dr. hab. inż. Karola Greli na promotora w postępowaniu w sprawie nadania mgr. inż. Kamilowi Kosikowi stopnia doktora.

Ad pkt 18. Powołanie komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr. Kamila Kosika.

Prof. Cyrański poinformował, że w przedmiotowym postępowaniu należy powołać komisję do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z języka angielskiego. Zgodnie zapisami uchwały nr 157 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego 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 Przewodniczący zarządził głosowania tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 18 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	31
Liczba głosów oddanych	31

Wytyczne odnośnie zakresu egzaminu doktorskiego z języka obcego nowożytnego:
język angielski

Za wnioskiem	31
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Wyznaczenie komisji egzaminacyjnej z języka obcego nowożytnego:

kandydat: prof. dr hab. Michał K. Cyrański

Za wnioskiem	31
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: mgr Iwonna Warnowska-Szlęzak

Za wnioskiem	31
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: dr Hanna Majewska-Elżanowska

Za wnioskiem	28
Przeciwko	0
Wstrzymało się	2
Nie zaznaczono odpowiedzi	1

kandydat: prof. dr hab. Sławomir Sęk

Za wnioskiem	28
Przeciwko	0
Wstrzymało się	2
Nie zaznaczono odpowiedzi	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 423 o powołaniu komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr. inż. Kamila Kosika 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 19. Wyznaczenie promotora w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Damianowi Kruszewskiemu.

Mgr inż. Damian Kruszewski jest absolwentem Wydziału Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii Politechniki Warszawskiej w Płocku. (rok ukończenia: 2017. Studia II stopnia ukończył z wynikiem ponad dobrym. **Studia doktoranckie rozpoczął w 2018 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską realizuje w pracowni i Elektroanalizy Chemicznej pod opieką naukową dr. hab. Rafała Jurczakowskiego, prof. ucz. w ramach projektu „doktorat wdrożeniowy”. **Jest autorem 1 publikacji naukowej, w tym 0 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 0.**

1. D. Kruszewski, P. Połczyński, M.T. Gorzkowski, A. Lewera, R. Jurczakowski, Nowatorska metoda wychwytu trucizn katalizatora ze strumienia węglowodorów, *Przemysł Chemiczny*, **2023**, 102, 61-66

Jest (współ)autorem 0 wykładów, 0 komunikatów ustnych oraz 0 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również wykładów, 0 komunikatów ustnych oraz 0 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z chemii nieorganicznej i analitycznej zdał na ocenę dostateczną.**

Proponowany temat rozprawy (w języku polskim): „Metody ograniczenia procesu polimeryzacji podczas uwodornienia but-1-en-3-ynu i 1-butynu we frakcji C₄”

Proponowany temat rozprawy (w języku angielskim): „Methods of limiting the polymerization process during the hydrogenation of but-1-en-3-yne and 1-butyne in the C₄ fraction”

Proponowany promotor: dr hab. Rafał Jurczakowski, prof. ucz.

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

(Specjalność: technologia chemiczna)

Prof. Cyrański przedstawił informacje dotyczące doktoranta, proponowany temat rozprawy oraz nazwisko kandydata na promotora.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	31
Liczba głosów oddanych	31

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

Za wnioskiem	28
Przeciwko	0
Wstrzymało się	3

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 424 o wyznaczeniu dr. hab. Rafała Jurczakowskiego, prof. ucz. na promotora w postępowaniu w sprawie nadania mgr. inż. Damianowi Kruszewskiemu stopnia doktora.

Ad pkt 20. Powołanie komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr. Damiana Kruszewskiego.

Prof. Cyrański poinformował, że w przedmiotowym postępowaniu należy powołać komisję do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z języka angielskiego. Zgodnie zapisami uchwały nr 157 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego 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 Przewodniczący zarządził głosowania tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 20 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	31
Liczba głosów oddanych	30

Wytyczne odnośnie zakresu egzaminu doktorskiego z języka obcego nowożytnego:
język angielski

Za wnioskiem	30
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Wyznaczenie komisji egzaminacyjnej z języka obcego nowożytnego:

kandydat: prof. dr hab. Michał K. Cyrański

Za wnioskiem	30
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: mgr Iwonna Warnowska-Szlęzak

Za wnioskiem	30
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: dr Hanna Majewska-Elżanowska

Za wnioskiem	28
Przeciwko	0
Wstrzymało się	2

kandydat: prof. dr hab. Sławomir Sęk

Za wnioskiem	28
Przeciwko	0
Wstrzymało się	2

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 425 o powołaniu komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr. inż. Damiana Kruszewskiego 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 21. Wyznaczenie promotora w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Łukaszowi Kurze.

Mgr inż. Łukasz Kura jest absolwentem Wydziału Chemii Politechniki Śląskiej (rok ukończenia: 2008). Studia II stopnia ukończył z wynikiem dobrym. **Studia doktoranckie rozpoczął w 2018 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską realizuje w pracowni Elektroanalizy Chemicznej pod opieką naukową dr hab. Rafała Jurczakowskiego, prof. ucz. w ramach projektu „doktorat wdrożeniowy”. **Jest autorem 0 publikacji naukowych.**

Jest (współ)autorem 0 wykładów, 0 komunikatów ustnych oraz 0 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 0 wykładów, 0 komunikatów ustnych oraz 0 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z chemii nieorganicznej i analitycznej zdał na ocenę dobrą (4).**

Proponowany temat rozprawy (w języku polskim): „Opracowanie metody oczyszczenia strumienia odpadowego w procesie otrzymywania kwasu tereftalowego”

Proponowany temat rozprawy (w języku angielskim): “Development of the method for purifying the waste stream in the process of terephthalic acid production”

Proponowany promotor: dr hab. Rafał Jurczakowski, prof. ucz.

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

(Specjalność: chemia nieorganiczna)

Prof. Cyrański przedstawił informacje dotyczące doktoranta, proponowany temat rozprawy oraz nazwisko kandydata na promotora.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	31
Liczba głosów oddanych	29

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

Za wnioskiem 25

Przeciwko 0

Wstrzymało się 4

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 426 o wyznaczeniu dr. hab. Rafała Jurczakowskiego, prof. ucz. na promotora w postępowaniu w sprawie nadania mgr. inż. Łukaszowi Kurze stopnia doktora.

Ad pkt 22. Powołanie komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr. Łukasza Kury.

Prof. Cyrański poinformował, że w przedmiotowym postępowaniu należy powołać komisję do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z języka angielskiego. Zgodnie zapisami uchwały nr 157 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego 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 Przewodniczący zarządził głosowania tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 22 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	31
Liczba głosów oddanych	30

Wytyczne odnośnie zakresu egzaminu doktorskiego z języka obcego nowożytnego:
język angielski

Za wnioskiem	29
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

Wyznaczenie komisji egzaminacyjnej z języka obcego nowożytnego:

kandydat: prof. dr hab. Michał K. Cyrański

Za wnioskiem	29
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

kandydat: mgr Iwonna Warnowska-Szlęzak

Za wnioskiem	29
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

kandydat: dr Hanna Majewska-Elżanowska

Za wnioskiem	27
Przeciwko	0
Wstrzymało się	3

kandydat: prof. dr hab. Sławomir Sęk

Za wnioskiem	26
Przeciwko	0
Wstrzymało się	4

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 427 o powołaniu komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr. inż. Łukasza Kury 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 23. Wyznaczenie promotora w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Aleksandrze Lianie.

Mgr inż. Aleksandra Liana jest absolwentką Wydziału Chemii Politechniki Gdańskiej (rok ukończenia:2016). Studia II stopnia ukończyła z wynikiem 4.5. **Studia doktoranckie rozpoczęła w 2018 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską realizuje w ramach projektu „doktorat wdrożeniowy” pod opieką naukową prof. dr hab. Ewy Bulskiej. **Jest autorką 1 publikacji naukowej, w tym 0 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 0.**

A. Liana, E. Bulska, Metody analityczne a badania degradacji farmaceutycznych substancji aktywnych, 05.2023.

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

ustnych oraz 1 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z chemii analitycznej i nieorganicznej zdała na ocenę 5.**

Tytuł rozprawy (w języku polskim): „Kontrola zanieczyszczeń procesowych oraz degradacyjnych w trakcie rozwoju aktywnej substancji farmaceutycznej”

Tytuł rozprawy (w języku angielskim): “Control of process and degradation impurities during the development of an active pharmaceutical substance”

Proponowany promotor: prof. dr hab. Ewa Bulska

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

(Specjalność: chemia analityczna)

Prof. Cyrański przedstawił informacje dotyczące doktorantki, proponowany temat rozprawy oraz nazwisko kandydatki na promotora.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	31
Liczba głosów oddanych	30

kandydat: prof. dr hab. Ewa Bulska	
Za wnioskiem	28
Przeciwko	0
Wstrzymało się	2

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 428 o wyznaczeniu prof. dr hab. Ewy Bulskiej na promotora w postępowaniu w sprawie nadania mgr inż. Aleksandrze Lianie stopnia doktora.

Ad pkt 24. Powołanie komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr. Aleksandry Liany.

Prof. Cyrański poinformował, że w przedmiotowym postępowaniu należy powołać komisję do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z języka angielskiego. Zgodnie zapisami uchwały nr 157 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego 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 Przewodniczący zarządził głosowania tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 24 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	31
Liczba głosów oddanych	31

Wytyczne odnośnie zakresu egzaminu doktorskiego z języka obcego nowożytnego:
język angielski

Za wnioskiem	31
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Wyznaczenie komisji egzaminacyjnej z języka obcego nowożytnego:

kandydat: prof. dr hab. Michał K. Cyrański

Za wnioskiem	31
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: mgr Iwonna Warnowska-Szlęzak

Za wnioskiem	31
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: dr Hanna Majewska-Elżanowska

Za wnioskiem	29
Przeciwko	0
Wstrzymało się	2

kandydat: prof. dr hab. Sławomir Sęk

Za wnioskiem	29
Przeciwko	0
Wstrzymało się	2

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 429 o powołaniu komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr inż. Aleksandry Liany 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 25. Wyznaczenie promotora w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Tomaszowi Nienałowskiemu.

Mgr Tomasz Nienałowski jest absolwentem Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2015) Studia II stopnia ukończył z wynikiem 4,5. **Studia doktoranckie rozpoczął w 2018 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską realizuje w pracowni Laboratorium Syntezy Metaloorganicznej pod opieką naukową prof. Karola Grela w ramach projektu „doktorat wdrożeniowy”. **Jest autorem 5 publikacji naukowych, w tym 5 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 32,529.**

1. T. Nienałowski, P. Szczepanik, P. Małecki, D. Czajkowska-Szczykowska, S. Czarnocki, J. Pawłowska, A. Kajetanowicz, K. Grela, Large-Scale Synthesis of a Niche Olefin Metathesis Catalyst Bearing an Unsymmetrical N-Heterocyclic Carbene (NHC) Ligand and its Application in a Green Pharmaceutical Context, *Chem. Eur. J.* **2020**, 26, 15708.

2. T. Nienałtowski, P. Krzesiński, M. E. Baumert, A. Skoczeń, E. Suska-Kauf, J. Pawłowska, A. Kajetanowicz, and K. Grela, 4-Methyltetrahydropyran as a Convenient Alternative Solvent for Olefin Metathesis Reaction: Model Studies and Medicinal Chemistry Applications, *ACS Sustainable Chemistry & Engineering* **2020** 8 (49), 18215-18223
3. L. Monsigny, J. Piątkowski, D. Trzybiński, K. Woźniak, T. Nienałtowski, A. Kajetanowicz, K. Grela, Activated Hoveyda-Grubbs Olefin Metathesis Catalysts Derived from a Large Scale Produced Pharmaceutical Intermediate – Sildenafil Aldehyde, *Adv. Synth. Catal.* **2021**, 363, 4590.
4. T. R. Wei; M. Patrzalek, T. Nienałtowski, J. Piątkowski, A. Kajetanowicz, J. Wu, 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 Chemistry & Engineering* **2021** 9(48), 16450–16458.
5. A. Tyszka-Gumkowska, V.B. Purohit, T. Nienałtowski, M. Dąbrowski, A. Kajetanowicz, K. Grela, Testing enabling techniques for olefin metathesis reactions of lipophilic substrates in water as a diluent, *iScience*, **2022**, 25(4), 104131.

Jest (współ)autorem 0 wykładów, 0 komunikatów ustnych oraz 0 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 0 wykładów, 0 komunikatów ustnych oraz 0 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z chemii organicznej zdał na ocenę 5.**

Proponowany temat rozprawy (w języku polskim): „Nowe, efektywne kosztowo, przyjazne środowisku techniki syntezy organicznej związków biologicznie czynnych możliwe do zastosowania”

Proponowany temat rozprawy (w języku angielskim): “Novel, cost-effective, environmentally friendly synthesis techniques that can be used in manufacturing of biologically active”

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

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

(Specjalność: chemia organiczna)

Prof. Cyrański przedstawił informacje dotyczące doktoranta, proponowany temat rozprawy oraz nazwisko kandydata na promotora.

Wobec braku uwag Prowadzący zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 25 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	31
Liczba głosów oddanych	30

kandydat: prof. dr hab. inż. Karol Grela

Za wnioskiem	28
Przeciwko	0
Wstrzymało się	2

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 430 o wyznaczeniu prof. dr. hab. inż. Karola Greli na promotora w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Tomaszowi Nienałtowskiemu stopnia doktora.

Ad pkt 26. Powołanie komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr. Tomasza Nienałtowskiego.

Prof. Cyrański poinformował, że w przedmiotowym postępowaniu należy powołać komisję do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z języka angielskiego. Zgodnie zapisami uchwały nr 157 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego 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 Przewodniczący zarządził głosowania tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 26 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	31
Liczba głosów oddanych	31

Wytyczne odnośnie zakresu egzaminu doktorskiego z języka obcego nowożytnego:
język angielski

Za wnioskiem	31
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Wyznaczenie komisji egzaminacyjnej z języka obcego nowożytnego:

kandydat: prof. dr hab. Michał K. Cyrański

Za wnioskiem	31
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: mgr Iwonna Warnowska-Szlęzak

Za wnioskiem	31
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: dr Hanna Majewska-Elżanowska

Za wnioskiem	29
Przeciwko	1
Wstrzymało się	1

kandydat: prof. dr hab. Sławomir Sęk

Za wnioskiem	29
Przeciwko	0
Wstrzymało się	2

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 431 o powołaniu komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr. Tomasza Nienalrowskiego 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 27. Wyznaczenie promotora w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Annie Plis.

Mgr Anna Plis jest absolwentką Wydziału Studiów Międzynarodowych i Dyplomacji Wyższej Szkoły Stosunków Międzynarodowych w Łodzi (rok ukończenia: 2011). Studia II stopnia ukończyła z wynikiem bardzo dobrym. **Studia doktoranckie rozpoczęła w 2018 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską realizuje w pracowni Elektroanalizy Chemicznej pod opieką naukową dr hab. Rafała Jurczakowskiego, prof. ucz. w ramach projektu „doktorat wdrożeniowy”. **Jest autorką 2 publikacji naukowych, w tym 1 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 0.**

1. R. Gospoś, A. Plis, I. Łuksa, K. Darowicki, J. Orlikowski, Nowy system monitoringu korozji zastosowany w zakładzie produkcyjnym PKN ORLEN S.A, Przemysł Chemiczny, **2022**, 101/6 (2022), 398 - 403.

2. A. Majoch, A. Plis, M. Todorow, Postęp technologiczny, Chemia przemysłowa, **2022**, 2/2022 (806), 80 - 87

Jest (współ)autorką 1 wykładu na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z chemii nieorganicznej i analitycznej zdała na ocenę dobrą.**

Proponowany temat rozprawy (w języku polskim): „Wykorzystanie materiałów porowatych do selekcji cząstek w reakcji uwodornienia w wybranych procesach petrochemicznych”

Proponowany temat rozprawy (w języku angielskim): “Using of porous materials for the particles selection in the hydrogenation reactions in the selected petrochemical processes”

Proponowany promotor: dr hab. Rafał Jurczakowski, prof. ucz.

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

(Specjalność: chemia nieorganiczna)

Prof. Cyrański przedstawił informacje dotyczące doktorantki, proponowany temat rozprawy oraz nazwisko kandydata na promotora.

Wobec braku uwag Prowadzący zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 27 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	31
Liczba głosów oddanych	30

kandydat: dr hab. Rafał, Jurczakowski, prof. ucz.
Za wnioskiem 27
Przeciwko 1
Wstrzymało się 2

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 432 o wyznaczeniu dr. hab. Rafała Jurczakowskiego, prof. ucz. na promotora w postępowaniu w sprawie nadania mgr Annie Plis stopnia doktora.

Ad pkt 28. Wyznaczenie promotora w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Piotrowi Szustakiewiczowi.

Mgr Piotr Szustakiewicz 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 Fizykochemii Dielektryków i Magnetyków Zakładu Fizyki i Radiochemii pod opieką naukową dr. hab. Damiana Pocięchy. **Jest autorem 8 publikacji naukowych, w tym 8 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 71.041.** Najważniejsze z nich to:

1. P. Szustakiewicz, N. Kowalska, D. Grzelak, T. Narushima, M. Góra, M. Bagiński, D. Pocięcha, H. Okamoto, L. Liz-Marzan, W. Lewandowski, Supramolecular Chirality Synchronization in Thin Films of Plasmonic Nanocomposites, *ACS Nano*, **2022**, *10*, 12918–12928
2. P. Szustakiewicz, N. Kowalska, M. Bagiński, W. Lewandowski, Active Plasmonics with Responsive, Binary Assemblies of Gold Nanorods and Nanospheres, *Nanomaterials*, **2021**, *11*, 2296
3. P. Szustakiewicz, N. Kołsut, A. Leniart, W. Lewandowski Universal Method for Producing Reduced Graphene Oxide/Gold Nanoparticles Composites with Controlled Density of Grafting and Long-Term Stability, *Nanomaterials*, **2019**, *9*, 602
4. P. Szustakiewicz, G. Gonzalez-Rubio, L. Scarabelli, W. Lewandowski Robust Synthesis of Gold Nanotriangles and their Self-Assembly into Vertical Arrays, *ChemistryOpen*, **2019**, *8*, 705–711
5. D. Grzelak, P. Szustakiewicz, C. Tollan, S. Raj, P. Kral, W. Lewandowski, L. Liz-Marzan, In Situ Tracking of Colloidally Stable and Ordered Assemblies of Gold Nanorods, *J. Am. Chem. Soc.* **2020**, *142*, 18814–18825

Jest (współ)autorem 0 wykładów, 1 komunikatów ustnych oraz 2 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 0 wykładów, 2 komunikatów ustnych oraz 1 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z chemii fizycznej zdał na ocenę 3+.**

Był kierownikiem następujących grantów naukowych Preludium pt. "*Samoorganizacja w akcji: układy nanocząstek złota o spiralnej strukturze i sterowalnych właściwościach plazmonicznych*" (2019/33/N/ST5/03113) oraz Diamentowy Grant pt. "*„Binarne układy ciekłokrystalicznych nanocząstek – synteza i właściwości metamateriałów o przełączalnej strukturze i uporządkowaniu”*", (DI2015 009445). Odbył 2 staże naukowe w ośrodkach zagranicznych i 0 w ośrodkach krajowych, które trwały łącznie 8 miesięcy. Otrzymał następujące stypendia i nagrody: stypendium start (2021), stypendium ministra dla wybitnych młodych naukowców (2021).

Proponowany temat rozprawy (w języku polskim): „Plazmonowe nanomateriały o ekstraordynaryjnych właściwościach optycznych - opracowanie nowych metod kontroli kształtu i ułożenia przestrzennego nanocząstek złota”

Proponowany temat rozprawy (w języku angielskim): “Plasmonic nanomaterials with extraordinary optical properties – new methods for controlling the shape and spatial arrangement of gold nanoparticles”

Proponowany promotor: dr hab. Damian Pociecha

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

(Specjalność: chemia fizyczna)

Prof. Cyrański przedstawił informacje dotyczące osiągnięć doktoranta, proponowany temat rozprawy oraz nazwisko kandydata na promotora.

Wobec braku uwag Prowadzący zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 28 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	31
Liczba głosów oddanych	31

kandydat: dr hab. Damian Pociecha	
Za wnioskiem	30
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 433 o wyznaczeniu dr. hab. Damiana Pocięchy na promotora w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Piotrowi Szustakiewiczowi stopnia doktora.

Ad pkt 29. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Eweliny van Wenum.

Mgr Ewelina van Wenum jest absolwentką Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2008). Studia magisterskie ukończyła z wynikiem bardzo dobrym, studia zostały ukończone z wyróżnieniem. **Studia doktoranckie rozpoczęła w 2008 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską realizuje w Pracowni Technologii Organicznych Materiałów Funkcjonalnych pod opieką naukową prof. dr. hab. Grzegorza Litwinienko. Jest autorką 4 publikacji naukowych (w tym 2 publikacji pokonferencyjnych). Sumaryczny IF prac wynosi 12.774.

1. E. van Wenum, R. Jurczakowski, G. Litwinienko, Media Effects on the Mechanism of Antioxidant Action of Silybin and 2,3-Dehydrosilybin: Role of the Enol Group, *The Journal of Organic Chemistry*, 2013, 78, 9102-9112.
2. E. Kowalewska, G. Litwinienko, Fenolowe antyoksydanty interwentywne – aktywność i mechanizmy działania, *Postępy Biochemii*, 2010, 56, 274-283.
3. K. Jodko, E. Kowalewska, B. Sikora, G. Litwinienko Studies on the synergistic effects of PMHC (an analogue of vitamin E) and selected catecholamines in the context of neurodegenerative diseases. *Free Radical Research* 2009, 43, 58.

4. E. Kowalewska, K. Jodko, I. Stańczak, G. Litwinienko, Antioxidant Synergy Between Silybin, Dehydrosilybin and Analogue of Vitamin E. *Free Radical Research* 2009, 43, 58.

Jest (współ)autorką 5 komunikatów ustnych oraz 8 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 1 komunikatu ustnego oraz 4 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z chemii organicznej zdała na ocenę bardzo dobrą.** Była kierownikiem grantu naukowego PRELUDIUM pt. Badanie mechanizmu synergistycznego działania fenoli i polifenoli w procesie peroksydacji modelowych układów lipidowych, 2012/05/N/ST4/01122 oraz wykonawcą grantu naukowego OPUS pt. Wpływ mikrootoczenia na proces peroksydacji lipidów oraz na aktywność antyoksydantów fenolowych- badania kinetyczne i termodynamiczne, 2011/03/B/ST4/00629.

Odbyła 1 staż naukowy w ośrodku zagranicznym, który trwał 10 miesięcy. Otrzymała następujące stypendia i nagrody:

Mazowieckie Stypendium Doktoranckie (2009), Potencjał naukowy wsparciem dla gospodarki Mazowsza – stypendia dla doktorantów (2011/2012), Rozwój nauki – rozwojem regionu – stypendia i wsparcie towarzyszące dla mazowieckich doktorantów (2013/2014).

Temat rozprawy (w języku polskim): „Badanie mechanizmu synergistycznego działania fenoli i polifenoli w procesie peroksydacji modelowych układów lipidowych”

Temat rozprawy (w języku angielskim): “Mechanism of synergistic effects of selected phenols and polyphenols during peroxidation of model lipid systems”

Promotor: prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

Prof. Cyrański przedstawił dotychczasowy dorobek doktorantki, a następnie podał nazwiska proponowanych kandydatów na recenzentów: prof. dr hab. Ryszard Amarowicz (Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk), dr hab. Piotr Wałejko (Uniwersytet w Białymstoku), prof. dr hab. inż. Piotr Paneth (Politechnika Łódzka) i prof. dr hab. inż. Zbigniew Florjańczyk (Politechnika Warszawska). Poinformował, że Prezydium Rady rekomenduje Radzie Naukowej Dyscypliny kandydatów z dwóch pierwszych pozycji.

Wobec braku pytań prof. Cyrański zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 29 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	31
Liczba głosów oddanych	30

kandydat: prof. dr hab. Ryszard Amarowicz Za wnioskiem	21
---	----

kandydat: dr hab. Piotr Wałejko Za wnioskiem	19
---	----

kandydat: prof. dr hab. inż. Piotr Paneth Za wnioskiem	10
---	----

kandydat: prof. dr hab. inż. Zbigniew Florjańczyk Za wnioskiem	8
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 434 o wyznaczeniu prof. dr. hab. Ryszarda Amarowicza i dr. hab. Piotra Wałęjko na recenzentów w przewodzie doktorskim mgr Eweliny van Wenum.

Ad pkt 30. Powołanie Komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr Eweliny van Wenum.

Prof. Cyrański przedstawił proponowany skład komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr Eweliny van Wenum: dr hab. Marzena Jankowska-Anyszka, prof. ucz. – przewodnicząca, dr hab. Magdalena Biesaga, prof. ucz., prof. dr hab. Tomasz Gierczak, dr hab. Iwona Rutkowska, prof. ucz., a także prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko – promotor, prof. dr hab. Ryszard Amarowicz i dr hab. Piotr Wałęjko – recenzenci rozprawy doktorskiej. Wobec braku pytań i uwag prof. Cyrański zarządził głosowanie tajne.

Wyniki głosowania (głosowanie nr 30 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	31
Liczba głosów oddanych	30

Wyznaczenie komisji doktorskiej:

kandydat: dr hab. Marzena Jankowska-Anyszka, prof. ucz. – przewodniczący	
Za wnioskiem	28
Przeciwko	0
Wstrzymało się	2

kandydat: dr hab. Magdalena Biesaga, prof. ucz.	
Za wnioskiem	26
Przeciwko	2
Wstrzymało się	2

kandydat: prof. dr hab. Tomasz Gierczak	
Za wnioskiem	27
Przeciwko	1
Wstrzymało się	2

kandydat: dr hab. Iwona Rutkowska, prof. ucz.	
Za wnioskiem	24
Przeciwko	3
Wstrzymało się	3

kandydat: prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko – promotor	
Za wnioskiem	28
Przeciwko	1
Wstrzymało się	1

kandydat: prof. dr hab. Ryszard Amarowicz – recenzent	
Za wnioskiem	29
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

kandydat: dr hab. Piotr Wałęjko – recenzent	
Za wnioskiem	29
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 435 o powołaniu komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr Eweliny van Wenum w składzie: dr hab. Marzena Jankowska-Anyszka, prof. ucz. – przewodnicząca, dr hab. Magdalena Biesaga, prof. ucz., prof. dr hab. Tomasz Gierczak, dr hab. Iwona Rutkowska, prof. ucz., prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko – promotor, prof. dr hab. Ryszard Amarowicz – recenzent, dr hab. Piotr Wałęjko – recenzent.

Ad pkt 31. Powołanie Komisji egzaminacyjnej z chemii w przewodzie doktorskim mgr Eweliny van Wenum.

Promotor prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko zwrócił się do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne z prośbą o powołanie komisji egzaminu doktorskiego z dyscypliny podstawowej chemia.

Prowadzący przedstawił proponowany skład komisji egzaminacyjnej: dr hab. Marzena Jankowska-Anyszka, prof. ucz. – przewodnicząca, prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko – promotor, dr hab. Magdalena Biesaga, prof. ucz., prof. dr hab. Tomasz Gierczak, dr hab. Jan Romański, prof. ucz. i dr hab. Iwona Rutkowska, prof. ucz. Jednocześnie proponuje się zakres egzaminu: chemia ze szczególnym uwzględnieniem fizykochemii organicznej.

Wobec braku pytań prof. Cyrański zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 31 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	31
Liczba głosów oddanych	31

Wyznaczenie zakresu egzaminu doktorskiego: chemia ze szczególnym uwzględnieniem fizykochemii organicznej

Za wnioskiem	30
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

Wyznaczenie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej:

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

Za wnioskiem	28
Przeciwko	0
Wstrzymało się	3

kandydat: prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko – promotor

Za wnioskiem	29
Przeciwko	1
Wstrzymało się	1

kandydat: dr hab. Magdalena Biesaga, prof. ucz.

Za wnioskiem	27
Przeciwko	1
Wstrzymało się	3

kandydat: prof. dr hab. Tomasz Gierczak

Za wnioskiem	30
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

kandydat: dr hab. Jan Romański, prof. ucz.

Za wnioskiem	29
Przeciwko	0
Wstrzymało się	2

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

Za wnioskiem	25
Przeciwko	4
Wstrzymało się	2

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 436 o wyznaczeniu zakresu egzaminu doktorskiego: chemia ze szczególnym uwzględnieniem fizykochemii organicznej oraz powołaniu komisji egzaminacyjnej w przewodzie doktorskim mgr Eweliny van Wenum w składzie: dr hab. Marzena Jankowska-Anyszka, prof. ucz. – przewodnicząca, prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko – promotor, dr hab. Magdalena Biesaga, prof. ucz., prof. dr hab. Tomasz Gierczak, dr hab. Jan Romański, prof. ucz., dr hab. Iwona Rutkowska, prof. ucz.

Ad pkt 32. Uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgra Bartosza Czerwieńca.

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

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

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

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

Rada Wydziału Chemii UW na posiedzeniu w dniu 5 września 2018 r. zatwierdziła temat rozprawy doktorskiej p. Czerwieńca.

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

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

Promotor: prof. dr hab. Marek Szklarczyk

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

Prof. Cyrański zapoznał zgromadzonych z informacjami dotyczącymi pracy naukowej mgr. Bartosza Czerwieńca oraz przedstawił tytuł rozprawy doktorskiej. Następnie poinformował, że promotor pracy, prof. dr hab. Marek Szklarczyk, zwraca się do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne z prośbą o uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgra Bartosza Czerwieńca w języku polskim. Propozycja nowego tematu rozprawy w języku polskim brzmi: „Elektrochemiczne, mikroskopowe i spektroskopowe badania właściwości wielowarstw polielektrolitowych osadzanych na powierzchniach złota i grafitu”. Temat rozprawy w języku angielskim nie wymaga uściślenia.

Wobec braku pytań ze strony członków Rady prof. Cyrański zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 31 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

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

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 437 o uściśleniu tematu rozprawy doktorskiej mgr. Bartosza Czerwieńca.

Ad pkt 33. Uściślenie tematu rozprawy doktorskiej mgr Dominiki Załubiniak.

Mgr Dominika Załubiniak jest absolwentką Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2015). Studia II stopnia ukończyła z wynikiem 4,84, studia ukończone z wyróżnieniem. **Studia doktoranckie rozpoczęła w 2015 roku na Wydziale Chemii.** Pracę doktorską realizuje w Pracowni Stereokontrolowanej Syntezy Organicznej pod opieką naukową dr. hab. Piotra Piątka. Jest autorką 4 publikacji naukowych, wszystkie z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 13.51.

1. Załubiniak D., Zakrzewski M., Piątek P. „Highly effective ion-pair receptors based on 2,2-bis(aminomethyl)-propionic acid”, *Dalton Trans.*, 2016, 45, 15557-15564.
2. Zakrzewski M., Załubiniak D., Piątek P.; „An ion-pair receptor comprising urea groups and *N*-benzyl-aza-18-crown-6: Effective recognition and liquid-liquid extraction of KCl salt”, *Dalton Trans.*, **2018**, 47, 323-330.
3. Dzwonek M., Załubiniak D., Piątek P., Cichowicz G., Męczynska-Wielgosz, S., Stępkowski, T., Kruszewski, M., Więckowska, A., Bilewicz R. „Towards potent but less toxic nanopharmaceuticals-lipoic acid bioconjugates of ultrasmall gold nanoparticles with an anticancer drug and addressing unit”, *RSC Advances*, **2018**, 8, 27,14947-14957.
4. Załubiniak D., Kos J., Piątek P., „Exploiting cooperative binding of ion-pair to boost anion recognition in water/acetonitrile mixtures”, *Tetrahedron*, **2017**, 73, 7190-7194.

Jest współautorką 1 komunikatu ustnego oraz 2 komunikatów posterowych na konferencjach międzynarodowych, jak również 5 komunikatów ustnych oraz 5 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. Egzamin specjalizacyjny z chemii organicznej zdała na ocenę bardzo dobrą.

Rada Wydziału Chemii UW na posiedzeniu w dniu 27 lutego 2019 r. zatwierdziła temat rozprawy doktorskiej p. Załubiniak.

Temat rozprawy (w języku polskim): „Receptory anionów i soli zsyntezowane w oparciu o cząsteczkę kwasu 2,2-bis(aminometylo)propionowego - synteza i badanie właściwości kompleksotwórczych”

Temat rozprawy (w języku angielskim): “Anion and salt receptors based on the 2,2-bis(aminomethyl)propionic acid - synthesis and binding abilities studies”

Promotor: dr hab. Piotr Piątek.

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

Prof. Cyrański podał informacjami dotyczącymi pracy naukowej mgr Dominiki Załubiniak oraz przedstawił tytuł rozprawy doktorskiej. Następnie poinformował, że promotor pracy dr hab. Piotr Piątek zwrócił się do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne z prośbą o uściślenie tematu rozprawy doktorskiej. Propozycja nowego tematu rozprawy w języku polskim brzmi: „Synteza i właściwości kompleksotwórcze receptorów soli bazujących na kwasie 2,2-bis(hydroksymetylo)propionowym”. Brzmienie w języku angielskim: „Synthesis and complexing properties of salt receptors based on the 2,2-bis(hydroxymethyl)propionic acid“.

Wobec braku pytań ze strony członków Rady prof. Cyrański zarządził głosowanie.

Wyniki głosowania (głosowanie nr 33 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	31
Liczba głosów oddanych	30

Za wnioskiem	29
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 438 o uściśleniu tematu rozprawy doktorskiej mgr Dominiki Załubiniak.

Punkty obrad 34-38 prowadził Zastępca Przewodniczącego prof. Jemielity.

Ad pkt 34. Wyznaczenie dwóch przedstawicieli RND Nauki Chemiczne do komisji do rozpatrzenia konkursu na stanowisko nauczyciela akademickiego (ŚLCJ).

Prof. Jemielity poinformował zebranych, że P.o. Dyrektora Środowiskowego Laboratorium Ciężkich Jonów dr Paweł Napiórkowski zwrócił się do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne z prośbą o wyznaczenie dwóch przedstawicieli Rady w komisji konkursowej do rozpatrzenia konkursu na stanowisko nauczyciela akademickiego (adiunkt / grupa pracowników badawczych / dyscyplina nauki chemiczne). Planowane zatrudnienie obejmuje wykonywanie prac badawczych z zakresu radiochemii i chemii analitycznej, które będą prowadzone w Środowiskowym Laboratorium Ciężkich Jonów w Ośrodku Badań i Produkcji Radiofarmaceutyków. Liczba stanowisk do obsadzenia: 1. Podał obecny skład komisji konkursowej: dr hab. Leszek Próchniak (ŚLCJ) – przewodniczący, dr Jarosław Choiński (ŚLCJ), dr hab. Agnieszka Korgul, prof. ucz. (Wydział Fizyki), dr hab. Marcin Pałacz (ŚLCJ), prof. dr hab. Krzysztof Rusek (ŚLCJ). Proponowanymi kandydatami RND Nauki Chemiczne są: prof. dr hab. Wiktor Koźmiński i dr hab. Zbigniew Rogulski.

Wobec braku uwag prof. Jemielity zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 34 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	37
Liczba głosów oddanych	33

kandydat: prof. dr hab. Wiktor Koźmiński

Za wnioskiem	30
Przeciwko	2
Wstrzymało się	1

kandydat: dr hab. Zbigniew Rogulski

Za wnioskiem	29
Przeciwko	3
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 439 o wyznaczeniu prof. dr. hab. Wiktora Koźmińskiego i dr. hab. Zbigniewa Rogulskiego na przedstawicieli Rady do komisji do rozpatrzenia konkursu na stanowisko nauczyciela akademickiego w ŚLCJ.

Ad pkt 35. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do komisji konkursowej w projekcie NCN OPUS (WCh).

Prowadzący 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 OPUS pt.: „Fizykochemiczne podstawy działania antyoksydantów: od efektów rozpuszczalnikowych i badań mechanistycznych do zjawisk międzyfazowych w układach biomimetycznych” (2018/31/B/ST4/02354), którego kierownikiem jest prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko. Liczba stanowisk do obsadzenia: 1. Rada Wydziału Chemii na posiedzeniu w dniu 17 maja br. wyznaczyła członków komisji konkursowej: prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko – przewodniczący, prof. dr hab. Jacek Jemielity (CeNT), dr hab. Wiktor Lewandowski, prof. ucz., dr Grzegorz Szczepaniak. Proponowanym kandydatem RND Nauki Chemiczne, w uzgodnieniu z kierownikiem projektu, jest prof. dr hab. Michał K. Cyrański.

Wobec braku uwag prof. Jemielity zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 35 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	37
Liczba głosów oddanych	34

kandydat: prof. dr hab. Michał K. Cyrański	
Za wnioskiem	31
Przeciwko	2
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 440 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. Grzegorz Litwinienko.

Ad pkt 36. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do komisji konkursowej w projekcie NCBiR LIDER (WCh).

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 NCBiR LIDER 13 pt.: „Opracowanie biologiczno-chemicznej technologii zwiększającej efektywność recyklingu baterii i akumulatorów, w tym Li-ion, w aspekcie odzysku surowców strategicznych i ich powtórnego wykorzystania (IMPERION)” (0300/L-13/2022),

którego kierownikiem jest dr Witold Uhrynowski. Liczba stanowisk do obsadzenia: 1. Rada Wydziału Chemii opiniowała tę na posiedzeniu w dniu 17 maja br. Wyznaczony skład komisji konkursowej: dr Witold Uhrynowski – przewodniczący, dr Bartosz Hamankiewicz, dr hab. Agnieszka Korgul, prof. ucz. (Wydział Fizyki), dr hab. Zbigniew Rogulski. Proponowanym kandydatem RND Nauki Chemiczne, w uzgodnieniu z kierownikiem projektu, jest dr hab. Krzysztof Kilian.

Wobec braku uwag prof. Jemielity zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 36 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	37
Liczba głosów oddanych	35

kandydat: dr hab. Krzysztof Kilian

Za wnioskiem	30
Przeciwko	0
Wstrzymało się	5

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 441 o wyznaczeniu dr. hab. Krzysztofa Kiliana na przedstawiciela Rady do pracy w komisji konkursowej w projekcie NCBiR LIDER, którego kierownikiem jest dr Witold Uhrynowski.

Ad pkt 37. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do komisji konkursowej w projekcie NAWA Polskie Powroty (WCh).

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 NAWA Polskie Powroty „ATRP w obecności tlenu: opracowanie i zastosowania”, którego kierownikiem jest dr Grzegorz Szczepaniak. Liczba stanowisk do obsadzenia: 1. Rada Wydziału Chemii opiniowała tę sprawę na posiedzeniu w dniu 17 maja br. Skład komisji konkursowej: dr Grzegorz Szczepaniak – przewodniczący, dr hab. Paweł Majewski, dr hab. Jan Romański, prof. ucz., dr Mateusz Urbańczyk (IChF PAN). Proponowanym kandydatem RND Nauki Chemiczne, w uzgodnieniu z kierownikiem projektu, jest dr hab. Marcin Kałek.

Wobec braku uwag prof. Jemielity zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 37 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	37
Liczba głosów oddanych	33

kandydat: dr hab. Marcin Kałek

Za wnioskiem	30
Przeciwko	1
Wstrzymało się	2

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 442 o wyznaczeniu dr. hab. Marcina Kałka na przedstawiciela Rady do pracy w komisji konkursowej w projekcie NAWA Polskie Powroty, którego kierownikiem jest prof. dr Grzegorz Szczepaniak.

Ad pkt 38. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do komisji oceniającej w procedurze awansu wewnętrznego (CeNT).

Prowadzący poinformował zebranych, że p.o. Dyrektora CeNT UW prof. dr hab. Wojciech Dominik zwrócił się do Rady z wnioskiem o wyznaczenie członka komisji z ramienia Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne do oceny dorobku i perspektyw dalszego rozwoju dr hab. Marcina Kałka. Ocena dokonywana będzie w toku procedury awansu wewnętrznego na stanowisko profesora uczelni w grupie pracowników badawczych. Proponowanym kandydatem RND Nauki Chemiczne jest prof. dr hab. inż. Karol Grela.

Wobec braku uwag prof. Jemielity zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 38 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	37
Liczba głosów oddanych	35

kandydat: prof. dr hab. inż. Karol Grela	
Za wnioskiem	33
Przeciwko	1
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 443 o wyznaczeniu prof. dr. hab. inż. Karola Greli na przedstawiciela Rady do komisji oceniającej w procedurze awansu wewnętrznego CeNT.

Ad. pkt 39. Sprawy bieżące i wolne wnioski.

Nie zgłoszono wolnych wniosków. Przewodniczący Rady prof. Paweł Kulesza podziękował członkom Rady za przybycie na posiedzenie, a następnie zakończył obrady.

Protokolant
dr Edyta Maciąga

Przewodniczący Rady Naukowej
Dyscypliny Nauki Chemiczne
prof. dr hab. Paweł Kulesza