

PROTOKÓŁ
z 13. posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne
w kadencji 2021-2024, które odbyło się w dniu 24 lutego 2022 r.
(posiedzenie zdalne)

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

Przewodniczący
Protokolant

prof. dr hab. Paweł Kulesza
dr Edyta Maciąga

Obecni:

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

Porządek obrad

1. Przyjęcie porządku obrad.
2. Zatwierdzenie protokołu z 12. Posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne w dniu 27 stycznia 2022 r.
3. Informacje Przewodniczącego Rady.
4. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Marioli Wickiej.
5. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Anny Kubiak.
6. Powołanie Komisji Egzaminacyjnej i komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr. Wojciecha Nogasia.
7. Powołanie Komisji Egzaminacyjnej w postępowaniu doktorskim mgr. Macieja Zakrzewskiego.
8. Wyznaczenie promotora rozprawy w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Damianowi Jagleńcowi.
9. Wyznaczenie promotora rozprawy w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Arkadiuszowi Leniartowi.
10. Wyznaczenie promotora rozprawy w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Marcie Zaleskaya-Hernik.
11. Wyznaczenie kandydata RND Nauki Chemiczne do zespołów kwalifikacyjnych Międzydziedzinowej Szkoły Doktorskiej.
12. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do komisji ds. zatrudnienia starszego asystenta w CeNT.
13. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do pracy w komisji konkursowej w projekcie NCN OPUS (CNBCh).

14. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do pracy w komisji konkursowej w projekcie NCN OPUS (WCh).
15. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do pracy w komisji konkursowej w projekcie NCN OPUS (WCh).
16. Sprawy bieżące i wolne wnioski.

Ad. pkt 1. Przyjęcie porządku obrad.

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

Ad. pkt 2. Zatwierdzenie protokołu z 12. Posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne w dniu 27 stycznia 2022 r.

Projekt protokołu został w przepisowym terminie rozesłany do członków Rady. Członkowie Rady nie zgłosili merytorycznych uwag do jego treści. Prof. Kulesza poprosił o przyjęcie protokołu z 12-go posiedzenia RND w głosowaniu jawnym, z użyciem systemu głosowań „Ankieter”. Protokół został przyjęty przy jednym głosie wstrzymującym. (głosowanie nr 2 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu).

Ad. pkt 3. Informacje Przewodniczącego Rady.

Przewodniczący Rady poinformował, że Senat UW na posiedzeniu w dniu 23 lutego br. zajmował się sprawą procedur nadawania stopni naukowych. Poprawki do Uchwały nr 481 Senatu UW z 2019 roku były wcześniej przedmiotem posiedzeń komisji ds. nauki, komisji statutowej oraz tematem konsultacji z przewodniczącymi rad dyscyplin, naukowcami i samorządem doktorantów. Ze względu na dodatkowe uwagi zgłoszone przez członków Senatu na posiedzeniu, projekt nowych zasad przyznawania stopni nie został ostatecznie poddany pod głosowanie. Sprawa ma wrócić do ostatecznego rozpatrzenia na najbliższe posiedzenie Senatu UW. Prof. Kulesza zwrócił uwagę, że zmiana zasad pociągnie za sobą konieczność dostosowania procedur stosowanych przez Radę Naukową Dyscypliny Nauki Chemiczne. Jako przykład podał możliwość powołania stałych komisji doktorskich.

Następnie prof. Kulesza przekazał, że władze rektorskie planują uroczystość rozdania dyplomów doktorskich i habilitacyjnych. Ze względu na pandemię przez dłuższy czas uroczystości nie odbywały się, dyplomów do wręczenia jest bardzo dużo.

Przewodniczący złożył gratulacje dr. hab. Piotrowi Garbaczowi na okoliczność otrzymania prestiżowego Starting Grant przyznawanego przez European Research Council (ERC). Podkreślił, że otrzymanie tego grantu jest olbrzymim wyróżnieniem, wymaga doskonałego przygotowania wniosku i wytrwałości w przechodzeniu przez kolejne etapy procedury.

Punkty 4-10 porządku obrad prowadził prof. Michał K. Cyrański - Zastępca Przewodniczącego.

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

Mgr inż. Mariola Wicka, jest absolwentką Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej (rok ukończenia: 2004). Studia magisterskie ukończyła z wynikiem dobrym. Pracę doktorską zrealizowała w Pracowni Teoretycznych Podstaw Chemii Analitycznej pod opieką naukową prof. dr hab. Ewy Bulskiej. Drugim opiekunem naukowym jest Dyrektor Polskiego Laboratorium Antydopingowego - dr hab. inż. Dorota Kwiatkowska. **Jest autorką 6 publikacji naukowych z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 16,353.** Najważniejsze z nich (*maksymalnie 5*) to:

1. Chołbiński P, Wicka M, Kowalczyk K, Jarek A, Kaliszewski P, Pokrywka A, Bulska E, Kwiatkowska D: „Detection of β -methylphenethylamine, a novel doping substance, by means of UPLC/MS/MS” *Anal Bioanal Chem.* **2014** 406(15):3681-8, **IF: 3,436**
2. Kaliszewski P., Kończak D., Chołbiński P., Wicka M., Michalak D., Kwiatkowska D., Lewandowska-Pachecka S., Namieśnik J., Pokrywka A.: „Budesonide Treatment of professional athletes and anti-doping testing – case studies”, *Acta Poloniae Pharmaceutica – Drug Research*, **2016** vol. 73 No. 1 pp. 229-237, Polish Pharmaceutical Society, **IF: 0,877**
3. Grucza K, Kwiatkowska D, Kowalczyk K, Wicka M, Szutowski M, Chołbiński P.: „Analysis for higenamine in urine by means of ultra-high-performance liquid chromatography–tandem mass spectrometry”. *Drug Test Anal.* **2017** doi: 10.1002/dta.2331, **IF: 2,993**
4. Kwiatkowska D., Kowalczyk K., Grucza K., Szutowski M., Bulska E., Wicka M.: Detection of bemitil and its metabolite in urine by means of LC-MS/MS in view of doping control analysis. *Drug Test Anal.* **2018**; 1-7. DOI: 10.1002/dta.2524, **IF: 2,799**
5. Grucza K., Kowalczyk K., Wicka M., Szutowski M., Bulska E., Kwiatkowska D.: The use of valid and straightforward method for the identification of higenamine in dietary supplements in view of the anti-doping rule violation cases. *Drug Test Anal.* **2019**; doi: 10.1002 / dta.2602., **IF: 2,903**
6. Kwiatkowska D., Banyte R., Grucza K., Drapała A., Wicka M.: Cocaine abuse out of competition: Occasional or chronic user in sport—Case report. *Drug Test Anal.* **2021**. doi: 10.1002/dta.3177, **IF: 3,345**

Jest autorem/współautorem 18 rozdziałów w monografii lub podręczniku akademickim w języku angielskim. Pięć najnowszych to:

1. Grucza K., Wicka M., Kowalczyk K., Stańczyk D., Kaliszewski P., Michalak D., Szutowski M., Kwiatkowska D.: Identification of glucuronide conjugate of furosemide in routine doping control analysis. *Thevis M., Geyer H., Mareck U.*

- (Eds.). Recent Advances in Doping Analysis (27). Sportverlag Strauss, Köln 2019, pp. 151. (opublikowane w 2020),
2. Kaliszewski P., Siek P., Zalewska Z., Michalak D., Grucza K., Wicka M., Kwiatkowska D.: Method development for the detection of carbamylated erythropoietin (CEPO) for doping control purposes. Thevis M., Geyer H., Mareck U. (Eds.). Recent Advances in Doping Analysis (28). Sportverlag Strauss, Köln 2020, pp. 218. (opublikowane w 2021),
 3. Kowalczyk K., Torres Elguera JC., Konopka A., Jarek A., Stanczyk D., Wicka M., Kwiatkowska D., Bulska E.: In vitro metabolic studies of emerging selective androgen receptor modulators (PF-0620414, TFM-4-AS-1, BMS 564929 and GSK 2881078) and implementation of the results into LC-MS/MS-based doping control analysis. Thevis M., Geyer H., Mareck U. (Eds.). Recent Advances in Doping Analysis (28). Sportverlag Strauss, Köln 2020, pp. 231-232. (opublikowane w 2021),
 4. Wicka M., Kaliszewski P., Grucza K., Stanczyk D., Drapala A., Konarski P., Zalewska Z., Siek P., Michalak D., Kwiatkowska D.: Elimination profile of triamcinolone acetonide and its metabolite in human urine after multiple transdermal administration. Thevis M., Geyer H., Mareck U. (Eds.). Recent Advances in Doping Analysis (28). Sportverlag Strauss, Köln 2020, pp. 32-36. (opublikowane w 2021),
 5. Grucza K., Wicka M., Drapala A., Konarski P., Stanczyk D., Michalak D., Kaliszewski P., Kwiatkowska D.: Impact of various purity grades of acetonitrile and different mass spectrometry ionization methods on limits of detection of doping substances by means of the "Dilute and Shoot" approach. Thevis M., Geyer H., Mareck U. (Eds.). Recent Advances in Doping Analysis (28). Sportverlag Strauss, Köln 2020, pp. 129-133. (opublikowane w 2021).

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

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

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

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

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

Dziedzina: nauki ścisłe i przyrodnicze

Dyscyplina: nauki chemiczne

Pozytywne recenzje rozprawy przygotowali:

prof. dr hab. Zbigniew Fijałek (Warszawski Uniwersytet Medyczny),

dr hab. Dariusz Zuba, prof. IES (Instytut Ekspertyz Sądowych im. prof. dra J. Sehna w Krakowie),

Magister Mariola Wicka zdała następujące egzaminy:

Egzamin z chemii: dobry plus

Egzamin z języka nowożytnego: angielski, dostateczny

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

Komisja ds. przewodu doktorskiego na posiedzeniu w dniu 24 stycznia 2022 r., w wyniku tajnego głosowania, jednogłośnie przyjęła rozprawę doktorską i dopuściła mgr Mariolę Wicką do publicznej obrony.

Wyniki głosowania komisji:

za: 9 głosów,

przeciw: 0 głosów,

wstrzymujących się: 0 głosów.

Obrona pracy doktorskiej odbyła się w dniu 11 lutego 2022 r.

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

Wynik głosowania komisji:

za: 8 głosów,

przeciw: 0 głosów,

wstrzymujących się: 0 głosów.

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

Prof. Zbigniew Fijałek, recenzent rozprawy, podziękował za zaproszenie go do pełnienia tej funkcji. Osiągnięcia naukowe doktorantki zasługują, w jego opinii,

na bardzo dobrą ocenę: opracowane przez p. wicką metody już znalazły zastosowanie w rutynowych badaniach Laboratorium.

Prof. Ewa Bulska, promotor rozprawy, dodała, że doktorantka podczas pracy naukowej wykazała się ciekawością badawczą. Wynikiem prowadzonych przez nią badań jest usprawnienie rutynowych procedur laboratoryjnych m.in. poprzez obniżenie poziomu wykrywalności oraz rozszerzenie gamy oznaczanych związków. Należy wspomnieć, że zaproponowane procedury zyskały przychylną opinię Światowej Agencji Antydopingowej (WADA) i są już stosowane w innych laboratoriach, a wykonywane analizy mają znaczenie dowodów sądowych.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	37
Liczba głosów oddanych	36
Za wnioskiem	35
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 158 o nadaniu stopnia nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Marioli Wickiej.

Prowadzący złożył gratulacje doktorantce i jej promotorkom. Prof. Ewa Bulska i dr hab. Dorota Kwiatkowska opuściły obrady.

Do spotkania dołączył dr hab. Zbigniew Rogulski.

Ad pkt 5. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Anny Kubiak.

Mgr Anna Kubiak, jest absolwentką Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2016). Studia II stopnia ukończyła z wynikiem dobrym z plusem. **Studia doktoranckie rozpoczęła w 2016 roku na Wydziale Chemii.** Pracę doktorską realizuje w pracowni Chromatografii i Analityki Środowiska pod opieką naukową dr hab. Magdaleny Biesagi. **Jest autorem 2 publikacji popularnonaukowych oraz 5 publikacji naukowych z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 20,45.** Najważniejsze z nich to:

1. Anna Kubiak, Marcin Maćkiewicz, Magdalena Biesaga, Marcin Karbarz, Highly efficient removal of bisphenols from aqueous solution using environmental-sensitive microgel, *Journal of Environmental Chemical Engineering*, 2021, 9 (1), 104947.
2. Anna Kubiak, Andrija Ciric, Magdalena Biesaga, Dummy molecularly imprinted polymer (DMIP) as a sorbent for bisphenol S and bisphenol F extraction from food samples, *Microchemical Journal*, 2020, 156, 104836.
3. Anna Kubiak, Magdalena Biesaga, Solid phase-extraction procedure for the determination of amitraz degradation products in honey, *Food Additives & Contaminants: Part A*, 2020, 37 (11), 1888-1896.

4. Anna Kubiak, Magdalena Biesaga, Application of Molecularly Imprinted Polymers for Bisphenols Extraction from Food Samples – A Review, *Critical Reviews in Analytical Chemistry*, 2019, 50 (4), 311-321.
5. Krystyna Pyrzyńska, Anna Kubiak, Irena Wysocka, Application of solid phase extraction procedures for rare earth elements determination in environmental samples, *Talanta*, 2016, 154, 15-22.

Jest (współ)autorem wykładu *Chemiczna analiza w badaniu środowiska* (materiały multimedialne), 6 komunikatów ustnych oraz 2 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 5 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych.

Egzamin specjalizacyjny z Chemii Nieorganicznej i Analitycznej zdała na ocenę dostateczną z plusem. Była wykonawcą projektu naukowego - współpraca naukowa z Akademią Sztuk Pięknych w Warszawie projekt nr 120192018 pt. „*Identyfikacja barwników z tkanin grobowych pochodzących z przeprowadzonych badań archeologicznych w kaplicy św. Anny w Zamku w Malborku*”. Otrzymała dwa staże naukowe w ośrodkach zagranicznych, które trwały łącznie 2 miesiące. Pierwszy w roku 2017 r. na Uniwersytecie w Wiedniu, drugi w 2019 r. na Uniwersytecie w Grazu.

Otrzymała następujące stypendia i nagrody:

1. Stypendium „Zwiększenie mobilności doktorantów UW” w ramach programu zintegrowanych działań na rzecz rozwoju Uniwersytetu Warszawskiego, współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego, w ramach POWER, ścieżka 3.5.
2. Nagroda za wygłoszenie komunikatu – *Excellent Shotgun Communication Prize*, pt. „Application of hydrogels for bisphenol extraction”, 4th International Caparica Christmas Conference on Sample Treatment 2020, 30.11-3.12.2020 r., Caparica, Portugalia.
3. Nagroda za wygłoszenie komunikatu – *Excellent Shotgun Communication Prize*, pt. „Extraction of bisphenol A from drinking water samples using Molecularly Imprinted Polymers (MIP)”, 3th International Caparica Christmas Conference on Sample Treatment 2018, 3-6.12.2018 r., Caparica, Portugalia.

Temat rozprawy (w języku polskim): „Synteza, charakterystyka oraz zastosowanie nowych sorbentów do zateżenia bisfenoli z próbek żywności”.

Temat rozprawy (w języku angielskim): "Synthesis, characterization and application of novel sorbents for bisphenol preconcentration from food samples".

Promotor dr hab. Magdalena Biesaga

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

(Specjalność: chemia analityczna)

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

Egzamin doktorski obejmujący problemy i zagadnienia naukowe ściśle związane z realizowaną pracą doktorską: ocena pozytywna

Pani Anna Kubiak przedstawiła certyfikat biegłości w języku angielskim na poziomie B2 wydany przez University of Cambridge ESOL Examinations.

Prof. Cyrański przedstawił dotychczasowy dorobek naukowy doktorantki, przebieg postępowania, podał temat pracy doktorskiej oraz nazwisko promotora. Następnie poinformował, że zgodnie z obowiązującymi przepisami Rada wyznacza w tym postępowaniu trzech recenzentów niebędących pracownikami Uniwersytetu Warszawskiego. Komisja Doktorska na posiedzeniu w dniu 9 lutego br. zaproponowała Radzie Naukowej następujących kandydatów do pełnienia tej funkcji: prof. dr hab. Renata Gadzała-Kopciuch (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu), prof. dr hab. inż. Joanna Kałużna-Czaplińska (Politechnika Łódzka), prof. dr hab. Piotr Stepnowski (Uniwersytet Gdański), dr hab. Grażyna Chwatko, prof. UŁ (Uniwersytet Łódzki), dr hab. Katarzyna Pawlak, prof. uczelni (Politechnika Warszawska). Komisja rekomenduje kandydatów z trzech pierwszych pozycji.

Wobec braku uwag prof. Cyrański zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 5 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	35
Liczba głosów oddanych	34
kandydat: prof. dr hab. Renata Gadzała-Kopciuch Za wnioskiem	30
kandydat: prof. dr hab. inż. Joanna Kałużna-Czaplińska Za wnioskiem	30
kandydat: prof. dr hab. Piotr Stepnowski Za wnioskiem	28
kandydat: dr hab. Grażyna Chwatko, prof. UŁ Za wnioskiem	4
kandydat: dr hab. Katarzyna Pawlak, prof. uczelni Za wnioskiem	7

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 159 o wyznaczeniu prof. dr hab. Renaty Gadzały-Kopciuch, prof. dr hab. inż. Joanny Kałużnej-Czaplińskiej i prof. dr hab. Piotra Stepnowskiego na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Anny Kubiak.

Ad. pkt 6. Powołanie Komisji Egzaminacyjnej i komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr. Wojciecha Nogasia.

Mgr Wojciech Nogaś jest absolwentem Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego (rok ukończenia: 2016). Studia II stopnia ukończył z wynikiem bardzo dobrym z wyróżnieniem. **Studia doktoranckie rozpoczął w 2017 roku w Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.** Pracę doktorską realizuje w pracowni Laboratorium Syntezy Metaloorganicznej pod opieką naukową prof. dr hab. Karola Greli i dr Anny

Kajetanowicz. **Jest autorem 8 publikacji naukowych, w tym 7 publikacji z listy filadelfijskiej.** Sumaryczny IF prac wynosi 46,326. Najważniejsze z nich to:

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

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

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

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

Promotor: prof. dr hab. Karol Grela

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

(Specjalność: chemia organiczna)

Postępowanie zostało wszczęte w dniu 10 listopada 2020 r.

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

Prof. Cyrański przedstawił dorobek naukowy kandydata, a także temat rozprawy i nazwisko promotora. Następnie poinformował, że Przewodniczący RND Nauki

Chemiczne wnioskuje o wyznaczenie siedmioosobowej Komisji Egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego w tym postępowaniu, w składzie: prof. dr hab. Tomasz Bauer, dr hab. Michał Chmielewski, prof. ucz., dr hab. inż. Andrzej Kaim, prof. ucz., dr hab. Piotr Kwiatkowski, prof. dr hab. Aleksandra Misicka-Kęsik, dr hab. Anna Piątek, prof. ucz., dr hab. Bartosz Trzaskowski. Dodatkowo przypomniał zebranym, że zgodnie z wytycznymi przedstawionymi par. 8 ust. 2 pkt 1 „Procedur w postępowaniach ws. nadania stopnia doktora prowadzonych przez Radę Naukową Dyscypliny Nauki Chemiczne UW” zakres egzaminu doktorskiego powinien obejmować problemy i zagadnienia naukowe ściśle związane z realizowaną pracą doktorską i być przeprowadzony w formie ustnej.

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

Wobec braku pytań prof. Cyrański zarządził głosowania tajne.

Wyniki głosowania (głosowanie nr 6a wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	35
Liczba głosów oddanych	34

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

Za wnioskiem	34
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Wyznaczenie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny:

kandydat: prof. dr hab. Tomasz Bauer

Za wnioskiem	33
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0

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

Za wnioskiem	31
Przeciwko	3
Wstrzymało się	0

kandydat: dr hab. inż. Andrzej Kaim, prof. ucz.

Za wnioskiem	28
Przeciwko	4
Wstrzymało się	1
Nie zaznaczono odpowiedzi	1

kandydat: dr hab. Piotr Kwiatkowski

Za wnioskiem	33
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

kandydat: prof. dr hab. Aleksandra Misicka-Kęsik
Za wnioskiem 30
Przeciwko 3
Wstrzymało się 1

kandydat: dr hab. Anna Piątek, prof. ucz.
Za wnioskiem 31
Przeciwko 3
Wstrzymało się 0

kandydat: dr hab. Bartosz Trzaskowski
Za wnioskiem 32
Przeciwko 1
Wstrzymało się 0
Nie zaznaczono odpowiedzi 1

Wyniki głosowania (głosowanie nr 6b wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania 35
Liczba głosów oddanych 33

kandydat: prof. dr hab. Michał K. Cyrański
Za wnioskiem 33
Przeciwko 0
Wstrzymało się 0

kandydat: mgr Iwona Warnowska-Szłęzak
Za wnioskiem 33
Przeciwko 0
Wstrzymało się 0

kandydat: dr Hanna Majewska-Elżanowska
Za wnioskiem 33
Przeciwko 0
Wstrzymało się 0

kandydat: prof. dr hab. Sławomir Sęk
Za wnioskiem 31
Przeciwko 1
Wstrzymało się 1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 160 o powołaniu Komisji Egzaminacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Wojciechowi Nogasiowi stopnia doktora w składzie: prof. dr hab. Tomasz Bauer, dr hab. Michał Chmielewski, prof. ucz., dr hab. inż. Andrzej Kaim, prof. ucz., dr hab. Piotr Kwiatkowski, prof. dr hab. Aleksandra Misicka-Kęsik, dr hab. Anna Piątek, prof. ucz., dr hab. Bartosz Trzaskowski oraz określeniu wytycznych dotyczących liczby, zakresu i formy egzaminów z dyscypliny naukowej: jeden egzamin doktorski obejmujący problemy i zagadnienia naukowe ściśle związane z realizowaną pracą doktorską, przeprowadzany

w formie ustnej, a także o powołaniu komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w tym postępowaniu w składzie: prof. dr hab. Michał K. Cyrański-przewodniczący komisji, mgr Iwona Warnowska-Szłęczak-egzaminator, dr Hanna Majewska-Elżanowska-członek komisji, prof. dr hab. Sławomir Sęk-członek komisji.

Ad pkt 7. Powołanie Komisji Egzaminacyjnej w postępowaniu doktorskim mgr. Macieja Zakrzewskiego.

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

Najważniejsze z nich (*maksymalnie 5*) to:

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

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

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

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

Promotor: dr hab. Piotr Piątek

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

(Specjalność: chemia organiczna)

Postępowanie zostało wszczęte w dniu 14 czerwca 2021 r.

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

Prof. Cyrański przedstawił dorobek naukowy kandydata, temat rozprawy i nazwisko promotora. Następnie poinformował, że Przewodniczący RND Nauki Chemiczne wnioskuje o wyznaczenie siedmioosobowej Komisji Egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego mgr. Maciejowi Zakrzewskiemu, w składzie: dr hab. Michał Barbasiewicz, dr hab. Marzena Jankowska-Anyszka, prof. ucz., dr hab. inż. Anna Kajetanowicz, dr hab. Marcin Kałek, dr hab. Wiktor Lewandowski, prof. ucz., dr hab. Elżbieta Megiel, prof. ucz., dr hab. Jan Romański. Dodał, że zgodnie zakres egzaminu doktorskiego powinien obejmować problemy i zagadnienia naukowe ściśle związane z realizowaną pracą doktorską i być przeprowadzony w formie ustnej.

Pan Maciej Zakrzewski przedstawił certyfikat biegłości w języku angielskim na poziomie B2 wydany przez Radę Koordynacyjną do spraw Biegłości Językowej Uniwersytetu Warszawskiego. Zgodnie zapisami uchwały nr 481 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego kandydat potwierdził efekty uczenia się w zakresie znajomości nowożytnego języka obcego.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	35
Liczba głosów oddanych	34

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

Za wnioskiem	34
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Wyznaczenie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny:

kandydat: dr hab. Michał Barbasiewicz

Za wnioskiem	32
Przeciwko	2
Wstrzymało się	0

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

Za wnioskiem	31
Przeciwko	2
Wstrzymało się	1

kandydat: dr hab. inż. Anna Kajetanowicz

Za wnioskiem	33
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0

kandydat: dr hab. Marcin Kałek

Za wnioskiem	29
Przeciwko	4
Wstrzymało się	1

kandydat: dr hab. Wiktor Lewandowski, prof. ucz.
Za wnioskiem 32
Przeciwko 2
Wstrzymało się 0

kandydat: dr hab. Elżbieta Megiel, prof. ucz.
Za wnioskiem 30
Przeciwko 4
Wstrzymało się 0

kandydat: dr hab. Jan Romański
Za wnioskiem 30
Przeciwko 2
Wstrzymało się 2

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 161 o powołaniu Komisji Egzaminacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Maciejowi Zakrzewskiemu stopnia doktora w składzie: dr hab. Michał Barbasiewicz, dr hab. Marzena Jankowska-Anyszka, prof. ucz., dr hab. inż. Anna Kajetanowicz, dr hab. Marcin Kałek, dr hab. Wiktor Lewandowski, prof. ucz., dr hab. Elżbieta Megiel, prof. ucz., dr hab. Jan Romański. oraz określeniu wytycznych dotyczących liczby, zakresu i formy egzaminów z dyscypliny naukowej: jeden egzamin doktorski obejmujący problemy i zagadnienia naukowe ściśle związane z realizowaną pracą doktorską, przeprowadzany w formie ustnej.

Ad pkt 8. Wyznaczenie promotora rozprawy w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Damianowi Jagleńcowi.

Mgr Damian Jagleniec jest absolwentem Wydziału Chemii i Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego (fizyka rok ukończenia: 2017, chemia rok ukończenia: 2018). Studia II stopnia na kierunku fizyka ukończył z wynikiem bardzo dobrym zaś studia na kierunku chemia z wynikiem dobry plus. **Studia doktoranckie rozpoczął w 2017 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską realizuje w pracowni Stereokontrolowanej Syntezy Organicznej pod opieką naukową dr. hab. Jana Romańskiego. **Jest autorem 7 publikacji naukowych, w tym 7 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 40.9.** Najważniejsze z nich (*maksymalnie 5*) to:

1. D. Jagleniec, S. Siennicka, Ł. Dobrzycki, M. Karbarz, J. Romański, Recognition and Extraction of Sodium Chloride by a Squaramide-Based Ion Pair Receptor, *Inorganic Chemistry*, **2018**, 57, 12941-12952.
2. D. Jagleniec, K. Ziach, K. Dąbrowa, J. Romański, The effect of Substitution Pattern on Binding Ability in Regioisomeric Ion Pair Receptors Based on an Aminobenzoic Platform, *Molecules*, **2019**, 24, 2990.
3. D. Jagleniec, Ł. Dobrzycki, M. Karbarz, J. Romański, Ion-Pair Induced Supramolecular Assembly Formation for Selective Extraction and Sensing of Potassium Sulfate, *Chemical Science*, **2019**, 10, 9542-9547.

4. D. Jagleniec, M. Wilczek, J. Romański, Tropodal, Squaramide-Based Ion Pair Receptor for Effective Extraction of Sulfate Salt, *Molecules*, **2021**, 26(9), 2751.
5. D. Jagleniec, N. Walczak, Ł. Dobrzycki, J. Romański, Utilizing an Amino Acid Scaffold to Construct Heteroditopic Receptors Capable of Interacting with Salts under Interfacial Conditions, *International Journal of Molecular Science*, **2021**, 22(19), 10754.

Jest (współ)autorem 1 wykładów, 0 komunikatów ustnych oraz 0 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 1 wykładów, 0 komunikatów ustnych oraz 6 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z Chemii Organicznej zdał na ocenę bardzo dobrą.** Był wykonawcą następujących grantów naukowych: Opus 5, Pochodne aminokwasów receptory soli, 2013/09/B/ST5/00988, Sonata Bis 8, Rozpoznanie, transport i ekstrakcja soli z wykorzystaniem modułowych receptorów molekularnych, 2018/30/E/ST5/00841.

Proponowany temat rozprawy (w języku polskim): „Amid kwasu kwadratowego jako domena wiążąca aniony w modułowych receptorach par jonowych”

Proponowany temat rozprawy (w języku angielskim): „Squaramide unit as an anion binding domain in modular ion pair receptors”

Proponowany promotor: dr hab. Jan Romański

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

(Specjalność: chemia organiczna)

Materiały były dostępne po zalogowaniu na stronie:

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

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

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	35
Liczba głosów oddanych	34

kandydat: dr hab. Jan Romański

Za wnioskiem	33
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 162 o wyznaczeniu dr. hab. Jana Romańskiego na promotora w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Damianowi Jagleńcowi stopnia doktora.

Prof. Cyrański omyłkowo zmienił kolejność prezentowania spraw i jako kolejny punkt porządku obrad była rozparzona sprawa wyznaczenia promotora mgr Marcie Zaleskaya-Hernik.

Ad pkt. 10. Wyznaczenie promotora rozprawy w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Marcie Zaleskaya-Hernik.

Mgr inż. Marta Zaleskaya-Hernik jest absolwentką Wydziału Nauk o Żywności Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego (rok ukończenia: 2017). Studia II stopnia ukończyła z wynikiem dobry (4). **Studia doktoranckie rozpoczęła w 2017 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską realizuje w pracowni Stereokontrolowanej Syntezy Organicznej pod opieką naukową dr. hab. Jana Romańskiego. **Jest autorką 5 publikacji naukowych, w tym 5 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 27.571.** Najważniejsze z nich (*maksymalnie 5*) to:

1. M. Zaleskaya, D. Jagleniec, M. Karbarz, Ł. Dobrzycki, J. Romański, Squaramide based ion pair receptors possessing ferrocene as a signalling unit, *Inorganic Chemistry Frontiers*, **2020**, 7(4), 972-983.
2. M. Zaleskaya, M. Karbarz, M. Wilczek, Ł. Dobrzycki, J. Romański, Cooperative Transport and Selective Extraction of Sulfates by a Squaramide-Based Ion Pair Receptor: A Case of Adaptable Selectivity, *Inorganic Chemistry*, **2020**, 59(18), 13749-13759.
3. M. Zaleskaya, Ł. Dobrzycki, J. Romański, Highly efficient, tripodal ion-pair receptors for switching selectivity and liquid-liquid extractions, *International Journal of Molecular Sciences*, **2020**, 21(24), 9465, 1-19.
4. M. Zaleskaya, D. Jagleniec, J. Romański, Macrocyclic squaramides as ion pair receptors and fluorescent sensors selective towards sulfates, *Dalton Transactions*, **2021**, 50(11), 3904-3915.
5. M. Zaleskaya-Hernik, Ł. Dobrzycki, M. Karbarz, J. Romański, Fluorescence recognition of anions using a heteroditopic receptor: Homogenous and two-phase sensing, *International Journal of Molecular Sciences*, **2021**, 22(24), 13396, 1-13.

Jest autorką 1 komunikatu ustnego oraz 5 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z chemii organicznej zdała na ocenę 3+**

Była kierownikiem 4 grantów naukowych. Trzy najważniejsze są następujące

1. **Inicjatywa Doskonałości - Uczelnia Badawcza (IDUB)** 12.2020 – 02.2021. Tytuł projektu: Highly Efficient, Tripodal Ion-Pair Receptors for Switching Selectivity between Acetates and Sulfates Using Solid-Liquid and Liquid-Liquid Extractions.
2. **Inicjatywa Doskonałości - Uczelnia Badawcza (IDUB)** 03.2021-07.2021. Tytuł projektu: Fluorescencyjnie aktywne makrocykliczne receptory par jonowych
3. **Inicjatywa Doskonałości - Uczelnia Badawcza (IDUB)** 12.2021 – 01.2022. Tytuł projektu: Fluorescence recognition of anions using a heteroditopic receptor: homogenous and two-phase sensing

Proponowany temat rozprawy (w języku polskim): „Wykorzystanie eterów benzokoronowych w projektowaniu modułowych receptorów i sensorów par jonowych”

Proponowany temat rozprawy (w języku angielskim): „The use of the benzocrown ethers in the design of modular ion pair receptors and sensors”

Proponowany promotor: dr hab. Jan Romański

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

(Specjalność: chemia organiczna)

Materiały były dostępne po zalogowaniu na stronie:

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

Prof. Cyrański przedstawił dotychczasowy dorobek naukowy kandydatki, proponowany temat rozprawy oraz nazwiska kandydata na promotora.

Wobec braku pytań Prowadzący zarządził głosowanie. Prof. Tomasz Gierczak zwrócił uwagę, aby wybierać właściwe głosowanie w systemie Ankieter. Wyniki głosowania tajnego (głosowanie nr 10 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	35
Liczba głosów oddanych	31

kandydat: dr hab. Jan Romański

Za wnioskiem	28
--------------	----

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

Wstrzymało się	3
----------------	---

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 163 o wyznaczeniu dr. hab. Jana Romańskiego na promotora w postępowaniu w sprawie nadania mgr Marcie Zaleskaya-Hernik stopnia doktora.

Ad pkt 9. Wyznaczenie promotora rozprawy w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Arkadiuszowi Leniartowi.

Mgr Arkadiusz Leniart jest absolwentem Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2017). Studia II stopnia ukończył z wynikiem bardzo dobry. Studia doktoranckie rozpoczął w 2017 roku na Wydziale Chemii. Pracę doktorską realizuje w Pracowni Fizykochemii Dielektryków i Magnetyków pod opieką naukową dr. hab. Pawła Majewskiego. Jest autorem 3 publikacji naukowych, w tym 3 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 28,769. Najważniejsze z nich to:

A.A. Leniart, P. Puła, A. Sitkiewicz, P.W. Majewski, Macroscopic Alignment of Block Copolymers on Silicon Substrates by Laser Annealing, *ACS Nano*, **2020**, *14*,4, 4805-4815.

A.A. Leniart, P. Puła, E.H.R. Tsai, P.W. Majewski, Large-Grained Cylindrical Block Copolymer Morphologies by One-Step Room-Temperature Casting, *Macromolecules*, **2020**, *53*,24, 11178—11189.

A.A. Leniart, P. Puła, R.W. Style, P.W. Majewski, Pathway-Dependent Grain Coarsening of Block Copolymer Patterns under Controlled Solvent Evaporation, *ACS Macro Letters*, **2022**, 11,1, 121—126.

Jest współautorem, 4 komunikatów ustnych oraz 2 komunikatów plakatowych na konferencjach zagranicznych, jak również, 1 komunikatu ustnego na konferencji krajowej. **Egzamin specjalizacyjny z chemii fizycznej zdał na ocenę 4+.**

Proponowany temat rozprawy (w języku polskim): „Badania samoorganizacji kopolimerów blokowych indukowanej termicznie i obecnością niskolotnych rozpuszczalników.”

Proponowany temat rozprawy (w języku angielskim): „Studies of thermally- and solvent-induced block copolymer self-assembly.”

Proponowany promotor: dr hab. Paweł Majewski

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

(Specjalność: chemia fizyczna)

Materiały były dostępne po zalogowaniu na stronie:

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

Prof. Cyrański przedstawił dane naukowe dotyczące kandydata do stopnia, proponowany temat rozprawy oraz nazwiska kandydata na promotora.

Wobec braku pytań Prowadzący zarządził głosowanie. Wyniki głosowania tajnego (głosowanie nr 9 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	35
Liczba głosów oddanych	33

kandydat: dr hab. Paweł Majewski

Za wnioskiem	33
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 164 o wyznaczeniu dr. hab. Pawła Majewskiego na promotora w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Arkadiuszowi Leniartowi stopnia doktora.

Ad pkt 11. Wyznaczenie kandydata RND Nauki Chemiczne do zespołów kwalifikacyjnych Międzydziedzinowej Szkoły Doktorskiej.

Przewodniczący Rady poinformował zebranych, że Dyrektor Międzydziedzinowej Szkoły Doktorskiej prof. dr hab. Paweł Stępień zwrócił się do z prośbą o wskazanie kandydatów do prac w zespołach kwalifikacyjnych. Zadaniem zespołów jest

przeprowadzenie postępowania kwalifikacyjnego oraz wyłonienie kandydatów rekomendowanych do przyjęcia do Międzydziedzinowej Szkoły Doktorskiej w roku akademickim 2022/23. Proponowanym kandydatem RND Nauki Chemiczne jest dr hab. Robert Szoszkiewicz, prof. ucz. Ma on szerokie wykształcenie w dziedzinie chemii, fizyki i biologii oraz duże doświadczenie naukowe zdobyte na uczelniach amerykańskich.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	41
Liczba głosów oddanych	38

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

Za wnioskiem	34
Przeciwko	3
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 165 o zgłoszeniu dr. hab. Roberta Szoszkiewicza, prof. ucz. do zespołów kwalifikacyjnych Międzydziedzinowej Szkoły Doktorskiej dla dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych.

Punkty obrad 12-15 prowadził Zastępca Przewodniczącego prof. Jacek Jemielity.

Ad pkt 12. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do komisji ds. zatrudnienia starszego asystenta w CeNT.

Prof. Jemielity poinformował, Zastępca Dyrektora CeNT dr hab. Krzysztof Kilian zwrócił się do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne z prośbą o wskazanie jednego przedstawiciela Rady w komisji konkursowej do zatrudnienia starszego asystenta w grupie pracowników badawczych w projekcie NCN SONATA BIS 10 pt. "Wpływ otoczenia molekularnego na strukturę, funkcję i oddziaływania makrocząsteczek biologicznych", którego kierownikiem jest dr hab. Piotr Setny. Prezydium, w uzgodnieniu z kierownikiem projektu, zaproponowało kandydata w osobie dr. hab. Bartosza Trzaskowskiego.

Wobec braku uwag prof. Jemielity zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 12 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	41
Liczba głosów oddanych	39

kandydat: dr hab. Bartosz Trzaskowski

Za wnioskiem	37
Przeciwko	2
Wstrzymało się	0

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 166 o wyznaczeniu dr. hab. Bartosza Trzaskowskiego na przedstawiciela Rady do pracy w komisji konkursowej ds. zatrudnienia starszego asystenta w CeNT w projekcie NCN SONATA BIS.

Ad pkt 13. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do pracy w komisji konkursowej w projekcie NCN OPUS (CNBCh).

Prof. Jemielity przekazał, że Dyrektor Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych UW prof. Ewa Bulska zwróciła się do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne z prośbą o wskazanie przedstawiciela Rady do komisji konkursowej na stanowiska adiunkta (post-doc) w projekcie NCN OPUS 21 pt. „AnaLiZA spektralna zabytkowych atrameNtów z wykorzystaniem uczenia mAszynowego: ALiNA”, którego kierownikiem jest dr hab. Barbara Wagner. Prezydium, w uzgodnieniu z kierownikiem projektu, proponuje prof. dr. hab. Macieja Mazura do pełnienia tej funkcji.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	41
Liczba głosów oddanych	36

kandydat: prof. dr hab. Maciej Mazur	
Za wnioskiem	34
Przeciwko	1
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 167 o wyznaczeniu prof. dr. hab. Macieja Mazura na przedstawiciela Rady do pracy w komisji konkursowej w projekcie NCN OPUS.

Ad pkt 14. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do pracy w komisji konkursowej w projekcie NCN OPUS (WCh).

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Andrzej Kudelski zwrócił się do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne z prośbą o wskazanie przedstawiciela Rady w komisji konkursowej w konkursie na stanowisko adiunkta (grupa pracowników badawczych) w projekcie NCN OPUS 17 pt. „Przejścia fazowe w minerałach indukowane ciśnieniem i badane za pomocą eksperymentalnych rozkładów gęstości elektronowej – studium wykonalności”, numer decyzji DEC-2019/33/B/ST10/02671, którego kierownikiem jest prof. dr hab. inż. Krzysztof Woźniak. Liczba stanowisk do obsadzenia: 1. Prof. Jemielity poinformował, że zaproponowano następujący skład komisji konkursowej: prof. dr hab. Krzysztof Woźniak – przewodniczący, dr Roman Gajda, dr Maura Malińska, dr Marcin Stachowicz (Wydział Geologii) oraz przedstawiciel RND Nauki Chemiczne. Proponowaną kandydatką ze strony RND Nauki Chemiczne jest prof. dr hab. Paulina Dominiak.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	41
Liczba głosów oddanych	38

kandydat: prof. dr hab. Paulina Dominiak	
Za wnioskiem	32
Przeciwko	3
Wstrzymało się	3

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 168 o wyznaczeniu prof. dr. hab. Pauliny Dominiak na przedstawicielkę Rady do pracy w komisji konkursowej w projekcie NCN OPUS 17.

Ad pkt 15. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do pracy w komisji konkursowej w projekcie NCN OPUS (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 wskazanie przedstawiciela Rady w komisji konkursowej w konkursie na stanowisko adiunkta (grupa pracowników badawczych) w projekcie NCN OPUS 21 pt. „Kwantowo-krytalograficzne poszukiwania nowych odmian polimorficznych lodu i hydratów”, numer decyzji DEC-2021/41/B/ST4/03010, którego kierownikiem jest prof. dr hab. inż. Krzysztof Woźniak. Liczba stanowisk do obsadzenia: 2. Proponuje się powołanie komisji konkursowej w składzie analogicznym, jak w poprzednim punkcie, tj: prof. dr hab. Krzysztof Woźniak – przewodniczący, dr Roman Gajda, dr Maura Malińska, dr Marcin Stachowicz (Wydział Geologii) i przedstawiciel RND Nauki Chemiczne. Kandydatką RND Nauki Chemiczne do komisji jest prof. dr hab. Paulina Dominiak.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	41
Liczba głosów oddanych	38

kandydatka: prof. dr hab. Paulina Dominiak	
Za wnioskiem	32
Przeciwko	3
Wstrzymało się	3

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 169 o wyznaczeniu prof. dr hab. Pauliny Dominiak na przedstawicielkę Rady do pracy w komisji konkursowej w projekcie NCN OPUS 21.

Ad pkt 16. Sprawy bieżące i wolne wnioski.

Prof. Kulesza zasygnalizował temat dyskusji, jakim jest sprawa wyróżniania dorobku habilitacyjnego. Rada powinna przedyskutować tę kwestię pod kątem zarówno kryteriów, jak i samego faktu, czy chciałaby stosować taką formę dodatkowej oceny osiągnięcia. Podkreślił, że z punktu widzenia wagi nadawanego stopnia, wyróżnienie nie ma znaczenia. W krótkiej dyskusji prof. Krzysztof Woźniak przedstawił swój głos za stosowaniem takiego wyróżnienia ze względu na fakt, że taka forma oceny ułatwiałaby wybór habilitacji zgłaszanych do prestiżowych nagród, np. nagrody Premiera. Prof. Barbara Pałys stwierdziła natomiast, że sama habilitacja jest już wyróżnieniem i uznaniem dorobku, zaś wprowadzenie dodatkowego wyróżnienia deprecjonowałoby osoby, które już stopień otrzymały. W jej opinii wyróżnianie dorobku habilitacyjnego nie jest potrzebne, a w konsekwencji mogłoby doprowadzić do zmniejszenia rangi tego stopnia naukowego. Prof. Kulesza dodał, że ocena osiągnięcia habilitacyjnego była bardziej rzeczowa, gdy kolokwia habilitacyjne odbywały się przed radami wydziałów. Obecnie należałoby prawdopodobnie wysłuchać prelekcji habilitanta na posiedzeniu Rady, na którym miałby być nadany stopień. Przewodniczący Rady poinformował także, że wpłynęły wnioski o nagrodę PRM za wyróżniającą się rozprawę doktorską oraz za wysoko ocenione osiągnięcia habilitacyjne w roku 2021. Będą one tematem posiedzenia Komisji ds. nagród PRM, a następnie opinia tej Komisji zostanie zaprezentowana Radzie. Nie zgłoszono wolnych wniosków. Przewodniczący podziękował zebranych za udział w posiedzeniu i zakończył spotkanie.

Protokolant

Przewodniczący Rady Naukowej
Dyscypliny Nauki Chemiczne

dr Edyta Maciąga

prof. dr hab. Paweł Kulesza