

PROTOKÓŁ
z 10. posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne
w kadencji 2021-2024, które odbyło się w dniu 25 listopada 2021 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 | 30 osób |
| - pozostali członkowie Rady | 7 osób |
| - zaproszeni goście | 3 osoby |

Porządek obrad

1. Przyjęcie porządku obrad.
2. Zatwierdzenie protokołu z 9. Posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne w dniu 21 października 2021 r.
3. Informacje Przewodniczącego Rady.
4. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Marioli Wickiej.
5. Powołanie komisji egzaminacyjnej z chemii w postępowaniu doktorskim mgr Marioli Wickiej.
6. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Sylwii Berbeć.
7. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Iwony Majewskiej.
8. Sprawa wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr Iwony Majewskiej.
9. Powołanie komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z języka obcego nowożytnego mgr. Maciejowi Boczarowi.
10. Powołanie komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z dyscypliny dodatkowej mgr Aleksandrowi Kuriacie.
11. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Natalii Rybkowskiej-Kucharczyk.
12. Powołanie komisji egzaminacyjnej z chemii w postępowaniu doktorskim mgr Natalii Rybkowskiej-Kucharczyk.
13. Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Michałowi Patrzyłkowi.
14. Powołanie Komisji Egzaminacyjnej i komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr. Sebastiana Planera.

15. Wyznaczenie promotora rozprawy w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Kacprowi Koterasowi.
16. Wyznaczenie promotora rozprawy w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Piotrowi Orłowskiemu.
17. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do komisji ds. zatrudnienia na stanowisku nauczyciela akademickiego w CeNT.
18. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do pracy w komisji konkursowej w projekcie NCN OPUS.
19. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do pracy w komisji konkursowej w projekcie NCN OPUS LAP.
20. Sprawy bieżące i wolne wnioski.

Ad. pkt 1. Przyjęcie porządku obrad.

Posiedzenie Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne odbyło się za pomocą komunikatora Google Meet. Przewodniczący Rady prof. Paweł Kulesza przywitał zebranych i otworzył posiedzenie. Następnie sprawdził obecność członków Rady na spotkaniu oraz przywitał zaproszonych gości. Po stwierdzeniu kworum Prowadzący zaproponował zmianę porządku posiedzenia i przeniesienie spraw dotyczących przewodu doktorskiego mgr Marioli Wickiej na początek 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 9. Posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne w dniu 21 października 2021 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 9-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 pogratulował prof. Jackowi Jemielitemu szczególnego wyróżnienia – nagrody przyznanej mu przez Fundację na rzecz Nauki Polskiej w obszarze nauk chemicznych i o materiałach za opracowanie chemicznych modyfikacji mRNA jako narzędzi do zastosowań terapeutycznych i badań procesów komórkowych. Następnie prof. Kulesza poinformował, że Senat UW pozytywnie zaopiniował awans na stanowisko profesora uczelni dla kilkunastu chemików, w większości członków Rady. Czekają oni na oficjalną nominację Rektorską. Przewodniczący już teraz złożył gratulacje awansowanym.

Prof. Kulesza przekazał, że trwają intensywne prace nad zmianą przepisów uniwersyteckich dotyczących procedur postępowań awansowych. Zmianie uległy niektóre zapisy Uchwały 481 Senatu UW. Usunięte zostały nieścisłości prawne. Projekt został poddany pod obrady komisji senackiej, która przyjęła dokument warunkowo. Po naniesieniu poprawek projekt będzie następnie poddany pod obrady Senatu UW. Przewodniczący poinformuje członków Rady o treści dokumentu, po jego otrzymaniu. Spodziewane są pewne uproszczenia procedury, nie jest jednak możliwe uwzględnienie wszystkich propozycji zmian ze względu na wymogi ustawowe. Planowana jest również nowelizacja samej Ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.

Do spotkania dołączył dr hab. Krzysztof Miecznikowski, prof. ucz.

Ad. pkt 4. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Marioli Wickiej.

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

1. Wicka M., Chołbiński P., Kwiatkowska D., Pokrywka A. : „Detection of psychotropic substances in the blood by LC/MS/MS”, *Issues of Forensic Science*, 284/2014, 60-69, (ICV: 96,56 pkt),
2. Wicka M., Chołbiński P., Kwiatkowska D., Pokrywka A. : „Wykrywanie substancji psychotropowych we krwi metodą LC/MS/MS”, *Problemy Kryminalistyki*, 284/2014, 60-69, (20 pkt MEiN),
3. Chołbiński P, Wicka M., Turek-Lepa E, Pokrywka A, Kwiatkowska D.: Clomiphene – How about including the parent compound in screening procedures? In: Schänzer W., Thevis M., Geyer H., Mareck U. (Eds.). *Recent Advances in Doping Analysis* (21). Sportverlag Strauss, Köln 2013, pp. 94-97. (opublikowane w 2014),
4. Kaliszewski P., Kończak D., Chołbiński P., Wicka M., Michalak D., Pokrywka A., Kwiatkowska D.: Is budesonide administration by inhalation really permitted? In: Schänzer W., Thevis M., Geyer H., Mareck U. (Eds.). *Recent Advances in Doping Analysis* (21). Sportverlag Strauss, Köln 2013, pp. 103-107. (opublikowane w 2014),
5. Wicka M., Chołbiński P., Kowalczyk K., Grucza K., Michalak D., Stańczyk D., Kwiatkowska D.: Detection of synthetic cannabinoids in urine by LC/MS/MS. In: Schänzer W., Thevis M., Geyer H., Mareck U. (Eds.). *Recent Advances in Doping Analysis* (23). Sportverlag Strauss, Köln 2015, pp. 173-177. (opublikowane w 2016),
6. Chołbiński P., Wicka M., Kowalczyk K., Grucza K., Michalak D., Stańczyk D., Kwiatkowska D.: Discrimination of phenyl ring positional isomers of methylmethcathinone by LC/MS/MS. In: Schänzer W., Thevis M., Geyer H., Mareck U. (Eds.). *Recent Advances in Doping Analysis* (22). Sportverlag Strauss, Köln 2015, pp. 193-196. (opublikowane w 2016),
7. Wicka M., Stańczyk D., Michalak D., Kaliszewski P., Wójcikowska-Wójcik B., Szczepańska Z., Kwiatkowska D.: Fentanyl detection in real urine sample. Schänzer W., Thevis M., Geyer H., Mareck U. (Eds.). *Recent Advances in Doping Analysis* (25). Sportverlag Strauss, Köln 2017, pp. 33-36. (opublikowane w 2018),
8. Grucza K., Chołbiński P., Wicka M., Kowalczyk K., Pasik M., Stańczyk D., Szutowski M., Kwiatkowska D.: Excretion study of Higenamine following single oral dose of contaminated diet ary supplement. Schänzer W., Thevis M., Geyer H., Mareck U. (Eds.). *Recent Advances in Doping Analysis* (25). Sportverlag Strauss, Köln 2017, pp. 51-55. (opublikowane w 2018),
9. Kaliszewski P., Kowalczyk K., Roguska K., Zalewska Z., Grucza K., Michalak D., Burkhard-Jagodzińska K., Wójcikowska-Wójcik B., Wicka M., Kwiatkowska D.: Influence of oral administration of hexarelin on concentrations of hGH dependent biomarkers IGF1 and PIIINP in serum in context of anti-doping testing. Schänzer W., Thevis M., Geyer H., Mareck U. (Eds.). *Recent Advances in Doping Analysis* (25). Sportverlag Strauss, Köln 2017, pp. 102-104. (opublikowane w 2018),
10. Wicka M. , Stańczyk D. , Michalak D. , Kaliszewski P. , Grucza K., Kowalczyk k., Pawluczyk R., Kwiatkowska D.: Determination of excretion profile of trimetazidine in urine by means of LC-MS/MS. In: Thevis M., Geyer H., Mareck U. (Eds.). *Recent Advances in Doping Analysis* (26). Sportverlag Strauss, Hellenthal 2018 pp.104-108.(opublikowane w 2019),
11. Grucza K., Kaliszewski P., Kowalczyk K., Pasik M., Stańczyk D., Wicka M., Szutowski M., Kwiatkowska D. : Detection of dorzolamide in athlete urine following ophtalmic application. Schänzer W., Thevis M., Geyer H., Mareck U. (Eds.). *Recent Advances in Doping Analysis* (26). Sportverlag Strauss, Köln 2018, pp. 82-85. (opublikowane w 2019),

12. Kowalczyk K., Grucza K., Wicka M., Sakowska-Bąk J., Roguska K., Pawluczyk R., Tarka M., Turek-Lepa E., Kwiatkowska D. : Detection of bemitil and its metabolite in urine by means of LC-MS / MS in view of doping control analysis. Schänzer W., Thevis M., Geyer H., Mareck U. (Eds.). Recent Advances in Doping Analysis (26). Sportverlag Strauss, Köln 2018, pp. 219. (opublikowane w 2019),
13. Kaliszewski P., Kowalczyk K., Grucza K., Roguska K., Zalewska Z., Turek-Lepa E., Michalak D., Wójcikowska-Wójcik B., Wicka M., Kwiatkowska D. : Detection of hexarelin and its metabolites in urine after oral ingestion by means of LC / MS / MS. Schänzer W., Thevis M., Geyer H., Mareck U. (Eds.). Recent Advances in Doping Analysis (26). Sportverlag Strauss, Köln 2018, pp. 114-117. (opublikowane w 2019),
14. Grucza K., Wicka M., Kowalczyk K., Stańczyk D., Kaliszewski P., Michalak D., Szutowski M., Kwiatkowska D.: Identification of glucuronide conjugate of furosemide in routine doping control analysis. Thevis M., Geyer H., Mareck U. (Eds.). Recent Advances in Doping Analysis (27). Sportverlag Strauss, Köln 2019, pp. 151. (opublikowane w 2020),
15. Kaliszewski P., Siek P., Zalewska Z., Michalak D., Grucza K., Wicka M., Kwiatkowska D.: Method development for the detection of carbamylated erythropoietin (CEPO) for doping control purposes. Thevis M., Geyer H., Mareck U. (Eds.). Recent Advances in Doping Analysis (28). Sportverlag Strauss, Köln 2020, pp. 218. (opublikowane w 2021),
16. Kowalczyk K., Torres Elguera JC., Konopka A., Jarek A., Stanczyk D., Wicka M., Kwiatkowska D., Bulska E.: In vitro metabolic studies of emerging selective androgen receptor modulators (PF-0620414, TFM-4-AS-1, BMS 564929 and GSK 2881078) and implementation of the results into LC-MS/MS-based doping control analysis. Thevis M., Geyer H., Mareck U. (Eds.). Recent Advances in Doping Analysis (28). Sportverlag Strauss, Köln 2020, pp. 231-232. (opublikowane w 2021),
17. Wicka M., Kaliszewski P., Grucza K., Stanczyk D., Drapala A., Konarski P., Zalewska Z., Siek P., Michalak D. Kwiatkowska D.: Elimination profile of triamcinolone acetonide and its metabolite in human urine after multiple transdermal administration. Thevis M., Geyer H., Mareck U. (Eds.). Recent Advances in Doping Analysis (28). Sportverlag Strauss, Köln 2020, pp. 32-36. (opublikowane w 2021),
18. Grucza K., Wicka M., Drapala A., Konarski P., Stanczyk D., Michalak D., Kaliszewski P., Kwiatkowska D.: Impact of various purity grades of acetonitrile and different mass spectrometry ionization methods on limits of detection of doping substances by means of the "Diluteand-Shoot" approach. Thevis M., Geyer H., Mareck U. (Eds.). Recent Advances in Doping Analysis (28). Sportverlag Strauss, Köln 2020, pp. 129-133. (opublikowane w 2021).

Jest autorem 6 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, 1 komunikatu posterowego na konferencji polskiej, 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 współczesnych trendów rozwoju 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 acetonidutriamcinolonu i jego metabolitu” , finansowany ze źródeł MNiSzW, nr 2019.0432/1575/UDot/BM.

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

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

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

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

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

Prof. Kulesza przedstawił informacje dotyczące przewodu doktorskiego i doktorantki, a następnie podał nazwiska kandydatów na recenzentów zaproponowanych przez Komisję ds. przewodu doktorskiego: prof. dr hab. Zbigniew Fijałek (Warszawski Uniwersytet Medyczny), dr hab. Dariusz Zuba, prof. IES (Instytut Ekspertyz Sądowych im. prof. dra J. Sehna w Krakowie), prof. dr hab. Joanna Niedziółka-Jönsson (Instytut Chemii Fizycznej PAN), prof. dr hab. inż. Maciej Jarosz (Politechnika Warszawska). Poinformował, że komisja rekomenduje Radzie Naukowej Dyscypliny kandydatów z dwóch pierwszych pozycji.

Prof. Ewa Bulska, promotor w postępowaniu, zwróciła uwagę na główny wątek rozprawy, którym było opracowanie metodyki oznaczania różnych substancji psychotropowych i ich metabolitów oraz jej sprawdzenie na próbkach pobieranych od sportowców i w sytuacjach policyjnych. Określiła prof. Fijałka i prof. Zubę jako osoby szczególnie doświadczone w tej tematyce, a jednocześnie bardzo krytyczne.

Dr hab. Dorota Kwiatkowska, drugi promotor w postępowaniu przychyliła się do opinii prof. Bulskiej. Podkreśliła, że wszystkie badania opisane przez mgr Wicką w pracy zostały wykonane na próbkach rzeczywistych, a ich wyniki wnoszą bardzo duży wkład w codzienną pracę PLA.

Wobec braku pytań prof. Kulesza zarządził głosowanie tajne.

Wyniki głosowania (głosowanie nr 11 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	30
Liczba głosów oddanych	30

kandydat: prof. dr hab. Zbigniew Fijałek

Za wnioskiem	27
kandydat: dr hab. Dariusz Zuba, prof. IES Za wnioskiem	24
kandydat: prof. dr hab. Joanna Niedziółka-Jönsson Za wnioskiem	8
kandydat: prof. dr hab. inż. Maciej Jarosz Za wnioskiem	5
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 114 o wyznaczeniu prof. dr hab. Zbigniewa Fijałka i dr hab. Dariusza Zuby, prof. IES na recenzentów rozprawy doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr Marioli Wickiej.

Prof. Kulesza podziękował zebranych za udział w głosowaniu. Następnie złożył gratulacje prof. Bulskiej, która w dniu dzisiejszym odbierze wyróżnienie w Konkursie Polskiego Towarzystwa Kryminalistycznego im. prof. Tadeusza Hanauska.

Ad pkt 5. Powołanie komisji egzaminacyjnej z chemii w postępowaniu doktorskim mgr Marioli Wickiej.

Przewodniczący przedstawił proponowany skład komisji egzaminacyjnej: prof. dr hab. Renata Bilewicz – przewodnicząca, prof. dr hab. Ewa Bulska – promotor, dr hab. inż. Dorota Kwiatkowska – promotor, dr hab. Magdalena Biesaga, prof. dr hab. Maciej Mazur, prof. dr hab. Marek Orlik i dr hab. Piotr Piątek. Komisja ds. przewodu doktorskiego zaproponowała zakres egzaminu: chemia ze szczególnym uwzględnieniem chemii analitycznej i toksykologii.

Wobec braku uwag prof. Kulesza zarządził głosowanie tajne.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	28
Liczba głosów oddanych	27

Wyznaczenie zakresu egzaminu doktorskiego: chemia ze szczególnym uwzględnieniem chemii analitycznej i toksykologii

Za wnioskiem	27
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Wyznaczenie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej

kandydat: prof. dr hab. Renata Bilewicz – przewodnicząca
Za wnioskiem 25
Przeciwko 2
Wstrzymało się 0

kandydat: prof. dr hab. Ewa Bulska – promotor
Za wnioskiem 27
Przeciwko 0
Wstrzymało się 0

kandydat: dr hab. inż. Dorota Kwiatkowska – promotor
Za wnioskiem 27
Przeciwko 0
Wstrzymało się 0

kandydat: dr hab. Magdalena Biesaga
Za wnioskiem 24
Przeciwko 2
Wstrzymało się 0
Nie zaznaczono odpowiedzi 1

kandydat: prof. dr hab. Maciej Mazur
Za wnioskiem 25
Przeciwko 2
Wstrzymało się 0

kandydat: prof. dr hab. Marek Orlik
Za wnioskiem 26
Przeciwko 1
Wstrzymało się 0

kandydat: dr hab. Piotr Piątek
Za wnioskiem 25
Przeciwko 1
Wstrzymało się 0
Nie zaznaczono odpowiedzi 1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 115 o wyznaczeniu w przewodzie doktorskim mgr Marioli Wickiej zakresu egzaminu doktorskiego: chemia ze szczególnym uwzględnieniem chemii analitycznej i toksykologii oraz powołaniu komisji egzaminacyjnej w składzie: prof. dr hab. Renata Bilewicz – przewodnicząca, prof. dr hab. Ewa Bulska – promotor, dr hab. inż. Dorota Kwiatkowska – promotor, dr hab. Magdalena Biesaga, prof. dr hab. Maciej Mazur, prof. dr hab. Marek Orlik, dr hab. Piotr Piątek.

Prof. Jemielity zgłosił uwagę techniczną odnośnie limitu monografii, które kandydat do stopnia zamieszcza w materiałach dla Rady. Zaproponował, aby tak jak w przypadku publikacji, wskazywać maksymalnie pięć monografii. Prof. Kulesza uznał za zasadne wprowadzenie takiego limitu i przy braku sprzeciwu ze strony członków Rady podjął decyzję o stosowaniu tej reguły w przyszłości.

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

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

- 1) **S. Berbeć**, S. Żołądek, P. Wasilewski, A. Jabłońska, P. Kulesza, B. Pałys, *Electrochemically Reduced Graphene Oxide – Noble Metal Nanoparticles Nano hybrids for Sensitive Enzyme-Free Detection of Hydrogen Peroxide*, *Electrocatalysis* 11 (2020) 215–225
- 2) A. Słoniewska, M. Kasztelan, **S. Berbeć**, B. Pałys, *Influence of buffer solution on structure and electrochemical properties of poly(3,4-ethylenedioxythiophene)/poly(styrenesulfonate) hydrogels*, *Synthetic Metals* 263 (2020) 116363
- 3) **S. Berbeć**, S. Żołądek, P. Kulesza, B. Pałys, *Silver nanoparticles stabilized by polyoxotungstates. Influence of the silver -polyoxotungstate molar ratio on UV/Vis spectra and SERS characteristics*, *The Journal of Electroanalytical Chemistry* 854 (2019) 113537
- 4) A. Jabłońska, A. Jaworska, M. Kasztelan, **S. Berbeć**, B. Pałys, *Graphene and Graphene Oxide Applications for SERS Sensing and Imaging*, *Current Medicinal Chemistry*, *Current Medicinal Chemistry* 26 (38) (2019) 6878-6895
- 5) **S. Berbeć**, S. Żołądek, A. Jabłońska, B. Pałys, *Electrochemically reduced graphene oxide on gold nanoparticles modified with a polyoxomolybdate film. Highly sensitive non-enzymatic electrochemical detection of H₂O₂*, *Sensors and Actuators B: Chemical* 258 (2018) 745-756

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

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

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

Promotor prof. dr hab. Barbara Pałys

Promotor pomocniczy dr Sylwia Żołądek

Dziedzina: nauki ścisłe i przyrodnicze
Dyscyplina: nauki chemiczne

Pozytywne recenzje przygotowali:
dr hab. Izabella Brand (University of Oldeburg),
prof. dr hab. Joanna Niedziółka-Jönsson (ICHF PAN)

Magister Sylwia Berbeć zdała 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 15 października 2021 r., w wyniku tajnego głosowania, jednogłośnie przyjęła rozprawę doktorską i dopuściła mgr Sylwię Berbeć do publicznej obrony.

Wyniki głosowania komisji:
za: 5 głosów,
przeciw: 0 głosów,
wstrzymujących się: 0 głosów.

Publiczna obrona rozprawy odbyła się w dniu 29 października 2021 r.

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

Wynik głosowania komisji:
za: 6 głosów,
przeciw 0 głosów,
wstrzymujących się: 0 głos.

Prof. Kulesza przedstawił informacje dotyczące kariery naukowej Kandydatki, streścił przebieg postępowania doktorskiego, podał tytuł rozprawy doktorskiej, nazwiska promotora, promotora pomocniczego i recenzentów. Następnie, jako pełniący funkcję członka komisji doktorskiej w tym przewodzie, poinformował o pozytywnie zakończonej obronie, podczas której doktorantka wykazała się dużą znajomością podejmowanej tematyki oraz o podjętej pozytywnej rekomendacji komisji odnośnie nadania mgr Sylwii Berbeć stopnia doktora.

Prof. Barbara Pałys, promotor rozprawy, uściśliła, że jedyna praca w dorobku p. Berbeć spoza listy filadelfijskiej jest rozdziałem w publikacji czasopisma Wiley i jest również bardzo znacząca. W jej ocenie zarówno praca doktorska, jak i sama obrona wypadły bardzo dobrze. Dodała, że pani Berbeć, poza działalnością naukową, wykazywała się na Wydziale Chemii również działalnością popularyzatorską.

Dr Sylwia Żołądek, promotor pomocniczy, w pełni przychyliła się do opinii wyrażonej przez Panią Promotor.

Wobec braku innych uwag prof. Kulesza zarządził głosowanie.

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

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

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 116 o nadaniu stopnia nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Sylwii Berbeć.

Przewodniczący złożył gratulacje doktorantce i jej promotorkom.

Do spotkania dołączyli członkowie Rady: dr hab. Renata Solarska i prof. dr hab. Krzysztof Woźniak.

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

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

1. E. A. Bormotova, S. V. Kozlov, E. A. Pazyuk, A. V. Stolyarov, I. Majewska and R. Moszynski, *Theoretical study of the Coriolis effect in LiNa, LiK, and LiRb molecules*, Phys. Chem. Chem. Phys., 23, 5187 (2021).
2. K. H. Leung, I. Majewska, H. Bekker, C.-H. Lee, E. Tiberi, S. S. Kondov, R. Moszynski, T. Zelevinsky, *Transition Strength Measurements to Guide Magic Wavelength Selection in Optically Trapped Molecules*, Phys. Rev. Lett. **125**, 153001 (2020).
3. S. S. Kondov, C.-H. Lee, K. H. Leung, C. Liedl, I. Majewska, R. Moszynski, T. Zelevinsky, *Molecular lattice clock with long vibrational coherence*, Nat. Phys., **15**, 1118 (2019).
4. E. A. Bormotova, S. V. Kozlov, E. A. Pazyuk, A. V. Stolyarov, W. Skomorowski, I. Majewska, R. Moszynski, *Ab initio and analytical studies of the spin-orbit coupling in heteronuclear alkali-metal dimers AB (A, B = Li, Na, K, Rb) at long ranges*, Phys. Rev. A **99**, 012507 (2019).
5. I. Majewska, S. S. Kondov, C.-H. Lee, M. McDonald, B. H. McGuyer, R. Moszynski, T. Zelevinsky, *Experimental and theoretical investigation of the crossover from the ultracold to the quasiclassical regime of photodissociation*, Phys. Rev. A **98**, 043404 (2018).
6. S. S. Kondov, C.-H. Lee, M. McDonald, B. H. McGuyer, I. Majewska, R.

Moszynski, T. Zelevinsky, *Crossover from the Ultracold to the Quasiclassical Regime in State-Selected Photodissociation*, Phys. Rev. Lett. **121**, 143401 (2018).

7. M. McDonald, I. Majewska, C. -H. Lee, S. S. Kondov, B. H. McGuyer, R. Moszynski, T. Zelevinsky, *Control of Ultracold Photodissociation with Magnetic Fields*, Phys. Rev. Lett. **120**, 033201 (2018)

8. M. McDonald, B. H. McGuyer, F. Apfelbeck, C. -H. Lee, I. Majewska, R. Moszynski, T. Zelevinsky, *Photodissociation of ultracold diatomic strontium molecules with quantum state control*, Nature **534**, 122 (2016)

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

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

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

Promotor prof. dr hab. Robert Moszyński

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

Pozytywne recenzje wraz z wnioskami o wyróżnienie rozprawy przygotowali:
prof. dr hab. Maciej Lewenstein (ICFO – The Institute of Photonic Sciences, Barcelona),
prof. dr hab. Mariusz Makowski (Uniwersytet Gdański),
prof. dr hab. Andrzej Sobolewski (Instytut Fizyki PAN)

Magister Iwona Majewska zdała 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 21 października 2021 r., w wyniku tajnego głosowania, jednogłośnie przyjęła rozprawę doktorską i dopuściła mgr Iwonę Majewską do publicznej obrony.

Wyniki głosowania komisji:

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

Publiczna obrona rozprawy odbyła się 16 listopada 2021 r.

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

Wynik głosowania Komisji:

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

Przewodniczący przedstawił dotychczasową karierę naukową kandydatki, temat rozprawy, nazwiska promotora i recenzentów oraz harmonogram postępowania. Zwrócił uwagę na publikacje artykułów w prestiżowych czasopismach. Następnie przekazał jednogłośnie pozytywną rekomendację komisji odnośnie nadania stopnia.

Obecny na posiedzeniu recenzent, prof. Maciej Lewenstein, zabrał głos i ocenił bardzo pozytywnie wyniki opisane w pracy. Wystąpił również z wnioskiem o wyróżnienie rozprawy. Podkreślił, że recenzował pracę z punktu widzenia fizyka.

Prof. Kulesza podziękował Profesorowi Lewensteinowi za sporządzenie recenzji. Przyznał, że granice między dyscyplinami fizyka i chemia są umowne, a opinia Recenzenta na pewno będzie przez Radę wzięta pod uwagę.

Prof. Marek Orlik, jako Przewodniczący komisji doktorskiej w tym przewodzie, z satysfakcją przekazał opinię na temat pozytywnego przebiegu obrony. Prezentacja została bardzo dobrze przygotowana. W publicznej dyskusji po obronie p. Majewska wypowiadała się bardzo kompetentnie, dała się poznać jako profesjonalistka w chemii kwantowej. Wszyscy recenzenci podkreślali wyjątkową jakość przeprowadzonych przez nią obliczeń. Prof. Orlik w pełni poparł wniosek o nadanie mgr Iwonie Majewskiej stopnia doktora.

Wobec braku innych komentarzy prof. Kulesza zarządził głosowanie.

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

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

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 117 o nadaniu stopnia nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Iwonie Majewskiej.

Ad pkt 8.Sprawa wyróżnienia rozprawy doktorskiej p. Iwony Majewskiej.

Wszyscy recenzenci przygotowali pozytywne recenzje wraz z wnioskami o wyróżnienie rozprawy. Komisja ds. przewodu doktorskiego, po dyskusji, jednogłośnie wystąpiła do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne o wyróżnienie rozprawy doktorskiej mgr Iwony Majewskiej.

Wynik głosowania Komisji:

za: 7 głosów,

przeciw: 7 głosów,

wstrzymujących się: 0 głosów.

Przewodniczący poinformował, że materiały zostały następnie przekazane do Komisji Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne ds. wyróżnień. Od nieobecność prof. Michała K. Cyrańskiego, który prowadził spotkanie komisji, prof. Kulesza poprosił o wypowiedź członka Komisji ds. wyróżnień – prof. Wojciecha Grochale.

Prof. Grochala poinformował, że wszystkie elementy brane pod uwagę przez komisję w celu wydania opinii o wyróżnieniu, w przypadku rozprawy p. Majewskiej wskazują jednoznacznie na szczególne wyróżnienie. Doktorat jest wybitny, o wynikach ważnych dla fundamentalnych zagadnień z zakresu chemii teoretycznej. Komisja obradowała zgodnie z dyskutowaną na poprzedniej Radzie i przyjętą od tego przypadku procedurą. Recenzenci zostali poproszeni o krótkie, jednozdaniowe stwierdzenie, co wg nich stanowi największe osiągnięcie naukowe w wyróżnianej pracy oraz o krótkie uzasadnienie tego wyboru na tle dziedziny i z naukowego punktu widzenia. Komisja jednogłośnie wnioskuje o wyróżnienie rozprawy pani Majewskiej za precyzyjny opis teoretyczny dimeru Sr(II) ze szczególnym uwzględnieniem jego dysocjacji oraz charakterystyki jako zegara molekularnego. Wagę tego osiągnięcia stanowi teoretyczny wkład w powstanie pierwszego nieatomowego zegara wytworzonego przez człowieka.

Następnie prof. Grochala poinformował, że Komisja ds. wyróżnień będzie stosować konsekwentnie formułę 'citation'. Przekazał prośbę członków Komisji do promotorów prac doktorskich, aby zadbali o pojawienie się jednoznacznego nazwania osiągnięcia w doktoracie i we wniosku recenzentów o wyróżnienie. W innym przypadku wydanie opinii przez Komisję będzie utrudnione.

Wobec braku innych głosów w sprawie prof. Kulesza zarządził głosowanie.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	30
Liczba głosów oddanych	30

Za wnioskiem	28
Przeciwko	0
Wstrzymało się	2

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym wyróżniła rozprawę doktorską mgr Iwony Majewskiej.

Prof. Maciej Lewenstein podziękował za zaproszenie i opuścił obrady.

Ad pkt 9. Powołanie komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z języka obcego nowożytnego mgr. Maciejowi Boczarowi.

Mgr Maciej Boczar, jest absolwentem Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2013). Studia magisterskie ukończył z wynikiem 4. **Studia doktoranckie rozpoczął w 2014 roku na Wydziale Chemii.** Pracę doktorską realizuje w pracowni elektrochemicznych źródeł energii pod opieką naukową prof. dr hab. Andrzeja Czerwińskiego i dr Michała Krajewskiego. **Jest autorem 8 publikacji naukowych, w tym 7 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 25,066.** Najważniejsze z nich (*maksymalnie 5*) to:

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

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

Był wykonawcą 3 grantów naukowych

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

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

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

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

Promotor: prof. dr hab. Andrzej Czerwiński

Promotor pomocniczy: dr Michał Krajewski

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

Prof. Kulesza przedstawił przebieg postępowania, a następnie podał proponowany zakres egzaminu doktorskiego z języka obcego nowożytnego w przewodzie doktorskim mgr. Macieja Boczara: język angielski oraz przedstawił proponowany skład komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia tego egzaminu: prof. dr hab. Michał K. Cyrański – przewodniczący, mgr Iwonna Warnowska-Szlęzak – egzaminator, dr Hanna Majewska-Elżanowska – członek komisji, prof. dr hab. Sławomir Sęk – członek komisji.

Wobec braku głosów w sprawie prof. Kulesza zarządził głosowanie tajne.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	30
Liczba głosów oddanych	28

Wyznaczenie zakresu egzaminu doktorskiego z języka obcego nowożytnego: język angielski

Za wnioskiem	28
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Wyznaczenie komisji egzaminacyjnej z języka obcego nowożytnego:

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

Za wnioskiem	28
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: mgr Iwonna Warnowska-Szlęzak – egzaminator

Za wnioskiem	28
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: dr Hanna Majewska-Elżanowska

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

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

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 118 o wyznaczeniu w przewodzie doktorskim mgr. Macieja Boczara zakresu egzaminu doktorskiego z języka obcego nowożytnego: język angielski i powołaniu komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia tego egzaminu w składzie: prof. dr hab. Michał K. Cyrański – przewodniczący, mgr Iwonna Warnowska-Szlęzak – egzaminator, dr Hanna Majewska-Elżanowska, prof. dr hab. Sławomir Sęk.

Ad. pkt 10. Powołanie komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z dyscypliny dodatkowej mgr. Aleksandrowi Kuriacie.

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

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

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

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

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

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

Promotor: dr hab. Andrzej Sikorski

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

Przewodniczący Rady przestawił dotychczasowy dorobek naukowy kandydata, a następnie proponowany skład komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia mgr. Kuriacie egzaminu z dyscypliny dodatkowej - geologia w zakresie słynne wystąpienia minerałów : prof. dr hab. Robert Moszyński – przewodniczący, prof. dr hab. Andrzej Kozłowski – egzaminator, prof. dr hab. Michał K. Cyrański – członek komisji, dr hab. Andrzej Sikorski– członek komisji.

Wobec braku głosów w sprawie prof. Kulesza zarządził głosowanie tajne.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	30
Liczba głosów oddanych	30

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

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

Wyznaczenie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny dodatkowej:

kandydat: prof. dr hab. Robert Moszyński – przewodniczący

Za wnioskiem	26
Przeciwko	4
Wstrzymało się	0

kandydat: prof. dr hab. Andrzej Kozłowski – egzaminator

Za wnioskiem	30
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: prof. dr hab. Michał K. Cyrański – członek komisji

Za wnioskiem	29
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

kandydat: dr hab. Andrzej Sikorski– członek komisji

Za wnioskiem	29
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 119 o wyznaczeniu w przewodzie doktorskim mgr. Aleksandra Kuriaty zakresu egzaminu doktorskiego z dyscypliny dodatkowej: geologia w zakresie stynne wystąpienia minerałów i powołaniu komisji egzaminacyjnej w składzie: prof. dr hab. Robert Moszyński – przewodniczący, prof. dr hab. Andrzej Kozłowski – egzaminator, prof. dr hab. Michał K. Cyrański – członek komisji i dr hab. Andrzej Sikorski – członek komisji.

Ad pkt 11. Powołanie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Natalii Rybkowskiej-Kucharczyk.

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

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

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

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

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

Promotor: prof. dr hab. Robert Koncki

Promotor pomocniczy: dr Kamil Strzelak

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

Prof. Kulesza przedstawił dorobek doktorantki, a następnie przedstawił nazwiska kandydatów na recenzentów zaproponowanych przez Komisję ds. przewodu doktorskiego: dr hab. Stanisława Koronkiewicz (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie), prof. dr hab. inż. Michał Chudy (Politechnika Warszawska), prof. dr hab. Paweł Kościelniak (Uniwersytet Jagielloński), prof. dr hab. Anatol Kojło (Uniwersytet w Białymstoku). Poinformował, że ww. komisja rekomenduje Radzie Naukowej Dyscypliny kandydatów z dwóch pierwszych pozycji.

Wobec braku pytań prof. Kulesza zarządził głosowanie tajne.

Wyniki głosowania (głosowanie nr 9 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	30
Liczba głosów oddanych	29
kandydat: dr hab. Stanisława Koronkiewicz Za wnioskiem	24
kandydat: prof. dr hab. inż. Michał Chudy Za wnioskiem	25
kandydat: prof. dr hab. Paweł Kościelniak Za wnioskiem	7
kandydat: prof. dr hab. Anatol Kojło Za wnioskiem	4
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 120 o wyznaczeniu dr hab. Stanisławy Koronkiewicz i prof. dr hab. inż. Michała Chudego na recenzentów pracy doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr Natalii Rybkowskiej-Kucharczyk.

Ad pkt 12. Powołanie komisji egzaminacyjnej z chemii w postępowaniu doktorskim mgr Natalii Rybkowskiej-Kucharczyk.

Prof. Kulesza przedstawił proponowany skład komisji egzaminacyjnej: prof. dr hab. Renata Bilewicz – przewodnicząca, prof. dr hab. Robert Koncki – promotor, dr hab. Magdalena Biesaga, prof. dr hab. Mikołaj Donten, prof. dr hab. Aleksandra Misicka-Kęsik i prof. dr hab. Barbara Pałys. Dodatkowo w posiedzeniu komisji egzaminacyjnej będzie uczestniczyć bez prawa głosu promotor pomocniczy – dr Kamil Strzelak – zaproszony przez Przewodniczącą Rady. Komisja ds. przewodu doktorskiego zaproponowała zakres egzaminu: chemia ze szczególnym uwzględnieniem chemii analitycznej.

Wobec braku pytań i uwag prof. Kulesza zarządził głosowanie tajne.

Wyniki głosowania (głosowanie nr 10 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	30
Liczba głosów oddanych	29

Wyznaczenie zakresu egzaminu doktorskiego: chemia ze szczególnym uwzględnieniem chemii analitycznej

Za wnioskiem	29
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Wyznaczenie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej:

kandydat: prof. dr hab. Renata Bilewicz – przewodnicząca

Za wnioskiem	27
Przeciwko	1
Wstrzymało się	1

kandydat: prof. dr hab. Robert Koncki – promotor

Za wnioskiem	29
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: dr hab. Magdalena Biesaga

Za wnioskiem	26
Przeciwko	2
Wstrzymało się	1

kandydat: prof. dr hab. Mikołaj Donten

Za wnioskiem	27
Przeciwko	1
Wstrzymało się	1

kandydat: prof. dr hab. Aleksandra Misicka-Kęsik

Za wnioskiem	26
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0
Nie zaznaczono odpowiedzi	2

kandydat: prof. dr hab. Barbara Pałys

Za wnioskiem	26
Przeciwko	0
Wstrzymało się	2
Nie zaznaczono odpowiedzi	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 121 o wyznaczeniu zakresu egzaminu doktorskiego: chemia ze szczególnym uwzględnieniem chemii analitycznej oraz powołaniu komisji egzaminacyjnej w przewodzie doktorskim mgr Natalii Rybkowskiej-Kucharczyk w składzie: prof. dr hab. Renata Bilewicz – przewodnicząca, prof. dr hab. Robert

Koncki – promotor, dr hab. Magdalena Biesaga, prof. dr hab. Mikołaj Donten, prof. dr hab. Aleksandra Misicka-Kęsik i prof. dr hab. Barbara Patys.

Ad. pkt 13. Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Michałowi Patrzałkowi.

Mgr inż. Michał Patrzałek, jest absolwentem Politechniki Warszawskiej wydziału Chemii (rok ukończenia: 2015). Studia II stopnia ukończył z wynikiem bardzo dobrym. **Studia doktoranckie rozpoczął w marcu 2017 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską realizuje w Laboratorium Syntezy Metalooorganicznej pod opieką naukową prof. dr. hab. inż. Karola Greli i dr hab. inż. Anny Kajetanowicz. **Jest autorem 4 publikacji naukowych, w tym 4 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 19,267.** Najważniejsze z nich to:

1. M.Patrzałek, A. Zasada, A. Kajetanowicz, K. Grela, Tandem Olefin Metathesis/ α -Ketohydroxylation Revisited, *Catalysts*, **2021**, 11,(6), 719,
2. M. Patrzałek, J. Piątkowski, A. Kajetanowicz, K. Grela, Anion Metathesis in Facile Preparation of Olefin Metathesis Catalysts Bearing a Quaternary Ammonium Chloride Tag, *Synlett*, **2019**; 30,(17), 1981-1987,
3. A. Chołuj, W. Nogas, M. Patrzałek, P. Krzesinski, M. J. Chmielewski, A. Kajetanowicz and K. Grela, Preparation of Ruthenium Olefin Metathesis Catalysts Immobilized on MOF, SBA-15, and 13X for Probing Heterogeneous Boomerang Effect, *Catalysts*, **2020**, 10, 438,
4. E. Matysiak-Brynda, J.P. Sęka, A. Kasprzak, A. Królikowska, M. Donten, M. Patrzałek, M. Popławska, A. M. Nowicka, Reduced graphene oxide doping with nanometer-sized ferrocene moieties – New active material for glucose redox sensors, *Biosensors and Bioelectronics*, **2019**, 128, 23-31.

Jest autorem 3 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, oraz 2 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z chemii organicznej zdał na ocenę 4+**. Był wykonawcą grantu naukowego TEAM TECH Catalyst for XXI centry. Odbył jeden staży naukowych w ośrodkach zagranicznych, które trwały łącznie jeden miesiąc.

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

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

Promotor: prof. dr hab. inż. Karol Grela

Promotor pomocniczy: dr inż. Anna Kajetanowicz.

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

(Specjalność: chemia metalooorganiczna)

Materiały 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 oraz ze specjalnością, w której jest realizowana rozprawa doktorska został przeprowadzony w dniu 22 listopada 2021 r. Ocena: pozytywna.

Egzamin doktorski z języka angielskiego został przeprowadzony w formie zdalnej w dniu 23 listopada 2021 r. Ocena: dobry.

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

Prof. Kulesza przedstawił informacje dotyczące kandydata oraz streścił dotychczasowy przebieg postępowania. Przewodniczący RND Nauki Chemiczne wnioskuje do Rady o przekształcenie Komisji Egzaminacyjnej w Komisję Doktorską na mocy uchwały nr 481 Senatu UW i wyznaczenie 11-osobowej Komisji Doktorskiej w celu podejmowania czynności w przedmiotowym postępowaniu w składzie: prof. Tomasz Bauer, dr hab. Marzena Jankowska-Anyszka, prof. ucz., dr hab. Marcin Kałek, dr hab. Piotr Kwiatkowski, dr hab. Piotr Piątek, dr hab. Jan Romański, dr hab. Bartosz Trzaskowski, prof. dr hab. inż. Karol Grela – promotor oraz recenzenci rozprawy doktorskiej powołani w późniejszym etapie postępowania.

Wobec braku pytań prof. Kulesza zarządził głosowanie tajne.

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

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

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 122 o przekształceniu Komisji Egzaminacyjnej mgr. Michała Patrzałka w Komisję Doktorską i powołania tej Komisji Doktorskiej do podejmowania czynności w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Michałowi Patrzałkowi.

Ad pkt 14. Powołanie Komisji Egzaminacyjnej i komisji do przeprowadzenia egzaminu z języka angielskiego w postępowaniu doktorskim mgr. Sebastiana Planera.

Mgr Sebastian Planer jest absolwentem Wydziału Chemii Uniwersytetu Ruprecht-Karls w Heidelbergu (rok ukończenia: 2017). Studia II stopnia ukończył z wynikiem bardzo dobrym (1.4 = „sehrgut”). **Studia doktoranckie rozpoczął w 2017 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską realizuje w Laboratorium Syntezy Metalooorganicznej pod opieką naukową prof. dr hab. inż. Karola Greli. **Jest autorem 4 publikacji**

naukowych, w tym 4 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 26,2. Najważniejsze z nich (maksymalnie 5) to:

1. S. Planer, P. Małecki, B. Trzaskowski, A. Kajetanowicz, K. Grela, Sterically Tuned *N*-Heterocyclic Carbene Ligands for the Efficient Formation of Hindered Products in Ru-catalyzed Olefin Metathesis, *ACS Catalysis*, **2020**, *10* (19), 11394-11404.
2. S. Planer, A. Jana, K. Grela, Ethyl Lactate: A Green Solvent for Olefin Metathesis, *Chem Sus Chem*, **2019**, *12*, 4655-4661.
3. N. Mukherjee, S. Planer, K. Grela, Formation of Tetrasubstituted C–C Double Bonds via Olefin Metathesis: Challenges, Catalysts, and Application in Natural Product Synthesis, *Organic Chemistry Frontiers*, **2018**, *5*, 494-516.
4. R. Gajda, A. Poater, A. Brotons-Rufes, S. Planer, K. Woźniak, K. Grela, A. Kajetanowicz, Aminomethylpyridinequinones as New Ligands for PEPPSI-type Complexes, *Arkivoc*, **2021**, *3*, 138-156

Jest autorem 1 komunikatu posterowego na konferencjach zagranicznych. **Egzamin specjalizacyjny z chemii organicznej zdał na ocenę 5.** Był wykonawcą grantu naukowego Beethoven 2.

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

Temat rozprawy (w języku angielskim): „The impact of anionic *N*-heterocyclic carbenes on transition metal complexes”

Praca została napisana w języku angielskim.

Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina: nauki chemiczne

(Specjalność: chemia metaloorganiczna)

Promotor: prof. dr hab. inż. Karol Grela

Prof. Kulesza przedstawił dorobek naukowy kandydata i temat rozprawy. Poinformował, że p. Planer złożył wniosek o przeprowadzenie egzaminu doktorskiego z dyscypliny oraz obrony rozprawy doktorskiej w języku angielskim. Następnie Przewodniczący RND Nauki Chemiczne przedstawił wniosek o wyznaczenie siedmioosobowej Komisji Egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego, w składzie: prof. dr hab. Tomasz Bauer, dr hab. Michał Barbasiewicz, dr hab. Marzena Jankowska-Anyszka, prof. ucz., dr hab. Marcin Kałek, dr hab. Piotr Kwiatkowski, dr hab. Anna Piątek, dr hab. Jan Romański.

Następnie prof. Kulesza 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 Przewodniczący zarządził głosowania tajne.

Wyniki głosowania (głosowanie nr 14a wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	30
Liczba głosów oddanych	27

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

Za wnioskiem	27
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

Wyznaczenie komisji egzaminacyjnej z dyscypliny:

kandydat: prof. Tomasz Bauer

Za wnioskiem	27
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: dr hab. Michał Barbasiewicz

Za wnioskiem	26
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0

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

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

kandydat: dr hab. Marcin Kałek

Za wnioskiem	24
Przeciwko	1
Wstrzymało się	2

kandydat: dr hab. Piotr Kwiatkowski

Za wnioskiem	27
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: dr hab. Anna Piątek

Za wnioskiem	23
Przeciwko	2
Wstrzymało się	1
Nie zaznaczono odpowiedzi	1

kandydat: dr hab. Jan Romański

Za wnioskiem	25
Przeciwko	1
Wstrzymało się	1

Dr hab. Marcin Kałek zapytał, czy Komisja Egzaminacyjna może sama się ukonstytuować. Przewodniczący Rady odpowiedział, pierwsze posiedzenie Komisji

będzie zwołane przez jednego z członków Prezydium Rady. Ustalono, że ze względu na terminy spotkanie powinno się odbyć w następnym tygodniu.

Wyniki głosowania (głosowanie nr 14b wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	30
Liczba głosów oddanych	28

kandydat: prof. dr hab. Michał K. Cyrański	
Za wnioskiem	28
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: mgr Iwona Warnowska-Szlęzak	
Za wnioskiem	28
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

kandydat: dr Hanna Majewska-Elżanowska	
Za wnioskiem	27
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

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

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 123 o powołaniu Komisji Egzaminacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Sebastianowi Planerowi stopnia doktora w składzie: prof. dr hab. Tomasz Bauer, dr hab. Michał Barbasiewicz, dr hab. Marzena Jankowska-Anyszka, prof. ucz., dr hab. Marcin Kałek, dr hab. Piotr Kwiatkowski, dr hab. Anna Piątek, 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, 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-Szlęzak – egzaminator, dr Hanna Majewska-Elżanowska - członek komisji, prof. dr hab. Sławomir Sęk - członek komisji.

Ad pkt. 15. Wyznaczenie promotora rozprawy w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Kacprowi Koterasowi.

Mgr inż. Kacper Koteras, jest absolwentem Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej (rok ukończenia: 2018). Studia II stopnia ukończył z wynikiem bardzo dobrym. **Studia doktoranckie rozpoczął w 2018 roku w Wydziale Chemii.** Pracę

doktorską realizuje w pracowni Laboratorium Technologii Nowych Materiałów Funkcjonalnych pod opieką naukową prof. dr hab. Wojciecha Grochali. **Jest autorem 1 publikacji naukowej (dwie kolejne w przygotowaniu), w tym 0 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 0.** Najważniejsze z nich (*maksymalnie 5*) to:

1. K.Koteras, J.Gawraczyński, M.Derzsi, Z.Mazej, W. Grochala, Lattice dynamics of KAgF₃, unique 1D antiferromagnet, *Chemistry*,**2020**,3, 94–103.

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

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

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

Proponowany promotor: prof. dr hab. Wojciech Grochala

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/>

Przewodniczący Rady przedstawił informacje o doktorancie, proponowany temat rozprawy oraz nazwiska kandydata na promotora.

Wobec braku pytań prof. Kulesza zarządził głosowanie.

Wyniki głosowania tajnego (głosowanie nr 15 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	30
Liczba głosów oddanych	28

kandydat: prof. dr hab. Wojciech Grochala

Za wnioskiem	27
--------------	----

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

Wstrzymało się	1
----------------	---

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 124 o wyznaczeniu prof. dr. hab. Wojciecha Grochali na promotora w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Kacprowi Koterasowi stopnia doktora.

Ad pkt. 16. Wyznaczenie promotora rozprawy w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Piotrowi Orłowskiemu.

Mgr Piotr Orłowski jest absolwentem Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2017). Studia II stopnia ukończył z wynikiem bardzo dobrymi wyróżnieniem. **Studia doktoranckie rozpoczął w 2017 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską realizuje w pracowni Laboratorium Technologii Nowych Materiałów Funkcjonalnych pod opieką naukową prof. dr. hab. Wojciecha Grochali. **Jest autorem 3 publikacji naukowych, w tym 3 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 21.702.** Najważniejsze z nich (*maksymalnie 5*) to:

1. T. Jaroń, P. A. Orłowski, W. Wegner, K. J. Fijałkowski, P. J. Leszczyński, W. Grochala, „Hydrogen storage materials: room-temperature wet-chemistry approach toward mixedmetal borohydrides”, *Angewandte Chemie (International Ed. In English)*, **2015**, *54*, 1236-1239.
2. L. J. Bannenberg, M. Heere, H. Benzidi, J. Montero, E. M. Dematteis, S. Suwarno, T. Jaroń, M. Winny, P. A. Orłowski, W. Wegner, A. Starobrat, K. J. Fijałkowski, W. Grochala, Z. Qian, J. -P. Bonnet, I. Nuta, W. Lohstroh, C. Zlotea, O. Mounkachi, F. Cuevas, C. Chatillon, M. Latroche, M. Fichtner, M. Baricco, B. C. Hauback, A. El Kharbachi, „Metal (boro--) hydrides for high energy density storage and relevant emerging technologies”, *International Journal of Hydrogen Energy*, **2020**, *45*, 33687-33730
3. A. Starobrat, M. J. Tyszkiewicz, W. Wegner, D. Pancerz, P. A. Orłowski, P. J. Leszczyński, K. J. Fijałkowski, T. Jaroń, W. Grochala, „Salts of highly fluorinated weakly coordinating anions as versatile precursors towards hydrogen storage materials”, *Dalton Transactions*, **2015**, *44*, 19469-19477.

Jest autorem 1 wykładów, 0 komunikatów ustnych oraz 6 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 2 wykładów, 0 komunikatów ustnych oraz 6 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z chemii fizycznej zdał na ocenę 4.** Był kierownikiem grantu naukowego Diamentowy Grant „Badanie zdolności katalizacyjnych związków wanadu do rozkładu diboranu oraz wysokowydajnych borowodorkowych stałych magazynów wodoru.” oraz wykonawcą następujących grantów naukowych:

1. OPUS "HYDRA": „From efficient hydrogen stores in the solid state to novel multinary and composite functional materials.”
2. UOTT: „Opracowywanie technologii recykulacji reagentów w procesie syntezy borowodorków podwójnych, powodzenie w rozdziale produktów ubocznych, co umożliwi zawrót do syntezy.”
3. Iuventus Plus: „Synteza i charakteryzacja fizykochemiczna pochodnych borowodorku itru w kontekście ich zdolności do magazynowania wodoru dla ogniw paliwowych.”

Odbył 1 staż naukowy w ośrodkach zagranicznych i 1 w ośrodkach krajowych, które trwały łącznie 1,5 miesiąca. Otrzymał następujące stypendia i nagrody: 2-gie miejsce w konkursie eksperymentów fizycznych im. prof. Jana Gaja w roku 2016, Stypendium Ministra edukacji w latach 2015/2016, Finalista konkursu „Złoty Medal Chemii” w roku 2015, stypendium rektora w latach 2014/2015.

Proponowany temat rozprawy (w języku polskim): „Wpływ domieszkowania katalizatorami wanadowymi na wybrane magazyny paliwa wodorowego”

Proponowany temat rozprawy (w języku angielskim): "Influence of doping with vanadium-based catalysts on selected hydrogen storage materials"

Proponowany promotor: prof. dr hab. Wojciech Grochala

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. Kulesza przedstawił informacje o doktorancie, proponowany temat rozprawy oraz nazwisko kandydata na promotora w osobie prof. dr. hab. Wojciecha Grochali. Wobec braku uwag prof. Kulesza zarządził głosowanie.

Wyniki głosowania tajnego (głosowanie nr 16 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	30
Liczba głosów oddanych	29

kandydat: prof. dr hab. Wojciech Grochala	
Za wnioskiem	28
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 125 o wyznaczeniu prof. dr. hab. Wojciecha Grochali na promotora w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Piotrowi Orłowskiemu stopnia doktora.

Ad pkt 17. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do komisji ds. zatrudnienia na stanowisku nauczyciela akademickiego w CeNT.

P.o. Dyrektora CeNT prof. dr hab. Wojciech Dominik zwrócił się z prośbą o wskazanie przedstawiciela Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne w komisji do spraw zatrudnienia na adiunkta na czas nieokreślony w Centrum Nowych Technologii. Procedura dotyczyć będzie przedłużenia umowy dr hab. Bartoszowi Trzaskowskiemu, obecnie zatrudnionemu na tym stanowisku na czas określony. Prorektor UW prof. Sambor Grucza wyraził zgodę na rozpoczęcie procedury awansu. Planowane jest powołanie pięcioosobowej komisji. Prezydium Rady zaproponowało kandydaturę prof. dr hab. Magdaleny Skompskiej na przedstawicielkę Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne. Wobec braku pytań prof. Kulesza zarządził głosowanie tajne.

Wyniki głosowania (głosowanie nr 17 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	37
Liczba głosów oddanych	34
Za wnioskiem	31
Przeciwko	1
Wstrzymało się	1
Nie zaznaczono odpowiedzi	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 126 o wyznaczeniu prof. dr hab. Magdaleny Skompskiej na przedstawicielkę RND Nauki Chemiczne do pracy w komisji ds. zatrudnienia na stanowisku nauczyciela akademickiego w CeNT.

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

Prof. Kulesza przekazał, 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 20 pt. "Alkaliczna bateria tlenowa", którego kierownikiem jest dr inż. Damian Kowalski. Liczba stanowisk do obsadzenia: 1. Członkowie komisji konkursowej powołani przez Radę Wydziału Chemii w dniu 3 listopada br.: dr inż. Damian Kowalski – przewodniczący, prof. dr hab. Magdalena Skompska, dr hab. Wojciech J. Stępniewski (WAT), dr Marcin Strawski. Prezydium Rady zaproponowało kandydaturę pani Ewy Kowalskiej, Assoc. Prof. (Hokkaido University, Japonia). Członkowie Rady wyrazili wątpliwość odnośnie zbieżności nazwisk kandydatki i kierownika projektu. Prof. Magdalena Skompska potwierdziła, że zbieżność nazwisk jest przypadkowa. Wobec braku innych pytań prof. Kulesza zarządził głosowanie tajne.

Wyniki głosowania (głosowanie nr 18 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	37
Liczba głosów oddanych	33
Za wnioskiem	25
Przeciwko	4
Wstrzymało się	4

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 127 o wyznaczeniu Ewy Kowalskiej, Assoc. Prof. na przedstawicielkę RND Nauki Chemiczne do pracy w komisji konkursowej projekcie NCN OPUS, którego kierownikiem jest dr inż. Damian Kowalski.

Punkt obrad prowadził Zastępca przewodniczącego Rady prof. Jacek Jemielity.

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

Prof. Jemielity poinformował, 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 LAP pt. „Wielofunkcyjne katalizatory do elektrochemicznej konwersji czystej energii”, którego kierownikiem jest prof. dr hab. Paweł Kulesza. Projekt jest realizowany we współpracy

międzynarodowej Polska-Austria-Słowenia, umowa nr UMO-2020/39/I/ST5/03385. Liczba stanowisk do obsadzenia: 1. Członkowie komisji konkursowej powołani przez Radę Wydziału Chemii w dniu 3 listopada br.: prof. dr hab. Paweł Kulesza – przewodniczący, dr hab. Krzysztof Miecznikowski, dr hab. Iwona Rutkowska, prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek (PW). Prezydium Rady zaproponowało przedstawiciela Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne w osobie prof. dr hab. Wojciecha Hyka. Wobec braku pytań prowadzący zarządził głosowanie tajne.

Wyniki głosowania (głosowanie nr 19 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	37
Liczba głosów oddanych	34
Za wnioskiem	33
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 128 o wyznaczeniu dr. hab. Wojciecha Hyka na przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do pracy w komisji konkursowej projekcie NCN OPUS LAP, którego kierownikiem jest prof. dr hab. Paweł Kulesza.

Ad pkt 20. Sprawy bieżące i wolne wnioski.

Prof. Krzysztof Woźniak zaprosił na uroczystość przyznania doktoratu Honoris Causa prof. Jackowi Klinowskiemu z Wydziału Chemii Uniwersytetu w Cambridge. Spotkanie odbędzie się 8 grudnia 2021 br. o godz. 12:00 w Sali Senatu UW w Pałacu Kazimierzowskim. Uroczystość będzie również transmitowana on-line. Również z tej okazji w dniu 9 grudnia br. w Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych odbędzie się specjalne seminarium.

Prof. Woźniak zachęcił również do udziału w wykładach z krystalografii kwantowej i metod komplementarnych organizowanych przez Pracownię Krystalochemii w dniu 2 grudnia br. Do tej pory zarejestrowało się ponad 110 chętnych uczestników z całego świata. Poprosił członków Rady o przekazanie informacji o tych wykładach wszystkim potencjalnie zainteresowanym. Wykłady będą się odbywały cyklicznie raz w miesiącu. Dr hab. Magdalena Biesaga, w związku z informacją o braku możliwości nagrywania spotkań Google Meet od 2022 r., była zainteresowana techniczną stroną spotkań zdalnych, w szczególności prowadzenia zajęć ze studentami. Zwróciła uwagę na potencjalne trudności będące skutkiem takiej zmiany. W dyskusji prof. Andrzej Kudelski przekazał, że sprawa była już sygnalizowana na posiedzeniu Senatu UW. Władze Uniwersytetu pracują nad nowym sposobem organizacji spotkań. Należy oczekiwać odpowiedniego zarządzenia w tej sprawie.

Nie zgłoszono innych wolnych wniosków. Przewodniczący Rady podziękował zebranym za udział w posiedzeniu i zakończył spotkanie.

Protokolant

dr Edyta Maciąga

Przewodniczący Rady Naukowej
Dyscypliny Nauki Chemiczne

prof. dr hab. Paweł Kulesza