

PROTOKÓŁ
z 12. posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne,
które odbyło się w dniu 24 września 2020 r.
(posiedzenie zdalne)

Posiedzenie zostało przygotowane i przeprowadzone zgodnie z Zarządzeniem nr 94 Rektora Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 12 maja 2020 r. w sprawie Zasad prowadzenia posiedzeń organów i podmiotów kolegialnych Uniwersytetu Warszawskiego oraz innych gremiów z wykorzystaniem narzędzi komunikacji elektronicznej (Monitor UW z 2020 r. poz. 200).

Przewodniczący
Protokolant

prof. dr hab. Paweł Kulesza
dr Edyta Maciąga

Obecni:

| | |
|---|----------|
| - nauczyciele akademicki z tytułem profesora lub stopniem doktora habilitowanego | 32 osoby |
| - pozostali członkowie Rady | 7 osób |
| - zaproszeni goście | 1 osoba |

Porządek obrad

1. Przyjęcie porządku obrad.
2. Zatwierdzenie protokołu z 11. Posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne w dniu 3 września 2020 r.
3. Informacje Przewodniczącego Rady.
4. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Jakubowi Sękowi.
5. Zmiana recenzenta rozprawy doktorskiej mgr. Mohammeda Al-sharafiego.
6. Wyznaczenie promotora rozprawy w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Mateuszowi Granicy.
7. Powołanie Komisji Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne ds. kryteriów oceny osiągnięć naukowych nauczycieli akademickich.
8. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do pracy w komisji konkursowej w projekcie NCN Symfonia.
- 8a. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do pracy w komisji konkursowej w projekcie NCBiR TANGO.
9. 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 sprawdził obecność członków Rady na spotkaniu. Następnie przywitał zaproszonych gości i otworzył posiedzenie. Po stwierdzeniu kworum, wobec braku uwag prof. Kulesza

zarządził głosowanie jawne w sprawie przyjęcia porządku obrad, z użyciem systemu głosowań „Ankieter”. RND 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 11. posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne w dniu 3 września 2020 r.

Projekt protokołu został przesłany członkom Rady drogą mailową. Nie zgłoszono uwag do treści dokumentu. Prof. Kulesza poprosił o przyjęcie protokołu z 11-go posiedzenia RND. Przewodniczący zarządził głosowanie jawne z użyciem systemu głosowań „Ankieter”. Protokół został jednogłośnie przyjęty w głosowaniu jawnym (głosowanie nr 2 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu).

Ad. pkt 3. Informacje Przewodniczącego Rady.

Przewodniczący poinformował, że istnieje konieczność częstszych posiedzeń Rady ze względu na liczbę etapów procedur awansowych, w których Rada podejmuje uchwały. Być może nastąpią uproszczenia w procedurach, będą one jednak wymagały uchwał Senatu UW poprzedzonych pracami nad tymi modyfikacjami. Zaproponował dwa terminy posiedzeń w październiku: 7 i 28 oraz wstępnie posiedzenie 2 grudnia br. W październiku Rada podejmie dyskusję na temat kryteriów oceny pracowników naukowych w dyscyplinie. Ustalenie kryteriów jest statutowym zadaniem Rady. Będą one stanowiły propozycję oceny nauczycieli akademickich dla Rektora i Senatu. Po krótkiej wymianie informacji Przewodniczącego z dr hab. T. Koroną, prof. ucz. członkowie Rady zaakceptowali termin następnego posiedzenia 7 października 2020 r. godz. 16:00.

Punkty obrad 4-6 prowadził zastępca przewodniczącego prof. M.K. Cyrański.

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

Mgr **Jakub Piotr Sęk** jest absolwentem Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2015). Studia II stopnia ukończył z wynikiem celującym, z wyróżnieniem. **Studia doktoranckie rozpoczął w 2016 roku na Wydziale Chemii UW.** Pracę doktorską zrealizował w Pracowni Teorii i Zastosowań Elektrod pod opieką naukową dr hab. Anny Marii Nowickiej. **Jest autorem 8 publikacji naukowych, w tym 7 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 52,175.**

Najważniejsze z nich (*maksymalnie 5*) to:

1. W. Kiciński, **J.P. Sęk**, E. Matysiak-Brynda, K. Miecznikowski, M. Donten, B. Budner, A.M. Nowicka; *Enhancement of PGM-free oxygen reduction electrocatalyst performance for conventional and enzymatic fuel cells: the*

influence of an external magnetic field, Applied Catalysis B: Environmental 258(2019) nr 117955.

2. E. Matysiak-Brynda*, **J.P. Sęk***, A. Kasprzak, A. Królikowska, M. Donten, M. Patrzalek, M. Popławska, Anna M. Nowicka; *Reduced graphene oxide doping with nanometer-sized ferrocene moieties – New active material for glucose redox sensors*, Biosensors and Bioelectronics 128(2019) 23(*- equal contribution).
3. A. Kowalczyk*, **J.P. Sęk***, A. Kasprzak, M. Popławska, I.P. Grudziński, A.M. Nowicka, *Occlusion phenomenon of redox probe by protein as a way of voltammetric detection of non-electroactive C-reactive protein*, Biosensors & Bioelectronics 117 (2018) 232, (*- equal contribution).
4. A. Kasprzak, A.M. Nowicka, **J.P. Sęk**, M. Fronczak, M. Bystrzyjewski M. Koszytkowska-Stawinska, M. Popławska, *Addition of azomethine ylides to carbon-encapsulated iron nanoparticles*, Dalton Transactions 47 (2018) 30.
5. **J.P. Sęk**, A. Kasprzak, M. Bystrzyjewski, M. Popławska, W. Kaszuwara, Z. Stojek, A.M. Nowicka, *Nanoconjugates of ferrocene and carbon-encapsulated iron nanoparticles as sensing platforms for voltammetric determination of ceruloplasmin in blood*, Biosensors & Bioelectronics 102 (2018) 490.

Jest współautorem i autorem 2 komunikatów ustnych oraz 2 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 9 komunikatów ustnych oraz 6 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z chemii analitycznej i nieorganicznej zdał na ocenę bardzo dobrą.**

Był wykonawcą następujących grantów naukowych: OPUS 10, *Inteligentne, wielofunkcyjne materiały reagujące na parametry środowiska do modyfikacji powierzchni elektrod w tym mikroelektrod i nanoelektrod*, kierownik grantu: prof. dr hab. Zbigniew Stojek, 2015/19/B/ST5/03530 oraz SONATA 8, *Nanomateriały jako potencjalne złącza elektryczne pomiędzy związkami o dużym znaczeniu biologicznym a powierzchnią materiału przewodzącego*, kierownik grantu: dr Agata Kowalczyk, 2014/15/D/ST4/0289.

Odbył 1 staż naukowy w ośrodku krajowym, który trwał łącznie 12 miesięcy.

Otrzymał następujące stypendia i nagrody:

- stypendia doktoranckie w latach 2016/17, 2017/18, 2018/19, 2019/20,
- stypendium z dotacji projakościowej dla doktorantów w roku 2017/18, 2018/19, 2019/20,
- stypendium dla najlepszych doktorantów w roku 2018/19, 2019/20
- stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w roku 2013/14,
- stypendium KNOW w roku 2013/2014.

Temat rozprawy (w języku polskim): „Elektrochemiczna detekcja wybranych białek i cukrów z wykorzystaniem układów mediowanych”

Temat rozprawy (w języku angielskim): "Electrochemical detection of selected proteins and sugars using mediated systems"

Promotor: dr hab. Anna Nowicka

Dziedzina: nauki ścisłe i przyrodnicze

Dyscyplina: nauki chemiczne

Pozytywne recenzje przygotowali:

dr hab. Agnieszka Nosal-Wiercińska, prof. UMCS (UMCS),
prof. dr hab. Sławomira Skrzypek (Uniwersytet Łódzki).

Magister Jakub Sęk zdał następujące egzaminy:

Egzamin z chemii: bardzo dobry.

Egzamin z języka nowożytnego: angielski, bardzo dobry.

Egzamin z dyscypliny dodatkowej: geologia, bardzo dobry.

Komisja ds. przewodu doktorskiego na posiedzeniu w dniu 24 sierpnia 2020 r., w wyniku tajnego głosowania, jednogłośnie przyjęła rozprawę doktorską i dopuściła mgra Jakuba Sęka do publicznej obrony.

Wyniki głosowania komisji:

za: 8 głosów,

przeciw: 0 głosów,

wstrzymujących się: 0 głosów.

Publiczna obrona rozprawy odbyła się w trybie zdalnym w dniu 18 września 2020 r.

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

Wynik głosowania komisji:

za: 8 głosów,

przeciw: 0 głosów,

wstrzymujących się: 0 głosów.

Prof. Cyrański przedstawił dorobek naukowy kandydata, temat pracy, nazwiska promotora i recenzentów, a następnie podjętą jednogłośnie pozytywną rekomendację komisji. Obronę rozprawy, w której uczestniczył, określił jako znakomitą. Dr hab. A. Nowicka - promotor rozprawy - pozytywnie odniosła się do osoby doktoranta i jego podejścia oraz zaangażowania w pracę naukową. Prof. Cyrański zwrócił uwagę na fakt, że doktorant ukończył pracę doktorską w przepisowym okresie czterech lat. Dodatkowo podkreślił jego aktywność na rzecz Wydziału Chemii oraz społeczności doktorantów UW. Wobec braku innych komentarzy zastępca przewodniczącego prof. Cyrański zarządził głosowanie.

Wyniki głosowania (głosowanie nr 3 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

| | |
|--|----|
| Liczba obecnych uprawnionych do głosowania | 33 |
| Liczba głosów oddanych | 32 |
| Za wnioskiem | 30 |
| Przeciwko | 0 |
| Wstrzymało się | 2 |

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 76 o nadaniu stopnia nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Jakubowi Sękowi.

Promotor rozprawy podziękowała za zaproszenie i opuściła salę obrad.

Ad pkt 5. Zmiana recenzenta rozprawy doktorskiej mgr. Mohammeda Al-sharafiego.

Mgr Mohammed Al-sharafi jest absolwentem w Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2015). Studia II stopnia ukończył z wynikiem dobrym plus. Studia doktoranckie rozpoczął w 2015 roku na Wydziale Chemii UW. Pracę doktorską zrealizował w pracowni Radiochemii i Chemii Atmosfery pod opieką naukową prof. dr.hab. Tomasza Gierczaka.

Jest autorem 3 publikacji naukowych z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF pracy wynosi 7.864.

- 1- Bartłomiej Witkowski, Mohammed Al-sharafi, and Tomasz Gierczak, Kinetics of Limonene Secondary Organic Aerosol Oxidation in the Aqueous Phase, *Environmental Science & Technology* 2018, 52, 11583-11590.
- 2- Bartłomiej Witkowski, Mohammed Al-sharafi, and Tomasz Gierczak, Ozonolysis of β -Caryophyllonic and Limononic Acids in the Aqueous Phase: Kinetics, Product Yield, and Mechanism. *Environmental Science & Technology* 2019, 53, 15, 8823–8832.
- 3- Bartłomiej Witkowski, Mohammed Al-sharafi, and Tomasz Gierczak, Kinetics and products of the aqueous-phase oxidation of β -caryophyllonic acid by hydroxyl radicals. *Atmospheric Environment*, 2019, 213, 231-238. IF 4.039.

Jest współautorem 2 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych.

Egzamin specjalizacyjny z chemii nieorganicznej i analitycznej zdał na ocenę dobry. Był kierownikiem następujących grantów naukowych: Grant stypendialny Salam, numer umowy 2012-2670 / 001-Erasmus Mundus-Akcja 2-partnership. Grant stypendialny Salam, numer umowy 2015 -Erasmus Mundus -Akcja 2-partnership -na studia doktoranckie -czas trwania przez dwa lata. Stypendium Uniwersytetu Warszawskiego na studia doktoranckie numer BSD-942 / 15-Wydział Chemii-2015. Stypendium Uniwersytetu Warszawskiego na studia doktoranckie numer BSD-1279 / 17-Wydział Chemii-2017. Stypendium Uniwersytetu Warszawskiego na studia doktoranckie numer 718 / D112 / 2018. Temat rozprawy: Kinetyka i wydajność produktów reakcji składników mono i seskwiterpenowego wtórnego aerozolu organicznego (SOA) w reakcjach z ozonem i rodnikami OH w wodzie.

Temat rozprawy (w języku polskim): „Kinetyka i wydajność produktów reakcji składników mono i seskwiterpenowych wtórnego aerozolu organicznego (SOA) w ich reakcjach z ozonem i rodnikami OH w wodzie”

Temat rozprawy (w języku angielskim): “Kinetics and product’s yields of mono and sesquiterpenes secondary organic aerosol (SOA) components in the aqueous phase reactions with ozone and OH radicals”

Promotor: prof. dr hab. Tomasz Gierczak

Praca została napisana w języku angielskim.

Dziedzina: nauki ścisłe i przyrodnicze

Dyscyplina: nauki chemiczne

Komisja ds. przewodu doktorskiego proponuje na recenzenta:

1. prof. dr hab. Zbigniewa Szewczuka (Uniwersytet Wrocławski),
2. dr hab. Magdalenę Ligor, prof. UMK (Uniwersytet im. M. Kopernika w Toruniu) ze wskazaniem na pierwszą osobę.

Prof. Cyrański przedstawił temat pracy oraz nazwiska promotora i recenzentów : dr hab. Rafała Szmigielskiego, prof. IChF PAN i prof. dr hab. Macieja Jarosza z Politechniki Warszawskiej. Zostali oni powołani przez Radę Wydziału Chemii UW na posiedzeniu w dniu 24 września 2019 r. Pierwszy z recenzentów przesłał swoją recenzję, drugi natomiast wystąpił z prośbą o zwolnienie go tego obowiązku. Jako uzasadnienie wskazał zajmowanie się tematyką badawczą odległą od przedstawionej w pracy doktorskiej mgr Al-sharafiego. Następnie prowadzący przedstawił kandydatów na recenzentów: prof. dr hab. Zbigniewa Szewczuka z Uniwersytetu Wrocławskiego i dr hab. Magdalenę Ligor, prof. UMK. Wobec braku uwag prof. Cyrański zarządził głosowanie.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania 32

Liczba głosów oddanych 31

kandydat: prof. dr hab. Zbigniew Szewczuk
Za wnioskiem 27

kandydat: dr hab. Magdalena Ligor, prof. UMK
Za wnioskiem 4

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 77 o zmianie recenzenta w przewodzie doktorskim mgr. Mohammeda Al-sharafiego z prof. dr hab. Macieja Jarosza na prof. dr hab. Zbigniewa Szewczuka.

Ad pkt 6. Wyznaczenie promotora rozprawy w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Mateuszowi Granicy.

Mgr Mateusz Granica jest absolwentem Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2015). Studia II stopnia ukończył z wynikiem bardzo dobrym z wyróżnieniem. **Studia doktoranckie rozpoczął w 2015 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską realizuje w pracowni Teoretycznych Podstaw Chemii Analitycznej pod opieką naukową dr hab. Łukasza Tymeckiego. **Jest autorem 7 publikacji naukowych, w tym 5 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 25,799.** Najważniejsze z nich (*maksymalnie 5*) to:

1. M.Granica, Ł. Tymecki, Prussian Blue (bio)sensing device for distance-based measurements, *Analytica Chimica Acta*, In press, doi:10.1016/j.aca.2020.08.037
2. M.Granica, Ł. Tymecki, Analytical Aspects of smart (phone) fluorimetric measurements, *Talanta*, 2019, 197, 319-325.
3. M.Granica, M. Fiedoruk-Pogrebniak, R. Koncki, Ł. Tymecki, Flow injection analysis in lab-on-paper format, *Sensors and Actuators B: Chemical*, 2018, 257, 16-22
4. M. Fiedoruk-Pogrebniak, M. Granica, R. Koncki, Compact detectors made of pai red LEDs for photometric and fluorometric measurements on paper, *Talanta*, 2018, 178, 31-36

Jest (współ)autorem 0 wykładów, 3 komunikatów ustnych oraz 2 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 0 wykładów, 0 komunikatów ustnych oraz 6 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych.
Egzamin specjalizacyjny z chemii nieorganicznej i analitycznej zdał na ocenę bardzo dobrą.

Był wykonawcą grantu naukowego/następujących grantów naukowych:

- SONATA NCN 2016/21/D/ST4/00924 "Immunochemiczne strategie monitorowania homeostazy żelaza w warunkach analizy przepływowej",
- PRELUDIUM NCN 2015/17/ST4/03930 "Optoelektroniczne detektory fluorymetryczne kompatybilne z mikrofluidycznymi systemami analitycznymi "Lab on Paper"
- OPUS NCN 2014/13/B/ST4/04528 "Mikrosolenoidowe systemy bioanalityczne do badań kinetycznych oraz oznaczania aktywności enzymów"

Proponowany temat rozprawy (w języku polskim):

„Analityczne aspekty stosowania matryc celulozowych do konstrukcji autonomicznych układów przepływowych z detekcją optyczną do analiz pozalaboratoryjnych.”

Proponowany temat rozprawy (w języku angielskim):

"Analytical aspects of application of cellulose matrix in the development of on-site and autonomous microfluidic systems with optical detection."

Proponowany promotor: dr hab. Łukasz Tymecki

Dziedzina: nauki ścisłe i przyrodnicze

Dyscyplina: nauki chemiczne

(Specjalność: chemia analityczna)

Materiały (wniosek i załączniki) dostępne po zalogowaniu na stronie:

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

Data wszczęcia postępowania: 10 września 2020 r.

Dla doktorantów, którzy rozpoczęli studia przed rokiem akad. 2019/2020 postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora wszczyna złożenie przez kandydata wniosku o powołanie promotora.

Prowadzący streścił życiorys naukowy kandydata do stopnia. Następnie przedstawił proponowany temat rozprawy oraz kandydata na promotora w osobie dr. hab. Łukasza Tymeckiego. Wobec braku pytań prof. Cyrański zarządził głosowanie.

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

| | |
|--|----|
| Liczba obecnych uprawnionych do głosowania | 32 |
| Liczba głosów oddanych | 30 |

| | |
|----------------------------------|----|
| kandydat: dr hab. Łukasz Tymecki | |
| Za wnioskiem | 26 |
| Przeciwko | 1 |
| Wstrzymało się | 3 |

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 78 o wyznaczeniu dr. hab. Łukasza Tymeckiego na promotora w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Mateuszowi Granicy stopnia doktora.

Ad. pkt 7. Powołanie Komisji Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne ds. kryteriów oceny osiągnięć naukowych nauczycieli akademickich.

Przewodniczący Rady poinformował zebranych, że zgodnie z Zarządzeniem nr 33 Rektora UW z dnia 21 lutego 2020 r. w sprawie określenia trybu, zasad i kryteriów oceny okresowej nauczycieli akademickich rada naukowa ma za zadanie ustalenie kryteriów, które zostaną następnie uwzględnione przez Rektora przy ocenie. W szczególności pracownik będzie oceniany wg kryterium oceny działalności i osiągnięć naukowych. Zwrócił uwagę na fakt, że ocenie będą poddawani pracownicy różnych jednostek wykonujący działalność w ramach tej samej dyscypliny. Ze względu na złożoność sprawy Prezydium Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne proponuje powołanie Komisji, która zajmie się przygotowaniem propozycji takich kryteriów. Wśród członków tej komisji powinni się znaleźć przedstawiciele Wydziału Chemii i CeNT. Przewodniczyć jej będzie prezydium RND Nauki Chemiczne. Następnie prof. Kulesza wystąpił z wnioskiem o powołanie przez Radę komisji ds. kryteriów oceny osiągnięć naukowych nauczycieli akademickich w składzie: prof. dr hab. Paweł Kulesza –przewodniczący, prof. dr hab. Michał Cyrański–wiceprzewodniczący, prof. dr hab. Jacek Jemielity–wiceprzewodniczący, prof. dr hab. Renata Bilewicz, prof. dr hab. Zbigniew Czarnocki, prof. dr hab. Karol Grela, prof. dr hab. Wojciech Grochala, prof. dr hab. Wiktor Koźmiński, prof. dr hab. Andrzej Kudelski, prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko, prof. dr hab. Krzysztof Maksymiuk, prof. dr hab. Robert Moszyński, prof. dr hab. Sławomir Sęk, prof. dr hab. Krzysztof Woźniak. W proponowanym gronie wszystkie osoby posiadają tytuł profesora. Prof. Kulesza nie wykluczył, że do prac w komisji będą zaproszone również osoby reprezentujące grupę pracowników niebędących samodzielnymi pracownikami nauki. Komisja postara się przygotować wstępny projekt do dyskusji na posiedzenie w dniu 28 października br. Wobec braku uwag Przewodniczący zarządził głosowanie tajne.

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

| | |
|--|----|
| Liczba obecnych uprawnionych do głosowania | 39 |
| Liczba głosów oddanych | 37 |

| | |
|--|----|
| kandydat: prof. Paweł Kulesza | |
| Za wnioskiem | 36 |
| Przeciwko | 1 |
| Wstrzymało się | 0 |
| | |
| kandydat: prof. Michał Cyrański | |
| Za wnioskiem | 32 |
| Przeciwko | 4 |
| Wstrzymało się | 1 |
| | |
| kandydat: prof. Jacek Jemielity | |
| Za wnioskiem | 32 |
| Przeciwko | 1 |
| Wstrzymało się | 3 |
| Nie zaznaczono odpowiedzi | 1 |
| | |
| kandydat: prof. Renata Bilewicz | |
| Za wnioskiem | 30 |
| Przeciwko | 5 |
| Wstrzymało się | 2 |
| | |
| kandydat: prof. Zbigniew Czarnocki | |
| Za wnioskiem | 28 |
| Przeciwko | 7 |
| Wstrzymało się | 2 |
| | |
| kandydat: prof. Karol Grela | |
| Za wnioskiem | 33 |
| Przeciwko | 3 |
| Wstrzymało się | 1 |
| | |
| kandydat: prof. Wojciech Grochala | |
| Za wnioskiem | 27 |
| Przeciwko | 6 |
| Wstrzymało się | 4 |
| | |
| kandydat: prof. Wiktor Koźmiński | |
| Za wnioskiem | 32 |
| Przeciwko | 2 |
| Wstrzymało się | 3 |
| | |
| kandydat: prof. dr hab. Andrzej Kudelski | |
| Za wnioskiem | 33 |
| Przeciwko | 1 |
| Wstrzymało się | 3 |
| | |
| kandydat: prof. Grzegorz Litwinienko | |
| Za wnioskiem | 29 |
| Przeciwko | 6 |
| Wstrzymało się | 2 |

kandydat: prof. Krzysztof Maksymiuk
Za wnioskiem 31
Przeciwko 2
Wstrzymało się 4

kandydat: prof. Robert Moszyński
Za wnioskiem 20
Przeciwko 12
Wstrzymało się 5

kandydat: prof. Sławomir Sęk
Za wnioskiem 29
Przeciwko 5
Wstrzymało się 2
Nie zaznaczono odpowiedzi 1

kandydat: prof. Krzysztof Woźniak
Za wnioskiem 24
Przeciwko 9
Wstrzymało się 4

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 79 o powołaniu komisji Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne ds. kryteriów oceny osiągnięć naukowych nauczycieli akademickich w składzie: prof. dr hab. Paweł Kulesza - przewodniczący, prof. dr hab. Michał Cyrański - zastępca przewodniczącego, prof. dr hab. Jacek Jemielity - zastępca przewodniczącego, prof. dr hab. Renata Bilewicz, prof. dr hab. Zbigniew Czarnocki, prof. dr hab. Karol Grela, prof. dr hab. Wojciech Grochala, prof. dr hab. Wiktor Koźmiński, prof. dr hab. Andrzej Kudelski, prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko, prof. dr hab. Krzysztof Maksymiuk, prof. dr hab. Robert Moszyński, prof. dr hab. Sławomir Sęk, prof. dr hab. Krzysztof Woźniak.

Przewodniczący podziękował za dokonanie wyboru i zachęcił zebranych do kontaktu z członkami komisji w sprawie propozycji kryteriów.

Punkty obrad 8 i 8a prowadził zastępca przewodniczącego prof. M.K. Cyrański.

Ad pkt 8. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do pracy w komisji konkursowej w projekcie NCN Symfonia.

Prof. Kulesza przekazał prowadzenie obrad swojemu zastępcy prof. Cyrańskiemu. Prowadzący poinformował, że Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Andrzej Kudelski zwrócił się z prośbą o wskazanie przedstawiciela RND w komisji konkursowej prof. dr hab. Roberta Moszyńskiego w projekcie: NCN Symfonia 4: „„Attosekundy w biologii, chemii i fizyce: nowe eksperymentalne i teoretyczne oblicze”, nr umowy 2016/20/W/ST4/00314”, na stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczych.

W skład komisji konkursowej zatwierdzony przez Radę Wydziału Chemii w dniu 16 października 2019 r. wchodzi: prof. dr hab. Robert Moszyński – przewodniczący, mgr Paulina Matuszewska – sekretarz komisji, prof. dr hab. Bogumił Jeziorski, dr hab. Leszek Stolarczyk i prof. dr hab. Marek Trippenbach.

Do prac w komisji zaproponowano osobę prof. Michała K. Cyrańskiego. Wobec braku innych propozycji i uwag odbyło się głosowanie tajne.

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

| | |
|--|----|
| Liczba obecnych uprawnionych do głosowania | 39 |
| Liczba głosów oddanych | 34 |
| Za wnioskiem | 30 |
| Przeciwko | 1 |
| Wstrzymało się | 3 |

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 80 o wyznaczeniu prof. dr. hab. Michała K. Cyrańskiego na przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do pracy w komisji konkursowej w projekcie NCN Symfonia prof. dr. hab. Roberta Moszyńskiego.

Ad pkt 8a. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do pracy w komisji konkursowej w projekcie NCBiR TANGO.

Prof. Cyrański przedstawił prośbę Zastępcy Dyrektora CeNT UW dr. hab. Krzysztofa Kiliana o wyznaczenie przez Radę Naukową Dyscypliny członka do komisji konkursowej do zatrudnienia asystenta w projekcie NCBiR TANGO 2, którego kierownikiem jest dr Karol Fijałkowski. Tytuł projektu: „IMPET. Komora do pomiarów metodą spektroskopii impedancyjnej przeznaczona do badań materiałów wysoce reaktywnych”. Dr Tomasz Jaroń wyznaczony decyzją Prezydium RND Nauki Chemiczne na przedstawiciela do komisji konkursowej w dniu 21 kwietnia 2020 r. poprosił o wyłączenie go ze składu komisji w najbliższym konkursie. Prezydium Rady zaproponowało dr hab. Rafała Jurczakowskiego do pełnienia tej funkcji. Wobec braku innych propozycji prof. Cyrański zarządził głosowanie tajne.

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

| | |
|--|----|
| Liczba obecnych uprawnionych do głosowania | 39 |
| Liczba głosów oddanych | 38 |
| Za wnioskiem | 33 |
| Przeciwko | 1 |
| Wstrzymało się | 4 |

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 81 o wyznaczeniu dr. hab. Rafała Jurczakowskiego na przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do pracy w komisji konkursowej w projekcie NCBiR TANGO dr. Karola Fijałkowskiego.

Ad. pkt 9. Sprawy bieżące i wolne wnioski.

Przewodniczący Rady prof. Paweł Kulesza przypomniał termin kolejnego posiedzenia: 7 października br. Wyraził nadzieję na głosowania w sprawach nadania stopnia doktora i doktora habilitowanego w kończących się obecnie postępowaniach. Nie zgłoszono wolnych wniosków. Przewodniczący podziękował zebrany i zakończył spotkanie.

Protokolant

Przewodniczący Rady Naukowej
Dyscypliny Nauki Chemiczne

dr Edyta Maciąga

prof. dr hab. Paweł Kulesza