

**PROTOKÓŁ**  
**z 8. posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne**  
**w kadencji 2021-2024, które odbyło się w dniu 23 września 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<br>lub stopniem doktora habilitowanego | 29 osób |
| - pozostali członkowie Rady   | 6 osób  |
| - zaproszeni goście   | 2 osoby |

***Porządek obrad***

1. Przyjęcie porządku obrad.
2. Zatwierdzenie protokołu z 7. Posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne w dniu 8 lipca 2021 r.
3. Informacje Przewodniczącego Rady.
4. Sprawa nadania stopnia doktora habilitowanego nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne dr Annie Kajetanowicz.
5. Sprawa nadania stopnia doktora habilitowanego nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne dr Adamowi Mieczkowskiemu.
6. Sprawa nostryfikacji dyplomu doktora chemii pani Somayyeh Beigbaghlou.
7. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Agacie Krzak (stary tryb).
8. Uzupełnienie składu komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr Iwony Majewskiej (stary tryb).
9. Wyznaczenie promotora rozprawy w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Małgorzacie Rogozińskiej.
10. Wyznaczenie promotora rozprawy w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Danielowi Tchoniowi.
11. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do pracy komisji konkursowej w działaniu Nowe Idee – POB II IDUB.
12. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do pracy w komisji konkursowej w projekcie NCN OPUS.
13. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do pracy w komisji konkursowej w projekcie NCN MAESTRO.

14. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do pracy w komisji konkursowej w projekcie NCN OPUS.
15. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do pracy w komisji konkursowej w projekcie NCN SONATA.
16. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do pracy w komisji konkursowej w projekcie NCN OPUS.
- 16a. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do pracy w komisji konkursowej w projekcie NCN OPUS. (TW)
17. Dyskusja nad dokumentem „*Podręcznik dla ekspertów oraz dla ewaluowanych podmiotów w zakresie opisu wpływu działalności naukowej na funkcjonowanie społeczeństwa i gospodarki*”.
18. 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 poinformował, że pkt 5 musi zostać skreślony z porządku obrad ze względu na nieobecność Przewodniczącego i Sekretarza Komisji Habilitacyjnej. Zgodnie z procedurą wskazaną w Uchwale nr 481 Senatu UW Rada może podjąć decyzję o nadaniu stopnia po przedstawieniu przebiegu postępowania habilitacyjnego przez jedną z wyżej wymienionych osób. Prof. Kulesza podkreślił, że zmiana nie wynika z przyczyn merytorycznych, lecz konieczności zachowania procedur w postępowaniu administracyjnym, jakim jest postępowanie habilitacyjne. Wobec braku uwag członków Rady do proponowanego porządku obrad Przewodniczący Rady 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 7. Posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne w dniu 8 lipca 2021 r.**

Projekt protokołu został w przepisowym terminie rozesłany do członków Rady. Członkowie Rady nie zgłosili uwag do jego treści. Prof. Kulesza poprosił o przyjęcie protokołu z 7-go posiedzenia RND w głosowaniu jawnym, z użyciem systemu głosowań „Ankieter”. Protokół, przy jednym głosie wstrzymującym, został przyjęty. (głosowanie nr 2 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu).

\*\*\*\*\*

#### **Ad. pkt 3. Informacje Przewodniczącego Rady.**

Przewodniczący przypomniał zebrany, że w sporze UW z RDN dotyczącym wymagań w procedurze postępowań habilitacyjnych Sąd Administracyjny przychyliła się do racji Uniwersytetu w tej sprawie. Nadal nie nastąpiło jednak ostateczne

rozstrzygnięcie, nadal obowiązują zatem zasady przyjęte w zaskarżonej Uchwale. Niezależnie od wyroku sądu spodziewane są zmiany w przepisach uniwersyteckich. Następnie Przewodniczący wskazał na zarządzenia Rektora UW dotyczące trybu pracy rad naukowych. Zaproponował, aby posiedzenia nadal były zwoływane w formie zdalnej. Członkowie Rady nie sprzeciwili się tej formie spotkań. Prof. Kulesza zaznaczył, że jeżeli podana pod obrady sprawa będzie wymagała dyskusji w formie stacjonarnej, posiedzenie odbędzie się w tej formie.

Wspomniane zarządzenia Rektora dotyczą również trybu pracy komisji i prowadzenia kolejnych etapów postępowań awansowych, w szczególności obron rozpraw doktorskich. Prof. Kulesza zwrócił uwagę, że egzaminy doktorskie powinny odbywać się stacjonarnie. Podobna rekomendacja dotyczy przeprowadzania obron. Odstępstwa od formy stacjonarnej powinny należeć jedynie do uzasadnionych przypadków, przy czym zgodę na zdalną obronę powinien wyrazić doktorant przy akceptacji komisji doktorskiej i w porozumieniu z przewodniczącym rady dyscypliny. W przypadku pozostałych etapów postępowania, w tym posiedzeń komisji doktorskiej i komisji egzaminacyjnych, dopuszczalna byłaby zdalna forma spotkań. Ze względu na istotne znaczenie dla poprawności prowadzonej procedury awansowej prof. Kulesza zobowiązał się przedstawić Radzie bardziej szczegółowe propozycje w tych sprawach po konsultacji z Przewodniczącymi dotychczas powoływanych komisji oraz administracją UW.

Przewodniczący zaproponował terminy kolejnych posiedzeń rady w semestrze zimowym: 21 października, 25 listopada, 16 grudnia, 27 stycznia i 24 lutego. Posiedzenia będą, tak jak do tej pory, rozpoczynać się o godzinie 15:00.

Dr hab. Bartosz Trzaskowski poprosił o zamieszczenie zaakceptowanych terminów posiedzeń na stronie internetowej.

\*\*\*\*\*

#### **Ad pkt 4. Sprawa nadania stopnia doktora habilitowanego nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne dr Annie Kajetanowicz.**

**Tytuł osiągnięcia:** „Strategie kontroli selektywności w reakcjach katalitycznej metatezy olefin”

**Dziedzina:** nauki ścisłe i przyrodnicze

**Dyscyplina:** nauki chemiczne

Harmonogram przebiegu postępowania habilitacyjnego

**7 stycznia 2021 r.**

wszczęcie postępowania habilitacyjnego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki chemiczne przez Radę Doskonałości Naukowej;

**11 marca 2021 r.**

wyrażenie zgody na przeprowadzenie postępowania przez Radę Naukową Dyscypliny Nauki Chemiczne;

**26 kwietnia 2021 r.**

powołanie przez Radę Doskonałości Naukowej przewodniczącego i trzech recenzentów komisji habilitacyjnej;

**20 maja 2021 r.**

powołanie przez RND Nauki Chemiczne komisji habilitacyjnej w składzie:  
przewodniczący: prof. dr hab. Marcin Hoffmann (UAM)

sekretarz: dr hab. Jan Romański (Wydział Chemii UW)  
recenzent: prof. dr hab. Łukasz Albrecht (PŁ)  
recenzent: dr hab. Włodzimierz Buchowicz, prof. ucz. (PW)  
recenzent: prof. dr hab. Marcin Kwit (UAM)  
recenzent: prof. dr hab. Jacek Skarżewski (PWr)  
członek komisji: prof. dr hab. Agata Michalska-Maksymiuk (Wydział Chemii UW);

**28 maja 2021 r.**

rozpoczęcie prac komisji na podstawie pisma Przewodniczącego RND Nauki Chemiczne;

**29 lipca 2021 r.**

zakończenie pracy recenzentów i przesłanie recenzji członkom komisji;

**1 września 2021 r.**

posiedzenie komisji habilitacyjnej; komisja po zapoznaniu się z rozprawą habilitacyjną, dorobkiem kandydatki oraz recenzjami rozprawy habilitacyjnej podjęła uchwałę zawierającą pozytywną rekomendację dla Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne o nadanie dr Annie Kajetanowicz stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauk chemicznych.

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

Prof. Kulesza poprosił obecnego na posiedzeniu Sekretarza Komisji Habilitacyjnej, dr hab. Jana Romańskiego, o przedstawienie sprawy. Sekretarz przedstawił harmonogram postępowania, podał skład komisji habilitacyjnej. Następnie poinformował zebranych o pozytywnych recenzjach i opiniach członków komisji odnośnie dorobku naukowego Kandydatki. Odczytał konkluzje poszczególnych recenzji. Przekazał, że na posiedzeniu Komisji Habilitacyjnej w dniu 1 września br. obecna była dr Kajetanowicz zaproszona na spotkanie z inicjatywy i przez Przewodniczącego Komisji. Członkowie Komisji odbyli rozmowę z Habilitantką, po której podtrzymali swoje pozytywne opinie na temat przedstawionego przez nią dorobku i osiągnięć. Następnie Sekretarz odczytał uchwałę Komisji Habilitacyjnej zawierającą pozytywną opinię w sprawie nadania dr Annie Kajetanowicz stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne oraz uzasadnienie do tej uchwały. Przekazał, że została ona podjęta jednogłośnie w głosowaniu jawnym, w którym wzięli udział wszyscy członkowie Komisji.

Przewodniczący otworzył dyskusję. Przypomniał, że dr Kajetanowicz w dniu 1 lipca br. wygłosiła seminarium, na którym zaprezentowała swój dorobek przed członkami Rady. Wobec braku pytań i uwag prof. Kulesza zarządził głosowanie tajne.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	29
Liczba głosów oddanych	27
Za wnioskiem	27
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 86 o nadaniu stopnia nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne dr Annie Kajetanowicz.**

Przewodniczący złożył gratulacje Habilitantce i podziękował Sekretarzowi Komisji Habilitacyjnej za przedstawienie sprawy. Dr hab. Romański opuścił obrady.

\*\*\*\*\*

**Ad pkt 5. Sprawa nadania stopnia doktora habilitowanego nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne dr Adamowi Mieczkowskiemu.**

Prof. Kulesza poinformował o zdjęciu punktu z porządku obrad z przyczyn formalnych przedstawionych w pkt 1 posiedzenia. Sprawa zostanie włączona do porządku obrad następnego posiedzenia Rady.

\*\*\*\*\*

**Ad pkt 6. Sprawa nostryfikacji dyplomu doktora chemii pani Somayyeh Beigbaghlou.**

Pani Somayyeh Sarvi Beigbaghlou w dniu 27 lipca 2021 r. złożyła wniosek o przeprowadzenie nostryfikacji dyplomu doktora uzyskanego na Kharazmi University (Tarbiat Moallem University of Teheran) (Iran). Komisja Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne ds. nostryfikacji dyplomu doktora chemii zapoznała się z dokumentacją zawierającą:

- wniosek o przeprowadzenie postępowania nostryfikacyjnego;
- dyplom magistra (Master's Degree) uzyskany na Guilan University (Iran);
- dyplom doktora (PhD Degree) uzyskany na Kharazmi University (Iran);
- streszczenie pracy doktorskiej;
- kopię pracy doktorskiej;
- wykaz publikacji powstałych w wyniku realizacji pracy doktorskiej;
- oświadczenie, że przedłożony dyplom doktora nie był przedmiotem postępowania nostryfikacyjnego w Rzeczypospolitej Polskiej.

Komisja Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne ds. nostryfikacji dyplomu doktora chemii w składzie: dr hab. Barbara Wagner – przewodnicząca komisji; dr hab. Magdalena Biesaga; dr hab. Tatiana Korona, prof. ucz.; prof. dr hab. Beata Krasnodębska-Ostręga; dr hab. Wiktor Lewandowski; dr hab. Maciej Mazur, prof. ucz.; prof. dr hab. Anna Nowicka, dr hab. Piotr Piątek, na posiedzeniu w dniu 13 września 2021 r. stwierdziła, że uzyskany przez Panią Somayyeh S. Beigbaghlou stopień doktora może być uznany za równoważny z polskim stopniem doktora.

W oparciu o rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 28 września 2018 r. w sprawie nostryfikacji stopni naukowych i stopni w zakresie sztuki nadanych za granicą oraz Zarządzenie nr 122 Rektora UW z dnia 8 czerwca 2020 r. w sprawie nostryfikacji stopni naukowych nadanych za granicą komisja jednomyślnie proponuje Radzie Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne Uniwersytetu Warszawskiego uznanie stopnia doktora nadanego Pani Somayyeh S. Beigbaghlou przez Kharazmi University za równoważny z polskim stopniem doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.

Prof. Kulesza przekazał głos Przewodniczącej Komisji. Dr hab. Barbara Wagner poinformowała zebranych, że na wniosek członków Komisji zajmujących się chemią organiczną p. Beigbaghlou została poproszona o uzupełnienie złożonej dokumentacji i przesłanie PDF rozprawy doktorskiej. Praca została napisana w języku perskim. Jej treść została przeanalizowana pod kątem dokumentacji widm i schematów reakcji. Pozytywne opinie wyrazili dr hab. Piotr Piątek i dr hab. Wiktor Lewandowski. Dodatkowo Komisja przeanalizowała informacje dotyczące procedury awansowej na podstawie danych z kwalifikatora NAWA i ustaliła, że kolejne etapy kształcenia na Kharazmi University oraz czas ich trwania są zbliżone do polskiej procedury.

Dr hab. Wiktor Lewandowski potwierdził, że na podstawie schematów i figur zawartych w pracy doktorskiej udało się porównać jej treść z anglojęzycznymi publikacjami, które p. Beigbaghlou dołączyła do wniosku o nostryfikację. Wyraźnie widać korelację danych w tych dokumentach. W jego odczuciu praca doktorska wnosi walory nowości, zgodnie z oczekiwaniami stawianymi rozprawom doktorskim przedstawianym na Wydziale Chemii.

Prof. Kulesza zwrócił uwagę, że poziom naukowy uczelni w Iranie jest na wysokim poziomie. Wobec braku innych komentarzy zarządził głosowanie.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	29
Liczba głosów oddanych	29

Za wnioskiem	29
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 87 uznając stopień doktora (PhD Degree), nadany pani Somayyeh Sarvi Beigbaghlou przez Kharazmi University, Teheran (Iran), za równoważny z polskim stopniem doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.**

\*\*\*\*\*

Punkty obrad 7-10 prowadził zastępca przewodniczącego prof. M. Cyrański.

**Ad pkt 7. Sprawa nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Agacie Krzak.**

Mgr Agata Krzak jest absolwentką Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2015). Studia magisterskie ukończyła z wynikiem bardzo dobrym z wyróżnieniem. **Studia doktoranckie rozpoczęła w 2015 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską zrealizowała w pracowni Teorii i Zastosowań Elektrood pod opieką naukową prof. dr hab. Renaty Bilewicz. **Jest autorką 6 publikacji naukowych, w tym 6 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 28,627.** Najważniejsze z nich (*maksymalnie 5*) to:

1. O. Swiech, M. Majdecki, A. Debinski, A. Krzak, T.M. Stępkowski, G. Wójciuk, M. Kruszewski, R. Bilewicz, „Competition between self-inclusion and drug binding explains the pH dependence of the cyclodextrin drug carrier – molecular modeling and electrochemistry studies”, *Nanoscale*, **2016**, 8, 16733-16742.

2. A. Krzak, O. Swiech, M. Majdecki, R. Bilewicz, „Complexing daunorubicin with  $\beta$ -cyclodextrin derivative increases drug intercalation into DNA”, *Electrochimica Acta*, **2017**, 247, 139-148.
3. M. Majdecki, A. Krzak, K. Żelechowska, O. Swiech „Monosubstituted hydrazone  $\beta$ -cyclodextrin derivatives for pH-sensitive complex formation with aromatic drugs”, *Journal of Inclusion Phenomena and Macrocyclic Chemistry*, **2019**, 93, 77-83.
4. A. Krzak, R. Bilewicz, „Voltammetric/UV-Vis study of temozolomide inclusion complexes with cyclodextrin derivatives”, *Bioelectrochemistry*, **2020**, 136, 107587-107593.
5. O. Swiech, A. Krzak, M. Majdecki, A. Trębińska-Stryjewska, M. Wakuła, P. Garbacz, W. Gasiorska, R. Bilewicz, „Water-soluble galactosamine derivative of  $\beta$ -cyclodextrin as protective ligand and targeted carrier for delivery of toxic anthracycline drug”, *International Journal of Pharmaceutics*, **2020**, 589, 119834-119847.

Jest współautorem 3 komunikatów ustnych, 1 komunikatu posterowego oraz autorką 6 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również autorką 9 komunikatów ustnych oraz 12 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z współczesnych trendów rozwoju chemii nieorganicznej i analitycznej zdała na ocenę dobrą.** Była wykonawcą następujących grantów naukowych: NCN OPUS pt. „Charakterystyka fizykochemiczna cyklodekstryn dostosowanych do pH-zależnej terapii celowanej lekami antracyklinowymi”, 2014/13/B/ST5/04117 oraz NCN OPUS pt.: „Oddziaływania statyn z błonami biologicznymi – implikacje dla poszukiwań bezpiecznego systemu dostarczenia leku”, 2018/31/B/ST4/00406. Otrzymała następujące stypendia i nagrody:

Stypendium doktoranckie: 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019.

Stypendium doktoranckie wypłacane z dotacji podmiotowej na dofinansowanie zadań projakościowych: 2016/2017, 2017/2018, 20019/2020, 2020/2021.

Stypendium dla najlepszych doktorantów: 2016/2017.

Nagrodę za poster na międzynarodowej konferencji XXV International Symposium on Bioelectrochemistry and Bioenergetics of the Bioelectrochemical Society odbywającej się w Limerick (Irlandia).

Nagrodę za komunikat ustny na konferencji XII Copernican International Young Scientists Conference CIYS Con odbywającej się w Toruniu.

**Temat rozprawy** (w języku polskim): „Modyfikowane cyklodekstryny jako nośniki leków i ich oddziaływania z DNA.”

**Temat rozprawy** (w języku angielskim): “Modified cyclodextrins as drug carriers and their interactions with DNA.”

**Promotor:** prof. dr hab. Renata Bilewicz

**Dziedzina:** nauk ścisłych i przyrodniczych

**Dyscyplina:** nauki chemiczne

Pozytywne recenzje przygotowali:

prof. dr hab. Elżbieta Malinowska (Politechnika Warszawska),

prof. dr hab. Hanna Radecka (Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN)

Magister Agata Krzak 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 31 sierpnia 2021 r., w wyniku tajnego głosowania, jednogłośnie przyjęła rozprawę doktorską i dopuściła mgr Agatę Krzak do publicznej obrony.

Wyniki głosowania komisji:

za: 6 głosów,

przeciw: 0 głosów,

wstrzymujących się: 0 głosów.

Publiczna obrona rozprawy odbyła się w dniu 20 września 2021 r.

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

Wynik głosowania komisji:

za: 8 głosów,

przeciw: 0 głosów,

wstrzymujących się: 0 głosów.

Prof. Cyrański przedstawił dotychczasową karierę naukową Kandydatki, temat pracy doktorskiej, osoby promotora i recenzentów oraz streścił przebieg postępowania doktorskiego. Następnie poinformował o podjętej pozytywnej rekomendacji Komisji ds. przewodu doktorskiego odnośnie nadania Kandydatce stopnia doktora.

Prof. Krzysztof Maksymiuk, który przewodniczył komisji doktorskiej w tym postępowaniu, przekazał, że obrona odbyła się w trybie stacjonarnym. Pozytywnie wypowiedział się na temat jej przebiegu. Zarówno prezentacja, jak i odpowiedzi mgr Krzak na pytania, były klarowne i wyczerpujące. Wszyscy członkowie Komisji, w szczególności Recenzentki rozprawy, wyrazili podczas niejawniej części obrony swoje pozytywne opinie. Komisja Doktorska jednogłośnie pozytywnie zaopiniowała wniosek o nadanie stopnia doktora p. Krzak.

Prof. Renata Bilewicz, promotor rozprawy, dodała, że w jej opinii, zgodnie z oczekiwaniami, obrona wypadła bardzo dobrze.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	30
Liczba głosów oddanych	28
Za wnioskiem	28
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 88 o nadaniu stopnia nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr Agacie Krzak.**

\*\*\*\*\*

**Ad pkt 8. Uzupełnienie składu komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr Iwony 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. 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.*, **2020**, 125, 153001-1 - 153001-7.
2. 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.*, **2019**, 15, 1118-1122.
3. I. Majewska, S. S. Kondov, C.-H. Lee, M. McDonald, B. H. McGuyer, R. Moszynski and T. Zelevinsky, Experimental and theoretical investigation of the crossover from the ultracold to the quasiclassical regime of photodissociation, *Phys. Rev. A*, **2018**, 98, 043404-1 - 043404-11.
4. M. McDonald, I. Majewska, C. -H. Lee, S. S. Kondov, B. H. McGuyer, R. Moszynski and T. Zelevinsky, Control of Ultracold Photodissociation with Magnetic Fields, *Phys. Rev. Lett.*, **2018**, 120, 033201-1 – 033201-5.
5. M. McDonald, B. H. McGuyer, F. Apfelbeck, C. -H. Lee, I. Majewska, R. Moszynski, and T. Zelevinsky, Photodissociation of ultracold diatomic strontium molecules with quantum state control, *Nature*, **2016**, 534, 122-126.

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 1 staż naukowy w ośrodku zagranicznym, który trwał łącznie 1 miesiąc. Otrzymała następujące stypendia i nagrody: 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: nauki ścisłe i przyrodnicze**

**Dyscyplina: nauki chemiczne**

Na posiedzeniu w dniu 20 maja 2021 r. RND Nauki Chemiczne powołała Komisję Doktorską w tym przewodzie w składzie  
prof. dr hab. Marek Orlik, – przewodniczący;  
prof. dr hab. Michał K. Cyrański;  
dr hab. Piotr Garbacz;  
dr hab. Tatiana Korona, prof. ucz.;  
prof. dr hab. Wiktor Koźmiński;  
prof. dr hab. Robert Moszyński – promotor;  
Prof. Dr.Maciej Lewenstein – recenzent;  
prof. dr hab. Andrzej Sobolewski – recenzent.

Na posiedzeniu w dniu 8 lipca 2021 r. RND Nauki Chemiczne powołała trzeciego recenzenta rozprawy doktorskiej pani Majewskiej w osobie prof. dr. hab. Mariusza Makowskiego (Uniwersytet Gdański). Zgodnie par. 3 ust. 1 Rozporządzenia MNiSW z dnia 30 stycznia 2018 r. w skład komisji doktorskiej wchodzi recenzenci rozprawy doktorskiej. Istnieje zatem konieczność dołączenia prof. Mariusza Makowskiego do składu ww. komisji.

Prof. Cyrański przedstawił sylwetkę Kandydatki, a następnie wyjaśnił konieczność powołania prof. Makowskiego do Komisji Doktorskiej w przedmiotowym postępowaniu. Wobec braku uwag prof. Cyrański zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 8 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	29
Liczba głosów oddanych	29

Dołączenie prof. dr. hab. Mariusza Makowskiego do Komisji Doktorskiej

Za wnioskiem	29
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 89 o uzupełnieniu składu Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr Iwony Majewskiej o osobę recenzenta prof. dr. hab. Mariusza Makowskiego, zmieniającą uchwałę nr 42 Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne z dnia 20 maja 2021 r.**

\*\*\*\*\*

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

Mgr Małgorzata Rogozińska (Gwiazdoń), jest absolwentką Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2014). Studia II stopnia ukończyła z wynikiem bardzo dobrym. **Studia doktoranckie rozpoczęła w 2014 roku na Wydziale Chemii.** Pracę doktorską realizuje w pracowni Chromatografii i Analityki Środowiska pod opieką naukową dr hab. Magdaleny Biesagi oraz dr hab. Doroty Korsak. **Jest autorką 2 monografii w języku polskim, 3 monografii w języku angielskim oraz 2 publikacji naukowych z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 6,45.** Najważniejsze z nich to:

1. Małgorzata Rogozinska, Dorota Korsak, Joanna Mroczek, Magdalena Biesaga, Catabolism of hydroxycinnamic acids in contact with probiotic Lactobacillus, *Journal of Applied Microbiology*, 2021, 131, 1464-1473.
2. Małgorzata Rogozinska, Magdalena Biesaga, Decomposition of Flavonols in the Presence of Saliva, *Applied Sciences*, 2020, 10(21), 7511
3. Małgorzata Gwiazdon, Magdalena Biesaga, Stability of Quercetin and its Glycosides in the Presence of Saliva, Quercetin Food Sources Antioxidant Properties and Health Effects, Nova Science Publishers Inc., ISBN: 978-1-63483-595-4.
4. Małgorzata Gwiazdon, Magdalena Biesaga, Metabolite Profiling of Chlorogenic Acid Derivatives after the Ingestion of Coffee, Phenolic Compounds: Types, Effects and Research, Nova Science Publishers Inc. pp. 91-104, ISBN: 978-1-53612-054-7
5. Małgorzata Gwiazdon, Magdalena Biesaga, Phenolic Compounds: Types, Effects and Research: Phenolic Compounds in Plant Materials: Problems and New Analytical Solutions, Nova Science Publishers Inc, pp. 105-132, ISBN: 978-1-53612-054-7

Jest (współ)autorką 6 komunikatów ustnych oraz 8 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 1 komunikatu ustnego i 15 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. Egzamin specjalizacyjny z Chemii Nieorganicznej i Analitycznej zdała na ocenę dostateczną. Była wykonawcą dwóch grantów naukowych: nr 120000-501/73-DOC 656 pt. „Badania skuteczności działania różnych środków opatrunkowych i dekontaminujących (5 rodzajów opatrunków) po zastosowaniu wybranego chemicznego środka parzącego na urządzeniu do pomiarów parametrów dyfuzyjnych materiałów parzących oraz membranę lateksową” oraz nr 120000-501/73- DOC 632 pt. „Badania zawartości związków polifenolowych w produktach ubocznego użytkowania lasu.” Odbiła trzy staże naukowe w ośrodkach zagranicznych, które trwały łącznie 3 miesiące: 2015 na Uniwersytecie w Peczu, Węgry, 2016 w Instytucie Nauk Farmaceutycznych na Uniwersytecie w Grazu, Austria, 2017 na Uniwersytecie Karola w Pradze, Czechy.

Otrzymała następujące stypendia i nagrody:

1. Specjalne Stypendium Naukowe KNOW
2. Stypendium z dotacji podmiotowej dla doktorantów wyróżniających się w pracy naukowej i dydaktycznej.
3. Stypendium dla najlepszych doktorantów
4. Nagroda za wygłoszenie komunikatu ustnego pt. „Profiling of Phenolic Metabolites in Human Urine Samples using LC-MS/MS”, 16th International Symposium and Summer School on Bioanalysis, 6–15.07. 2016, Warsaw, Poland

5. Nagroda za plakat pt. „Zastosowanie LC-MS/MS do badania stabilności wybranych flawonoli” w obecności śliny, X Jubileuszowa Konferencja Analityczne zastosowania chromatografii cieczowej, 20-21.10.2016, Warszawa, Polska

**Proponowany temat rozprawy** (w języku polskim): „Modele *in vivo* i *in vitro* w badaniu metabolicznej biotransformacji wybranych związków polifenolowych”

**Proponowany temat rozprawy** (w języku angielskim): “*In vivo* and *in vitro* models in the study of the metabolic biotransformation of selected polyphenolic compounds”

**Proponowani promotorzy:** dr hab. Magdalena Biesaga  
dr hab. Dorota Korsak (Wydział Biologii)

**Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych**

**Dyscyplina: nauki chemiczne**

**(Specjalność: chemia analityczna)**

Postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora zostało wszczęte w dniu 13 września 2021 r.

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

Prowadzący przedstawił informacje na temat kandydatki do stopnia. Następnie podał proponowany temat rozprawy oraz kandydatki na promotorów: dr. hab. Magdalenę Biesagę i dr hab. Dorotę Korsak.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	29
Liczba głosów oddanych	29

kandydat: dr. hab. Magdalena Biesaga

Za wnioskiem	29
--------------	----

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

Wstrzymało się	0
----------------	---

kandydat: dr hab. Dorota Korsak

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

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

Wstrzymało się	2
----------------	---

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 90 o wyznaczeniu dr hab. Magdaleny Biesagi i dr hab. Doroty Korsak na promotorów w postępowaniu w sprawie nadania mgr Małgorzacie Rogozińskiej stopnia doktora.**

\*\*\*\*\*

**Ad pkt 10. Wyznaczenie promotora rozprawy w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne mgr. Danielowi Tchońowi.**

Mgr Daniel Tchoń jest absolwentem Kolegium Międzywydziałowych Indywidualnych Studiów Matematyczno-Przyrodniczych Uniwersytetu Warszawskiego (rok ukończenia: 2017). Studia II stopnia ukończył z wynikiem celującym, a studia zostały ukończone z wyróżnieniem. **Studia doktoranckie rozpoczął w 2017 roku w Wydziale Chemii.** Pracę doktorską realizuje w pracowni Krystalochemii pod opieką naukową dr hab. Anny Makal. **Jest autorem 5 publikacji naukowych, w tym 5 publikacji z listy filadelfijskiej. Sumaryczny IF prac wynosi 17.771.** Najważniejsze z nich (*maksymalnie 5*) to:

1. D. Tchoń, D. Bowskill, I. Sugden, P. Piotrowski, A. Makal, Three new polymorphs of 1,8-diacetylpyrene: a material with packing-dependent luminescence properties and a testbed for crystal structure prediction, *Journal of Materials Chemistry C*, **2021**, 7, 2491–2503;
2. M. Łomzik, M. Hanif, A. Budniok, A. Błaż, A. Makal, D. Tchoń, B. Leśniewska, K. K. H. Tong, S. Movassaghi, T. Söhnle, S. M. F. Jamieson, A. Zafar, J. Reynisson, B. Rychlik, C. G. Hartinger, D. Plažuk, Metal-Dependent Cytotoxic and Kinesin Spindle Protein Inhibitory Activity of Ru, Os, Rh, and Ir Half-Sandwich Complexes of Ispinesib-Derived Ligands, *Inorganic Chemistry*, **2020**, 59, 14879–14890;
3. D. Tchoń, A. Makal, Structure and piezochromism of pyrene-1-carbaldehyde at high pressure, *Acta Crystallographica Section B*, 2019, 75, 343–353;
4. D. Tchoń, D. Trzybiński, A. Wrona-Piotrowicz, A. Makal, Polymorphism and resulting luminescence properties of 1-acetylpyrene, *CrystEngComm*, **2019**, 21, 5845–5852;
5. D. Tchoń, A. Makal, M. Gutmann, K. Woźniak, Doxycycline hydrate and doxycycline hydrochloride dihydrate – crystal structure and charge density analysis, *Zeitschrift für Kristallographie - Crystalline Materials*, **2018**, 233, 649–661.

Jest autorem 1 komunikatu ustnego oraz 6 komunikatów posterowych na konferencjach zagranicznych, jak również 1 wykładu, 1 komunikatu ustnego oraz 9 komunikatów posterowych na konferencjach krajowych. **Egzamin specjalizacyjny z chemii fizycznej zdał na ocenę dobrą.** Był wykonawcą następujących grantów naukowych:

- OPUS, Struktura a właściwości fotofizyczne wybranych pochodnych pirenu w warunkach zwiększonego ciśnienia, 2015/17/B/ST4/04216;
- OPUS, Modelowanie lokalnej struktury krystalicznej i magnetycznej w potencjalnym QSL (quantum spinliquid)  $\alpha$ -RuCl<sub>3</sub>, 2018/31/B/ST4/00943;
- OPUS, Przejścia fazowe w minerałach indukowane ciśnieniem i badane za pomocą eksperymentalnych rozkładów gęstości elektronowej - studium wykonalności, 2019/33/B/ST10/02671 (podwykonawca – umowa o dzieło).

Odbył 1 staż naukowy w ośrodku zagranicznym, który trwał 2 miesiące.

Otrzymał następujące nagrody:

- wyróżnienie za najlepszy poster na 62. Konwersatorium Krystalograficznym;
- wyróżnienie za najlepszy poster na XXIII Magisterskiej Sesji Posterowej Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego;
- nagroda V miejsca na II Ogólnopolskiej Olimpiadzie Krystalograficznej.

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

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

**Proponowany promotor:** dr hab. Anna Makal

**Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych**

**Dyscyplina: nauki chemiczne**

**(Specjalność: krytalografia (chemia teoretyczna))**

Postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora zostało wszczęte w dniu 14 września 2021 r.

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

Prof. Cyrański streścił życiorys naukowy doktoranta. Następnie przedstawił proponowany temat rozprawy oraz kandydatkę na promotora w osobie dr hab. Anny Makal.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	29
Liczba głosów oddanych	28

Za wnioskiem	28
Przeciwko	0
Wstrzymało się	0

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 91 o wyznaczeniu dr hab. Anny Makal na promotora w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Danielowi Tchoniowi stopnia doktora.**

\*\*\*\*\*

Punkty obrad 11-16a prowadził zastępca przewodniczącego prof. Jacek Jemielity.

**Ad pkt 11. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do pracy komisji konkursowej w działaniu Nowe Idee – POB II IDUB.**

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Andrzej Kudelski zwrócił się z prośbą o wyznaczenie przez Radę Naukową Dyscypliny Nauki Chemiczne przedstawiciela do komisji konkursowej w konkursie na stanowisko adiunkta (grupa pracowników badawczych) w projekcie pt. "Nowa metoda modelowania białek wykorzystująca informację ewolucyjną", w działaniu Nowe Idee w Priorytetowym Obszarze Badawczym II, którego kierownikiem jest dr hab. Dominik Gront, prof. ucz. Liczba stanowisk do obsadzenia: 1.

Skład komisji konkursowej zatwierdzony przez Radę Wydziału Chemii w dniu 8 września br.:

1. dr hab. Dominik Gront, prof. ucz. – przewodniczący,
2. dr hab. Sebastian Kmiecik,
3. dr Mateusz Kurciński,
4. dr Khajamohiddin Syed (University of Zululand, RPA).

Prezydium Rady zaproponowało na przedstawiciela Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne dr hab. Tatianę Koronę, prof. ucz. Wobec braku pytań prof. Jemielity zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 11 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	35
Liczba głosów oddanych	33
Za wnioskiem	30
Przeciwko	1
Wstrzymało się	2

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 92 o wskazaniu dr hab. Tatiany Korony, prof. ucz. na przedstawicielkę Rady do pracy w komisji konkursowej do zatrudnienia na stanowisku adiunkta w projekcie pt. „Nowa metoda modelowania białek wykorzystująca informację ewolucyjną”, w ramach Działania Nowe Idee w Priorytetowym Obszarze Badawczym II w programie Inicjatywa Doskonałości - Uniwersytet Badawczy.**

\*\*\*\*\*

**Ad pkt 12. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do pracy w komisji konkursowej w projekcie NCN OPUS.**

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Andrzej Kudelski zwrócił się do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne z prośbą o wskazanie przedstawiciela Rady w komisji konkursowej w konkursie na stanowisko adiunkta (grupa pracowników badawczych) w projekcie NCN OPUS grant (2020/37/B/ST5/02638) pt.: “Teoretyczne projektowanie i przewidywanie struktury i właściwości fosforescencyjnych materiałów krystalicznych z wiązaniami halogenowymi i eksperymentalna weryfikacja ich właściwości.”, którego kierownikiem jest dr Mihails Arhangelskis. Liczba stanowisk do obsadzenia: 1.

Skład komisji konkursowej zatwierdzony przez Radę Wydziału Chemii w dniu 8 września br.:

- dr Mihails Arhangelskis – przewodniczący,  
dr hab. Wojciech Sławiński,  
dr Marcin Stachowicz (Wydział Geologii),  
prof. dr hab. Krzysztof Woźniak.

Prezydium Rady zaproponowało na przedstawiciela Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne dr hab. Annę Makal. Wobec braku pytań prof. Jemielity zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 12 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania		35
Liczba głosów oddanych		32
Za wnioskiem	30	
Przeciwko	0	
Wstrzymało się	2	

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 93 o wyznaczeniu dr hab. Anny Makal na przedstawicielkę RND Nauki Chemiczne do pracy w komisji konkursowej projekcie NCN OPUS, którego kierownikiem jest dr Mihails Arhangielskis.**

\*\*\*\*\*

**Ad pkt 13. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do pracy w komisji konkursowej w projekcie NCN MAESTRO.**

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 asystenta (grupa pracowników badawczych) w projekcie NCN MAESTRO 11 pt.: „Nieortodoksyjne koncepcje w metatezie olefin”, którego kierownikiem jest prof. dr hab. Karol Grela. Liczba stanowisk do obsadzenia: 1.

Skład komisji konkursowej zatwierdzony przez Radę Wydziału Chemii w dniu 8 września br.:

prof. dr hab. Karol Grela – przewodniczący,  
 dr hab. inż. Anna Kajetanowicz,  
 dr hab. Bartosz Trzaskowski (CeNT),  
 dr Agata Tyszka-Gumkowska.

Prezydium Rady zaproponowało na przedstawiciela Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne prof. dr. hab. Michała K. Cyrańskiego. Wobec braku uwag prof. Jemielity zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 13 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania		35
Liczba głosów oddanych		32
Za wnioskiem	31	
Przeciwko	6	
Wstrzymało się	1	

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 94 o wyznaczeniu prof. dr. hab. Michała K. Cyrańskiego na przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do pracy w komisji konkursowej projekcie NCN MAESTRO, którego kierownikiem jest prof. dr hab. Karol Grela.**

\*\*\*\*\*

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

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Andrzej Kudelski zwrócił się do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne z prośbą o wskazanie przedstawiciela Rady w komisji konkursowej w Konkursie na stanowisko asystenta (grupa pracowników badawczych) w projekcie NCN OPUS 17 pt. „Niemożliwe staje się możliwe: makrocyclizacja nieuprzywilejowanych dienów w wysokim stężeniu przez metatezę z zamknięciem pierścienia”, którego kierownikiem jest prof. dr hab. Karol Grela. Liczba stanowisk do obsadzenia: 2.

Skład komisji konkursowej zatwierdzony przez Radę Wydziału Chemii w dniu 8 września br.:

prof. dr hab. Karol Grela – przewodniczący,  
dr hab. inż. Anna Kajetanowicz,  
dr hab. Bartosz Trzaskowski (CeNT),  
dr Agata Tyszka-Gumkowska.

Prezydium Rady zaproponowało na przedstawiciela Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne prof. dr. hab. Wojciecha Grochałę. Wobec braku pytań prof. Jemielity zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 14 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	35
Liczba głosów oddanych	35
Za wnioskiem	33
Przeciwko	1
Wstrzymało się	1

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 95 o wyznaczeniu prof. dr. hab. Wojciecha Grochali na przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do pracy w komisji konkursowej projekcie NCN OPUS, którego kierownikiem jest prof. dr hab. Karol Grela.**

\*\*\*\*\*

**Ad pkt 15. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do pracy w komisji konkursowej w projekcie NCN SONATA.**

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. Konkurs na stanowisko adiunkta (grupa pracowników badawczych) w projekcie SONATA 16 "Badania strukturalno-funkcjonalne ludzkiej PNPazy", (numer umowy: UMO-2020/39/D/NZ1/01651), którego kierownikiem jest dr Katarzyna Bandyra. Liczba stanowisk do obsadzenia: 1.

Skład komisji konkursowej zatwierdzony przez Radę Wydziału Chemii w dniu 8 września br.:

dr Katarzyna Bandyra– przewodnicząca,  
dr Maria Górna,  
dr Anna Karnkowska (Wydział Biologii),  
dr Maria Klimecka.

Prezydium Rady zaproponowało na przedstawiciela Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne prof. dr. hab. Krzysztofa Woźniaka. Wobec braku komentarzy prof. Jemielity zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 15 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	35
Liczba głosów oddanych	35
Za wnioskiem	32
Przeciwko	1
Wstrzymało się	2

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 96 o wyznaczeniu prof. dr. hab. Krzysztofa Woźniaka na przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do pracy w komisji konkursowej projekcie NCN SONATA, którego kierownikiem jest dr Katarzyna Bandyra.**

\*\*\*\*\*

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

Dziekan Wydziału Chemii prof. dr hab. Andrzej Kudelski zwrócił się do Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne z prośbą o wskazanie przedstawiciela Rady w komisji konkursowej. Konkurs na stanowisko adiunkta (grupa pracowników badawczych) w projekcie NCN OPUS: “Effects of Ion Implantation on Defect Formation and Doping of Gallium Oxide”, którego kierownikiem jest dr hab. Iraida Demchenko. Liczba stanowisk do obsadzenia: 1.

Proponowany skład komisji konkursowej:

1. dr hab. Iraida Demchenko - przewodnicząca,
2. prof. dr hab. Wojciech Paszkowicz (Instytut Fizyki PAN),
3. prof. dr hab. Magdalena Skompska,
4. dr Kamila Zarębska,
5. przedstawiciel RND Nauki Chemiczne.

Sprawa będzie opiniowana przez Radę Wydziału Chemii w dniu 6 października br.

Prezydium Rady zaproponowało na przedstawiciela Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne prof. dr. hab. Pawła Krysińskiego. Wobec braku pytań prof. Jemielity zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 16 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	35
Liczba głosów oddanych	35
Za wnioskiem	33
Przeciwko	1
Wstrzymało się	0
Nie zaznaczono odpowiedzi	1

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 97 o wyznaczeniu prof. dr. hab. Pawła Krysińskiego na**

**przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do pracy w komisji konkursowej projekcie NCN OPUS, którego kierownikiem jest dr hab. Iraida Demchenko.**

\*\*\*\*\*

**Ad pkt 16a. Wyznaczenie przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do pracy w komisji konkursowej w projekcie NCN OPUS.**

Dyrektor Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych UW prof. dr hab. Ewa Bulska zwróciła się z prośbą o wyznaczenie jednego członka Rady do komisji konkursowej do przeprowadzenia konkursów na stanowiska adiunkta (post-doc) w projekcie NCN OPUS 16 pt.: „Selektywny transport anionów o znaczeniu biologicznym przez dwuwarstwę lipidową”, nr 2018/31/B/ST5/02085, którego kierownikiem jest dr hab. Michał Chmielewski.

Prezydium Rady, w uzgodnieniu z kierownikiem projektu, zaproponowało na przedstawiciela Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne dr. hab. Bartosza Trzaskowskiego. Wobec braku pytań prof. Jemielity zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania (głosowanie nr 16a wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu):

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	35
Liczba głosów oddanych	34
Za wnioskiem	33
Przeciwko	0
Wstrzymało się	1

**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 98 o wyznaczeniu dr. hab. Bartosza Trzaskowskiego na przedstawiciela RND Nauki Chemiczne do pracy w komisji konkursowej projekcie NCN OPUS, którego kierownikiem jest dr hab. Michał Chmielewski.**

\*\*\*\*\*

Ad pkt 17. Dyskusja nad dokumentem „*Podręcznik dla ekspertów oraz dla ewaluowanych podmiotów w zakresie opisu wpływu działalności naukowej na funkcjonowanie społeczeństwa i gospodarki*”.

Komisja Ewaluacji Nauki przyjęła dokument pn. „*Podręcznik dla ekspertów oraz dla ewaluowanych podmiotów w zakresie opisu wpływu działalności naukowej na funkcjonowanie społeczeństwa i gospodarki*”. Celem autorów prezentowanego Podręcznika jest przedstawienie założeń, definicji oraz zasad oceny wpływu działalności naukowej na funkcjonowanie społeczeństwa i gospodarki (tzw. kryterium III), która zostanie przeprowadzona przez Komisję Ewaluacji Nauki w ramach instytucjonalnej ewaluacji jakości działalności naukowej w 2022 r. Członkowie Rady otrzymali treść Podręcznika w załączeniu do materiałów.

Prof. Kulesza poinformował zebranych o wynikach symulacji parametryzacji w poszczególnych dyscyplinach, zaprezentowanych na posiedzeniu Senatu UW w dniu 22 września br. Następnie przekazał głos prof. Sławomirowi Sękowi – członkowi Zespołu Rektorskiego ds. Ewaluacji Jakości Działalności Naukowej na kadencję 2020-2024.

Prof. Sęk na początku swojej wypowiedzi zwrócił uwagę na planowaną przez MEiN nowelizację rozporządzenia znoszącą obowiązek posiadania przez naukowca numeru ORCID. Równocześnie jednak zaktualizowany niedawno system SEDN wymaga takich danych, skutkiem czego wiele publikacji pobranych z bazy PBN ma niepoprawny status. Po konsultacji z Rektorem Lalakiem, do czasu opublikowania nowego rozporządzenia, Zespół będzie stosować dotychczasowe zasady i aktualizować bazy ORCID i PBN. Następnie prof. Sęk przedstawił prezentację (w załączeniu do materiałów) i omówił założenia kryterium III parametryzacji przedstawione w „Podręczniku (...)”. Zwrócił uwagę m. in. na: ramy czasowe uwzględniania dowodów wpływu w ewaluacji, właściwy dobór tych dowodów, wymaganą liczbę opisów wpływu, wskazanie grupy społecznej korzystającej z wyników. Przekazał, że wpływ działalności będzie oceniany pod względem jego zasięgu oraz znaczenia, przy czym żadna z ocenianych części nie może otrzymać 0 pkt. Ocena końcowa będzie sumą punktów za obie kategorie i może zostać podwyższona w przypadku interdyscyplinarnego charakteru badań prowadzących do powstania wpływu. Przedstawił przykładowe propozycje wpływu na funkcjonowanie społeczeństwa i gospodarki, które mogą mieć zastosowanie w dyscyplinie nauki chemiczne. W oparciu o informacje przekazywane na spotkaniach poświęconych ewaluacji zaproponował sposób, w jaki można dokonać wyboru wymaganej liczby najważniejszych dowodów wpływu spośród wielu zgłoszonych do oceny. Za zasadne uznał powołanie w najbliższym czasie niewielkiego zespołu roboczego, który podjąłby się selekcji wyników badawczych o największym wpływie.

Prof. Kulesza zwrócił uwagę na fakt, że ważny jest zarówno dobór właściwych wpływów, jak i ich opis oraz forma prezentacji. Dziękując za udział w dyskusji poprosił zebranych o zastanowienie się nad tematami, które mogłyby trafić do oceny.

\*\*\*\*\*

#### **Ad pkt 18. Sprawy bieżące i wolne wnioski.**

Prof. Kulesza po opracowaniu przedstawi propozycje trybu pracy komisji w postępowaniach awansowych. Nie zgłoszono wolnych wniosków. Przewodniczący przypomniał o terminie kolejnego posiedzenia – 21 października. Nie wykluczył spotkania we wcześniejszym terminie, jeżeli będą tego wymagały terminarze podejmowanych spraw. Następnie podziękował zebranych za przybycie i zakończył posiedzenie.

Protokolant

Przewodniczący Rady Naukowej  
Dyscypliny Nauki Chemiczne

dr Edyta Maciąga

prof. dr hab. Paweł Kulesza