

PROTOKÓŁ
z 1. posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne
w kadencji 2021-2024, które odbyło się w dniu 25 lutego 2021 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).

Porządek obrad:

1. Otwarcie posiedzenia.
2. Przyjęcie porządku obrad.
3. Wybór Przewodniczącego Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne w kadencji 2021-2024.
4. Wybór Zastępców Przewodniczącego Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne w kadencji 2021-2024.
5. Wolne wnioski.
6. Zamknięcie posiedzenia.

JM Rektor UW Alojzy Z. Nowak otworzył posiedzenie Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne. Na wstępie swojej wypowiedzi zwrócił uwagę na szczególną wagę osiągnięć w naukach chemicznych w czasach pandemii i związane z tym faktem: współpracę z wydziałami medycznymi i farmaceutycznymi oraz finansowanie badań. Poinformował, że plany rozwoju Uniwersytetu są związane m.in. ze współpracą z przemysłem, w którą mógłby być zaangażowany Wydział Chemii. Podkreślił rangę badań w dyscyplinie i podziękował pracownikom za dotychczasową pracę. Wyraził również nadzieję na bycie zaproszonym na posiedzenie Rady Wydziału Chemii.

Następnie Rektor odniósł się do sprawy w CeNT związanej z MAB FNP ReMedy. Omawiając sprawę zwrócił uwagę na konflikt interesów dyrektora jednostki i jednoczesnego kierownika grupy badawczej, fakt zmiany na stanowisku Rektora UW wynikający z kończącej się kadencji oraz doniesienia prasowe. Poinformował o podjęciu decyzji o przeniesieniu ReMedy do nowopowstałego instytutu PAN. W sprawę przyszłej cesji aparatury badawczej został zaangażowany m.in. prof. Krzysztof Woźniak. Stanowisko p.o. dyrektora CeNT, po ustąpieniu z tego stanowiska prof. Ewy Bulskiej, objął prof. Wojciech Dominik. Trwają dyskusje nad formułą CeNT i jego celów jako jednostki. Rektor zapewnił zebranych, że celem władz rektorskich jest pomyślne zakończenie sprawy, zaś on sam działa z myślą o najlepszych rozwiązaniach dla Uniwersytetu.

Kontynuując swoją wypowiedź Rektor Nowak poinformował o dobrej kondycji finansowej Uniwersytetu. Zachęcił Dziekana i pracowników Wydziału Chemii do składania wniosków inwestycyjnych. Zwrócił także uwagę na problemy Uczelni: organizacyjne związane z pracą administracji oraz wykorzystanie środków finansowych w odniesieniu do programu wieloletniego, a także konflikty ideologiczne. Zapewnił jednak, że Uniwersytet jest bezpieczny pod względem finansowym, administracyjnym i zarządczym. Wyraził zainteresowanie każdym problemem

i zachęcił społeczność uniwersytecką do kontaktów w każdej sprawie wymagającej wyjaśnienia.

Następnie Rektor Nowak podkreślił istotne znaczenie Rady Naukowej Dyscypliny, poprzez nadawanie stopni naukowych, w odniesieniu do jakości awansu naukowego. Wskazał na problem dużej grupy pracowników naukowych, którzy czekają na awans. Omówił formułę i zadania Komisji Rektorskiej ds. awansów profesorskich. Poinformował, że jej Przewodniczącym został prof. Paweł Kulesza.

Na zakończenie swojej wypowiedzi Rektor wyraził uznanie wobec dotychczasowych osiągnięć jednostek uczelni w dyscyplinie nauki chemiczne oraz współpracy z jednostkami zewnętrznymi. Życzył zebranych dalszego rozwoju zawodowego i osobistego oraz zapewnił, że władze rektorskie będą dążyć do zapewnienia jak najlepszego dalszego rozwoju dyscypliny.

Następnie Rektor Nowak przekazał prowadzenie spotkania Pani Prorektor ds. rozwoju – prof. dr hab. Ewie Krogulec i pożegnał zebranych.

Ad. pkt 2. Przyjęcie porządku obrad.

Prowadząca obrady Pani Rektor sprawdziła obecność członków Rady na spotkaniu, a następnie przedstawiła porządek obrad. Członkowie Rady zostali poproszeni o zgłaszanie uwag. Wobec ich braku prof. Krogulec zarządziła głosowanie jawne w sprawie przyjęcia porządku obrad, z użyciem systemu głosowań „Ankieter”. Rada jednogłośnie opowiedziała się za przyjęciem zaproponowanego porządku obrad (głosowanie nr 1 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu).

Ad. pkt 3. Wybór Przewodniczącego Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne w kadencji 2021-2024.

Rektor Krogulec poprosiła o zgłaszanie kandydatur na Przewodniczącego RND Nauki Chemiczne. Dziekan Wydziału Chemii prof. Andrzej Kudelski zaproponował przyjęcie rozwiązania zastosowanego przez Senat UW w odniesieniu do Rady Uczelni. Zaproponował kandydatury członków poprzedniego prezydium Rady: prof. Pawła Kuleszę na Przewodniczącego oraz prof. Michała Cyrańskiego i prof. Jacka Jemielitego na jego Zastępców. Korzystając z okazji udzielenia głosu prof. Kudelski zaprosił JM Rektora na wszystkie posiedzenia Rady Wydziału Chemii i poprosił Panią Rektor o przekazanie tej informacji Rektorowi Nowakowi. Pani Rektor przyjęła kandydaturę na Przewodniczącego RND Nauki Chemiczne. Prof. Kulesza podziękował za zgłoszenie jego kandydatury i wyraził zgodę na objęcie funkcji. Wobec braku propozycji innych kandydatur Rektor zarządziła głosowanie jawne w sprawie zamknięcia listy kandydatów na Przewodniczącego RND Nauki Chemiczne. Rada przy jednym głosie wstrzymującym zamknęła listę kandydatów (głosowanie nr 2 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu).

Rektor Krogulec zarządziła głosowanie w sprawie wyboru prof. dr. hab. Pawła Kuleszy na Przewodniczącego Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne w kadencji 2021-2024.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	40
Liczba głosów oddanych	39

Za wnioskiem	37
Przeciwko	0
Wstrzymało się	2

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 1 o wyborze prof. dr. hab. Pawła Kuleszy na Przewodniczącego Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne w kadencji 2021-2024.

Pani Rektor złożyła gratulacje nowopowołanemu Przewodniczącemu Rady i przekazała mu prowadzenie obrad. Następnie wyjaśniła, że czekają ją inne obowiązki służbowe. Podziękowała za udział w posiedzeniu i opuściła obrady.

Do spotkania dołączył prof. dr hab. Sławomir Filipek.

Ad. pkt 4. Wybór Zastępców Przewodniczącego Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne w kadencji 2021-2024.

Prof. Paweł Kulesza podziękował członkom Rady za powierzenie mu obowiązków. Wyraził nadzieję, że dotychczasowe doświadczenie pozwoli sprawnie realizować zadania Rady w obecnej kadencji. W związku z dużą liczbą zadań stojących przed Radą zaproponował wybór dwóch Zastępców Przewodniczącego – reprezentantów Wydziału Chemii i CeNT. Jako kandydatów wskazał zaproponowanych wcześniej przez prof. Kudelskiego: prof. dr. hab. Michała K. Cyrańskiego oraz prof. dr. hab. Jacka Jemielitego. Prof. Cyrański z ważnych powodów rodzinnych nie uczestniczył w spotkaniu. Przewodniczący poinformował zebranych o wyrażonej przez niego na piśmie zgody na kandydowanie (w załączeniu do protokołu). Prof. Jemielity wyraził zgodę na objęcie funkcji po uzyskaniu poparcia członków Rady. Nie zgłoszono innych kandydatur.

Przewodniczący zarządził głosowanie jawne w sprawie akceptacji wyboru dwóch Zastępców Przewodniczącego Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne w kadencji 2021-2024.

Rada jednogłośnie zaakceptowała wybór dwóch zastępców Przewodniczącego (głosowanie nr 4 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu).

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu jawnym podjęła uchwałę nr 2 o wyborze dwóch zastępców Przewodniczącego Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne w kadencji 2021-2024 .

Następnie Przewodniczący zarządził głosowanie jawne w sprawie zamknięcia listy kandydatów do pełnienia funkcji zastępców przewodniczącego. Przy jednym głosie

przeciwным Rada zamknęła listę kandydatów (głosowanie nr 5 wydruk z systemu „Ankieter” w załączeniu do protokołu).

Przewodniczący zaproponował zadawanie pytań kandydatom. Wobec ich braku prof. Kulesza zarządził głosowanie w sprawie wyboru prof. dr. hab. Michała Cyrańskiego i prof. hab. Jacka Jemielitego na zastępców Przewodniczącego Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne w kadencji 2021-2024.

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

Liczba obecnych uprawnionych do głosowania	41
Liczba głosów oddanych	37

kandydat: prof. dr hab. Michał K. Cyrański	
Za wnioskiem	31
Przeciwko	3
Wstrzymało się	3

kandydat: prof. dr hab. Jacek Jemielity	
Za wnioskiem	32
Przeciwko	1
Wstrzymało się	4

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę nr 3 o wyborze prof. dr. hab. Michała K. Cyrańskiego i prof. dr. hab. Jacka Jemielitego na Zastępców Przewodniczącego Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne w kadencji 2021-2024 .

Prof. Kulesza pogratulował nowo wybranym Zastępcom.

Ad. pkt 5. Sprawy bieżące.

Przewodniczący zaproponował daty kolejnych posiedzeń Rady w czwartki: 11 marca, 25 marca, 15 kwietnia i 6 maja o godz. 15:00. Zebrani zaakceptowali zaproponowane terminy. Następnie prof. Kulesza przedstawił plany najbliższych prac Rady dotyczące postępowań awansowych, nagród Premiera oraz kryteriów oceny nauczycieli akademickich. Wobec braku uwag i wniosków Przewodniczący zamknął posiedzenie.

Protokolant	Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne	Prorektor UW ds. rozwoju
dr Edyta Maciąga	prof. dr hab. Paweł Kulesza	prof. dr hab. Ewa Krogulec