

Protokół

z 1. posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne, które odbyło się dnia 08 lutego 2021 r.

1. Otwarcie posiedzenia

Prorektor UW ds. studentów i jakości kształcenia – prof. ucz. dr hab. Sławomir Żółtek powitał zebranych i otworzył pierwsze w kadencji 2021-2024 posiedzenie Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne. Następnie prof. ucz. dr hab. Sławomir Żółtek sprawdził listę obecności i stwierdził osiągnięcie kworum.

2. Przyjęcie porządku obrad

Prof. ucz. dr hab. Sławomir Żółtek przedstawił porządek posiedzenia, po czym wobec braku uwag zarządził głosowanie jawne w sprawie jego przyjęcia. Rada przyjęła porządek obrad stosunkiem głosów: 39 za, 0 przeciw, 0 wstrzymujących się.

3. Wybór Przewodniczącego i Zastępcy Przewodniczącego Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne w kadencji 2021-2024

Prof. ucz. dr hab. Sławomir Żółtek poprosił o zgłaszanie kandydatów na Przewodniczącego RND NF.

Głos zabrał Dziekan Wydziału Fizyki prof. dr hab. Dariusz Wasik, zgłaszając kandydaturę prof. dr hab. Wojciecha Satuły. Prof. dr hab. Wojciech Satuła wyraził zgodę na kandydowanie na funkcję Przewodniczącego Rady.

Wobec braku innych zgłoszeń prof. ucz. dr hab. Sławomir Żółtek zarządził głosowanie jawne w sprawie zamknięcia listy kandydatów na Przewodniczącego RND NF. Rada wyraziła zgodę na zamknięcie listy kandydatów stosunkiem głosów: 38 za, 0 przeciw, 0 wstrzymujących się.

Następnie prof. ucz. dr hab. Sławomir Żółtek zarządził tajne głosowanie nad wyborem Przewodniczącego Rady. W wyniku tajnego głosowania Rada podjęła decyzję o wyborze prof. dr hab. Wojciecha Satuły na Przewodniczącego Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne stosunkiem głosów: 35 za, 1 przeciw, 3 wstrzymujących się.

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne podjęła uchwałę nr 1 w sprawie wyboru Przewodniczącego Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne na kadencję 2021-2024.

Prof. ucz. dr hab. Sławomir Żółtek pogratulował nowemu Przewodniczącemu wyboru i przekazał mu prowadzenie obrad. Nowy Przewodniczący Rady, prof. dr hab. Wojciech Satuła podziękował wszystkim za zaufanie i za dokonany wybór.

Przewodniczący poprosił zebranych o zgłaszanie kandydatów na Zastępcę Przewodniczącego RND Nauki Fizyczne. Głos zabrał prof. dr hab. Paweł Kowalczyk proponując kandydaturę prof. dr. hab. Tomasza Matulewicza. Prof. dr hab. Tomasz Matulewicz wyraził zgodę na kandydowanie na funkcję Zastępcy Przewodniczącego Rady.

Wobec braku innych zgłoszeń Przewodniczący zarządził głosowanie jawne w sprawie zamknięcia listy kandydatów na Zastępcę Przewodniczącego RND NF. Rada wyraziła zgodę na zamknięcie listy kandydatów stosunkiem głosów: 37 za, 0 przeciw, 0 wstrzymujących się, 1 nie zaznaczono żadnej odpowiedzi.

Następnie Przewodniczący zarządził tajne głosowanie nad wyborem Zastępcy Przewodniczącego Rady. W wyniku tajnego głosowania Rada podjęła decyzję o wyborze prof. dr hab. Tomasza Matulewicza na Zastępcę Przewodniczącego Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne stosunkiem głosów: 37 za, 2 przeciw, 1 wstrzymujących się.

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne podjęła uchwałę nr 2 w sprawie wyboru Zastępcy Przewodniczącego Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne na kadencję 2021-2024.

4. Wolne wnioski

Przewodniczący poinformował, że do posiedzenia dołączył Jego Magnificencja Rektor Uniwersytetu Warszawskiego prof. dr hab. Alojzy Z. Nowak, co wcześniej było niemożliwe ze względów technicznych.

Przewodniczący poprosił o informację, jakie sprawy wymagają pilnego załatwienia i uzależnił od tego termin kolejnego posiedzenia.

Prof. dr hab. Ryszard Buczyński zapytał o termin kolejnego posiedzenia i zgłosił pilną potrzebę powołania komisji doktorskiej w jednym z postępowań. W takiej samej sprawie zwrócili się dr hab. Jacek Pniewski oraz dr hab. Jarosław Żygierewicz. Przewodniczący poinformował, że kolejne posiedzenie odbędzie się 22.02.2021.

Następnie Przewodniczący oddał głos Jego Magnificencji.

Jego Magnificencja Rektor Uniwersytetu Warszawskiego prof. dr hab. Alojzy Z. Nowak powitał zebranych. Prof. dr hab. Alojzy Z. Nowak pogratulował wyboru Przewodniczącemu, Zastępcy oraz wszystkim członkom Rady. Rektor powiedział, że początkowo nie był zwolennikiem tworzenia Rad Naukowych Dyscyplin, ponieważ Rady Wydziału, ze szczególnym uwzględnieniem Wydziału Fizyki funkcjonowały bardzo dobrze, ale powstanie Rad Naukowych Dyscyplin było wymogiem ustawowym. Jego Magnificencja optował zawsze za decentralizacją

UW i samorządnością wydziałów, w szczególności tak naukowo potężnych i prosperujących jak FUW, niemniej ta samorządność w większości została zachowana. Rektor mimo swoich licznych prerogatyw nie podejmuje się oceny, co jest najlepsze dla poszczególnych wydziałów. Dane środowisko naukowe jest najbardziej kompetentne, żeby stanowić o kierunkach rozwoju danej dyscypliny oraz o wymogach stawianym kandydatom do stopni i tytułów naukowych. Jego Magnificencja opowiedział się decentralizacją i uproszczeniem procedur nadawania stopni przy zachowaniu bardzo wysokiego poziomu doktoratów, habilitacji i awansów profesorskich.

Kolegium Rektorskie dąży również do przyspieszenia awansu doktorów habilitowanych. Na UW jest obecnie około 950 osób z habilitacją zatrudnionych na stanowiskach adiunkta, oczekiwanie na awans na stanowisko profesora uczelnianego trwa kilka lat, zamiast kilku miesięcy jak w innych instytucjach. W celu uproszczenia procedur został zniesiony wymóg odbywania głosowania plenarnego przez komisję oceniającą kandydatów. Przyczyną podjętych działań jest potrzeba okazania szacunku młodym doktorom habilitowanym, którzy mają duży dorobek pohabilitacyjny, aktywnie publikują, mają wypromowanych doktorów. Nie bez znaczenia jest też aspekt merkantylny, Uniwersytet na podstawie pewnego algorytmu otrzymuje środki pieniężne na pracowników, przy czym decydujące jest zajmowane stanowisko a nie uzyskany stopień naukowy.

Jego Magnificencja podkreślił, że Uniwersytet ma się dobrze z punktu widzenia finansowego, organizacyjnego i administracyjnego. Wydział Fizyki jest w doskonałej kondycji pod względem merytorycznym a jego funkcjonowanie stanowi wzór dla innych wydziałów. Znaczący to, że byłe i obecne władze dziekańskie oraz wszystkie osoby odpowiedzialne za rozwój dyscypliny nie tylko same pracują doskonale, ale również tworzą korzystne warunki do prowadzenia badań dla młodych pracowników naukowych. Rektor podziękował za tak wielki wkład w rozwój dyscypliny i dodał, że Wydział Fizyki jest dumą nie tylko Uniwersytetu Warszawskiego, ale także Rzeczypospolitej.

Kolegium Rektorskie ma misję i zadanie pomagania wydziałom i pracownikom oraz wspierania ich pod każdym względem. Współpraca w ramach zespołu rektorskiego układa się bardzo dobrze. Prof. dr hab. Alojzy Z. Nowak podkreślił, że drzwi Rektoratu stoją otworem dla pracowników uczelni, Pałac Kazimierzowski jest pałacem z nazwy, ale jest to jeden z budynków Uniwersytetu Warszawskiego; władze rektorskie dokładają wszelkich starań, żeby wyjść naprzeciw potrzebom pracowników.

Jest też wiele trudnych problemów, np. istnieją budynki uniwersyteckie zbudowane na gruntach nie należących do Uniwersytetu, gdzie termin dzierżawy dobiega końca; plany inwestycyjne są zrealizowane tylko w kilku procentach; akademicy wymagają remontów.

Istnieją też problemy natury ideologicznej, Jego Magnificencja dostaje codziennie kilkadziesiąt maili z postulatem usunięcia z Biblioteki UW pamiątkowego fotela Jana Pawła II, na co Rektor nie wyrazi zgody, ponieważ biblioteka pośrednio zawdzięcza swoje powstanie Karolowi Wojtyłe. Środki na budowę BUW zostały wyasygnowane przez państwo dzięki poparciu przez episkopat idei budowy biblioteki, której gmach następnie papież poświęcił.

Natomiast brama Uniwersytetu oraz Pałac Kazimierzowski są i pozostaną wolne od jakichkolwiek symboli ideologicznych czy religijnych.

Prof. dr hab. Alojzy Z. Nowak jeszcze raz zaznaczył, że sytuacja finansowa Uczelni jest dobra, istnieją środki, które mogą zostać przeznaczone na wsparcie działań proponowanych przez naukowców. Jego Magnificencja chętnie weźmie udział w posiedzeniu Rady Wydziału Fizyki, co byłoby okazją do bliższego poznania się i omówienia wzajemnych oczekiwań. Rektor bardzo liczy na dalszą świetną współpracę z władzami i pracownikami FUW.

Przewodniczący ze swej strony zwrócił się Rektora z prośbą o zwiększenie liczby stanowisk profesora zwyczajnego na Wydziale Fizyki, ponieważ aktualnie jest ona za niska, co stanowi barierę w rozwoju karier a także utrudnia rozwój Wydziału.

Prof. dr hab. Andrzej Wismołek gorąco podziękował Jego Magnificencji za wsparcie olimpiady przedmiotowej z fizyki, która odbyła się na FUW w formie zdalnej a następnie kontaktowej.

Dziekan Wydziału Fizyki prof. dr hab. Dariusz Wasik dołączył się do podziękowań za udział Rektora w posiedzeniu i zapewnił, że Wydział nadal będzie z największym zaangażowaniem kształcił studentów oraz stwarzał naukowcom najlepsze możliwe warunki pracy.

5. Zamknięcie posiedzenia

Przewodniczący podziękował przedstawicielom Kolegium Rektorskiego za udział w posiedzeniu i wobec braku innych wniosków zamknął posiedzenie.

Protokół sporządziła: Izabela Szabłowska-Petrycka

Przewodniczący Rady Naukowej
Dyscypliny Nauki Fizyczne
prof. dr hab. Wojciech Satuła

Prorektor UW ds. studentów
i jakości kształcenia
prof. ucz. dr hab. Sławomir Żółtek