

Protokół
z posiedzenia Rady Naukowej Instytutu Fizyki
w dniu 30 stycznia 2020 r.

Posiedzenie prowadził przewodniczący Rady Naukowej Instytutu Fizyki prof. dr Jerzy Ciosłowski. Obecni byli członkowie Rady Naukowej zgodnie z listą obecności. Lista obecności i porządek obrad w załączeniu. Po stwierdzeniu quorum Przewodniczący przywitał wszystkich przybyłych i otworzył posiedzenie Rady Naukowej Instytutu Fizyki.

Opinia w sprawie kandydatów do nagrody Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego;

W związku z brakiem zgłoszeń kandydatów przez członków Rady Naukowej Instytutu Fizyki do nagrody Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego prof. Jerzy Ciosłowski poprosił o przesłanie wiadomości mailowej do wszystkich pracowników Instytutu w sprawie zgłaszania kandydatur do 31 stycznia br. Wobec braku uwag Przewodniczący przeszedł do następnego punktu posiedzenia.

Ustalenie terminów następnych dwóch Rad Naukowych Instytutu Fizyki;

W dalszej części posiedzenia Przewodniczący poprosił o ustalenie terminów następnych dwóch Rad Naukowych Instytutu Fizyki. Ustalono terminy: 26 marca 2020 r. oraz 21 maja 2020 r.

Opinia w sprawie dalszego zatrudnienia pana mgra Mateusza Kaczmarskiego na stanowisku pracownika technicznego;

Pan Przewodniczący na prośbę dyrektora Instytutu Fizyki prof. M. Buchowieckiego poprosił o przedyskutowanie i opinię Rady Naukowej w sprawie przedłużenia zatrudnienia panu mgr M. Kaczmarskiemu. Pan prof. J. Ciosłowski przychylił się również do prośby pana dyrektora Instytutu Fizyki, żeby zaprosić wszystkich pracowników Instytutu, którzy chcieliby zabrać głos w procedowanej sprawie.

Przewodniczący poprosił o zabranie głosu zastępcę dyrektora pana dr T. Denkiewicza, który powiedział, że w rozmowie z dyrektorem Instytutu Fizyki przedstawił pewne kontrowersje, pojawiające się w kontekście administrowania majątkiem przejętym przez pana mgra M. Kaczmarskiego od dr T. Molendy, natomiast podkreślił, że w jego opinii nie stanowi to powodu do nieprzedłużania zatrudnienia. Pan dr M. Paczwa zwrócił uwagę na pewne nieporozumienia dotyczące odbioru przez pracowników technicznych azotu ciekłego. Tę kwestię wyjaśniali jeszcze panowie dr M. Olszewski i prof. J. Ciosłowski.

Dyrektor przypomniał, że od roku akademickiego 2019/2020 został wprowadzony nowy rozdział obowiązków w pracowniach w formie tabeli.

W dyskusji prof. dr hab. Z.K. Czerski powiedział, że wcześniejsze oceny pracy pana M. Kaczmarskiego były wysokie, gdyż jego umowa była przedłużana. Wyraził również słowa uznania dla mgra M. Kaczmarskiego za jego zaangażowanie i pracę w laboratorium eLBRUS. Prof. Z.K. Czerski postulował potrzebę jasnego rozdzielenia obowiązków pracowników technicznych w pracowniach. Dyrektor prof. M.

Buchowiecki zwrócił uwagę, że wspomniany wcześniej rozdział obowiązków może być poprawiony jeżeli będzie taka wola Rady Naukowej. W dalszej części dyskusji pan prof. dr hab. M. Dąbrowski odniósł się jeszcze raz do kwestii podziału obowiązków podkreślając, że musi być jasna struktura zarządzania pracownikami technicznymi oraz dokładnie określona odpowiedzialność. Prof. Z.K. Czerny złożył propozycje stworzenia katedry fizyki eksperymentalnej albo Centrum eLBRUS co umożliwiłoby finansowanie z środków pozainstytutowych.

W dalszej części spotkania rozmowa dotyczyła wymiany poglądów i szczegółowych rozwiązań zapisanych w tabeli obowiązków w pracowniach Instytutu. Podsumowując ten fragment dyskusji ustalono, że wszelkie uwagi tabelki należy przesłać do pana dr M. Olszewskiego do czasu kolejnej Rady Naukowej. Podsumowując dyskusję stwierdzono, że poddany będzie pod głosowanie wniosek o przedłużenie zatrudnienia pana mgra M. Kaczmarek. Do decyzji pana dyrektora Instytutu Fizyki dr hab. M. Buchowieckiego, prof. US pozostawiono kwestię na jaki okres i w jakim wymiarze etatu. W wyniku tajnego głosowania Rada Naukowa wyraziła pozytywną opinię dalszego zatrudnienia pana mgra Mateusza Kaczmarek.

Zatwierdzenie protokołu z Rady Naukowej Instytutu Fizyki z dnia 12 grudnia 2019 r.;

Przewodniczący poprosił o zatwierdzenie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej z dn. 12 grudnia 2019 r. Do protokołu nie zgłoszono uwag. W głosowaniu jawnym Rada Naukowa jednogłośnie zatwierdziła protokół.

Wolne wnioski.

Pan prof. dr hab. Z. K. Czerny poinformował, że został powołany zespół do zagospodarowania terenu parkingu przy ul. Wielkopolskiej, obecnie zdecydowano przejść do fazy budowy budynków na cele administracyjne, reprezentacyjne i naukowe (część naukowa laboratorium eLBRUS). Inwestycja będzie kosztowała 150 mln złotych a powołany zespół przygotowuje funkcje budynków i otoczenia, żeby w następnym etapie rozpiścić międzynarodowy konkurs architektoniczny. Pan prof. K. Czerny dodał również, że w najbliższym czasie odbędą się spotkania trzech kandydatów na Rektora US: prof. dra hab. W. Tarczyńskiego, prof. dra hab. A. Skrendo i prof. dra hab. W. Gosa. W dalszej części spotkania głos zabrał pan dr T. Denkwicz, który poinformował, że poprosi UCI o zainstalowanie systemu Linux w komputerach pracowni w związku z przestarzałym oprogramowaniem Windows.

Wobec wyczerpania porządku obrad Przewodniczący prof. dr Jerzy Ciosłowski zakończył posiedzenie.

**Przewodniczący Rady Naukowej
Instytutu Fizyki
Uniwersytetu Szczecińskiego**

prof. dr Jerzy Ciosłowski

Protokół sporządziła

mgr Magdalena Ślepowrońska