

## Protokół

z posiedzenia Rady Naukowej Instytutu Fizyki

w dniu 3 października 2019 r.

Posiedzenie prowadził przewodniczący Rady Naukowej Instytutu Fizyki prof. dr Jerzy Ciosłowski. Obecni byli członkowie Rady Naukowej zgodnie z listą obecności (w załączeniu). Porządek obrad został przesłany do członków Rady Naukowej drogą elektroniczną i stanowi załącznik do niniejszego protokołu. Po stwierdzeniu quorum i zatwierdzeniu porządku obrad pan Przewodniczący otworzył posiedzenie.

### **Rekomendacja pracowników do zespołu d/s dyscypliny Nauki Fizyczne w Szkole Doktorskiej US**

Przewodniczący Rady Naukowej poprosił o rekomendację dwóch osób do zespołu ds. dyscypliny Nauki Fizyczne w Szkole Doktorskiej US. Zgłoszono trzech kandydatów: dra hab. Franco Ferrari, prof. US dra hab. Ryharda Fedaruka, prof. US oraz dra Adama Balcerzaka. Nad kandydaturami przeprowadzono głosowanie tajne. Wyniki głosowania są zawarte w protokole Komisji Skrutacyjnej, stanowiących załącznik do niniejszego protokołu. Po przeanalizowaniu wyników głosowania Rada Naukowa Instytutu Fizyki rekomendowała dra hab. R. Fedaruka i dra A. Balcerzaka do składu zespołu ds. dyscypliny Nauki Fizyczne w Szkole Doktorskiej US (opinia w załączeniu).

Dyrektor Instytutu Fizyki dr hab. inż. Marcin Buchowiecki, prof. US przedstawił nową strukturę Instytutu, którą przesłał drogą elektroniczną do pracowników IF oraz poinformował, że zostaną powołani kierownicy Pracowni w Instytucie Fizyki.

### **Dyskusja nad ogólnymi założeniami nowego algorytmu rozdziału środków z subwencji na badania naukowe**

W dalszej części obrad podjęto dyskusję nad ogólnymi założeniami dotyczącymi nowego algorytmu rozdziału środków na badania naukowe. Pan prof. J. Ciosłowski zwrócił uwagę, że obecny algorytm nie jest aktualny, gdyż zmieniły się składniki oceny kategoryzacyjnej oraz punktacja i obecnie najważniejsza jest jakość publikacji a nie ich liczba. Pan Przewodniczący zgodził się z propozycją prof. M. Buchowieckiego, dotyczącą rozdziału środków, który powinien być adekwatny do punktacji dla kategoryzacji oraz przypomniał, że punkty są przyznawane za: publikacje, granty, patenty a szczegółowe informacje zostaną przedstawione na przyszłym posiedzeniu Rady. Przewodniczący Rady poinformował również, że do tej pory punkty za publikacje i monografie były sumowane w


danym roku, obecnie każdy pracownik ma cztery sloty z czego trzy są za okres bieżący, a jeden jest za poprzednie dwa lata co jest związane z wcześniejszą niższą punktacją, w związku z czym dla danego pracownika liczą się publikacje, które zapełniają sloty o najwyższej punktacji a całość sumy jest merytoryczna. W czasie dyskusji zwrócono uwagę, że wspólne publikacje będą dzielone przez ilość autorów oraz wydatki na aparaturę powinny być finansowane z grantów bądź z funduszy ogólnouczelnianych a nie z środków przyznanych na badania naukowe. Podsumowując prof. J. Ciosłowski streścił ogólne założenia algorytmu: proporcjonalność punktacji, nie wszystkie kategorie które były będą nadal, maksymalnie cztery publikację wypełniające sloty, całość sumy jest merytoryczna.

Następny punkt dyskusji dotyczył finansowania młodych naukowców i doktorantów. Początkowo zaproponowano, aby środki dla młodych naukowców będących pracownikami Instytutu pochodziły jak do tej pory z przeznaczonej na ten cel puli 10 % całości środków na badania naukowe poza algorytmem, natomiast dla doktorantów powinien być stworzony specjalny fundusz przez Uczelnię. Ostatecznie jednak zdecydowano, że odpis powinien być zależny od liczby młodych naukowców w danym roku.

#### **Dyskusja na temat strony internetowej Instytutu Fizyki**

Ustalono, że administrowaniem strony internetowej w Instytucie Fizyki będzie zajmował się pan mgr Filip Prątnicki.

Na zakończenie posiedzenia Pan Przewodniczący Rady Naukowej przekazał informację o następnym posiedzeniu Rady Naukowej, które odbędzie się 14.11.2019 r. o godz.10.00 oraz poprosił, aby wnioski i dokumenty wpływały do 31.10.2019 r. (czyli na dwa tygodnie przed posiedzeniem Rady).

  
Przewodniczący Rady Naukowej  
Instytutu Fizyki  
Uniwersytetu Szczecińskiego  
prof. dr Jerzy Ciosłowski

Protokół sporządziła

mgr Magdalena Ślepowańska

