

P R O T O K Ó Ł

ze zwyczajnego posiedzenia Rady Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ
odbytego w dniu 23 listopada 2017 roku o godz. 12.15 w sali A-1-13 Instytutu Fizyki UJ

Przewodniczący: Dziekan Wydziału prof. dr hab. Ewa Gudowska – Nowak

Profesorowie: R. Abdank- Kozubski, H. Arodź, P. Białas, P. Bizoń, A. Budkowski, J. Golak, E. Grabska, A. Herdegen, R. Janik, J. Kołodziej, J. Koperski, M. Kutschera, A. Magiera, E. Malec, M. A. Nowak, M. Ogorzałek, A. Pędziwiatr, W. Płaczek, R. Płaneta, M. Praszalowicz, E. Richter- Wąs, Z. Rudy, M. Sadzikowski, A. Sitarz, J. Szwed, A. Warczak, M. Wójcik, J. Zakrzewski, K. Życzkowski

Emerytowani profesorowie i doktorzy habilitowani: J. Jurkiewicz, K. Łątka, J. Mościcki

Doktorzy habilitowani, prof. UJ: K. Dzierżęga, F. Krok, L. Motyka, Ł. Stawarz, E. Stępień,

Doktorzy habilitowani: S. Baran, J. Brzychczyk, K. Chyży, M. Cieśla, P. Cyganik, B. Damski, Z. Golda, P. Góra, L. Hadasz, H. Harańczyk, M. Jamrozy, A. Kapanowski, P. Korecki, M. Marzec, G. Michałek, A. Odrzywołek, J. Prauzner- Bechcicki, S. Pustelny, J. Raczkowska, Z. Rajfur, M. Rams, J. Rysz, R. Skibiński, M. Soida, L. Sokołowski, P. Starowicz, B. Strug, B. Such, S. Szybka, G. Ślusarczyk, W. Waniak, P. Węgrzyn, A. Wieloch, J. Zejma

Przedstawiciele pomocniczych pracowników naukowych: dr B. Bogacz, dr E. Czerwiński, dr J. Gizbert-Studnicki, dr B. Głowacz, dr M. Gołąb, dr B. Nikiel- Wroczyński, dr W. Palacz, mgr M. Pawłowska, dr M. Rams, dr inż. M. Zieliński

Przedstawiciele pozostałych pracowników: mgr A. Golak, mgr K. Magda, dr inż. B. Penc

Przedstawiciele doktorantów: mgr D. Kisielewska, mgr E. Kubicz, mgr U. Pajdosz

Przedstawiciele studentów: P. Oliynyk

Porządek obrad

1. Zatwierdzenie protokołu ze zwyczajnego posiedzenia Rady Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej z dnia 26 października 2017 r.
2. Sprawy Wydziału
3. Sprawy bieżące
Głosują wszyscy członkowie Rady :
4. Sprawy studenckie
 - a) wybór dwóch członków Wydziałowej Komisji Wyborczej
5. Sprawy doktoranckie

6. Sprawa rozstrzygnięcia konkursu na stanowisko asystenta naukowego w zakresie astronomii – referuje dr hab. Marian Soida
7. Sprawa rozpisania konkursu na stanowisko profesora nadzwyczajnego w zakresie astronomii – referuje dr hab. Marian Soida
8. Sprawy pracownicze
9. Wnioski o przyznanie urlopów i stypendiów naukowych

Głosują stali członkowie Rady:

10. Sprawa nadania stopnia doktora habilitowanego nauk fizycznych Panu dr. Łukaszowi Rudnickiemu – referuje dr hab. Bogdan Damski
11. Sprawa nadania stopnia doktora habilitowanego nauk fizycznych Panu dr. Grzegorzowi Zuzelowi – referuje dr hab. Janusz Brzychczyk
12. Sprawy doktorskie :
 - I. Otwarcie przewodu doktorskiego:
 - a) mgr Oleksandr Khreptak (Promotor: prof. dr hab. Paweł Moskał, promotor pomocniczy: dr Magdalena Skurzok)
 - b) mgr Anna Różycka (Promotor: dr hab. Monika Marzec, drugi promotor: dr hab. Agnieszka Iwan, prof. AWL)
 - c) mgr Wojciech Tarnowski (Promotor: prof. dr hab. Maciej A. Nowak)
 - II. Nadanie stopnia doktora nauk fizycznych:
 - a) mgr Mariusz Tarnopolski – referuje dr hab. Lech Sokołowski
 - III. Wyróżnienie rozprawy doktorskiej:
 - a) mgr Mariusz Tarnopolski – referuje dr hab. Lech Sokołowski
13. Sprawa nostryfikacji dyplomu doktorskiego Pana dr. Michała Dykasa – referuje prof. dr hab. Józef Mościcki
14. Wolne wnioski

Uchwały

Posiedzeniu przewodniczyła Dziekan Wydziału prof. dr hab. Ewa Gudowska – Nowak

Ad pkt 10. Dr hab. Bogdan Damski – Sekretarz Komisji ds. przewodu habilitacyjnego Pana dr. Łukasza Rudnickiego odczytał protokół z posiedzenia komisji z dnia 30 października 2017 roku. Członkowie Komisji zapoznali się z recenzjami dorobku Pana dr. Łukasza Rudnickiego sporządzonymi przez następujących recenzentów:

prof. dr. hab. Konrada Banaszka z Uniwersytetu Warszawskiego,
 prof. dr hab. Jacka Dziarmagę z Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz
 prof. dr. hab. Roberta Olkiewicza z Uniwersytetu Wrocławskiego.

Tytuł osiągnięcia naukowego: *Kwantowe relacje nieoznaczoności jako narzędzie poznawcze fizyki*. Po przeprowadzonej dyskusji Komisja jednogłośnie przyjęła uchwałę wyrażającą pozytywną opinię komisji w sprawie nadania dr. Łukaszowi Rudnickiemu stopnia doktora habilitowanego nauk fizycznych w zakresie fizyki i postanowiła zwrócić się do Rady Wydziału w tej sprawie.

Uchwała nr 5-XI/2017

**Rady Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
 Uniwersytetu Jagiellońskiego z dnia 23 listopada 2017 roku**

w sprawie nadania dr. Łukaszowi Rudnickiemu stopnia doktora habilitowanego nauk fizycznych w zakresie fizyki

Na podstawie art. 18 a ust.11. Ustawy z dnia 14 marca 2003 roku o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki Rada Wydziału w głosowaniu

tajnym poparła wniosek w sprawie nadania dr. Łukaszowi Rudnickiemu stopnia doktora habilitowanego nauk fizycznych w zakresie fizyki. Wyniki głosowania: uprawnionych do głosowania: 105, obecnych: 69, za wnioskiem: 66, przeciw: 0, wstrzymujących się: 2,
Skrutatorzy: dr J. Gizbert- Studnicki, dr inż. B. Penc

DZIEKAN
Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ

Prof. dr hab. Ewa Gudowska-Nowak

