

P R O T O K Ó Ł

ze zwyczajnego posiedzenia Rady Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ
odbytego w dniu 25 stycznia 2018 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, K. Bodek, A. Budkowski, W. Gawlik, J. Golak, E. Grabska, A. Herdegen, R. Janik, J. Kołodziej, J. Koperski, M. Kutschera, L. Longa, A. Magiera, P. Moskał, M. A. Nowak, M. Ostrowski, A. Pędziwiatr, W. Płaczek, R. Płaneta, M. Praszalowicz, E. Richter-Wąs, K. Rościszewski, Z. Rudy, M. Sadzikowski, P. Salabura, J. Szwed, A. Warczak, M. Wójcik, J. Zakrzewski, S. Zoła, K. Życzkowski

Emerytowani profesorowie i doktorzy habilitowani: K. Łątka,

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

Doktorzy habilitowani: S. Baran, J. Bieroń, K. Chyży, B. Damski, Z. Golda, P. Góra, L. Hadasz, M. Jamrozy, A. Kapanowski, P. Korecki, M. Marzec, G. Michałek, J. Prauzner-Bechcicki, S. Pustelny, Z. Rajfur, M. Rams, A. Rycerz, J. Rysz, G. Siemieniec-Oziębło, M. Soida, L. Sokołowski, B. Strug, B. Such, G. Ślusarczyk, W. Waniak, P. Węgrzyn, J. Zejma

Przedstawiciele pomocniczych pracowników naukowych: dr B. Bogacz, dr E. Czerwiński, dr J. Gizbert-Studnicki, dr B. Głowacz, dr M. Gołąb, mgr I. Grabska-Gradzińska, dr B. Jany, dr T. Kawalec, dr B. Nikiel-Wroczyński, dr W. Palacz, dr A. Paszyńska, mgr M. Pawłowska,

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

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

Przedstawiciele studentów: W. Garncarz, M. Grecko, J. Reszke

P o r z ą d e k o b r a d

1. Zatwierdzenie protokołu ze zwyczajnego posiedzenia Rady Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej z dnia 14 grudnia 2017 r.
2. Sprawy Wydziału
3. Sprawy bieżące
Głosują wszyscy członkowie Rady :
4. Sprawy studenckie
5. Sprawy doktoranckie

- a) zmiana zasad rekrutacji na studia doktoranckie na Wydziale FAIS (fizyka, biofizyka, astronomia)
- b) Stypendium *Ad Polonos*
- 6. Sprawa rozpisania trzech konkursów na stanowisko asystenta w Instytucie Fizyki UJ
- 7. Sprawa rozpisania dwóch konkursów na stanowisko asystenta w zakresie informatyki
- 8. Sprawa rozpisania trzech konkursów na stanowisko adiunkta w Instytucie Fizyki UJ
- 9. Sprawa rozpisania konkursu na stanowisko profesora zwyczajnego w Instytucie Fizyki
- 10. Sprawa powołania recenzentów w konkursie na stanowisko profesora zwyczajnego w zakresie fizyki – referuje prof. dr hab. Wojciech Gawlik
- 11. Wybór kierownika Zakładu Dyskretnej Teorii Pola
- 12. Wnioski o Nagrody Prezesa Rady Ministrów
- 13. Sprawy pracownicze
- 14. Wnioski o przyznanie urlopów i stypendiów naukowych
- Głosują stali członkowie Rady:*
- 15. Sprawa poparcia wniosku o nadanie dr. Tomaszowi Kawalcowi stopnia doktora habilitowanego nauk fizycznych – referuje dr hab. Bogdan Damski
- 16. Sprawa powołania komisji habilitacyjnej dla dr. Wojciecha Brzezickiego – referuje prof. dr hab. Mariusz Sadzikowski
- 17. Sprawy doktorskie :
 - I. Zmiana tytułu pracy doktorskiej i wyrażenie zgody na napisanie pracy w języku angielskim:
 - a) mgr Monika Biernat
 - II. Powołanie recenzentów, komisji egzaminacyjnych i komisji ds. przeprowadzenia publicznej obrony pracy doktorskiej dla następujących osób:
 - a) mgr Monika Biernat
 - b) mgr Aleksander Gajos
 - III. Nadanie stopnia doktora nauk fizycznych:
 - a) mgr Bartosz Lisowski – referuje prof. dr hab. Andrzej Budkowski
- 18. Sprawa powołania komisji ds. nostryfikacji dyplomu doktorskiego dla Pana dr. Volodymyra Marchenko
- 19. Wolne wnioski

Uchwały

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

Ad pkt 15. Dr hab. Bogdan Damski – Sekretarz Komisji ds. przewodu habilitacyjnego Pana dr. Tomasza Kawalca odczytał protokół z posiedzenia komisji z dnia 4 stycznia 2018 roku. Członkowie Komisji zapoznali się z recenzjami dorobku Pana dr. Tomasza Kawalca sporządzonymi przez następujących recenzentów:

prof. dr. hab. Włodzimierza Jastrzębskiego z Instytutu Fizyki PAN,

dr hab. Romana Ciuryło z UMK w Toruniu oraz

dr. hab. Krzysztofa Dzierżęę, prof. UJ z Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Tytuł osiągnięcia naukowego: *Optyczny potencjał dipolowy w manipulacji i kontroli zimnych atomów: realizacja, instrumentarium i wyniki.* Po przeprowadzonej dyskusji Komisja jednogłośnie przyjęła uchwałę wyrażającą pozytywną opinię komisji w sprawie nadania dr. Tomaszowi Kawalcowi stopnia doktora habilitowanego nauk fizycznych w zakresie fizyki i postanowiła zwrócić się do Rady Wydziału w tej sprawie.

Uchwała nr 12-I/2018

**Rady Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
Uniwersytetu Jagiellońskiego z dnia 25 stycznia 2018 roku**

**w sprawie nadania dr. Tomaszowi Kawalcowi 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. Tomaszowi Kawalcowi stopnia doktora habilitowanego nauk fizycznych w zakresie fizyki. Wyniki głosowania: uprawnionych do głosowania: 105, obecnych: 67, za wnioskiem: 64, przeciw: 0, wstrzymujących się: 0,
Skrutatorzy: dr B. Jany, dr A. Paszyńska*

DZIEKAN

Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ



Prof. dr hab. Ewa Gudowska-Nowak