

## P R O T O K Ó Ł

ze zwyczajnego posiedzenia Rady Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ  
odbytego w dniu 29 czerwca 2017 roku o godz. 12.15 w sali A-1-13 Instytutu Fizyki UJ

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

**Profesorowie:** H. Arodź, P. Białas, K. Bodek, A. Budkowski, J. Golak, E. Grabska, A. Herdegen, J. Jurkiewicz, B. Kamys, J. Kołodziej, J. Konior, J. Koperski, M. Kutschera, E. Malec, P. Moskal, J. Mościcki, M. A. Nowak, M. Ogorzałek, A. Pędziwiatr, W. Płaczek, M. Praszałowicz, E. Richter-Wąs, Z. Rudy, K. Sacha, M. Sadzikowski, P. Salabura, J. Smyrski, J. Spatek, J. Stanek, M. Szymoński, M. Urbanik, A. Warczak, H. Witała, J. Wosiek, J. Zakrzewski, S. Zoła,

**Emerytowani profesorowie i doktorzy habilitowani:** K. Łątka, R. Pędrys

**Doktorzy habilitowani, prof. UJ:** F. Krok, T. Kozik, Ł. Stawarz, E. Stępień,

**Doktorzy habilitowani:** J. Bieroń, J. Brzychczyk, P. Cyganik, K. Dzierżęga, Z. Golda, P. Góra, H. Harańczyk, M. Jamrozy, A. Kapanowski, P. Korecki, M. Marzec, L. Motyka, G. Michałek, A. Odrzywołek, J. Prauzner-Behcicki, Z. Rajfur, M. Rams, A. Rycerz, J. Rysz, R. Skibiński, M. Soida, L. Sokołowski, P. Starowicz, B. Strug, B. Such, S. Szybka, G. Ślusarczyk, W. Waniak, P. Węgrzyn, J. Zejma

**Przedstawiciele pomocniczych pracowników naukowych:** dr E. Czerwiński, dr M. Drahus, dr J. Gizbert-Studnicki, dr B. Głowacz, dr M. Gołąb, mgr I. Grabska-Gradzińska, dr P. Mach, dr B. Nikiel-Wroczyński, dr W. Palacz, dr inż. M. Zieliński

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

**Przedstawiciele doktorantów:** mgr D. Kamińska, mgr E. Kubicz,

**Przedstawiciele studentów:** S. Adamczyk

### 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 25 maja 2017 r.
2. Sprawa nadania stopnia doktora habilitowanego nauk fizycznych w zakresie fizyki Panu dr. Szymonowi Pustelnemu
3. Sprawa postępowania habilitacyjnego Pani dr Małgorzaty Śmiałek – Telegi – referuje dr hab. Piotr Cyganik
4. Sprawy Wydziału

5. Sprawy bieżące
6. Sprawy studenckie
  - a) zmiany w programie studiów ZMiN – referuje dr hab. Michał Rams
  - b) zmiany w programie studiów informatyki – referuje dr hab. Barbara Strug
  - c) zmiana sekretarza Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej dla kierunku astronomia
  - d) rozszerzenie składu Rady Programowej dla kierunku biofizyka
7. Sprawy doktoranckie
  - a) zmiany w programie studiów doktoranckich
  - b) zmiany w regulaminie przyznawania stypendiów doktoranckich
  - c) zmiany w regulaminie przyznawania stypendiów projakościowych
8. Sprawy doktorskie:
  - I. Otwarcie przewodu doktorskiego:
    - a) mgr Krzysztof Biedroń (Promotor: prof. dr hab. Jakub Zakrzewski)
    - b) mgr Dominika Hunik- Kostyra (Promotor: prof. dr hab. Piotr Bizoń)
    - c) mgr Ewelina Kubicz (Promotor: prof. dr hab. Paweł Moskał, dr hab. Ewa Stępień, prof. UJ)
    - d) mgr Wojciech Kulczycki (Promotor: prof. dr hab. Edward Malec)
    - e) mgr Monika Pawlik- Niedźwiecka (Promotor: prof. dr hab. Paweł Moskał, Promotor pomocniczy: dr Michał Silarski)
    - f) mgr Piotr Sierant (Promotor: prof. dr hab. Jakub Zakrzewski)
  - II. Powołanie recenzentów, komisji egzaminacyjnych i komisji ds. przeprowadzenia publicznej obrony pracy doktorskiej dla następujących osób:
    - a) mgr Julia Sudyka
    - b) mgr Dorota Zalitacz
  - III. Zmiana w składzie komisji ds. przeprowadzenia publicznej obrony pracy doktorskiej dla następujących osób:
    - a) mgr Aleksandra Kubica – Misztal
  - IV. Nadanie stopnia doktora nauk fizycznych:
    - a) mgr Szymon Harabasz – referuje prof. dr hab. Jerzy Smyrski
    - b) mgr Aleksander Kurek – referuje dr hab. Wacław Waniak
    - c) mgr Jan Major – referuje prof. dr hab. Maciej A. Nowak
    - d) mgr Natalia Olszowska – referuje prof. dr hab. Jerzy Konior
    - e) mgr Mateusz Wojtaszek – referuje prof. dr hab. Jerzy Konior
  - V. Wyróżnienie rozprawy doktorskiej :
    - a) mgr Szymon Harabasz – referuje prof. dr hab. Jerzy Smyrski
    - b) mgr Jan Major – referuje prof. dr hab. Maciej A. Nowak
9. Sprawa postępowania habilitacyjnego Pana dr. Tomasza Kawalca
10. Rozstrzygnięcie konkursu na asystenta naukowego w projekcie Opus 11 – referuje prof. dr hab. Paweł Moskał
11. Rozstrzygnięcie konkursu na stanowisko asystenta naukowego w projekcie Opus 11 – referuje prof. dr hab. Jacek Wosiek
12. Ponowne ogłoszenie konkursu na stanowisko asystenta w zakresie informatyki
13. Rozstrzygnięcie konkursu na stanowisko asystenta w zakresie informatyki
14. Rozpisanie konkursu na stanowisko adiunkta w zakresie fizyki
15. Rozstrzygnięcie konkursów na cztery stanowiska adiunkta w Instytucie Fizyki UJ
16. Rozstrzygnięcie konkursów na stanowisko adiunkta w zakresie informatyki
17. Rozstrzygnięcie konkursu na stanowisko adiunkta w zakresie astronomii
18. Sprawa konkursu na stanowisko adiunkta naukowego w zakresie astronomii
19. Sprawa powołania recenzenta w konkursie na stanowisko profesora nadzwyczajnego w zakresie fizyki - referuje prof. dr hab. Michał Prasałowicz
20. Rozstrzygnięcie konkursu na stanowisko profesora nadzwyczajnego w zakresie fizyki – referuje prof. dr hab. Andrzej Warczak

21. Rozpisanie dwóch konkursów na stanowisko profesora zwyczajnego – referuje prof. dr hab. Wojciech Gawlik
22. Sprawa likwidacji Zakładu Radiospektroskopii
23. Utworzenie Zespołu Zakładów Fizyki Jądrowej
24. Sprawa otwarcia pola spisowego pod nazwą *Pracownia Nanowarstw Makromolekuł*
25. Sprawa powołania Kierowników Zakładów w Obserwatorium Astronomicznym oraz w Zespole Zakładów Informatyki Stosowanej
26. Powołanie kierowników Zespołu Zakładów Fizyki Teoretycznej, Zespołu Zakładów Fizyki Jądrowej oraz Zespołu Zakładów Informatyki Stosowanej
27. Sprawa Nagród Polskiej Akademii Nauk
28. Sprawy pracownicze
29. Wnioski o przyznanie urlopów i stypendiów naukowych
30. Wolne wnioski

### **Uchwały**

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

**Ad pkt 2.** Dr hab. Jakub Rysz – Sekretarz Komisji ds. przewodu habilitacyjnego Pana dr. Szymona Pustelnego odczytał protokół z posiedzenia komisji z dnia 14 czerwca 2017 roku. Członkowie Komisji zapoznali się z recenzjami dorobku Pana dr. Szymona Pustelnego sporządzonymi przez następujących recenzentów:

dr. hab. Michała Matuszewskiego, prof. IF PAN z Instytutu Fizyki PAN w Warszawie,  
prof. dr hab. Krzysztofa Sachę z Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz  
dr. hab. Romana Ciuryło z UMK w Toruniu.

Tytuł osiągnięcia naukowego: *Dynamika spinowa w parach atomowych - od zjawisk do zastosowań*. Po przeprowadzonej dyskusji Komisja jednogłośnie przyjęła uchwałę wyrażającą pozytywną opinię komisji w sprawie nadania dr. Szymonowi Pustelnemu stopnia doktora habilitowanego nauk fizycznych w zakresie fizyki i postanowiła zwrócić się do Rady Wydziału w tej sprawie.

#### **Uchwała nr 1a-VI/2017**

**Rady Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej**

**Uniwersytetu Jagiellońskiego z dnia 29 czerwca 2017 roku**

**w sprawie nadania dr. Szymonowi Pustelnemu 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. Szymonowi Pustelnemu stopnia doktora habilitowanego nauk fizycznych w zakresie fizyki. Wyniki głosowania: uprawnionych do głosowania: 106, obecnych: 71, za wnioskiem: 66, przeciw: 0, wstrzymujących się: 0, Skrutatorzy: dr hab. J. Prauzner- Bechcicki, dr hab. J. Zejma*

Rada Wydziału głosowała również nad wnioskiem postawionym przez komisję w sprawie uznania osiągnięcia dr. Szymona Pustelnego za wyróżniające.

**Uchwała nr 1b-VI/2017**  
**Rady Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej**  
**Uniwersytetu Jagiellońskiego z dnia 29 czerwca 2017 roku**  
**w sprawie uznania osiągnięcia habilitacyjnego dr. Szymona Pustelnego za wyróżniające**

Rada Wydziału poparła powyższy wniosek i uznała osiągnięcie Pana dr. Szymona Pustelnego pt. *Dynamika spinowa w parach atomowych - od zjawisk do zastosowań* za wyróżniające.

DZIEKAN  
Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ  
  
Prof. dr hab. Ewa Gudowska-Nowak