



UCHWAŁA Nr 28/2015
Rady Wydziału Fizyki i Astronomii
Uniwersytetu Wrocławskiego
podjęta w dniu
17 marca 2015 r.

**W sprawie wyznaczenia kandydatów na recenzentów
w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora**

Na podstawie art. 27 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595, z późn. zm.), Rada Wydziału Fizyki i Astronomii Uniwersytetu Wrocławskiego uchwala, co następuje:

§ 1. Wyznacza się następujących kandydatów na recenzentów w postępowaniu o nadanie tytułu profesora Panu doktorowi habilitowanemu Detlefowi Hommelowi:

- 1) prof. Tomasz Dietl z Instytutu Fizyki PAN,
- 2) prof. dr hab. Marian Grynberg z Uniwersytetu Warszawskiego,
- 3) prof. Andrzej Jeżowski z Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN,
- 4) prof. Jerzy Langer z Instytutu Fizyki PAN,
- 5) prof. Jan Misiewicz z Politechniki Wrocławskiej,
- 6) prof. Sylwester Porowski z Instytutu Wysokich Ciśnień PAN,
- 7) prof. Tadeusz Suski z Instytutu Wysokich Ciśnień UNIPRESS PAN,
- 8) prof. Martin Stutzmann z Technische Universität München,
- 9) prof. Nicolas Grandjean z Ecole Polytechnique Federale de Lausanne,
- 10) prof. Shuji Nakamura z University of California Santa Barbara.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie:

Ustawa nie przewiduje odwołania.

Przewodniczący
Rady Wydziału

Prof. A. Kiejna – przewodniczący komisji przedstawił wniosek o wyznaczenie kandydatów na recenzentów w postępowaniu o nadanie dr. hab. Detlefowi Hommelowi tytułu naukowego profesora w dziedzinie nauk fizycznych. Odczytał protokół posiedzenia Komisji. Przypomniał sylwetkę naukową Kandydata do tytułu omawiając krótko jego osiągnięcia. Stwierdził, że Komisja po przeanalizowaniu materiałów dostarczonych przez dr. hab. D. Hommela rozpatrzyła możliwe kandydaty na recenzentów w tym postępowaniu i proponuje, aby Centralnej przedstawić następujących kandydatów:

- 11) prof. Tomasz Dietl z Instytutu Fizyki PAN,
- 12) prof. dr hab. Marian Grynberg z Uniwersytetu Warszawskiego,
- 13) prof. Andrzej Jeżowski z Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN,
- 14) prof. Jerzy Langer z Instytutu Fizyki PAN,
- 15) prof. Jan Misiewicz z Politechniki Wrocławskiej,
- 16) prof. Sylwester Porowski z Instytutu Wysokich Ciśnień PAN,
- 17) prof. Tadeusz Suski z Instytutu Wysokich Ciśnień UNIPRESS PAN,
- 18) prof. Martin Stutzmann z Technische Universität München,
- 19) prof. Nicolas Grandjean z Ecole Polytechnique Federale de Lausanne,
- 20) prof. Shuji Nakamura z University of California Santa Barbara.