



# DZIENNIK URZĘDOWY

MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

---

Warszawa, dnia 9 maja 2012 r.

Pozycja 35

## ZARZĄDZENIE

MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO<sup>1)</sup>

z dnia 26 kwietnia 2012 r.

**zmieniające zarządzenie o powołaniu komisji**

**do spraw wyłonienia Krajowych Naukowych Ośrodków Wiodących**

Na podstawie art. 84b ust. 4 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 164, poz. 1365, z późn. zm.<sup>2)</sup>) zarządza się co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego Nr 83/2011 z dnia 9 grudnia 2011 r. o powołaniu komisji do spraw wyłonienia Krajowych Naukowych Ośrodków Wiodących (Dz. Urz. MNiSW z 2012 r. poz. 1 i 13) w § 1 w pkt 1 lit. b otrzymuje brzmienie:

„b) w dziedzinie nauk fizycznych w składzie:

- Prof. Sushanta Dattagupta (Visva-Bharati University),
- Prof. Tom C. Lubensky (University of Pennsylvania),
- Prof. Łukasz Andrzej Turski (Uniwersytet im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego),
- Prof. Pietro Ubertini (Space Astrophysics and Cosmic Physics Institute, Rzym),”.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego: *B. Kudrycka*

---

<sup>1)</sup> Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego kieruje działem administracji rządowej – szkolnictwo wyższe, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (Dz. U. Nr 248, poz. 1483).

<sup>2)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2006 r. Nr 46, poz. 328, Nr 104, poz. 708 i 711, Nr 144, poz. 1043 i Nr 227, poz. 1658, z 2007 r. Nr 80, poz. 542, Nr 120, poz. 818, Nr 176, poz. 1238 i 1240 i Nr 180, poz. 1280, z 2008 r. Nr 70, poz. 416, z 2009 r. Nr 68, poz. 584, Nr 157, poz. 1241, Nr 161, poz. 1278 i Nr 202, poz. 1553, z 2010 r. Nr 57, poz. 359, Nr 75, poz. 471, Nr 96, poz. 620 i Nr 127, poz. 857 oraz z 2011 r. Nr 45, poz. 235, Nr 84, poz. 455, Nr 112, poz. 654, Nr 174, poz. 1039 i Nr 185, poz. 1092.