

Warszawa, dnia 27 lutego 2013 r.

Pozycja 13

KOMUNIKAT

MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO¹⁾

z dnia 25 lutego 2013 r.

**o przyznanych dotacjach ze środków finansowych na naukę
na rozbudowę i utrzymanie infrastruktury informatycznej nauki**

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2010 r. Nr 96, poz. 615 oraz z 2011 r. Nr 84, poz. 455 i Nr 185, poz. 1092) ogłasza się wykaz jednostek naukowych, którym w okresie od dnia 1 sierpnia 2012 r. do dnia 31 grudnia 2012 r. przyznano dotacje ze środków finansowych na naukę na rozbudowę i utrzymanie infrastruktury informatycznej nauki, stanowiący załącznik do komunikatu.

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego: *B. Kudrycka*

¹⁾ Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego kieruje działem administracji rządowej – nauka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 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).

Załącznik do komunikatu
Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego
z dnia 25 lutego 2013 r. (poz. 13)

**WYKAZ JEDNOSTEK NAUKOWYCH, KTÓRYM W OKRESIE OD DNIA 1 SIERPNI 2012 R. DO DNIA
31 GRUDNIA 2012 R. PRZYZNANO DOTACJE ZE ŚRODKÓW FINANSOWYCH NA NAUKĘ NA
ROZBUDOWĘ I UTRZYMANIE INFRASTRUKTURY INFORMATYCZNEJ NAUKI**

Lp.	Nazwa jednostki	Zadanie	Wysokość dofinansowania (w zł)
1	2	3	4
I	Koszty utrzymania i rozwoju Wirtualnej Biblioteki Nauki		
1.	Politechnika Wrocławska	Prenumerata bazy danych Chemical Abstracts eksploatowanej w Politechnice Wrocławskiej w ramach Krajowego Konsorcjum Chemical Abstracts	218 700
2.	Uniwersytet Warszawski	Wirtualna Biblioteka Nauki	31 111 165
II	Koszty utrzymania i użytkowania centrów Komputerów Dużej Mocy (KDM)		
1.	Akademia Górniczo – Hutnicza w Krakowie	Utrzymanie i eksploatacja centrum KDM i jego zasobów usytuowanych w Akademickim Centrum Komputerowym CYFRONET Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie	650 000
2.	Uniwersytet Warszawski	Utrzymanie i eksploatacja centrum KDM i jego zasobów usytuowanych w Interdyscyplinarnym Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego przy Uniwersytecie Warszawskim	1 200 000