



DZIENNIK URZĘDOWY

MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

Warszawa, dnia 9 czerwca 2016 r.

Pozycja 34

KOMUNIKAT

MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO¹⁾

z dnia 3 czerwca 2016 r.

o przyznanych dotacjach podmiotowych ze środków finansowych na naukę na finansowanie utrzymania specjalnych urzędzeń badawczych z zakresu infrastruktury informatycznej nauki

Na podstawie art. 4b ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2014 r. poz. 1620 oraz z 2015 r. poz. 249 i 1268) ogłasza się wykaz jednostek, którym w roku 2015 przyznano dotacje ze środków finansowych na naukę na finansowanie utrzymania specjalnych urzędzeń badawczych z zakresu infrastruktury informatycznej nauki, stanowiący załącznik do komunikatu.

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego: *wz. A. T. Bobko*

¹⁾ Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego kieruje działem administracji rządowej – nauka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (Dz. U. poz. 1896).

Załącznik do komunikatu
Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego
z dnia 3 czerwca 2016 r. (poz. 34)

WYKAZ jednostek, którym w roku 2015 przyznano dotacje podmiotowe ze środków finansowych na naukę na finansowanie utrzymania specjalnych urządzeń badawczych z zakresu infrastruktury informatycznej nauki			
Lp.	Nazwa jednostki	Nazwa specjalnego urządzenia badawczego z zakresu infrastruktury informatycznej nauki	Kwota dotacji (w zł)
INSTYTUTY BADAWCZE			
1	Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach	Miejska Sieć Komputerowa PulMAN	300 000
2	Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa NASK w Warszawie	Miejska Sieć Komputerowa MAN w środowisku warszawskim (WARMAN)	2 500 000
JEDNOSTKI NAUKOWE POLSKIEJ AKADEMII NAUK			
3	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu	Utrzymanie i udostępnienie Komputerów Dużej Mocy Obliczeniowej (KDM) dla potrzeb poznańskiego środowiska naukowego	5 800 000
4	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu	Miejska Sieć Komputerowa POZMAN (MAN)	2 400 000
5	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu	Utrzymanie łączności zagranicznej pomiędzy siecią PIONIER a europejską siecią naukową GEANT oraz Internetem światowym	6 069 862
UCZELNIE			
6	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie Akademickie Centrum Komputerowe Cyfronet AGH	Utrzymanie Miejskiej Akademickiej Sieci Komputerowej w Krakowie (MAN Kraków)	2 500 000
7	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie Akademickie Centrum Komputerowe Cyfronet AGH	Utrzymanie komputerów dużej mocy obliczeniowej (KDMO) w Akademickim Centrum Komputerowym Cyfronet AGH w Krakowie	5 600 000
8	Politechnika Białostocka	Utrzymanie Miejskiej Sieci Komputerowej BIAMAN w Białymstoku w roku 2015	1 100 000
9	Politechnika Częstochowska	Utrzymanie akademickiej Miejskiej Sieci Komputerowej CzestMAN w Częstochowie w 2015 roku	650 000
10	Politechnika Gdańska Centrum Informatyczne Trójmiejskiej Akademickiej Sieci Komputerowej – CI TASK	Komputery dużej mocy - KDM Centrum Informatycznego Trójmiejskiej Akademickiej Sieci Komputerowej	3 600 000

11	Politechnika Gdańska Centrum Informatyczne Trójmiejskiej Akademickiej Sieci Komputerowej – CI TASK	Trójmiejska Akademicka Sieć Komputerowa - TASK (MAN)	2 250 000
12	Politechnika Koszalińska	Utrzymanie Miejskiej Akademickiej Sieci Komputerowej KosMAN w Koszalinie w 2015 roku	300 000
13	Politechnika Łódzka	Miejska Sieć Komputerowa LODMAN w Łodzi	1 580 000
14	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	„Rzeszowska Miejska Sieć Komputerowa” (RMSK) – Miejska Akademicka Sieć Komputerowa w Rzeszowie	470 000
15	Politechnika Śląska w Gliwicach	Śląska Akademicka Sieć Komputerowa	2 700 000
16	Politechnika Świętokrzyska w Kielcach Wydział Zarządzania i Modelowania Komputerowego	Utrzymanie i użytkowanie miejskiej sieci komputerowej MAN w środowisku kieleckim oraz połączeń krajowych i międzynarodowych w 2015 roku	500 000
17	Politechnika Wrocławska	Zasoby KDM WCSS i oprogramowanie	2 750 000
18	Politechnika Wrocławska	Wrocławska Akademicka Sieć Komputerowa (WASK)	1 900 000
19	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	Utrzymanie Miejskiej Akademickiej Sieci Komputerowej LubMAN w Lublinie w 2015 roku	650 000
20	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Utrzymanie środowiskowej sieci komputerowej TORMAN w Toruniu, Piwnicach i Grudziądzu w 2015 roku	950 000
21	Uniwersytet Opolski	Utrzymanie i użytkowanie Miejskiej Sieci Komputerowej MAN w środowisku opolskim w 2015 roku oraz połączeń krajowych i międzynarodowych	550 000
22	Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu	Miejska Akademicka Sieć Komputerowa MAN Radom (RAMAN) w Radomiu	500 000
23	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy	Miejska Akademicka Sieć Komputerowa BYDMAN w Bydgoszczy	550 000
24	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie Ośrodek Eksploatacji i Zarządzania Miejską Siecią Komputerową OLMAN	Miejska Sieć Komputerowa OLMAN w Olsztynie	390 000
25	Uniwersytet Warszawski Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	Centrum Komputerów Dużej Mocy (KDM) i jego zasoby usytuowane w Interdyscyplinarnym Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego Uniwersytetu Warszawskiego	8 800 000
26	Uniwersytet Zielonogórski Centrum Komputerowe	Zielonogórska Miejska Sieć Komputerowa ZielMAN w Zielonej Górze	650 000

27	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie Akademickie Centrum Informatyki	Akademicka Miejska Sieć Komputerowa w Szczecinie	780 000
Łączna kwota przyznanych dotacji			56 789 862