

Warszawa, dnia 25 kwietnia 2017 r.

Pozycja 20

**KOMUNIKAT**

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

z dnia 18 kwietnia 2017 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 2016 r. poz. 2045, 1933 i 2260) ogłasza się wykaz jednostek naukowych i uczelni, którym w roku 2016 przyznano dotacje podmiotowe 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*

---

<sup>1)</sup> 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 18 kwietnia 2017 r. (poz. 20)

| <b>WYKAZ</b>   |   |   |                      |
|--|---|---|----------------------|
| <b>jednostek naukowych i uczelni, którym w roku 2016 przyznano dotacje podmiotowe ze środków finansowych na naukę na finansowanie utrzymania specjalnych urządzeń badawczych z zakresu infrastruktury informatycznej nauki</b> |   |   |                      |
| Lp.  | Nazwa jednostki   | Nazwa specjalnego urządzenia badawczego z zakresu infrastruktury informatycznej nauki                                 | Kwota dotacji (w zł) |
| <b>INSTYTUTY BADAWCZE</b>  |   |   | <b>6 600 000</b>     |
| 1  | Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach                          | Miejska Sieć Komputerowa PULMAN   | 300 000              |
| 2  | Narodowe Centrum Badań Jądrowych w Otwocku-Świerku  | Centrum Informatyczne Świerk  | 3 500 000            |
| 3  | Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa NASK w Warszawie  | Miejska Sieć Komputerowa MAN w środowisku warszawskim (WARMAN)  | 2 800 000            |
| <b>JEDNOSTKI NAUKOWE POLSKIEJ AKADEMII NAUK</b>  |   |   | <b>13 130 000</b>    |
| 4  | Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk   | Utrzymanie i udostępnienie Komputerów Dużej Mocy Obliczeniowej (KDM) dla potrzeb poznańskiego środowiska naukowego    | 6 030 000            |
| 5  | Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk   | Miejska Sieć Komputerowa POZMAN   | 2 400 000            |
| 6  | Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk   | Utrzymanie łączności zagranicznej pomiędzy siecią PIONIER a europejską siecią naukową GEANT oraz Internetem światowym | 4 700 000            |
| <b>UCZELNIE I PODSTAWOWE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE UCZELNI</b>   |   |   | <b>44 270 000</b>    |
| 7  | 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            |
| 8  | 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      | 10 970 000           |
| 9  | Politechnika Białostocka  | Utrzymanie Miejskiej Sieci Komputerowej BIAMAN w latach 2016–2018   | 1 100 000            |
| 10   | Politechnika Częstochowska  | Utrzymanie Akademickiej Miejskiej Sieci Komputerowej CZESTMAN w Częstochowie, w 2016 roku                             | 600 000              |
| 11   | Politechnika Gdańska, Centrum Informatyczne Trójmiejskiej Akademickiej Sieci Komputerowej – CI TASK         | Komputery dużej mocy – KDM Centrum Informatycznego Trójmiejskiej Akademickiej Sieci Komputerowej                      | 3 910 000            |
| 12   | Politechnika Gdańska, Centrum Informatyczne Trójmiejskiej Akademickiej Sieci Komputerowej – CI TASK         | Trójmiejska Akademicka Sieć Komputerowa – TASK (MAN)  | 2 250 000            |

|   |   |  |                   |
|---|---|--|-------------------|
| 13                                      | Politechnika Koszalińska  | Utrzymanie Miejskiej Akademickiej Sieci Komputerowej KOSMAN w Koszalinie w latach 2016–2018  | 300 000           |
| 14                                      | Politechnika Łódzka   | Miejska Sieć Komputerowa LODMAN  | 1 580 000         |
| 15                                      | Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza   | „Rzeszowska Miejska Sieć Komputerowa” (RMSK) – Miejska Akademicka Sieć Komputerowa w Rzeszowie   | 470 000           |
| 16                                      | Politechnika Śląska   | Śląska Akademicka Sieć Komputerowa   | 2 700 000         |
| 17                                      | 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 latach 2016–2018”                 | 500 000           |
| 18                                      | Politechnika Wrocławska, Wrocławskie Centrum Sieciowo-Superkomputerowe  | Zasoby KDM WCSS i oprogramowanie   | 2 970 000         |
| 19                                      | Politechnika Wrocławska, Wrocławskie Centrum Sieciowo-Superkomputerowe  | Wrocławska Akademicka Sieć Komputerowa WASK  | 1 900 000         |
| 20                                      | Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie   | Utrzymanie Miejskiej Akademickiej Sieci Komputerowej LUBMAN w Lublinie w latach 2016–2018  | 650 000           |
| 21                                      | Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu  | Utrzymanie środowiskowej sieci komputerowej TORMAN w Toruniu i regionie w latach 2016–2018   | 950 000           |
| 22                                      | Uniwersytet Opolski   | Utrzymanie i użytkowanie Miejskiej Sieci Komputerowej MAN w środowisku opolskim w latach 2016–2018 oraz połączeń krajowych i międzynarodowych                    | 550 000           |
| 23                                      | Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu                                    | Miejska Akademicka Sieć Komputerowa MAN Radom (RAMAN) w Radomiu  | 500 000           |
| 24                                      | Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy                            | Miejska Akademicka Sieć Komputerowa BYDMAN   | 550 000           |
| 25                                      | Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Ośrodek Eksploatacji i Zarządzania Miejską Siecią Komputerową OLMAN | Miejska Sieć Komputerowa OLMAN w Olsztynie   | 390 000           |
| 26                                      | 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 | 7 500 000         |
| 27                                      | Uniwersytet Zielonogórski w Zielonej Górze, Centrum Komputerowe   | Zielonogórska Miejska Sieć Komputerowa ZIELMAN w Zielonej Górze  | 650 000           |
| 28                                      | Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, Akademickie Centrum Informatyki                      | Akademicka Miejska Sieć Komputerowa w Szczecinie   | 780 000           |
| <b>Łączna kwota przyznanych dotacji</b> |   |  | <b>64 000 000</b> |