

Warszawa, dnia 25 listopada 2014 r.

Pozycja 51

KOMUNIKAT

MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO¹⁾

z dnia 9 października 2014 r.

o przyznanych dotacjach ze środków finansowych na naukę na inwestycje w zakresie dużej infrastruktury badawczej służące potrzebom badań naukowych lub prac rozwojowych

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. Nr 96, poz. 615, z późn. zm.²⁾) ogłasza się wykaz jednostek naukowych, którym w roku 2014 przyznano dotacje celowe ze środków finansowych na naukę na finansowanie nowych inwestycji w zakresie dużej infrastruktury badawczej służących potrzebom badań naukowych lub prac rozwojowych, stanowiący załącznik do komunikatu.

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego: *wz. M. Ratajczak*

¹⁾ Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego kieruje działem administracji rządowej – nauka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (Dz. U. poz. 1259).

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2011 r. Nr 84, poz. 455 i Nr 185, poz. 1092 z 2013 r. poz. 675 oraz z 2014 r. poz. 379, 423 i 1198.

Załącznik do komunikatu
Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego
z dnia 9 października 2014 r. (poz. 51)

Wykaz jednostek naukowych, którym w roku 2014 przyznano dotacje celowe ze środków finansowych na naukę na finansowanie nowych inwestycji w zakresie dużej infrastruktury badawczej na zakup lub wytworzenie aparatury naukowo-badawczej oraz rozbudowę infrastruktury informatycznej nauki służących potrzebom badań naukowych lub prac rozwojowych

I. Dotacje na inwestycje w zakresie dużej infrastruktury badawczej obejmujące finansowanie kosztów zakupu lub wytworzenia aparatury naukowo-badawczej przyznane podstawowym jednostkom organizacyjnym uczelni i jednostkom naukowym Polskiej Akademii Nauk

Lp.	Nazwa jednostki naukowej	Kwota dotacji (w zł)
1	Gdański Uniwersytet Medyczny Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej	3 709 222
2	Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk w Warszawie	3 200 000
3	Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk w Sopocie	1 180 000
4	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego w Warszawie Wydział Nowych Technologii i Chemii	2 439 311
5	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki Wydział Inżynierii Lądowej	1 850 000
6	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa	1 650 000
7	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie Wydział Medycyny Weterynaryjnej	1 980 400
8	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie	300 000
9	Politechnika Gdańska Wydział Chemiczny	533 000
10	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy Wydział Farmaceutyczny	2 950 000
11	Uniwersytet Gdański Wydział Oceanografii i Geografii	2 080 000
12	Politechnika Warszawska Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej	1 700 000
13	Politechnika Łódzka Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności	5 110 000
14	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie	2 422 483

II. Dotacje na inwestycje w zakresie dużej infrastruktury badawczej obejmujące finansowanie kosztów rozbudowy infrastruktury informatycznej nauki przyznane uczelniom, podstawowym jednostkom organizacyjnym uczelni i jednostkom naukowym Polskiej Akademii Nauk

Lp.	Nazwa jednostki naukowej	Rodzaj inwestycji	Kwota dotacji (w zł)
1	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe	KDM	950 000
2	Uniwersytet Warszawski Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego (ICM)	KDM	1 000 000
3	Politechnika Wrocławska Wrocławskie Centrum Sieciowo-Superkomputerowe	KDM	850 000
4	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie Akademickie Centrum Komputerowe Cyfronet AGH	KDM	950 000
5	Instytut Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego Polskiej Akademii Nauk w Warszawie	LAN	300 000
6	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu	LAN	400 000
7	Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk w Warszawie	LAN	200 000
8	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie	LAN	200 000
9	Centrum Badań Kosmicznych Polskiej Akademii Nauk w Warszawie	LAN	350 000
10	Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu	LAN	300 000
11	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe	LAN	250 000
12	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu	LAN	200 000
13	Instytut Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk w Warszawie	LAN	95 699
14	Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska Polskiej Akademii Nauk w Zabrzu	LAN	270 000
15	Instytut Języka Polskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie	LAN	140 000
16	Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie	LAN	200 000
17	Instytut Podstaw Informatyki Polskiej Akademii Nauk w Warszawie	LAN	300 000
18	Instytut Fizjologii Roślin im. Franciszka Górskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie	LAN	350 000
19	Uniwersytet Łódzki Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	LAN	200 000

20	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	LAN	250 000
21	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu Wydział Informatyki i Gospodarki Elektronicznej	LAN	216 000
22	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	LAN	600 000
23	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie Akademickie Centrum Komputerowe Cyfronet AGH	LAN	500 000
24	Uniwersytet Warszawski Pion Zastępcy Kanclerza ds. Informatycznych	LAN	600 000
25	Uniwersytet Warszawski Wydział Chemii	LAN	400 000
26	Uniwersytet Warszawski Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	LAN	300 000
27	Uniwersytet Warszawski Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	LAN	300 000
28	Uniwersytet Warszawski Centrum Nowych Technologii Uniwersytetu Warszawskiego	LAN	300 000
29	Warszawski Uniwersytet Medyczny	LAN	250 000
30	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	LAN	200 000
31	Politechnika Wrocławska	LAN	500 000
32	Uniwersytet Gdański	LAN	450 000
33	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	LAN	600 000
34	Uniwersytet Szczeciński	LAN	400 000
35	Politechnika Warszawska	LAN	600 000
36	Politechnika Warszawska Filia w Płocku	LAN	300 000
37	Politechnika Śląska w Gliwicach	LAN	355 000
38	Politechnika Poznańska	LAN	600 000
39	Politechnika Częstochowska	LAN	160 000
40	Politechnika Gdańska	LAN	600 000
41	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	LAN	500 000
42	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie Collegium Medicum	LAN	300 000
43	Uniwersytet Śląski w Katowicach	LAN	500 000
44	Akademia Morska w Gdyni	LAN	250 000
45	Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu	LAN	200 000

46	Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach Wydział Ekonomii, Wydział Finansów i Ubezpieczeń, Wydział Informatyki i Komunikacji, Wydział Zarządzania	LAN	350 000
47	Uniwersytet w Białymstoku	LAN	450 000
48	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy Wydział Matematyki, Fizyki i Techniki	LAN	200 000
49	Akademia Morska w Szczecinie	LAN	400 000
50	Politechnika Łódzka	LAN	500 000
51	Akademia Sztuk Pięknych w Warszawie	LAN	140 000
52	Państwowa Wyższa Szkoła Filmowa, Telewizyjna i Teatralna im. Leona Schillera w Łodzi Wydział Operatorski i Realizacji Telewizyjnej	LAN	100 000
53	Akademia Sztuk Pięknych im. Eugeniusza Gepperta we Wrocławiu	LAN	200 000
54	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	LAN	400 000
55	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	LAN	350 000
56	Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II w Lublinie	LAN	400 000
57	Uniwersytet Opolski	LAN	155 000
58	Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu	LAN	300 000
59	Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie	LAN	140 000
60	Wyższa Szkoła Biznesu w Dąbrowie Górniczej	LAN	170 000
61	Wyższa Szkoła Oficerska Wojsk Lądowych im. Tadeusza Kościuszki we Wrocławiu	LAN	300 000
62	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe	MAN	600 000
63	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	MAN	500 000
64	Politechnika Wrocławska Wrocławskie Centrum Sieciowo-Superkomputerowe	MAN	600 000
65	Politechnika Łódzka	MAN	600 000
66	Politechnika Śląska w Gliwicach	MAN	600 000
67	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	MAN	600 000
68	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie Akademickie Centrum Komputerowe Cyfronet AGH	MAN	600 000
69	Uniwersytet Zielonogórski Centrum Komputerowe Uniwersytetu Zielonogórskiego	MAN	300 000
70	Politechnika Częstochowska	MAN	220 000

III. Dotacje na inwestycje w zakresie dużej infrastruktury badawczej obejmujące finansowanie kosztów rozbudowy infrastruktury informatycznej nauki przyznane instytutom badawczym

Lp.	Nazwa jednostki naukowej	Rodzaj inwestycji	Kwota dotacji (w zł)
1	Instytut Odlewnictwa w Krakowie	LAN	250 000
2	Instytut Medycyny Pracy im. prof. dr med. Jerzego Nofera w Łodzi	LAN	200 000
3	Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej „Blachownia” w Kędzierzynie-Koźlu	LAN	400 000
4	Instytut Mechaniki Precyzyjnej w Warszawie	LAN	150 000
5	Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach	LAN	200 000
6	Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych w Warszawie	LAN	130 000
7	Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa w Warszawie	MAN	450 000
8	Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach	MAN	230 000

IV. Dotacje na inwestycje w zakresie dużej infrastruktury badawczej obejmujące finansowanie kosztów rozbudowy infrastruktury informatycznej nauki przyznane innym jednostkom

Lp.	Nazwa jednostki naukowej	Rodzaj inwestycji	Kwota dotacji (w zł)
1	Fundacja Rozwoju Kardiochirurgii im. prof. Zbigniewa Religi w Zabrze	LAN	300 000

Objaśnienia do komunikatu

Obowiązek wydania komunikatu wynika z art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. Nr 96, poz. 615, z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą”.

Zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy, minister właściwy do spraw nauki przyznaje środki finansowe na naukę na finansowanie zakupu lub wytworzenia aparatury naukowo-badawczej stanowiącej dużą infrastrukturę badawczą oraz rozbudowy infrastruktury informatycznej nauki.

Załącznik do komunikatu zawiera wykaz jednostek naukowych, z podziałem na uczelnie, podstawowe jednostki organizacyjne uczelni, jednostki naukowe Polskiej Akademii Nauk, instytuty badawcze oraz inne jednostki, którym przyznano dotacje celowe ze środków finansowych na naukę na finansowanie nowych inwestycji w zakresie dużej infrastruktury badawczej służących potrzebom badań naukowych lub prac rozwojowych.

Wysokość poszczególnych dotacji objętych komunikatem jest zgodna z wynikami ocen wniosków inwestycyjnych dokonanych przez Zespół specjalistyczny do spraw oceny wniosków o finansowanie zakupu lub wytworzenie aparatury naukowo-badawczej stanowiącej dużą infrastrukturę badawczą oraz inwestycji budowlanych służących potrzebom badań naukowych lub prac rozwojowych i Zespół specjalistyczny do spraw infrastruktury informatycznej oraz opinią Rady Głównej Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

W ramach środków budżetowych wydzielonych na finansowanie zakupu lub wytworzenia aparatury naukowo-badawczej finansowaniem objęto 14 inwestycji na wnioski złożone przez podstawowe jednostki organizacyjne uczelni i jednostki naukowe Polskiej Akademii Nauk i przyznano dofinansowanie w wysokości ogółem 31 104 416 zł,

W ramach środków budżetowych wydzielonych na finansowanie kosztów rozbudowy infrastruktury informatycznej nauki finansowaniem objęto 79 inwestycji i przyznano dofinansowanie w wysokości ogółem 29 221 699 zł, z tego:

- uczelniom, podstawowym jednostkom organizacyjnym uczelni i jednostkom naukowym Polskiej Akademii Nauk – 26 911 699 zł,
- instytutom badawczym – 2 010 000 zł,
- innym jednostkom – 300 000 zł.