

Warszawa, dnia 25 kwietnia 2017 r.

Pozycja 22

**KOMUNIKAT**

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

z dnia 18 kwietnia 2017 r.

**o przyznanych dotacjach celowych ze środków finansowych na naukę na finansowanie kosztów kontynuowanych inwestycji budowlanych oraz inwestycji w zakresie dużej infrastruktury badawczej, służących potrzebom badań naukowych lub prac rozwojowych**

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 celowe ze środków finansowych na naukę na finansowanie kosztów kontynuowanych inwestycji budowlanych oraz inwestycji w zakresie dużej infrastruktury badawczej, służących potrzebom badań naukowych i prac rozwojowych, 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. 22)

<b>WYKAZ</b>			
<b>jednostek naukowych i uczelni, którym w roku 2016 przyznano dotacje celowe ze środków finansowych na naukę na finansowanie kosztów kontynuowanych inwestycji budowlanych oraz inwestycji w zakresie dużej infrastruktury badawczej, służących potrzebom badań naukowych lub prac rozwojowych</b>			
Lp.	Nazwa jednostki	Tytuł inwestycji	Kwota dotacji (w zł)
<b>I. Dotacje na inwestycje budowlane przyznane instytutom badawczym</b>			<b>221 542</b>
1	Instytut Chemii i Techniki Jądrowej w Warszawie	Laboratorium Jądrowych Technik Diagnostycznych – Instytut Chemii i Techniki Jądrowej, 03-195 Warszawa, ul. Dorodna 16	133 046
2	Instytut Włókiennictwa w Łodzi	Budowa kotłowni gazowej wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną na potrzeby zakładów naukowych, laboratoriów oraz Wydziału Produkcji Doświadczalnej Instytutu Włókiennictwa	10 900
3	Ośrodek Przetwarzania Informacji – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie	Ocieplenie budynków, wykonanie elewacji, osuszenie i zabezpieczenie przed wilgocią, system sygnalizacji ppoż., instalacji 2 pionów hydrantowych, wykonanie instalacji odgromowej w budynkach Instytutu	77 596
<b>II. Dotacje na inwestycje w zakresie dużej infrastruktury badawczej obejmujące finansowanie kosztów zakupu lub wytworzenia aparatury naukowo-badawczej, w tym podejmowane na podstawie umów międzynarodowych, przyznane podstawowym jednostkom organizacyjnym uczelni, jednostkom naukowym Polskiej Akademii Nauk i instytutom badawczym</b>			<b>93 144 986</b>
1	Centrum Badań Kosmicznych Polskiej Akademii Nauk	Polski zegar atomowy – fontanna cezowa	2 600 000
2	Gdański Uniwersytet Medyczny, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej	Platforma wdrażania innowacyjnych metod diagnostycznych i terapeutycznych z zakresu bionanotechnologii	3 097 904
3	Gdański Uniwersytet Medyczny, Wydział Lekarski	System do Obrazowania Patologii Struktury i Czynności Komórek w Badaniach Jednostkowych i Wielkoformatowych	4 700 000
4	Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk	Infrastruktura badawcza do procesów nanotechnologicznych struktur półprzewodnikowych, metalicznych i nadprzewodzących	12 451 593
5	Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk	PolarPOL – Polskie Multidyscyplinarne Laboratorium Badań Polarnych Etap I: „Unikatowe Arktyczne Laboratorium Terenowe Hornsund”	2 139 435
6	Instytut Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk	Stanowisko do badań mechanicznych materiałów na próbkach krzyżowych w warunkach obciążenia złożonego i wysokiej temperatury z systemem sterowania dostosowanym do klasycznych maszyn wytrzymałościowych	4 400 000
7	Instytut Wysokich Ciśnień Polskiej Akademii Nauk	Zintegrowany zestaw do funkcjonalizacji i charakteryzacji szkieł i ceramik oraz miękkiej materii pod wysokim ciśnieniem hydrostatycznym: PressLab	2 000 000
8	Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny	Rozwój bazy aparaturowej Środowiskowego Centrum Analityki na Wydziale Chemicznym Politechniki Gdańskiej	2 100 000

9	Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska	Urządzenia diagnostyczne do infrastruktury transportowej	3 039 098
10	Politechnika Łódzka, Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki	Stanowisko do badań interakcji człowiek-robot z systemem kontroli wizyjnej	1 870 000
11	Politechnika Śląska, Wydział Mechaniczny Technologiczny	Wyposażenie laboratoriów Wydziału Mechanicznego Technologicznego Politechniki Śląskiej w stanowiska badawcze	600 000
12	Politechnika Wrocławska, Wydział Informatyki i Zarządzania	Polska część infrastruktury naukowej CLARIN ERIC: Wspólne zasoby językowe i infrastruktura technologiczna	1 269 000
13	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Fizyki	Zakup systemu do badań SAXS i stworzenie środowiskowego laboratorium badań SAXS układów biologicznych i charakterystyki strukturalnej materiałów polimerowych i nanoukładów	3 850 000
14	Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Wydział Lekarski	System do wielkoskalowych analiz genomicznych i analizy eksomu pojedynczych komórek	2 651 040
15	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Wydział Technologii Drewna	Zestaw do badań procesów sorpcji, porowatości i termostabilności biotworzyw	520 037
16	Uniwersytet Warszawski, Centrum Nowych Technologii Uniwersytetu Warszawskiego	Wyposażenie Laboratorium Technologii Materiałowych	4 605 000
17	Uniwersytet Warszawski, Wydział Historyczny	Metody badań i dokumentacji nieinwazyjnej w archeologii i historii	1 390 000
18	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego w Warszawie, Instytut Optoelektroniki	Rozbudowa Laboratoriów Nanostruktur Plazmonowych oraz Spektroskopii Instytutu Optoelektroniki WAT w celu zwiększenia potencjału badawczego w zakresie charakteryzacji i zastosowań nanostruktur plazmonowych w spektroskopii	630 000
19	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	Budowa Ośrodka Badań Antyprotonami i Jonami w Europie (FAIR – Facility for Antiproton and Ion Research)	5 211 970
20	Instytut Biopolimerów i Włókien Chemicznych w Łodzi	Instalacja do przygotowywania surowców kreatynowych w skali półtechnicznej	725 397
21	Instytut Geodezji i Kartografii w Warszawie	Grawimetr nadprzewodnikowy i Grav do Badawczo-Wzorującego Laboratorium Grawimetrycznego Obserwatorium Geodezyjno-Geofizycznego Borowa Góra Instytutu Geodezji i Kartografii	388 194
22	Instytut Medycyny Pracy im. prof. dra med. Jerzego Nofera w Łodzi	Krajowa Platforma do oceny bezpieczeństwa zdrowotnego produktów nanotechnologii z wykorzystaniem nowoczesnych technik analitycznych, obrazowania ultrastrukturalnego komórki i proteomiki	5 200 000
23	Instytut Technologii Elektronowej w Warszawie	Linia technologiczna do badań procesów litografii subpółmikrometrowej (ang. subhalfmicrometer lithography) i wytwarzania modelowych przyrządów półprzewodnikowych o subpółmikrometrowych rozmiarach krytycznych	6 922 150
24	Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich w Poznaniu	Poszerzenie infrastruktury badawczej IWNiRZ o innowacyjny system do hodowli komórek macierzystych i analiz molekularnych	3 782 000

25	Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów w Warszawie	Infrastruktura naukowo-badawcza do zrobotyzowanego frezowania dużych obiektów na podstawie dokumentacji 3D, uzyskanej z precyzyjnego skanowania mikro i małych modeli	1 032 750
26	Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia w Zielonce	Doposażenie w aparaturę akredytowanego Laboratorium Badań Radiolokacji, Systemów Dowodzenia, Walki Radioelektronicznej i Techniki Mikrofalowej	4 050 000
27	Narodowe Centrum Badań Jądrowych w Otwocku-Świerku	Budowa i funkcjonowanie Europejskiego Ośrodka Badań Laserem Rentgenowskim na Swobodnych Elektronach (XFEL)	11 919 418
<b>III. Dotacje na inwestycje w zakresie dużej infrastruktury badawczej obejmujące finansowanie kosztów rozbudowy infrastruktury informatycznej nauki przyznane uczelniom, podstawowym jednostkom organizacyjnym uczelni i instytutom badawczym</b>			<b>279 429</b>
1	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	Rozbudowa miejskiej, akademickiej sieci LubMAN w celu zwiększenia niezawodności jej działania	208 000
2	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	Zdalny nadzór i rejestracja przebiegu eksperymentów przeprowadzanych w laboratoriach Instytutu Fizyki UMK oraz Krajowym Laboratorium Fizyki Atomowej, Molekularnej i Optycznej	27 651
3	Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa w Warszawie	Rozbudowa przyłączy światłowodowych do naukowej sieci MAN w Warszawie –WARMAN – kontynuacja 2015	43 778
<b>Łączna kwota przyznanych dotacji</b>			<b>93 645 957</b>