



# DZIENNIK URZĘDOWY

MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

---

Warszawa, dnia 3 kwietnia 2013 r.

Pozycja 22

**KOMUNIKAT**

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

z dnia 13 marca 2013 r.

**o przyznanych dotacjach ze środków finansowych na naukę  
na finansowanie utrzymania specjalnych urzędzeń badawczych w 2012 roku  
po rozpatrzeniu wniosków o ponowne rozpatrzenie sprawy**

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. Nr 96, poz. 651 oraz z 2011 r. Nr 84, poz. 455 i Nr 185, poz. 1092) ogłasza się wykaz jednostek naukowych, którym przyznano dotacje ze środków finansowych na naukę na finansowanie utrzymania specjalnych urzędzeń badawczych w 2012 r. po rozpatrzeniu wniosków o ponowne rozpatrzenie sprawy, stanowiący załącznik do komunikatu.

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego: *B. Kudrycka*

---

<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 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (Dz. U. Nr 248, poz. 1483).

### **Objaśnienia do wykazu**

Załącznik zawiera wykaz 21 jednostek naukowych, z podziałem na instytuty badawcze, jednostki naukowe PAN, podstawowe jednostki organizacyjne uczelni oraz inne jednostki organizacyjne, którym przyznano dotacje ze środków finansowych na naukę na finansowanie kosztów utrzymania specjalnych urządzeń badawczych w 2012 r. po rozpatrzeniu wniosków o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Dotacje zostały przyznane od dnia 21 sierpnia 2012 r. do dnia 14 grudnia 2012 r., w łącznej wysokości 10 811 480 zł, w tym:

- 1) instytutom badawczym – 4 981 680 zł,
- 2) jednostkom naukowym PAN – 2 027 400 zł,
- 3) podstawowym jednostkom organizacyjnym uczelni – 2 107 400 zł,
- 4) innym jednostkom organizacyjnym – 1 695 000 zł.

Załącznik do komunikatu  
Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego  
z dnia 13 marca 2013 r. (poz. 22)

<b>Wykaz jednostek naukowych, którym przyznano dotacje ze środków finansowych na naukę na finansowanie utrzymania specjalnych urządzeń badawczych w 2012 roku po rozpatrzeniu wniosków o ponowne rozpatrzenie sprawy</b>				
L.p.	Jednostka naukowa	Kat.	Nazwa specjalnego urządzenia badawczego	Kwota dotacji (zł)
1	2	3	4	5
1	Instytut Geodezji i Kartografii	B	Obserwatorium Geodezyjno-Geofizyczne Borowa Góra	257 000
2	Instytut Mechaniki Precyzyjnej	B	Sieć stacji korozyjnych do badań korozji atmosferycznej	51 280
3	Instytut Transportu Samochodowego	B	Symulator samochodu ciężarowego i autobusu AS 1300	160 000
4	Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy	A	Statek naukowo-badawczy "Baltica"	531 400
5	Narodowe Centrum Badań Jądrowych	A	Reaktor jądrowy MARIA wraz z infrastrukturą techniczną i środkami bezpieczeństwa niezbędnymi do bezpiecznej eksploatacji reaktora	3 342 000
6	Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy	A	Mikrosonda elektronowa Cameca SX100	640 000
<b>RAZEM INSTYTUTY BADAWCZE</b>				<b>4 981 680</b>
1	Centrum Fizyki Teoretycznej PAN	A	Teleskop - robot Pi of the Sky w obserwatorium San Pedro de Atacama w Chile	72 000
2	Instytut Wysokich Ciśnień PAN	A	Laboratorium Kwantowych Nanostruktur Azotkowych (LKNA)	1 595 000
3	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej	A	BIACORE 3000	45 600
4	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej	A	Serwery GENESILICO udostępniające publicznie unikatowe narzędzia obliczeniowe do przewidywania struktury białek i RNA	57 600
5	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej	A	Stanowisko badawcze do identyfikacji i charakterystyki chemicznych modyfikacji RNA i DNA z użyciem spektrometrii mas	66 560
6	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej	A	Wirówka analityczna BeckmanCoulterProteomeLab™ XL-I	67 440
7	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej	A	Zautomatyzowana platforma krystalograficzna (dyfraktometr rentgenowski X8 Proteum firmy Bruker z detektorem CCD, robot krystalograficzny Phoenix firmy Art Robbins, hotel krystalograficzny Gallery Minstrel HT firmy Rigaku)	68 800
8	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej	A	Zestaw do pomiaru poziomu jonów wapnia w żywych komórkach	54 400
<b>RAZEM JEDNOSTKI NAUKOWE PAN</b>				<b>2 027 400</b>

1	Politechnika Warszawska, Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych	A	System urządzeń do wytwarzania i diagnostyki struktur półprzewodnikowych	500 000
2	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych	B	Termojonizujący spektrometr masowy (TIMS) Finnigan MAT 261 Special	118 560
3	Uniwersytet Warszawski, Wydział Biologii	A	Ogród Botaniczny Uniwersytetu Warszawskiego	275 000
4	Uniwersytet Warszawski, Wydział Fizyki	A	Koszty utrzymania polskiego teleskopu fotometrycznego w Obserwatorium w Las Campanas, Chile	550 000
5	Uniwersytet Warszawski, Wydział Fizyki	A	Laboratoria Nanotechnologii Półprzewodników i Struktur Półprzewodnikowych Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego (LaNSP)	663 840
<b>RAZEM PODSTAWOWE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE UCZELNI</b>				<b>2 107 400</b>
1	Centrum Techniki Okrętowej S. A.	B	Basen badań modelowych Ośrodka Hydromechaniki Okrętu Centrum Techniki Okrętowej S.A. Zakład Badawczo- Rozwojowy	1 155 000
2	Ośrodek Badawczo- Rozwojowy Centrum Techniki Morskiej S.A.	B	Laboratorium do badań modelowych urządzeń demagnetyzacyjnych okrętów oraz badań wibroakustycznych	540 000
<b>RAZEM INNE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE</b>				<b>1 695 000</b>
<b>OGÓLEM</b>				<b>10 811 480</b>