

Warszawa, dnia 30 kwietnia 2014 r.

## Pozycja 23

### KOMUNIKAT

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

z dnia 31 marca 2014 r.

**o przyznanych dotacjach ze środków finansowych na naukę  
na finansowanie utrzymania specjalnych urządzeń badawczych  
w 2013 roku w wyniku rozpatrzenia 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. 615, z późn. zm.<sup>2)</sup>) ogłasza się wykaz jednostek naukowych, którym w okresie od dnia 13 grudnia 2013 r. do dnia 30 grudnia 2013 r. przyznano dotacje ze środków finansowych na naukę na finansowanie utrzymania specjalnych urządzeń badawczych w 2013 r. w wyniku rozpatrzenia wniosków o ponowne rozpatrzenie sprawy, stanowiący załącznik do komunikatu.

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

---

<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).

<sup>2)</sup> 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 i 423.

Załącznik do komunikatu  
Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego  
z dnia 31 marca 2014 r. (poz. 23)

<b>WYKAZ</b>			
<b>jednostek naukowych, którym w okresie od dnia 13 grudnia 2013 r. do dnia 30 grudnia 2013 r. przyznano dotacje ze środków finansowych na naukę na finansowanie utrzymania specjalnych urzędzeń badawczych w 2013 r. w wyniku rozpatrzenia wniosków o ponowne rozpatrzenie sprawy</b>			
Lp.	Nazwa jednostki naukowej	Nazwa specjalnego urzędzenia badawczego	Kwota dotacji (zł)
<b>INSTYTUTY BADAWCZE</b>			<b>943 500</b>
1	Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego	Prowadzenie kolekcji kultur drobnoustrojów przemysłowych Instytutu Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego jako unikatowego miejsca badawczego o ogólnokrajowym znaczeniu	200 000
2	Instytut Geodezji i Kartografii	Obserwatorium Geodezyjno-Geofizyczne Borowa Góra	423 500
3	Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy	Mikrosonda elektronowa Cameca SX100	320 000
<b>JEDNOSTKI NAUKOWE PAN</b>			<b>2 696 120</b>
4	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN	Ośrodek/platforma tworzenia, hodowli i charakteryzacji zwierzęcych modeli transgenicznych	800 000
5	Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera PAN	Mikroskopy elektronowe LEEM oraz PEEM do obrazowania topograficznego, strukturalnego, chemicznego oraz magnetycznego powierzchni i nanostruktur w skali mezoskopowej	279 000
6	Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szewalskiego PAN	Laboratorium Materiałowe Ekoenergetyki	55 120
7	Instytut Matematyczny PAN	Międzynarodowe Centrum Matematyczne im. Stefana Banacha	352 000
8	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego PAN	Ośrodek Hodowli Zwierząt Zmodyfikowanych Genetycznie	1 210 000
<b>PODSTAWOWE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE UCZELNI</b>			<b>2 242 922</b>
9	Akademia Morska w Szczecinie, Wydział Nawigacyjny	Wielozadaniowy symulator manewrowy Polaris w Centrum Inżynierii Ruchu Morskiego	50 000
10	Akademia Sztuk Pięknych im. Eugeniusza Gepperta we Wrocławiu, Wydział Grafiki i Sztuki Mediów	Centrum Innowacyjnych Technologii Multimedialnych i Drukowych (CITMiD)	218 504
11	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Wydział Lekarski w Katowicach	Centrum Medycyny Doświadczalnej	1 049 858

12	Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii	Stacja Morska Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego wraz z wyposażeniem badawczo-eksploracyjnym	342 100
13	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Biologii	Zbiory przyrodnicze	80 000
14	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Biologii	Automatyczny system do sekwencjonowania i analizy fragmentów DNA w Wydziałowej Pracowni Technik Biologii Molekularnej	160 680
15	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych	Termojonizujący spektrometr masowy (TIMS) Finnigan MAT 261 Special	130 420
16	Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Biologiczno-Chemiczny	Laboratorium badań molekularnych bakterii owadobójczych o potencjalnym zastosowaniu w produkcji biologicznych insektycydów	148 000
17	Uniwersytet Warszawski, Wydział Historyczny	Baza wykopaliskowa Instytutu Archeologii Uniwersytetu Warszawskiego w Palazzolo Acreide, Sycylia, Włochy	63 360
<b>ŁĄCZNA KWOTA</b>			<b>5 882 542</b>

### **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. 18 ust. 1 pkt 2 ustawy, minister właściwy do spraw nauki przyznaje środki finansowe na naukę na finansowanie utrzymania specjalnych urzędzeń badawczych.

Załącznik do komunikatu zawiera wykaz jednostek naukowych, z podziałem na instytuty badawcze, jednostki naukowe PAN oraz podstawowe jednostki organizacyjne uczelni, którym przyznano dotacje ze środków finansowych na naukę na finansowanie kosztów utrzymania specjalnych urzędzeń badawczych w 2013 r. w wyniku rozpatrzenia wniosków o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Dotacje zostały przyznane 17 jednostkom naukowym w okresie od dnia 13 grudnia 2013 r. do dnia 30 grudnia 2013 r., w łącznej wysokości 5 882 542 zł, w tym:

- 1) instytutom badawczym – 943 500 zł,
- 2) jednostkom naukowym PAN – 2 696 120 zł,
- 3) podstawowym jednostkom organizacyjnym uczelni – 2 242 922 zł.