



# DZIENNIK URZĘDOWY

MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

---

Warszawa, dnia 28 maja 2015 r.

Pozycja 20

**KOMUNIKAT**

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

z dnia 1 kwietnia 2015 r.

**o przyznanych dotacjach ze środków finansowych na naukę  
na finansowanie utrzymania specjalnych urzędzeń badawczych w 2014 r. 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. z 2014 r. poz. 1620 oraz z 2015 r. poz. 249) ogłasza się wykaz jednostek naukowych, którym w okresie od dnia 28 listopada 2014 r. do dnia 30 grudnia 2014 r. przyznano dotacje ze środków finansowych na naukę na finansowanie utrzymania specjalnych urzędzeń badawczych w 2014 r. w wyniku rozpatrzenia wniosków o ponowne rozpatrzenie sprawy, stanowiący załącznik do komunikatu.

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego: *wz. M.K. 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 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (Dz. U. poz. 1259).

Załącznik do komunikatu  
Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego  
z dnia 1 kwietnia 2015 r. (poz.20)

| <b>WYKAZ</b>   |  |  |                           |
|--|--|--|---------------------------|
| <b>jednostek naukowych, którym w okresie od dnia 28 listopada 2014 r. do dnia 30 grudnia 2014 r. przyznano dotacje ze środków finansowych na naukę na finansowanie utrzymania specjalnych urzędzeń badawczych w 2014 r. w wyniku rozpatrzenia wniosków o ponowne rozpatrzenie sprawy</b> |  |  |                           |
| <b>Lp.</b>   | <b>Nazwa jednostki naukowej</b>  | <b>Nazwa specjalnego urzędzenia badawczego</b>   | <b>Kwota dotacji (zł)</b> |
| <b>INSTYTUTY BADAWCZE</b>  |  |  | <b>17 870 250</b>         |
| 1  | Instytut Geodezji i Kartografii  | Obserwatorium Geodezyjno-Geofizyczne Borowa Góra   | 449 000                   |
| 2  | Instytut Morski w Gdańsku  | Eksploatacja statku naukowo - badawczego „Imor” i motorówki hydrograficznej „Imoros 2”   | 1 331 000                 |
| 3  | Narodowe Centrum Badań Jądrowych   | Reaktor jądrowy MARIA wraz z infrastrukturą techniczną i środkami bezpieczeństwa niezbędnymi do bezpiecznej eksploatacji reaktora w 2014 roku  | 15 524 250                |
| 4  | Przemysłowy Instytut Motoryzacji PIMOT                                       | Urządzenie badawcze do prób dynamicznych typ AB-554  | 566 000                   |
| <b>JEDNOSTKI NAUKOWE PAN</b>   |  |  | <b>10 815 742</b>         |
| 1  | Centrum Astronomiczne im. Mikołaja Kopernika PAN                             | Sieć automatycznych teleskopów SOLARIS   | 420 530                   |
| 2  | Centrum Badań Kosmicznych PAN  | Obserwatorium Astrogeodynamiczne CBK PAN w Borówcu i Laboratorium Geodynamiczne w Książu   | 258 000                   |
| 3  | Instytut Biochemii i Biofizyki PAN   | Polska Stacja Antarktyczna im. H. Arctowskiego   | 6 541 600                 |
| 4  | Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN                        | Ośrodek Tworzenia, Hodowli i Charakteryzacji Zwierzęcych Modeli Transgenicznych  | 880 000                   |
| 5  | Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN                             | Mikroskopy elektronowe LEEM oraz PEEM do obrazowania topograficznego, strukturalnego, chemicznego oraz magnetycznego powierzchni i nanostruktur w skali mezoskopowej wraz ze wspierającą je infrastrukturą laboratoryjną | 300 000                   |
| 6  | Instytut Matematyczny PAN  | Międzynarodowe Centrum Matematyczne im. Stefana Banacha  | 387 200                   |
| 7  | Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. M. Mossakowskiego PAN      | Ośrodek Hodowli Zwierząt Zmodyfikowanych Genetycznie   | 1 140 412                 |
| 8  | Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN                       | Państwowy wzorzec jednostki miary temperatury w zakresie od 13,8033 K do 273,16 K  | 400 000                   |
| 9  | Instytut Wysokich Ciśnień PAN  | Specjalistyczne Środowiskowe Laboratorium Plastyczności Metali pod Wysokim Ciśnieniem  | 488 000                   |
| <b>PODSTAWOWE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE UCZELNI</b>  |  |  | <b>7 355 279</b>          |
| 1  | Akademia Górniczo-Hutnicza, Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska | Mikrosonda elektronowa JEOL Super Probe JXA-8230   | 337 120                   |

|    |  |   |           |
|----|--|---|-----------|
| 2  | Akademia Górniczo-Hutnicza,<br>Wydział Geologii, Geofizyki<br>i Ochrony Środowiska                     | Zestaw aparatury do prowadzenia badań pirolizy<br>wodnej (10 stanowisk)   | 207 200   |
| 3  | Akademia Morska w Szczecinie,<br>Wydział Nawigacyjny   | Wielozadaniowy Symulator Manewrowy Polaris<br>z systemem DP w Centrum Inżynierii Ruchu<br>Morskiego   | 50 000    |
| 4  | Akademia Sztuk Pięknych im.<br>Eugeniusza Gepperta we<br>Wrocławiu, Wydział Grafiki<br>i Sztuki Mediów | Centrum Innowacyjnych Technologii<br>Multimedialnych i Drukowych (CITMiD)   | 218 504   |
| 5  | Politechnika Śląska,<br>Instytut Fizyki – Centrum<br>Naukowo-Dydaktyczne                               | Laboratorium C14 i Spektrometrii Mas  | 117 600   |
| 6  | Politechnika Śląska,<br>Instytut Fizyki – Centrum<br>Naukowo-Dydaktyczne                               | Laboratorium Datowania Luminescencyjnego  | 70 000    |
| 7  | Politechnika Łódzka,<br>Wydział Inżynierii Procesowej<br>i Ochrony Środowiska                          | Fotoelektronowy spektrometr XPS-Auger-UPS-<br>ISS   | 55 900    |
| 8  | Politechnika Poznańska,<br>Wydział Maszyn Roboczych<br>i Transportu                                    | System mobilnych analizatorów do pomiaru emisji<br>szkodliwych składników spalin w postaci<br>związków gazowych oraz cząstek stałych<br>z pojazdów w warunkach rzeczywistej eksploatacji              | 116 400   |
| 9  | Politechnika Warszawska,<br>Wydział Elektroniki i Technik<br>Informacyjnych                            | System urządzeń do wytwarzania i diagnostyki<br>struktur półprzewodnikowych   | 687 200   |
| 10 | Politechnika Warszawska,<br>Wydział Fizyki   | Aparatura do wysokorozdzielczej<br>elektronolitografii i nanoinżynierii   | 201 600   |
| 11 | Politechnika Warszawska,<br>Wydział Fizyki   | Układ do spektroskopii nano-ramanowskiej<br>i rozdzielczej czasowo  | 80 000    |
| 12 | Politechnika Warszawska,<br>Wydział Geodezji i Kartografii   | Astrogeodezyjne Obserwatorium<br>Międzynarodowej Stacji IGS w Józefosławiu  | 535 000   |
| 13 | Uniwersytet im. Adama<br>Mickiewicza w Poznaniu,<br>Wydział Biologii                                   | Automatyczny system sekwencjonowania i analizy<br>fragmentów DNA w Wydziałowej Pracowni<br>Technik Biologii Molekularnej  | 160 680   |
| 14 | Uniwersytet im. Adama<br>Mickiewicza w Poznaniu,<br>Wydział Nauk Geograficznych<br>i Geologicznych     | Termojonizujący spektrofotometr masowy (TIMS)<br>Finnigan MAT 261 Special   | 143 462   |
| 15 | Uniwersytet Jagielloński,<br>Wydział Fizyki, Astronomii<br>i Informatyki Stosowanej                    | Zespół Pracowni Skaningowej Mikroskopii<br>Bliskich Oddziaływań przy Centrum Badań<br>Układów Nanoskopowych i Zaawansowanych<br>Materiałów (NANOSAM) Instytutu Fizyki<br>Uniwersytetu Jagiellońskiego | 330 000   |
| 16 | Uniwersytet Jagielloński,<br>Wydział Fizyki, Astronomii<br>i Informatyki Stosowanej                    | Zespół Pracowni wytwarzania i badania<br>nanostruktur i materiałów magnetycznych<br>Instytutu Fizyki Uniwersytetu Jagiellońskiego   | 231 113   |
| 17 | Uniwersytet Warmińsko-<br>Mazurski, Wydział Geodezji i<br>Gospodarki Przestrzennej                     | Utrzymanie Obserwatorium Satelitarne<br>w Lamkówku na potrzeby udziału w programach<br>badań geodynamicznych  | 60 500    |
| 18 | Uniwersytet Warszawski,<br>Centrum Archeologii<br>Śródziemnomorskiej im.<br>Kazimierza Michałowskiego  | Stacja Badawcza w Kairze i utrzymanie misji<br>terenowych   | 2 200 000 |
| 19 | Uniwersytet Warszawski,<br>Wydział Chemii  | Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych UW   | 1 280 000 |

|                                     |  |  |                   |
|-------------------------------------|--|--|-------------------|
| 20                                  | Uniwersytet Warszawski,<br>Wydział Historyczny | Baza wykopaliskowa Instytutu Archeologii<br>Uniwersytetu Warszawskiego w Palazzolo<br>Acreide, Sycylia, Włochy       | 80 000            |
| 21                                  | Uniwersytet Warszawski,<br>Wydział Historyczny | Centrum Studiów Andyjskich Uniwersytetu<br>Warszawskiego w Cusco (Peru)  | 193 000           |
| <b>INNE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE</b> |  |  | <b>1 025 000</b>  |
| 1                                   | Centrum Techniki Okrętowej<br>S.A.             | Basen badań modelowych Ośrodka<br>Hydromechaniki Okrętu Centrum Techniki<br>Okrętowej S.A. Zakład Badawczo-Rozwojowy | 1 025 000         |
| <b>ŁĄCZNA KWOTA</b>                 |  |  | <b>37 066 271</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. z 2014 r. poz. 1620 oraz z 2015 r. poz. 249), 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 35 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 utrzymania specjalnych urzędzeń badawczych w okresie od dnia 28 listopada 2014 r. do dnia 30 grudnia 2014 r. w wyniku rozpatrzenia wniosków o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Dotacje zostały przyznane w łącznej wysokości 37 066 271 zł, w tym:

- 1) instytutom badawczym – 17 870 250 zł;
- 2) jednostkom naukowym PAN – 10 815 742 zł;
- 3) podstawowym jednostkom organizacyjnym uczelni – 7 355 279 zł;
- 4) innym jednostkom organizacyjnym – 1 025 000 zł.