

Pozycja 20

KOMUNIKAT

MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO¹⁾

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*

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).

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

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			
Lp.	Nazwa jednostki naukowej	Nazwa specjalnego urzędzenia badawczego	Kwota dotacji (zł)
INSTYTUTY BADAWCZE			17 870 250
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
JEDNOSTKI NAUKOWE PAN			10 815 742
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
PODSTAWOWE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE UCZELNI			7 355 279
1	Akademia Górniczo-Hutnicza, Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska	Mikrosonda elektronowa JEOL Super Probe JXA-8230	337 120

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

20	Uniwersytet Warszawski, Wydział Historyczny	Baza wykopaliskowa Instytutu Archeologii Uniwersytetu Warszawskiego w Palazzolo Acreide, Sycylia, Włochy	80 000
21	Uniwersytet Warszawski, Wydział Historyczny	Centrum Studiów Andyjskich Uniwersytetu Warszawskiego w Cusco (Peru)	193 000
INNE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE			1 025 000
1	Centrum Techniki Okrętowej S.A.	Basen badań modelowych Ośrodka Hydromechaniki Okrętu Centrum Techniki Okrętowej S.A. Zakład Badawczo-Rozwojowy	1 025 000
ŁĄCZNA KWOTA			37 066 271

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.