



DZIENNIK URZĘDOWY

MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

Warszawa, dnia 10 października 2012 r.

Pozycja 62

KOMUNIKAT

MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO¹⁾

z dnia 17 września 2012 r.

**o przyznanych dotacjach ze środków finansowych na naukę
na finansowanie utrzymania specjalnych urzędzeń badawczych**

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2010 r. Nr 96, poz. 615 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., stanowiący załącznik do komunikatu.

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego: *B. Kudrycka*

¹⁾ 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. 1438).

Objaśnienia do wykazu

Załącznik zawiera wykaz 87 jednostek naukowych, z podziałem na instytuty badawcze, instytuty naukowe PAN, podstawowe jednostki organizacyjne uczelni oraz inne jednostki organizacyjne, o których mowa w art. 2 pkt 9 lit. f ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki, którym przyznano dotacje podmiotowe ze środków finansowych na naukę na finansowanie utrzymania specjalnych urzędów badawczych w 2012 rok, w tym:

- 1) 18 instytutom badawczym – 25.855.370 zł,
 - 2) 20 instytutom naukowym PAN – 17.930.412 zł,
 - 3) 47 podstawowym jednostkom organizacyjnym uczelni – 14.507.655 zł,
 - 4) 2 innym jednostkom organizacyjnym – 365.000 zł,
- na łączną kwotę – 58.658.437 zł.

Załącznik do zarządzenia
Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego
z dnia 17 września 2012 r. (poz. 62)

Wykaz jednostek naukowych, którym przyznano dotacje ze środków finansowych na naukę na finansowanie utrzymania specjalnych urządzeń badawczych w 2012 roku				
L.p.	Jednostka naukowa	Kat.	Nazwa specjalnego urządzenia badawczego	Kwota dotacji (zł)
1	2	3	4	5
1	Instytut Badawczy Dróg i Mostów	A	Stanowisko do badań statycznych i dynamicznych elementów konstrukcyjnych (mostowych) "STEND"	325 520
2	Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego	B	Prowadzenie kolekcji kultur drobnoustrojów przemysłowych Instytutu Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego jako unikatowego miejsca badawczego o ogólnokrajowym znaczeniu	100 000
3	Instytut Chemii i Techniki Jądrowej	A	System pomiarowy do badań wolnych rodników generowanych radiacyjnie	625 000
4	Instytut Fizyki Plazmy i Laserowej Mikrosyntezy im. Sylwestra Kaliskiego	A	Unikatowy kompleks badawczy Plasma-Focus PF-1000	300 000
5	Instytut Geodezji i Kartografii	B	Obserwatorium Geodezyjno-Geofizyczne Borowa Góra	128 000
6	Instytut Górnictwa Odkrywkowego "Poltegor-Instytut"	B	Modułowy reaktor ciśnieniowego zgazowania węgla i materiałów pochodzenia organicznego (węgle o różnym stopniu uwęglenia, biomasa, odpady organiczne) z instalacją zasilającą	61 000
7	Instytut Morski w Gdańsku	A	Eksploracja statku naukowo-badawczego IMOR i motorówki hydrograficznej „IMOROS 2”	1 100 000
8	Instytut Technologii Elektronowej	A	Centrum Nanofotoniki – Linia technologiczna związków półprzewodnikowych III-V	800 000
9	Instytut Technologii Elektronowej	A	Krajowe Centrum Mikro- i Nanotechnologii Krzemowej	800 000
10	Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych	A	AIXtron VP 508	960 000
11	Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich	B	Ogród Roślin Leczniczych Instytutu Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich	300 000

12	Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich	B	Prowadzenie i utrzymanie unikatowej hodowli polskich ras jedwabnika morwowego	360 000
13	Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy	A	Statek naukowo-badawczy "Baltica"	1 640 000
14	Narodowe Centrum Badań Jądrowych	A	Laboratorium Badań Materiałów Aktywnych (Komory Gorące) w Laboratorium Badań Materiałowych w Zakładzie Doświadczalnym Narodowego Centrum Badań Jądrowych	916 000
15	Narodowe Centrum Badań Jądrowych	A	Środowiskowe Laboratorium Neutronografii Narodowego Centrum Badań Jądrowych (dawniej Instytutu Energii Atomowej POLATOM)	210 000
16	Narodowe Centrum Badań Jądrowych	A	Reaktor jądrowy MARIA wraz z infrastrukturą techniczną i środkami bezpieczeństwa niezbędnymi do bezpiecznej eksploatacji reaktora	15 524 250
17	Narodowy Instytut Leków	A	MIKROBANK 2	420 000
18	Wojskowy Instytut Higieny i Epidemiologii im. gen. Karola Kaczkowskiego	A	Kompleks laboratoryjny 3 stopnia hermetyczności	1 285 600
RAZEM INSTYTUTY BADAWCZE				25 855 370
1	Centrum Astronomiczne im. Mikołaja Kopernika PAN	A	Zestaw czterech teleskopów projektu SOLARIS	385 370
2	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN	A	Polska Stacja Antarktyczna im. Henryka Arctowskiego	2 893 000
3	Instytut Biologii Ssaków PAN	A	Naukowa kolekcja zoologiczna Instytutu Biologii Ssaków PAN	200 000
4	Instytut Botaniki im. Władysława Szafera PAN	A	Kolekcje roślin flor współczesnych i kopalnych oraz grzybów Instytutu Botaniki PAN	440 000
5	Instytut Budownictwa Wodnego PAN	A	Kanał falowy	200 000
6	Instytut Dendrologii PAN	A	Kolekcje dendrologiczne w Arboretum Kórnickim	352 000
7	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN	A	Akcelerator typu Van de Graaffa z układem mikrowiązki jonowej oraz z komorą do naświetlania pojedynczymi jonami	274 288
8	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN	A	Cyklotron izochroniczny AIC -144	1 045 632
9	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka	A	Dwuwiązkowy implantator jonów	135 933

	Niewodniczańskiego PAN			
10	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN	A	Stanowisko do radioterapii protonowej nowotworów oka i badań, przy cyklotronie izochronicznym AIC-144	104 142
11	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN	A	Tomograf rezonansu magnetycznego 4.7 T z wyposażeniem	105 000
12	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN	A	Wielozadaniowa mikrowiązka rentgenowska w IFJ PAN	286 647
13	Instytut Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN	A	Kolekcja zwierząt o unikalnych właściwościach genetycznych	800 000
14	Instytut Geofizyki PAN	A	Polska Stacja Polarna Hornsund na Spitsbergenie	3 800 000
15	Instytut Matematyczny PAN	A	Międzynarodowe Centrum Matematyczne im. Stefana Banacha	320 000
16	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego PAN	A	Ośrodek Hodowli Zwierząt Zmodyfikowanych Genetycznie – Zwierzętarnia IMDIK PAN	1 100 000
17	Instytut Oceanologii PAN	A	Statek naukowo-badawczy s/y "Oceania"	4 500 000
18	Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt PAN	A	Naukowa kolekcja zoologiczna	348 400
19	Muzeum i Instytut Zoologii PAN	A	Krajowa Centrala Obrączkowania Ptaków	200 000
20	Muzeum i Instytut Zoologii PAN	A	Naukowa kolekcja zoologiczna	440 000
RAZEM INSTYTUTY NAUKOWE PAN				17 930 412
1	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki	A	Komora bezdechowa	1 500 000
2	Akademia Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte, Wydział Mechaniczno-Elektryczny	B	Pracownia hiperbaryczna	80 000
3	Akademia Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte, Wydział Mechaniczno-Elektryczny	B	Stanowisko pomiaru emisji wibroakustycznej okrętowego układu napędowego	50 000
4	Akademia Morska w Szczecinie, Wydział Nawigacyjny	B	Hydrograf XXI	50 000
5	Akademia Sztuk Pięknych im. Eugeniusza Gepperta we Wrocławiu, Wydział Grafiki i Sztuki Mediów	A	Centrum Innowacyjnych Technologii Multimedialnych i Drukowych(CITMiD)	198 640

6	Państwowa Wyższa Szkoła Filmowa, Telewizyjna i Teatralna im. Leona Schillera w Łodzi, Wydział Operatorski i Realizacji Telewizyjnej	B	Studio Telewizyjne PWSFTviT	380 400
7	Politechnika Częstochowska, Wydział Inżynierii Procesowej, Materiałowej i Fizyki Stosowanej	B	Fizyczny symulator procesów metalurgicznych Gleeble 3800	100 000
8	Politechnika Częstochowska, Wydział Inżynierii Procesowej, Materiałowej i Fizyki Stosowanej	B	Spektrometr elektronowego rezonansu paramagnetycznego na pasmo Q	112 000
9	Politechnika Częstochowska, Wydział Inżynierii Procesowej, Materiałowej i Fizyki Stosowanej	B	Stanowisko lewitacyjnego topienia metali w warunkach hiperbarycznych	120 000
10	Politechnika Koszalińska, Instytut Mechatroniki, Nanotechnologii i Techniki Próżniowej	B	Zestaw laboratoryjny do badania właściwości mechanicznych i tribologicznych cienkich warstw	67 895
11	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, Wydział Mechaniczny	B	Współrzędnościowa maszyna pomiarowa	275 000
12	Politechnika Łódzka, Wydział Chemiczny	A	Linia komór rękawicowych wraz z oprzyrządowaniem do wytwarzania i testowania układów elektroniki organicznej	70 000
13	Politechnika Łódzka, Wydział Chemiczny	A	Liniowy akcelerator elektronów ELU-6e wraz z systemem radiolizy impulsowej	254 000
14	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza, Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa	B	EOSINT M270	163 200
15	Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	A	Komora pyłowa do badań możliwości redukcji emisji szkodliwych substancji podczas spalania węgla i biomasy	132 000
16	Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	A	Stanowisko do badań przepływów transonicznych pary wodnej ze zjawiskami kondensacji	95 000
17	Politechnika Wrocławska, Wydział Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki	A	Reaktor epitaksjalny z głowicą homogenizującą firmy AIXTRON	157 200
18	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Wydział Leśny	A	Arboretum SGGW w Rogowie	275 000
19	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Wydział Lekarski w Katowicach	A	Centrum Medycyny Doświadczalnej	1 100 000

20	Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii	B	Stacja Badania Wędrówek Ptaków	300 000
21	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Biologii	A	Ogród Botaniczny Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	300 000
22	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Biologii	A	Zbiory przyrodnicze	150 000
23	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, Wydział Biologii i Nauk o Ziemi	A	Ogród Botaniczny Uniwersytetu Jagiellońskiego, ul. Kopernika 27, 31-501 Kraków	300 000
24	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	A	System ultra-wysokiej próżni do badań struktury elektronowej materiałów metodami ARPES, XPS oraz UPS	45 200
25	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	A	Zespół Pracowni Skaningowej Mikroskopii Bliskich Oddziaływań przy Centrum Badań Układów Nanoskopowych i Zaawansowanych Materiałów (NANOSAM) Instytutu Fizyki Uniwersytetu Jagiellońskiego	275 000
26	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej	A	Centrum Medycyny Doświadczalnej	1 100 000
27	Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Wydział Biologii i Nauk o Ziemi	B	Stacja Polarna UMK na Spitsbergenie	208 000
28	Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	A	Krajowe Laboratorium Fizyki Atomowej, Molekularnej i Optycznej (KL FAMO), Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	510 000
29	Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	A	Utrzymanie Toruńskiej Stacji VLBI. Radioteleskopy 32m i 15m	380 000
30	Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie, Wydział Matematyczno-Fizyczno-Techniczny	B	Obserwatorium Astronomiczne na Suhorze Uniwersytetu Pedagogicznego im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie	148 500
31	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Wydział Leśny	B	Arboretum Leśne w Zielonce	299 200
32	Uniwersytet Szczeciński, Wydział Nauk o Ziemi	B	Statek naukowo-badawczy "SNB-US-1"	139 200
33	Uniwersytet Śląski w Katowicach, Wydział Nauk o Ziemi	B	Stacja meteorologiczna i aktynometryczna	17 600

34	Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Biologiczno-Chemiczny	B	Laboratorium badań molekularnych bakterii owadobójczych o potencjalnym zastosowaniu w produkcji biologicznych insektycydów	134 800
35	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Wydział Geodezji i Gospodarki Przestrzennej	B	Utrzymanie Obserwatorium Satelitarne w Lamkówku na potrzeby udziału w programach badań geodynamicznych	60 500
36	Uniwersytet Warszawski, Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej im. prof. Kazimierza Michałowskiego	B	Badania archeologiczne, rekonstrukcyjne oraz konserwatorskie prowadzone w pięciu krajach Bliskiego Wschodu	2 200 000
37	Uniwersytet Warszawski, Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej	A	Utrzymanie terenowej bazy archeologicznej w Novae – Bułgaria	200 000
38	Uniwersytet Warszawski, Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów	A	Cyklotron U-200P	1 100 000
39	Uniwersytet Warszawski, Wydział Historyczny	A	Baza wykopaliskowa Instytutu Archeologii Uniwersytetu Warszawskiego w Palazzolo Acreide, Sycylia, Włochy	57 600
40	Uniwersytet Warszawski, Wydział Historyczny	A	Baza wykopaliskowa Instytutu Archeologii Uniwersytetu Warszawskiego w Ptolemais w Libii	140 000
41	Uniwersytet Warszawski, Wydział Historyczny	A	Centrum Studiów Andyjskich Uniwersytetu Warszawskiego w Cusco (Peru) (OBP)	150 000
42	Uniwersytet Wrocławski, Wydział Nauk Biologicznych	B	Bieżące koszty utrzymania kolekcji roślin Ogrodu Botanicznego i Arboretum w Wojsławicach	280 000
43	Uniwersytet Wrocławski, Wydział Nauk Biologicznych	B	Herbarium i kolekcja zoologiczna Muzeum Przyrodniczego UWr we Wrocławiu	120 000
44	Uniwersytet Wrocławski, Wydział Nauk Biologicznych	B	Utrzymanie kolekcji kopalnych w Instytucie Zoologicznym UWr	70 000
45	Uniwersytet Zielonogórski, Wydział Artystyczny	A	Urządzenie do fuzingu szkła	25 000
46	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego, Instytut Optoelektroniki	A	System laserowego osadzania warstw (Pulsed Laser Deposition - PLD)	265 200
47	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego, Wydział Inżynierii Lądowej i Geodezji	B	Laboratorium Naukowego Centrum Geomatyki Stosowanej WAT w krajowych i międzynarodowych projektach badawczych	351 520
RAZEM PODSTAWOWE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE UCZELNI				14 507 655

1	Centrum Techniki Okrętowej S. A.	B	Basen badań modelowych Ośrodka Hydromechaniki Okrętu Centrum Techniki Okrętowej S.A. Zakład Badawczo-Rozwojowy	295 000
2	Instytut Wzornictwa Przemysłowego Sp. z o.o.	B	System do analizy ruchu w przestrzeni 3D	70 000
RAZEM INNE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE				365 000
OGÓLEM				58 658 437