

Jednostki naukowe, którym przyznano dotacje na specjalne urządzenia badawcze na 2008 rok (SPUB kontynuowane)

– na podstawie art. 18 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 8 października 2004 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. Nr 238, poz. 2390 i Nr 273, poz. 2703; z 2005 Nr 85, poz. 727 i Nr 179, poz. 1484 oraz z 2007 Nr 115, poz. 795)

Dotyczy dotacji przeznaczonych na finansowanie bieżących kosztów utrzymania specjalnych urządzeń badawczych w gotowości do prowadzenia badań naukowych lub prac rozwojowych albo świadczenia usług na rzecz tych badań lub prac, z wyłączeniem kosztów zakupu lub wytworzenia aparatury naukowo-badawczej oraz kosztów prac prowadzonych z wykorzystaniem tego urządzenia.

Propozycja wysokości dotacji na utrzymanie specjalnych urządzeń badawczych na 2008 rok dla jednostek została zaopiniowana przez obie komisje Rady Nauki, łącznie na **30 766 000 zł**. Rekomendowana kwota przekracza o 3 207 000 zł sumę łącznych środków wydzielonych planem wydatków budżetu nauki na ten cel. Wysokość dotacji została przyznana w następujący sposób:

1. Dla 36 SPUB dotacja na 2008 rok pozostaje równa dotacji na 2007 rok.
2. Dla dwóch SPUB dotację podniesiono do kwoty rekomendowanej przez komisje:
 - Ogród Botaniczny – Centrum Zachowania Różnorodności Biologicznej PAN (kategoria 1) – do wysokości 1.300.000 zł oraz
 - Narodowy Instytut Leków (kat. 1) – do wysokości 300 000 zł.
3. Dla pięciu SPUB zmniejszono dotację (razem o 194 000 zł):
 - Centrum Techniki Okrętowej SA – Zakład Badawczo-Rozwojowy (kat. 2) – zmniejszenie (zgodnie z opinią komisji) do kwoty 1 000 000 zł;
 - Instytut Morski (kat. 2) – zmniejszenie do kwoty 1 229 000 zł;
 - Instytut Energii Atomowej (kat. 2) – zmniejszenie do kwoty 800 000 zł;
 - Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Centrum Techniki Morskiej SA (kat. 2) – zmniejszenie do kwoty 460 000 zł;
 - Instytut Technologii Elektronowej (kat. 1) – zmniejszenie do kwoty 1 100 000 zł.

Rok 2008 jest ostatnim rokiem, w którym jednostki naukowe otrzymują dofinansowanie na specjalne urządzenie badawcze według dotychczasowej kwalifikacji. Wnioski, jakie będą złożone na dofinansowanie specjalnych urządzeń badawczych w 2009 roku zostaną najpierw poddane ponownej kwalifikacji przez organy nowej Rady Nauki (powołanej na kadencję 2008–2012), w aspekcie czy dane urządzenie badawcze nadal spełnia kryteria uznania go za „specjalne urządzenie badawcze” w rozumieniu przepisu art. 2 pkt 15 ustawy o zasadach finansowania nauki.

Lp	Nazwa jednostki	Nazwa specjalnego urządzenia badawczego	Kwota dotacji (w zł)
Jednostki badawczo-rozwojowe			
1	Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego w Warszawie	Prowadzenie kolekcji kultur drobnoustrojów przemysłowych jako unikatowego miejsca badawczego o ogólnokrajowym znaczeniu	226 000
2	Instytut Energii Atomowej POLATOM w Otwocku-Świerku	Laboratorium badań materiałów aktywnych (komory gorące) w laboratorium badań materiałowych	800 000
3	Instytut Geodezji i Kartografii w Warszawie	Obserwatorium geodezyjno-geofizyczne IGiK w Borowej Górze	315 000

4	Instytut Morski w Gdańsku	Eksploatacja statku naukowo-badawczego IMOR i kutra hydrograficznego IMOROS	1 229 000
5	Instytut Technologii Elektronowej w Warszawie	Krajowe centrum mikro- i nanotechnologii krzemowej	1 100 000
6	Morski Instytut Rybacki w Gdyni	Statek naukowo-badawczy „Baltica”	1 974 000
7	Narodowy Instytut Leków w Warszawie	Mikrobank 2	300 000
Jednostki badawczo-rozwojowe razem			5 944 000
Polska Akademia Nauk			
1	Centrum Badań Kosmicznych PAN w Warszawie	Obserwatorium astrogeodynamiczne CBK PAN w Borowcu i laboratorium geodynamiczne w Książu	375 000
2	Instytut Dendrologii PAN w Kórniku	Kolekcje dendrologiczne w Arboretum Kórnickim	242 000
3	Instytut Geofizyki PAN w Warszawie	Polska Stacja Polarna Hornsund na Spitsbergenie	2 166 000
4	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego PAN w Warszawie	Ośrodek hodowli zwierząt zmodyfikowanych genetycznie – zwierzętarnia IMDIK PAN	772 000
5	Instytut Oceanologii PAN w Sopocie	Statek naukowo-badawczy s/y „Oceania”	2 613 000
6	Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt PAN w Krakowie	Naukowa kolekcja zoologiczna	188 000
7	Instytut Wysokich Ciśnień PAN w Warszawie	Laboratorium kwantowych nanostruktur azotkowych	1 260 000
8	Muzeum i Instytut Zoologii PAN w Warszawie	Naukowa kolekcja zoologiczna	221 000
9	Ogród Botaniczny – Centrum Zachowania Różnorodności Biologicznej PAN w Powsinie	Utrzymanie kolekcji roślinnych Ogródu Botanicznego – CZRB PAN	1 300 000
10	Zakład Badania Ssaków PAN w Białowieży	Naukowa kolekcja zoologiczna	102 000
11	Zakład Biologii Antarktyki PAN w Warszawie	Stacja badawcza im. Henryka Arctowskiego w Antarktyce	2 630 000
12	Zakład Ichtiobiologii i Gospodarki Rybackiej PAN w Gołyszach	Utrzymanie i eksploatacja unikatowego urządzenia badawczego – ośrodka kierowanego rozrodu i chowu ryb ciepłolubnych	173 000
Polska Akademia Nauk razem			12 042 000
Uczelnie			
1	Akademia Pedagogiczna im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie; Wydział Matematyczno-Fizyczno-Techniczny	Obserwatorium astronomiczne Akademii Pedagogicznej im. Komisji Edukacji Narodowej na Suhorze	117 000
2	Politechnika Warszawska; Wydział Geodezji i Kartografii	Koszty udziału astrogeodezyjnego obserwatorium międzynarodowej stacji IGS w Józefosławiu w europejskich i globalnych programach badawczych	290 000
3	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie; Wydział Leśny	Arboretum w Rogowie	204 000
4	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	Centrum medycyny doświadczalnej Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach	662 000
5	Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii, Geografii i Oceanologii	Stacja morska w Helu	168 000
6	Uniwersytet Gdański; Wydział Biologii, Geografii i Oceanologii	Statek r/v „Oceanograf-2”	205 000
7	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu; Wydział Biologii	Utrzymanie kolekcji roślinnych ogrodu botanicznego	221 000
8	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie; Wydział Biologii i Nauk o Ziemi	Ogród botaniczny Uniwersytetu Jagiellońskiego	221 000
9	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku; Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej	Centrum medycyny doświadczalnej – zwierzętarnia Akademii Medycznej w Białymstoku	700 000
10	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu; Krajowe Laboratorium Fizyki Atomowej, Molekularnej i Optycznej – KL FAMO	Krajowe Laboratorium Fizyki Atomowej, Molekularnej i Optycznej – KL FAMO	462 000
11	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu; Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	Utrzymanie toruńskiej stacji VLBI i EPN. Radioteleskopy 32 m i 15 m	500 000
12	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu; Wydział Leśny	Kolekcje dendrologiczne w arboretum leśnym w Zielonce	194 000
13	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie; Wydział Geodezji i Gospodarki Przestrzennej	Utrzymanie obserwatorium satelitarne w Lamkówku na potrzeby udziału w programach badań geodynamicznych	158 000

14	Uniwersytet Warszawski; Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej im. Kazimierza Michałowskiego	Badania archeologiczne i prace rekonstrukcyjne oraz konserwatorskie prowadzone w pięciu krajach Bliskiego Wschodu	1 862 000
15	Uniwersytet Warszawski; Ośrodek Badań nad Antykiem Europy Południowo-Wschodniej	Utrzymanie bazy archeologicznej w Novae (Bułgaria)	133 000
16	Uniwersytet Warszawski; Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów	Warszawski cyklotron ciężkich jonów	851 000
17	Uniwersytet Warszawski; Wydział Biologii	Ogród botaniczny Uniwersytetu Warszawskiego	221 000
18	Uniwersytet Warszawski; Wydział Fizyki	Koszty utrzymania polskiego teleskopu fotometrycznego w obserwatorium w Las Campanas (Chile)	437 000
19	Uniwersytet Warszawski; Wydział Historyczny	Baza wykopaliskowa Instytutu Archeologii Uniwersytetu Warszawskiego w Ptolemais (Libia)	110 000
20	Uniwersytet Wrocławski; Wydział Nauk Biologicznych	Bieżące koszty utrzymania kolekcji roślinnych ogrodu botanicznego	221 000
21	Uniwersytet Wrocławski; Wydział Nauk Biologicznych	Herbarium i kolekcja zoologiczna muzeum przyrodniczego	100 000
22	Uniwersytet Wrocławski; Wydział Nauk Biologicznych	Utrzymanie kolekcji kopalnych	56 000
Uczelnie razem			8 093 000
Inne			
1	Centrum Techniki Okrętowej SA – Zakład Badawczo-Rozwojowy w Gdańsku	Basen badań modelowych Ośrodka Hydromechaniki Okrętu ZBR CTO SA	1 000 000
2	Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Centrum Techniki Morskiej S.A. w Gdyni	Laboratorium do badań modelowych urządzeń demagnetyzacyjnych okrętów oraz badań wibroakustycznych	480 000
Inne razem			1 480 000
Ogółem			27 559 000