



DZIENNIK URZĘDOWY

MINISTRA NAUKI I KOMITETU BADAŃ

NAUKOWYCH

Warszawa, dnia 21 stycznia 2003 r. Nr 2

TREŚĆ:

Poz.:

UCHWAŁY KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH

4. [Nr 2/2003 z dnia 16 stycznia 2003 r. w sprawie przyznania środków finansowych na opłacenie w 2003 r. składek na rzecz instytucji lub organizacji międzynarodowych](#)
 5. [Nr 3/2003 z dnia 16 stycznia 2003 r. w sprawie przyznania środków finansowych na sfinansowanie w 2003 r. wkładu strony polskiej z tytułu uczestnictwa w Szóstym Programie Ramowym Wspólnoty Europejskiej w zakresie badań, rozwoju technicznego i prezentacji, przyczyniającym się do utworzenia Europejskiej Przestrzeni Badawczej oraz do innowacji](#)
 6. [Nr 4/2003 z dnia 16 stycznia 2003 r. w sprawie przyznania środków finansowych na dofinansowanie badań naukowych i prac rozwojowych będących częścią programów Unii Europejskiej lub innych programów międzynarodowych](#)
 7. [Nr 5/2003 z dnia 16 stycznia 2003 r. w sprawie przyznania środków finansowych na dofinansowanie w 2003 r. kosztów utrzymania specjalnych urządzeń badawczych z zakresu infrastruktury informatycznej](#)
-

4

UCHWAŁA Nr 2/2003

KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH

z dnia 16 stycznia 2003 r.

w sprawie przyznania środków finansowych na opłacenie w 2003 r. składek na rzecz instytucji lub organizacji międzynarodowych.

Na podstawie art. 15 ust. 2a ustawy z dnia 12 stycznia 1991 r. o Komitecie Badań Naukowych (Dz. U. z 2001 r. Nr 33, poz. 389) uchwała się, co następuje:

§ 1.

1. Przyznaje się środki finansowe, będące równoważnością w złotych 171 798 EUR i 302 250 USD, na opłacenie w 2003 r. składek na rzecz instytucji lub organizacji międzynarodowych przez podmioty krajowe zobowiązane do opłacania składek na podstawie umów międzyrządowych.

2. Środki finansowe, o których mowa w ust. 1, przyznaje się na opłacenie składki:

1) Komitetowi Badań Naukowych:

a) 41 484 EUR - do Inicjatywy EUREKA,

b) 125 247 EUR - do Europejskiej Konferencji Biologii Molekularnej (EMBC),

c) 3 417 EUR - do Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD) – Global Science Forum,

d) 1 650 EUR - do Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD) – Grupa Ekspertów do Spraw Harmonizacji Prawa w Biotechnologii,

e) 300 000 USD – do Zjednoczonego Instytutu Badań Jądrowych (ZIBJ) w Dubnej – I rata zaległej składki członkowskiej za rok 1998,

2) Instytutowi Chemii Przemysłowej:

750 USD - do Światowej Federacji Przemysłowych i Technologicznych Organizacji Badawczych (WAITRO),

3) Ośrodkowi Przetwarzania Informacji:

1500 USD - do Międzynarodowego Centrum Informacji Naukowo – Technicznej (MCINT).

§ 2.

Środki finansowe, o których mowa w § 1 w ust. 2, będą przekazywane właściwym podmiotom krajowym na podstawie decyzji Przewodniczącego Komitetu Badań Naukowych, po dokonaniu przeliczenia według aktualnego kursu walut ogłoszonego przez Narodowy Bank Polski.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący
Komitetu Badań Naukowych

Michał Kleiber

UCHWAŁA Nr 3/2003
KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH

z dnia 16 stycznia 2003 r.

w sprawie przyznania środków finansowych na sfinansowanie w 2003 r. wkładu strony polskiej z tytułu uczestnictwa w Szóstym Programie Ramowym Wspólnoty Europejskiej w zakresie badań, rozwoju technicznego i prezentacji, przyczyniającym się do utworzenia Europejskiej Przestrzeni Badawczej oraz do innowacji.

Na podstawie art. 15 ust. 2 ustawy z dnia 12 stycznia 1991 r. o Komitecie Badań Naukowych (Dz. U. z 2001 r. Nr 33, poz. 389), oraz w związku z § 2 pkt 1 lit.b zarządzenia Nr 1/2003 Przewodniczącego Komitetu Badań Naukowych z dnia 9 stycznia 2003 r. w sprawie wyodrębnienia środków finansowych na finansowanie lub dofinansowanie określonych zadań w 2003 r. (Dz. Urz. MN i KBN Nr 1, poz. 2) uchwała się, co następuje:

§ 1.

Instytutowi Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk, pełniącemu funkcję krajowego punktu kontaktowego w ramach koordynowania działań związanych z uczestnictwem w Szóstym Programie Ramowym Wspólnoty Europejskiej w zakresie badań, rozwoju technicznego i prezentacji, przyczyniającym się do utworzenia Europejskiej Przestrzeni Badawczej oraz do innowacji, zwanym dalej „6.PR”, przyznaje się środki finansowe w złotych, stanowiące równowartość 22 707 483 EUR, z przeznaczeniem na sfinansowanie I raty wkładu strony polskiej z tytułu uczestnictwa w tym programie w 2003 r.

§ 2.

Środki finansowe, o których mowa w § 1, zostaną przekazane Instytutowi Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk na podstawie decyzji Przewodniczącego Komitetu Badań Naukowych, w formie dotacji podmiotowej, po dokonaniu przeliczenia według aktualnego kursu walut, ogłoszonego przez Narodowy Bank Polski.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący
Komitetu Badań Naukowych

Michał Kleiber

**UCHWAŁA Nr 4/2003
KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH**

z dnia 16 stycznia 2003 r.

w sprawie przyznania środków finansowych na dofinansowanie badań naukowych i prac rozwojowych będących częścią programów Unii Europejskiej lub innych programów międzynarodowych.

Na podstawie art. 15 ust. 2 ustawy z dnia 12 stycznia 1991 r. o Komitecie Badań Naukowych (Dz. U. z 2001 r. Nr 33, poz. 389) uchwała się, co następuje:

§ 1.

1. Przyznaje się środki finansowe w łącznej wysokości 18 156 665 zł, z przeznaczeniem na dofinansowanie w latach 2003 – 2006 badań naukowych i prac rozwojowych będących częścią Piątego Programu Ramowego Badań, Rozwoju Technicznego i Prezentacji Unii Europejskiej, zwanego dalej „5.PR”, Międzynarodowych Sieci Naukowych, zwanych dalej „MSN”, Inicjatywy EUREKA, zwanej dalej „EUREKA”. Dofinansowanie w kolejnych latach będzie wynosiło:

w 2003 r. – 8 588 427 zł,
w 2004 r. – 5 428 847 zł,
w 2005 r. – 3 834 727 zł,
w 2006 r. – 304 664 zł.

2. Wysokość środków finansowych przyznanych poszczególnym jednostkom naukowym na dofinansowanie prac prowadzonych w ramach programów międzynarodowych 5.PR, MSN i EUREKA określa załącznik do uchwały.

§ 2.

Środki finansowe, o których mowa w § 1, będą przekazywane wnioskodawcom na podstawie decyzji Przewodniczącego Komitetu Badań Naukowych, w formie dotacji podmiotowej.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący Komitetu Badań Naukowych:
Michał Kleiber

ZAŁĄCZNIK
do uchwały Nr 4/2003
Przewodniczącego

Lp.	Nazwa jednostki	Numer i tytuł projektu	Wysokość dofinansowania w złotych w latach:				
			2003	2004	2005	2006	2003-2006
1	2	3	4	5	6	7	8
5. PR							
1	Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN w Krakowie	Krakowskie centrum doskonałości katalizy molekularnej i układów koloidalnych Akronim: CATCOLL 5.PR – III Program Tematyczny Kontrakt: G5MA-CT-2002-04024	244 000	228 000	228 000	-	700 000
2	Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku	Centrum inżynierii środowiska i mechaniki Akronim: CEM 5.PR – IV Program Tematyczny Kontrakt: EVK3-CT-2002-80009	413 700	342 000	281 000	-	1 036 700
3	Instytut Medycyny Pracy i Zdrowia Środowiskowego w Sosnowcu	Zanieczyszczenia powietrza a stan zdrowia dzieci: połączona analiza danych z przekrojowych badań epidemiologicznych dotyczących wpływu zanieczyszczeń powietrza na stan układu oddechowego u dzieci Akronim: PATY 5.PR – I Program Tematyczny Kontrakt: QLK4-CT-2002-02544	43 000	43 000	-	-	86 000
4	Centrum Mechanizacji Górnictwa KOMAG	Centrum doskonałości w zakresie	490 000	152 000	79 000	-	721 000

	w Katowicach	nowoczesnych systemów mechanicznych – osiągnięcie poziomu europejskiego. Akronim: MECHSYS 5.PR – III Program Tematyczny Kontrakt: G1MA-CT-2002-04028					
5	Centrum Mechanizacji Górnictwa KOMAG w Katowicach	Międzynarodowa konferencja KOMEKO 2003: Technika w służbie środowiska naturalnego 5.PR – II Program Horyzontalny Kontrakt: ICA1-CT-2002-60030	41 000	-	-	-	41 000
6	Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN w Krakowie	Kształtowanie krajobrazu i różnorodności biologicznej obszarów wypasu wspólnotowego w Europie Akronim: LACOPE 5.PR – IV Program Tematyczny Kontrakt: EVK2-CT-2002-00150	147 200	156 800	77 800	50 100	431 900
7	Instytut Technologii Elektronowej w Warszawie	Tlenki magnetyczne nowej generacji dla inżynierii materiałowej Akronim: AMORE 5.PR – III Program Tematyczny Kontrakt: G5RD-CT-2000-00138	95 610	-	-	-	95 610
8	Instytut Fizyki Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej	Źródła światła dla optyki światłowodowej i telekomunikacji wykorzystujące arsenek galu – GaAs	232 000	-	-	-	232 000

		Akronim: GIFT 5.PR – II Program Tematyczny Kontrakt: IST-1999-12700					
9	Instytut Inżynierii Ochrony Środowiska Politechniki Wrocławskiej	Zastosowanie analizy cyklu życia w opracowywaniu strategii zintegrowanej gospodarki odpadami dla miast i regionów o szybkim rozwoju ekonomicznym Akronim: LCA-IWM 5.PR – IV Program Tematyczny Kontrakt: EVK4-CT- 2002-00087	70 000	62 000	25 000	-	157 000
10	Instytut Geofizyki Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego	Centrum doskonałości badań atmosfery w małej skali Akronim: CESSAR 5.PR – IV Program Tematyczny Kontrakt: EVK2-CT- 2002-80010	292 000	301 000	324 000	-	917 000
11	Katedra Geografii Ekonomicznej Uniwersytetu Gdańskiego	Centrum naukowe i edukacyjne badań nad społeczno- ekonomicznym rozwojem obszarów zurbanizowanych Akronim: RECOURSE 5.PR – IV Program Tematyczny Kontrakt: EVK4-CT- 2002-80007	105 000	114 000	110 000	-	329 000
12	Katedra Nasiennictwa i Szkółkarstwa Ogrodniczego Akademii Rolniczej im. A. Cieszkowskiego w Poznaniu	Ograniczenie czynników ryzyka i źródeł zakażenia przez grzyby w produkcji „ekologicznej“ warzyw oraz skażenia ich przetworów na	152 800	-	-	-	152 800

		przykładzie modelu: marchew – Alternaria 5.PR – I Program Tematyczny Kontrakt: QLK1-CT- 1999-00986					
13	Instytut Centrum Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. M. Mossakowskiego PAN w Warszawie	Poszukiwanie nowych inhibitorów RNA helikazy wirusa zapalenia wątroby typu C (HCV) potencjalnych środków przeciwwirusowych do terapii i profilaktyki chorób indukowanych przez HCV Akronim: HCV Inhibitors 5.PR – I Program Tematyczny Kontrakt: QLK2-CT- 2002-01079	110 748	123 460	92 600	-	326 808
14	Wydział Ekonomii Katedra Studiów Europejskich Akademia Ekonomiczna w Krakowie	Formalna i nieformalna praca oraz zatrudnienie w Europie. Analiza porównawcza relacji pomiędzy nimi oraz ich wpływu na integrację społeczną Akronim: FIWE 5.PR – III Program Horyzontalny Kontrakt: HPSE-CT- 2002-00126	128 600	95 500	97 000	-	321 100
15	Instytut Technologii Żywności Pochodzenia Roślinnego Akademii Rolniczej im. A. Cieszkowskiego w Poznaniu	Zaawansowane, inteligentne przetwarzanie odpadów z przemysłu spożywczego i innych z użyciem populacji drobnoustrojów termofilnych 5.PR- I Program Tematyczny Kontrakt: QLK3-CT-	168 700	-	-	-	168 700

		1999-00004					
16	Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku	Badania aerotermiczne turbinowych ścian ograniczających i łopatek Akronim: AITEB 5.PR – III Program Tematyczny Kontrakt: G4RD-CT-1999-00055	108 270	-	-	-	108 270
17	Zakład Socjologii, Gospodarki i Edukacji Instytutu Socjologii Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie	Przewycięzanie barier i poszukiwanie możliwości dla aktywnej polityki starzenia się społeczeństwa w Europie Akronim: ACTIVAGE 5.PR – III Program Horyzontalny Kontrakt: HPSE-CT-2002-00102	68 600	71000	52 400	-	192 000
18	Instytut Badań o Środowisku Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie	Wdrożenie badań podstawowych i stosowanych w zakresie nauk o środowisku dla dobra społeczności lokalnych Akronim: IBAES 5.PR – IV Program Tematyczny Kontrakt: EVK2-CT-2002-80009	1 158 500	700 000	690 000	-	2 548 500
19	Instytut Biologii Molekularnej i Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie	Nowe, nie oparte na antybiotykach metody leczenia chorób wywołanych przez gronkowce Akronim: ANTISTAPH 5.PR – I Program Tematyczny Kontrakt: QLK1-CT-2002-01250	417 000	238 800	180 000	121 000	956 800
20	Instytut Oceanografii	Wpływ zmian	129	55	54	21	260

	Uniwersytetu Gdańskiego	bioróżnorodności na morskie, płytkowodne ekosystemy bentosowe Akronim: BIOCOMBE 5.PR – IV Program Tematyczny Kontrakt: EVK3-CT-2002-00072	798	069	582	357	806
21	Instytut Fizyki PAN w Warszawie	Centrum doskonałości zastosowań nowoczesnej spektroskopii w fizyce, nauce o materiałach, biologii i ochronie środowiska Akronim: ASPECT 5.PR – III Program Tematyczny Kontrakt: G6MA-CT-2002-04021	745 100	327 450	327 450	-	1 400 000
22	Instytut Architektury Krajobrazu Wydziału Architektury Politechniki Krakowskiej im. T. Kościuszki w Krakowie	Alternatywna reurbanizacja w warunkach zmian demograficznych Akronim: Re Urban Mobil 5.PR – IV Program Tematyczny Kontrakt: EVK4-CT-2002-00086	57 200	143 300	45 200	-	245 700
23	Poznańskie Centrum Superkomputerowo Sieciowe Instytutu Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu	Międzynarodowa sieć Ipv6 o wielkiej skali Akronim: 6NET 5.PR – II Program Tematyczny Kontrakt: IST-2001-32603	558 929	371 770	-	-	930 699
24	Instytut Chemii Fizycznej PAN w Warszawie	Centrum materiałów fotoaktywnych Akronim: CPM 5.PR – III Program Tematyczny Kontrakt: G5MA-CT-2002-04026	601 200	36 000	23 938	-	661 138
25	Centrum Badań	Badania nad nowymi	70	-	-	-	70

	Molekularnych i Makromolekularnych PAN w Łodzi	skonjugowanymi molekularnymi nanostrukturami w oparciu o litografię oraz wzrostem ich zdolności transportujących Akronim: MONA – LISA 5.PR – III Program Tematyczny Kontrakt: G5RD-CT-2000-00349	000				000
26	Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku	Uptynianie gruntu wokół konstrukcji morskich Akronim: LIMAS 5.PR – IV Program Tematyczny Kontrakt: EVK3-CT-2000-00038	149 990	62 600	-	-	212 590
27	Instytut Fizyki PAN w Warszawie	Centrum nowoczesnych metod fotonowych, elektronowych i jonowych stosowanych w naukach przyrodniczych Akronim: CEPHEUS 5 PR – III Program Tematyczny Kontrakt: G1MA-CT-2002-04017 DZ/5494/2002	338 201	224 400	132 583	-	695 184
28	Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej	Wykrywanie i lokalizacja korozji na statkach przewożących ropę naftową za pomocą emisji akustycznej 5.PR – IV Program Tematyczny Kontrakt: EVG1-CT-2002-00067	234 422	92 738	92 738	38 207	458 105
29	Stocznia Gdynia S.A. w Gdyni	Zastosowanie napędu typu POD na jednostkach szybkich	50 847	46 900	37 906	-	135 653

		Akronim: FASTPOD 5.PR – III Program Tematyczny Kontrakt: G3RD-CT- 2002-00822					
30	Przedsiębiorstwo Badań i Doradztwa GEOMOR w Gdańsku	System wspomagania decyzji w walce z powodzią integrujący w czasie rzeczywistym) dane hydrologiczne, meteorologiczne oraz radarowe Akronim: FLOODRELIEF 5.PR – IV Program Tematyczny Kontrakt: EVK1-CT- 2002-00117	33 662	40 460	57730	-	131 852

5.PR - "Sieć"

31	Instytut Oceanologii PAN w Sopocie	Program bałtyckiej sieci dla oceny i udoskonalania systemu obserwacji i prognoz operacyjnych w rejonie Akronim: PAPA 5.PR – IV Program Tematyczny Kontrakt: EVR1-CT- 2002-20012	23 750	13 000	13 000	-	49 750
32	Katedra Metod Matematycznych Fizyki Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego	Postdoktoralny program treningowy z analizy matematycznej dużych układów kwantowych Akronim: Analysis and Quantum 5.PR – III Program Horizontalny Kontrakt: HPRN-CT- 2002-00277	28 000	24 000	24 000	24 000	100 000

MSN

33	Centrum Studiów Latynoamerykańskich	Ameryka Łacińska w dialogu	50 000	52 000	54 000	50 000	206 000
----	--	-------------------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------

	CESLA Uniwersytetu Warszawskiego	międzykulturowym i europejskim: tożsamość, przestrzeń społeczna, integracja; doświadczenia, wyzwania i projekcje					
34	Instytut Włókiennictwa w Łodzi	Tekstylika i Zdrowie	100 000	150 000	-	-	250 000

EUREKA

35	Instytut Techniki i Aparatury Medycznej w Zabrze	E! 2939 CAVASCREEN System do badań przesiewowych układu sercowo-naczyniowego bazujący na wieloparametrowej analizie hemodynamiki serca i perfuzji naczyniowej w wybranych obszarach ciała	313 600	426 000	317 000	-	1 056 600
36	Klinika Chirurgii Ogólnej i Chorób Klatki Piersiowej Akademia Medyczna w Warszawie	E! 2939 CAVASCREEN System do badań przesiewowych układu sercowo-naczyniowego bazujący na wieloparametrowej analizie hemodynamiki serca i perfuzji naczyniowej w wybranych obszarach ciała	189 800	254 000	191 000	-	634 800
37	Instytut Inżynierii Precyzyjnej i Biomedycznej Politechnika Warszawska	E! 2939 CAVASCREEN System do badań przesiewowych układu sercowo-naczyniowego bazujący na wieloparametrowej analizie hemodynamiki serca i perfuzji naczyniowej	133 600	182 000	135000	-	450 600

		w wybranych obszarach ciała					
38	Instytut Radioelektroniki Politechnika Warszawska	E! 2939 CAVASCREEN System do badań przesiewowych układu sercowo-naczyniowego bazujący na wieloparametrowej analizie hemodynamiki serca i perfuzji naczyniowej w wybranych obszarach ciała	93 600	114 600	91 800	-	300 000
39	Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Opakowań COBRO w Warszawie	E! 2922 SHOPPING BASKET Optymalizacja opakowań i systemów pakowania artykułów spożywczych w oparciu o kryteria ekologiczne, logistyczne i ekonomiczne.	200 000	185 000	-	-	385 000

**UCHWAŁA Nr 5/2003
KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH**

z dnia 16 stycznia 2003 r.

w sprawie przyznania środków finansowych na dofinansowanie w 2003 r. kosztów utrzymania specjalnych urządzeń badawczych z zakresu infrastruktury informatycznej.

Na podstawie art. 15 ust. 2 ustawy z dnia 12 stycznia 1991 r. o Komitecie Badań Naukowych (Dz. U. z 2001 r. Nr 33, poz. 389) uchwała się, co następuje:

§ 1.

Przyznaje się środki finansowe w łącznej wysokości 56 000 000 zł, z przeznaczeniem na dofinansowanie w 2003 r. kosztów utrzymania specjalnych urządzeń badawczych z zakresu infrastruktury informatycznej.

§ 2.

Środki finansowe, o których mowa w § 1, będą przekazywane właściwym jednostkom naukowym będącym jednostkami wiodącymi miejskich sieci komputerowych i centrów komputerów dużej mocy obliczeniowej na podstawie decyzji Przewodniczącego Komitetu Badań Naukowych, w formie dotacji podmiotowej.

§ 3.

Wykaz jednostek naukowych, którym przyznano środki finansowe na dofinansowanie kosztów utrzymania specjalnych urządzeń badawczych z zakresu infrastruktury informatycznej w 2003 r., określa załącznik do uchwały.

§ 4.

Uchwała wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący
Komitetu Badań Naukowych:
Michał Kleiber


ZAŁĄCZNIK
do uchwały Nr 5/2003
Przewodniczącego
Komitetu Badań Naukowych
z dnia 16 stycznia 2003 r.

Lp.	Nazwa jednostki naukowej	Wysokość dofinansowania w zł
1	2	3
I.	Koszty łączności zagranicznej z siecią GEANT	
1.	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu	15 000 000
II.	Koszty utrzymania i użytkowania miejskich sieci komputerowych oraz połączeń krajowych i międzynarodowych	
2	Politechnika Białostocka	341 000
3	Akademia Techniczno-Rolnicza w Bydgoszczy	282 000
4	Politechnika Częstochowska	167 000
5	Politechnika Gdańska	1 205 000
6	Politechnika Świętokrzyska w Kielcach	147 000
7	Politechnika Koszalińska	53 000


8	Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie	1 675 000
9	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	490 000
10	Politechnika Łódzka	965 000
11	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	201 000
12	Uniwersytet Opolski	200 000
13	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu	1 655 000
14	Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach	79 000
15	Politechnika Radomska	112 000
16	Politechnika Rzeszowska	244 000
17	Politechnika Szczecińska	577 000
18	Politechnika Śląska w Gliwicach	1 151 000
19	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	881 000
20	Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa w Warszawie	2 590 000
21	Politechnika Wrocławska	1 271 000
22	Uniwersytet Zielonogórski	214 000
III.	Koszty utrzymania i eksploatacji centrów komputerów dużej mocy obliczeniowej	
23	Uniwersytet Warszawski, Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	7 240 000
24	Politechnika Gdańska, Centrum Informatyczne Trójmiejskiej Akademickiej Sieci Komputerowej	2 260 000
25	Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, Akademickie Centrum Komputerowe Cyfronet	3 637 000
26	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN, Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe	4 767 000
27	Politechnika Wrocławska, Wrocławskie Centrum Sieciowo-Superkomputerowe	2 596 000
IV.	Koszty utrzymania i rozwoju biblioteki wirtualnej	
28	Uniwersytet Warszawski, Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	6 000 000

Zbiory Dzienników Urzędowych Ministra Nauki i Komitetu Badań Naukowych są wyłożone do powszechnego wglądu (w godz. 900-1400) w Bibliotece Komitetu Badań Naukowych ul. Wspólna 1/3, 00-529 Warszawa, pokój 521, tel. 5292 521.

Egzemplarze bieżące i z lat ubiegłych można nabywać za gotówkę lub na podstawie nadesłanego zamówienia w


[Ośrodka Przetwarzania Informacji](#)  00-950 Warszawa, skr. poczt. 355, Al. Niepodległości 188b, pokój 10. Ośrodek przyjmuje zamówienia na prenumeratę egzemplarzy z 2003 r. w formie przedpłaty, która powinna być dokonana przelewem w wysokości 38,50 zł, na rachunek bankowy Ośrodka:

Powszechny Bank Kredytowy S.A., III O/Warszawa konto Nr 11101024-401020182017.

Na przelewie należy zaznaczyć "Prenumerata Dziennika Urzędowego MNiKBN". Odbioru zamówionych egzemplarzy prenumerator dokonuje u Wydawcy lub drogą pocztową. W razie zlecenia dostawy należy podać dokładny adres wraz z numerem kodu pocztowego. Wszelkich informacji o warunkach prenumeraty udziela [Ośrodek Przetwarzania Informacji](#)  tel. 825 08 09.

Wydawca: Komitet Badań Naukowych

Redakcja: Komitet Badań Naukowych - Departament Prawny, ul. Wspólna 1/3, 00-529 Warszawa, tel. 628 70 29 i 625 52 87, e-mail: dp@kbn.gov.pl

Skład, druk i rozpowszechnianie: [Ośrodek Przetwarzania Informacji](#) , 00-950 Warszawa, skr. poczt. 355, Al. Niepodległości 188b, tel. 825-08-09, e-mail: opi@opi.org.pl

Tłoczono z polecenia Przewodniczącego Komitetu Badań Naukowych w [Ośrodku Przetwarzania Informacji](#) 

ISSN 1644-4248

cena 2,00 zł (VAT 0,0%)
