



DZIENNIK URZĘDOWY

MINISTRA NAUKI I KOMITETU BADAŃ

NAUKOWYCH

Warszawa, dnia 20 lutego 2004 r. Nr 3

TREŚĆ:

Poz.:

UCHWAŁY KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH

8. [Nr 5/2004 z dnia 19 lutego 2004 r. w sprawie przyznania środków finansowych na finansowanie w 2004 r. inwestycji służących potrzebom badań naukowych i prac rozwojowych w zakresie infrastruktury informatycznej](#)
9. [Nr 6/2004 z dnia 19 lutego 2004 r. w sprawie przyznania środków finansowych na finansowanie lub dofinansowanie działalności wspomagającej badania w 2004 r.](#)
10. [Nr 7/2004 z dnia 19 lutego 2004 r. w sprawie przyznania środków finansowych na opłacenie w 2004 r. składek na rzecz instytucji lub organizacji międzynarodowych](#)
11. [Nr 8/2004 z dnia 29 lutego 2004 r. w sprawie przyznania środków finansowych na dofinansowanie badań naukowych i prac rozwojowych w ramach programów międzynarodowych](#)
12. [Nr 9/2004 z dnia 19 lutego 2004 r. w sprawie przyznania środków finansowych na dofinansowanie badań naukowych i prac rozwojowych będących częścią programów Unii Europejskiej](#)

ZARZĄDZENIE PRZEWODNICZĄCEGO KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH

13. [Nr 5/2004 z dnia 22 stycznia 2004 r. zmieniające zarządzenie w sprawie wyodrębnienia środków finansowych na finansowanie lub dofinansowanie określonych zadań w 2004 r.](#)
-

8

UCHWAŁA Nr 5/2004 KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH

z dnia 19 lutego 2004 r.

w sprawie przyznania środków finansowych na dofinansowanie w 2004 r. inwestycji

służących potrzebom badań naukowych i prac rozwojowych w zakresie infrastruktury informatycznej

Na podstawie art. 15 ust. 3a ustawy z dnia 12 stycznia 1991 r. o Komitecie Badań Naukowych (Dz. U. z 2001 r. Nr 33, poz. 389 oraz z 2003 r. Nr. 39, poz. 335), uchwała się, co następuje:

§ 1.

Przyznaje się Instytutowi Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk środki finansowe w wysokości 47 600 000 zł, z przeznaczeniem na dofinansowanie w 2004 r. inwestycji służącej potrzebom badań naukowych i prac rozwojowych w zakresie infrastruktury informatycznej, dotyczącej budowy ogólnopolskiej sieci optycznej.

§ 2.

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

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący
Komitetu Badań Naukowych

Michał Kleiber

**UCHWAŁA Nr 6/2004
KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH**

z dnia 19 lutego 2004 r.

w sprawie przyznania środków finansowych na finansowanie lub dofinansowywanie działalności wspomagającej badania w 2004 r.

Na podstawie art. 15 ust. 7 pkt 1 ustawy z dnia 12 stycznia 1991 r. o Komitecie Badań Naukowych (Dz. U. z 2001 r. Nr 33, poz. 389 oraz z 2003 r. Nr 39, poz. 335) uchwała się, co następuje:

§ 1.

Przyznaje się ministrom i kierownikom centralnych organów administracji rządowej oraz Polskiej Akademii Nauk środki finansowe na finansowanie lub dofinansowywanie w 2004 r. działalności wspomagającej badania, w łącznej wysokości 30.000.000 zł.

§ 2.

Wysokość środków finansowych przyznanych poszczególnym ministrom i kierownikom centralnych organów administracji rządowej oraz Polskiej Akademii Nauk na finansowanie lub dofinansowywanie działalności wspomagającej badania określa załącznik do uchwały.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący
Komitetu Badań Naukowych

Michał Kleiber

Załącznik
do uchwały Nr 6/2004
Komitetu Badań Naukowych
z dnia 19 lutego 2004 r.

Wysokość środków finansowych przyznanych ministrom i kierownikom centralnych organów administracji rządowej oraz Polskiej Akademii Nauk na finansowanie lub dofinansowywanie działalności wspomagającej badania w 2004 r.

Lp.	N a z w a	środki finansowe w złotych
1	2	3
1	Minister Edukacji Narodowej i Sportu	6.400.000
2	Minister Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej	2.000.000
3	Minister Infrastruktury	400.000
4	Minister Kultury	1.050.000
5	Minister Obrony Narodowej	100.000
6	Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi	1.350.000
7	Minister Skarbu Państwa	90.000
8	Minister Sprawiedliwości	100.000
9	Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji	90.000
10	Minister Spraw Zagranicznych	80.000
11	Minister Środowiska	250.000

12	Minister Zdrowia	2.900.000
13	Prezes Polskiej Akademii Nauk	7.018.800
14	Prezes Głównego Urzędu Miar	24.000
15	Prezes Głównego Urzędu Statystycznego	100.000
16	Prezes Państwowej Agencji Atomistyki	90.000
17	Prezes Wyższego Urzędu Górniczego	40.000
18	Minister Nauki - Przewodniczący Komitetu Badań Naukowych	7.917.200

10

**UCHWAŁA Nr 7/2004
KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH**

z dnia 19 lutego 2004 r.

w sprawie przyznania środków finansowych na opłacenie w 2004 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 oraz z 2003 r. Nr 39, poz. 335) uchwała się, co następuje:

§ 1.

1. Przyznaje się środki finansowe, będące równowartością w złotych 321 296 EUR i 302 250 USD, na opłacenie w 2004 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. 40 149 EUR - do Inicjatywy EUREKA,
- b. 275 147 EUR - do Europejskiej Konferencji Biologii Molekularnej (EMBC),
- c. 4 000 EUR - do Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD) – Global Science Forum,
- d. 2 000 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 – II 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 8/2004 KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH

z dnia 19 lutego 2004 r.

w sprawie przyznania środków finansowych na dofinansowanie badań naukowych i prac rozwojowych w ramach 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 oraz z 2003 r. Nr 39, poz. 335) uchwała się, co następuje:

§ 1.

1. Przyznaje się środki finansowe w łącznej wysokości 6 753 200 zł, z przeznaczeniem na dofinansowanie w latach 2004 – 2007 badań naukowych i prac rozwojowych realizowanych w ramach Międzynarodowych Sieci Naukowych (MSN), Europejskiego Programu Współpracy w Dziedzinie Badań Naukowo-Technicznych (COST), Inicjatywy EUREKA (EUREKA) i Międzynarodowej Agencji Energii Atomowej (IAEA). Dofinansowanie w kolejnych latach będzie wynosiło:

w 2004 r. – 3 177 400 zł,
w 2005 r. – 1 857 100 zł,
w 2006 r. – 1 351 700 zł,
w 2007 r. – 367 000 zł.

2. Wysokość środków finansowych przyznanych poszczególnym jednostkom naukowym na dofinansowanie prac prowadzonych w ramach programów międzynarodowych, o których mowa w ust. 1, 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 8/2004
Komitetu Badań Naukowych
z dnia 19 lutego 2004 r.

Wykaz jednostek naukowych, którym przyznano środki finansowe na dofinansowanie badań naukowych i prac rozwojowych prowadzonych w ramach projektów będących częścią programów międzynarodowych

Lp.	Nazwa jednostki	Numer i tytuł projektu	Wysokość dofinansowania w złotych w latach:					2004-2007
			2004	2005	2006	2007		
1	2	3	4	5	6	7	8	
MSN								
1	Ośrodek	Nauka, gospodarka i	68	28	0	-	96	

	Przetwarzania Informacji w Warszawie	samorząd terytorialny w procesie transferu technologii i działalności innowacyjne	000	000			000
2	Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN w Krakowie	Nanomateriały jako katalizatory nowych, przyjaznych dla środowiska procesów	172 000	177 600	166 200	-	515 800

COST

3	Centrum Badań Wysokociśnieniowych PAN w Warszawie	COST D30 – Wysokociśnieniowa synteza i spiekanie proszków nanokrystalicznych	530 000	380 000	150 000	140 000	1 200 000
4	Instytut Badawczy Dróg i Mostów w Warszawie	COST 348 – Wzmocnienie nawierzchni siatkami stalowymi i geosyntetykami	109 800	-	-	-	109 800

EUREKA

5	Instytut Architektury Tekstyliów w Łodzi	E! 3169 LINTEX Opracowanie struktury przędz technicznych i ich zastosowanie	130 000	250 000	120 000	-	500 000
6	Instytut Technik i Technologii Dziewiarskich „TRICOTEXTIL” w Łodzi	E! 3169 LINTEX Opracowanie struktury przędz technicznych i ich zastosowanie	140 000	220 000	120 000	-	480 000
7	ATM S. A. w Warszawie	E! 3196 CSI Wspomaganie decyzji odnośnie systemów klienckich	918 000	-	-	-	918 000
8	Instytut Architektury Tekstyliów w Łodzi	E! 2607 TULIAT Komputerowy system do projektowania struktury płaskich wyrobów włókienniczych – kontynuacja	51 600	-	-	-	51 600
9	Instytut Spawalnictwa w Gliwicach	E! 2430 EUROSTIR Opracowanie	32 000	32 000	-	-	64 000

		technologii zgrzewania tarcowego z mieszaniem materiału zgrzeiny oraz przygotowanie do jej wdrożenia w przemyśle polskim – kontynuacja					
10	Centralne Laboratorium Naftowe w Warszawie	E! 3234 BIOWASTEFUL Rozwój technologii przetwarzania odpadów tłuszczowych w MSP dla celów energetycznych	343 000	216 000	261 000	80 000	900 000
11	Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej „Blachownia” w Kędzierzynie - Koźlu	E! 3234 BIOWASTEFUL Rozwój technologii przetwarzania odpadów tłuszczowych w MSP dla celów energetycznych	504 000	245 000	245 000	96 000	1 090 000
12	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Śląskiej	E! 3234 BIOWASTEFUL Rozwój technologii przetwarzania odpadów tłuszczowych w MSP dla celów energetycznych	79 000	208 500	189 500	51 000	528 000
IAEA							
13	Instytut Problemów Jądrowych im. A. Sołtana w Otwocku-Świerku	Porównawcze badania nowych materiałów scyntylacyjnych w zastosowaniu do kontrolnej aparatury detekcyjnej na granicy	100 000	100 000	100 000	-	300 000

**UCHWAŁA Nr 9/2004
KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH**

z dnia 19 lutego 2004 r.

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

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 z 2003 r. Nr 39, poz. 335) uchwała się, co następuje:

§ 1.

1. Przyznaje się środki finansowe w łącznej wysokości 2 851 289 zł, z przeznaczeniem na dofinansowanie w latach 2004 – 2006 badań naukowych i prac rozwojowych będących częścią Piątego i Szóstego Programu Ramowego Badań, Rozwoju Technicznego i Prezentacji Unii Europejskiej.

Dofinansowanie w kolejnych latach będzie wynosiło:

w 2004 r. – 1 671 033 zł,
w 2005 r. – 660 256 zł,
w 2006 r. – 520 000 zł.

2. Wysokość środków finansowych przyznanych poszczególnym jednostkom naukowym na dofinansowanie prac prowadzonych w ramach programów międzynarodowych, o których mowa w ust. 1, określa załącznik Nr 1 do uchwały.

§ 2.

1. Jednostkom naukowym występującym w charakterze koordynatora projektu Szóstego Programu Ramowego Unii Europejskiej, zwanego dalej „6.PR”, przyznaje się środki finansowe w łącznej wysokości 630 000 zł, z przeznaczeniem na refundację części kosztów przygotowania przyjętego wniosku albo na koszty ponownego przygotowania wniosku nieprzyjętego do realizacji przez Komisję Europejską.

2. Środki finansowe, o których mowa w ust. 1, w wysokości po 30 000 zł dla każdej jednostki naukowej, przyznaje się jednostkom wymienionym w załączniku Nr 2 do uchwały.

§ 3.

1. Jednostkom naukowym, które w ramach 5.PR i 6.PR zgłosiły projekty ocenione przez Komisję Europejską jako co najmniej dobre, lecz nie przyjęto ich do realizacji, przyznaje się środki finansowe w łącznej wysokości 330 000 zł, z przeznaczeniem na koszty kontynuacji współpracy z partnerami zagranicznymi lub na koszty ponownego przygotowania wniosku do Komisji Europejskiej.

2. Środki finansowe, o których mowa w ust. 1, w wysokości po 15 000 zł dla każdej jednostki naukowej, przyznaje się jednostkom wymienionym w załączniku Nr 3 do uchwały.

§ 4.

Środki finansowe, o których mowa w § 1 - 3, będą przekazywane wnioskodawcom na podstawie decyzji Przewodniczącego Komitetu Badań Naukowych, w formie dotacji podmiotowej.

§ 5.

Uchwała wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący
Komitetu Badań Naukowych

Michał Kleiber

Załącznik Nr 1
do uchwały Nr 9/2004
Komitetu Badań Naukowych
z dnia 19 lutego 2004 r.

Wykaz jednostek naukowych, którym przyznano środki finansowe na dofinansowanie badań naukowych i prac rozwojowych prowadzonych w ramach projektów będących częścią programów Unii Europejskiej

Lp.	Nazwa jednostki	Numer i tytuł projektu	Wysokość dofinansowania w złotych w latach:			
			2004	2005	2006	2004-2006
1	2	3	4	5	6	7
5.PR						
1	Wrocławskie Centrum Transferu Technologii Politechniki Wrocławskiej	Walidacja i transfer do 5 regionów krajów akcesyjnych regionalnych programów wspierających powstawanie i rozwój firm typu „start-up” we współpracy europejskiej Akronim: PROMOTOR+ 5. PR – II Program Horyzontalny Kontrakt: IPS-2001-41103	235 830	117 950	-	353 780
2	Instytut Oceanologii PAN w Sopocie	Nabieganie fal na plaże i związane z tym zmiany	404 570	-	-	404 570

		poziomu wód gruntowych 5. PR – III Program Horyzontalny Kontrakt: HPRI-CT-2001-00157				
3	Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka” w Warszawie	Arytmogenna kardiomiopatia/dysplazja prawej komory: rejestr kliniczny i baza danych, ocena terapii, rejestr patologii, bank DNA 5. PR – I Program Tematyczny Kontrakt: QLG1-CT-2000-01091 (kontynuacja)	70 500	-	-	70 500
4	Wydział Techniki Morskiej Politechniki Szczecińskiej	Innowacyjne systemy pchane na płytce wody śródłądowe Akronim: INBAT 5. PR – III Program Tematyczny Kontrakt: G3RD-CT-2001-00458 (kontynuacja)	110 700	-	-	110 700
5	Instytut Ekonometrii Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie	Sektor rolny w krajach Unii Europejskiej oraz krajach kandydujących. Modelowanie ekonometryczne w celu dokonania prognoz i analizy polityki Unii Europejskiej dla rolnictwa, leśnictwa i środowiska Akronim: AG-MEMOD 5 PR – I Program Tematyczny Kontrakt: QLK5-CT-2000-00473	229 000	-	-	229 000
6.PR						
6	Centrum Badań Wysokociśnieniowych PAN w Warszawie	Nowa generacja szybkich i niezawodnych sensorów na bazie GaN do zastosowania w biomedycznych systemach laboratoryjnych testujących substancje	258 600	258 600	258 600	775 800

		płynne w objętościach nano- i picolitrów Akronim: GANANO 6.PR – Priorytet 3 Kontrakt: NMP3-CT-2003-505641				
7	TOP-GAN Sp. z o.o. w Warszawie	Nowa generacja szybkich i niezawodnych sensorów na bazie GaN do zastosowania w biomedycznych systemach laboratoryjnych testujących substancje płynne w objętościach nano- i picolitrów Akronim: GANANO 6.PR – Priorytet 3 Kontrakt: NMP3-CT-2003-505641	266 500	261 400	261 400	789 300
8	Stowarzyszenie Elektryków Polskich w Warszawie	Strategia elektroenergetyki w XXI wieku – opcja energii odnawialnych Akronim: EPS 2003 – PES 6. PR – ERA-SSA Kontrakt: SES6-CT-2003-500865	24 000	-	-	24 000

5.PR Sieć - NETWORKS

9	Instytut Badawczy Dróg i Mostów w Warszawie (dla Filii we Wrocławiu)	Inżynieria trwałości budynków i konstrukcji inżynierskich Akronim: LIFETIME 5 PR – III Program Tematyczny Kontrakt: G1RT-CT-2002-05082	5 628	-	-	5 628
10	Centrum Astronomiczne im. M. Kopernika PAN w Warszawie	Powstawanie układów planetarnych Akronim: PLANETS 5.PR – III Program Horyzontalny Kontrakt: HPRN-CT-2002-00308	53 000	-	-	53 000
11	Katedra Socjologii	Zatrudnienie w	12 705	22 306	-	35 011

	Kolegium Ekonomiczno – Społeczne Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie	sektorze publicznym: analiza transnarodowa i europejska Akronim: EFPE 5.PR – III Program Horyzontalny Kontrakt: HPSE-CT- 2002-50032				
--	---	--	--	--	--	--

Załącznik Nr 2
do uchwały Nr 9 /2004
Komitetu Badań Naukowych
z dnia 19 lutego 2004 r

Wykaz jednostek naukowych występujących w charakterze koordynatora zadań w projekcie w ramach 6.PR, którym przyznano środki finansowe w wysokości po 30.000 zł, z przeznaczeniem na refundację części kosztów przygotowania przyjętego wniosku albo na koszty ponownego przygotowania wniosku nieprzyjętego do realizacji przez Komisję Europejską.

Lp.	Nazwa jednostki	Nazwa programu	Tytuł projektu
1	2	3	4
1	Centrum Badań Przedsiębiorczości i Zarządzania PAN w Warszawie	Priorytet VII – 6. Program Ramowy	Scenariusze włączania się nowych członków UE i nowe wyzwania: między elastycznością, rozwiniętą kooperacją i harmonizacją Akronim: ELIGN-NM
2	Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN w Warszawie	Priorytet VI – 6. Program Ramowy	Kierownicy projektów dla przyszłych kierowników projektów Akronim: LEADERS
3	Instytut Matematyczny PAN w Warszawie	Priorytet II – 6. Program Ramowy	Zarządzanie ryzykiem w złożonych losowych systemach Akronim: BANACH RANDOM SYSNET
4	Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN w Warszawie	Priorytet II – 6. Program Ramowy	Przegląd jednostek badawczych i produkcyjnych w krajach kandydujących w zakresie monitorowania i promowania wysokiej jakościowo produkcji mięsa w łańcuchu „od gospodarstwa do stołu” dla

			mięsa drobiowego i wieprzowego Akronim: QUALITYMEAT
5	Wydział Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie	Mobility – 6. Program Ramowy	(Bio)makrocząsteczki – struktura i funkcja Akronim: BIOMACRO
6	Instytut Matematyczny PAN w Warszawie	Mobility – 6. Program Ramowy	Struktury konforemne i dynamika Akronim: CODY
7	Wydział Nauk Geograficznych Uniwersytetu Łódzkiego	Mobility – 6. Program Ramowy	Stabilność w atmosferze nad Europą Akronim: STATME
8	Instytut Budownictwa, Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa w Warszawie dla Oddziału w Poznaniu	Mobility – 6. Program Ramowy	Uzupełniający transfer wiedzy w i automatyzacja systemu doju Akronim: MOLIBU&UMILSY
9	Klinika Psychiatrii i Psychoterapii Śląskiej Akademii Medycznej w Katowicach	Mobility – 6. Program Ramowy	Saba – bank danych o leczonych zaburzeniach schizofrenicznych Akronim: SABA
10	Państwowy Instytut Geologiczny w Warszawie dla Oddziału Pomorskiego w Szczecinie	Mobility – 6. Program Ramowy	Mapa morfotektoniczna dla Niziny Europejskiej Akronim: MELA
11	Wydział Ekonomiczno- Socjologiczny Uniwersytetu Łódzkiego	Priorytet VII – 6. Program Tematyczny	Polityka społeczna wobec międzygeneracyjnej transmisji nierówności Akronim: PROFIT
12	Instytut Maszyn Przepływowych im. R. Szewaldzkiego PAN w Gdańsku	Mobility – 6. Program Ramowy	Wdrożenie w IMP PAN metody pomiaru ciśnienia przez zastosowanie farb czułych na ciśnienie Akronim: IMP PAM
13	Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN w Warszawie	Priorytet VI – 6. Program Ramowy	Zastosowanie biomasy dla kogeneracji w krajach Europy Środkowo- Wschodniej (Wschodnia Polska, Węgry i Słowacja) Akronim: ECE-BIO
14	Centrum Transferu Technologii Politechniki Krakowskiej	Innovation – 6. Program Ramowy	Centrum Przekazu Innowacji – Polska Południowa

			Akronim: IRC South Poland
15	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki Politechniki Śląskiej w Gliwicach	Priorytet 6 – VI Program Ramowy	Wspieranie tworzenia sieci w zakresie “Zmiany globalne i ekosystemy” - od pomysłu przez złożenie projektu i zarządzanie nim, po zakończenie prac i pozytywny audyt Akronim: ECOMLETE
16	Wydział Biologii Uniwersytetu Warszawskiego	Priorytet VI – 6. Program Ramowy	Szacowanie długoterminowego ryzyka środowiskowego z równoległym ryzykiem zdrowotnym Akronim: LERA
17	Instytut Archeologii Uniwersytetu Wrocławskiego	Priorytet 7 – 6. Program Ramowy	Ponadregionalny transfer informacji jako czynnik kształtujący modele społeczno-ekonomiczne w pradziejach i we wczesnym średniowieczu w Europie Środkowej Akronim: SINTRA
18	Centrum Badań Wysokociśnieniowych PAN w Warszawie	Priorytet II – 6. Program Ramowy	Ultrafioletowe emitery na bazie struktur kwantowych AIGaInN do zastosowań w bio-optyce Akronim: UVEGAN
19	Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN w Warszawie	Priorytet II – 6. Program Ramowy	Usprawnienie i wzmocnienie współpracy organizacji sektora IT z krajów kandydackich Akronim: ECIT_NAS
20	Centrum Badań Problemów Prawnych i Ekonomicznych Komunikacji Elektronicznej Uniwersytetu Wrocławskiego	Mobility – 6. Program Ramowy	Transfer wiedzy o prawie komunikacji elektronicznej Akronim: ECLET
21	Wydział Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego	Mobility – 6. Program Ramowy	Seminarium chemii metaloorganicznej i letnia szkoła chemii koordynacyjnej dla doktorantów Akronim: PHD-SCHOOL

Wykaz jednostek naukowych, którym przyznano środki finansowe w wysokości po 15.000 zł, z przeznaczeniem na koszty kontynuacji współpracy z partnerami zagranicznymi lub na koszty ponownego przygotowania wniosku do Komisji Europejskiej

Lp.	Nazwa jednostki	Nazwa programu	Tytuł projektu
1	2	3	4
1	Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN we Wrocławiu	Priorytet III – 6. Program Ramowy	Integracja systemowa wysokiej klasy materiałów nadprzewodzących otrzymanych z wykorzystaniem nanotechnologii Akronim: SUPERSYSTEMAT
2	Centrum Badań Przedsiębiorczości i Zarządzania PAN w Warszawie	II Program Horyzontalny – 5 Program Ramowy	Rozbudowa instytucjonalnych możliwości poprzez bliźniaczą współpracę – wnioski dla rozwoju instytucji w aspekcie rozszerzenia UE Akronim: ENLARGE TWINNING
3	Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN w Warszawie	Priorytet VI – 6. Program Ramowy	Wsparcie dla utworzenia sieci instytucji wspierających uczestnictwo w Programie Tematycznym 6.PR „Zmiany globalne i ekosystemy” – od pomysłu do złożenia projektu łącznie z jego zarządzaniem aż do etapu audytu Akronim: ECOMLETE
4	Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN w Warszawie	Priorytet VI – 6. Program Ramowy	Działania na rzecz udziału małych i średnich przedsiębiorstw w

			rozwiązywaniu problemów środowiskowych w krajach kandydujących Akronim: SAFE
5	Wydział Budowy Maszyn i Zarządzania Politechniki Poznańskiej	Priorytet II i III – 6. Program Ramowy	Diagnostyka uszkodzeń i ocena resztkowego życia dla systemów w ruchu Akronim: DIASYS
6	Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych w Katowicach	Priorytet VI – 6. Program Ramowy	Kierownicy projektów dla przyszłych kierowników projektów
7	Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych w Katowicach	Mobility – 6. Program Ramowy	Badanie i wykorzystanie różnorodności grupy mikroorganizmów Archaea w ekosystemach lądowych Akronim: ARCHETERRA
8	Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN we Wrocławiu	Priorytet III – 6. Program Ramowy	Materiały dla detekcji i monitoringu promieniowania jonizującego i cząstek elementarnych Akronim: MARDEP
9	Instytut Obróbki Skrawaniem w Krakowie	Priorytet III – 6. Program Ramowy	Wysokowydajne procesy obróbki skrawaniem Akronim: HIPERMAC
10	Instytut Obróbki Skrawaniem w Krakowie	Priorytet III – 6. Program Ramowy	Wysokowydajne procesy obróbki skrawaniem Akronim: HIPERMAP
11	Instytut Oceanologii PAN w Sopocie	Priorytet VI – 6. Program Ramowy	Modelowanie szkodliwych zakwitów alg w morskich wodach europejskich (STREP) Akronim: HAREM
12	Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej	Priorytet IV – 6. Program Ramowy	Zagadnienia obniżenia kosztów, bezpieczeństwa struktur oraz procedur chroniących przed terroryzmem odniesione do samolotów pasażerskich oraz samolotów do przewozów cargo Akronim: ESSAVNET
13	Wydział Fizyki,	Mobility – 6. Program	Układy złożone od makro

	Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie	Ramowy	do mikroskali Akronim: COSMICS
14	Wydział Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu Wrocławskiego	Mobility – 6. Program Ramowy	Zastosowanie fizyki statystycznej do modelowania Akronim: AGENTX
15	Instytut Oceanologii PAN w Sopocie	Priorytet VI – 6. Program Ramowy	Oddziaływanie ekosystemów morskich na nadzwyczajne zjawiska ekologiczne Akronim: MEREE
16	Wydział Mechaniczny Akademii Morskiej w Gdyni	Mobility – 6. Program Ramowy	Nowe tendencje w niekonwencjonalnych systemach smarowania poprzecznych łożysk ślizgowych dla nienuwtonowskich olejów Akronim: NEW TENDENCIES
17	Państwowy Instytut Geologiczny w Warszawie	Priorytet VI – 6. Program Ramowy	Skuteczność kontroli i certyfikacji ulepszonych metod remediacji i monitoringu systemów gruntowo-wodnych Akronim: PROMOTE
18	Instytut Obróbki Plastycznej w Poznaniu	Mobility – 6. Program Ramowy	Przepływ wiedzy o zaawansowanych materiałach i technologiach wyrobu materiałów Akronim: ToK-INOP-Materials
19	Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN we Wrocławiu	Mobility – 6. Program Tematyczny	Nowe nano-laminatowe metalo-ceramiki o wysokiej anizotropii strukturalnej. Opanowanie syntez i zbadanie charakterystycznych własności fizycznych dla modelowania zadanych własności tych materiałów Akronim: MAX-φ
20	Instytut Filozofii i Socjologii PAN w Warszawie	Mobility – 6. Program Ramowy	Mobilność europejskich naukowców w naukach społecznych i

			humanistycznych Akronim: EUMISSH
21	Biuro Europejskich Programów Ramowych Politechniki Gdańskiej	Priorytet VI – 6. Program Ramowy	Wspieranie tworzenia sieci w zakresie “Zmiany globalne i ekosystemy” - od pomysłu, przez złożenie projektu i zarządzanie nim, po zakończenie prac i pozytywny audyt Akronim: ECOMLETE
22	Instytut Technologii Mechanicznej Wydziału Budowy Maszyn i Zarządzania Politechniki Poznańskiej	Priorytet III – 6. Program Ramowy	Technologia i zastosowania wielofunkcyjnych zaawansowanych materiałów Akrom: TAAMM

**ZARZĄDZENIE Nr 5/2004
PRZEWODNICZĄCEGO KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH**

z dnia 22 stycznia 2004 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie wyodrębnienia środków finansowych na finansowanie lub dofinansowanie określonych zadań w 2004 r.

Na podstawie art. 14 ust. 4 ustawy z dnia 12 stycznia 1991 r. o Komitecie Badań Naukowych (Dz. U. z 2001 r. Nr 33, poz. 389 oraz z 2003 r. Nr 39, poz. 335) i § 80 ust. 2 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Badań Naukowych z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie kryteriów i trybu przyznawania i rozliczania środków finansowych ustalanych w budżecie państwa na naukę (Dz. U. Nr 146, poz. 1642) oraz art. 85 ust. 1, pkt 1 ustawy z dnia 26 listopada 1998 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2003 r. Nr 15, poz. 148, Nr 45, poz. 391, Nr 65, poz. 594, Nr 166, poz. 1611 i Nr 189, poz. 1851) zarządza się, co następuje:

§ 1.

W zarządzeniu Nr 1/2004 Przewodniczącego Komitetu Badań Naukowych z dnia 5 stycznia 2004 r. w sprawie wyodrębnienia środków finansowych na finansowanie lub dofinansowanie określonych zadań w 2004 r. (Dz. Urz. MNiKBN Nr 1, poz.) wprowadza się następujące zmiany w § 2:

1. w pkt 1 w lit. a wyrazy „57.454.000 zł” zastępuje się wyrazami „57.354.000 zł”;
2. w pkt 1 w lit. c wyrazy „88.411.500 zł” zastępuje się wyrazami „88.511.500 zł”.


§ 2.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący
KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH

Michał Kleiber

Zbiory Dzienników Urzędowych Ministra Nauki i Komitetu Badań Naukowych są wyłożone do powszechnego wglądu (w godz. 9:00-14:00) 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 42,00 zł + VAT, 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 prenumeratę 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%)
