



# DZIENNIK URZĘDOWY

MINISTRA NAUKI I INFORMATYZACJI I KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH

Warszawa, dnia 7 czewca 2004 r.

Nr 7

**TREŚĆ:**

Poz.:

**UCHWAŁY KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH:**

- 35 – Nr 26/2004 z dnia 15 kwietnia 2004 r. w sprawie przyznania środków finansowych na dofinansowanie udziału w 2004 r. w specjalnym programie badawczym pod nazwą "eContent". . . . . 109
- 36 – Nr 27/2004 z dnia 15 kwietnia 2004 r. w sprawie dofinansowania działań koordynacyjnych i organizacyjnych konsorcjów naukowych – Centrów Zaawansowanych Technologii . . . . . 109
- 37 – Nr 28/2004 z dnia 27 maja 2004 r. w sprawie przyznania środków finansowych na dofinansowanie badań naukowych i prac rozwojowych będących częścią programów Unii Europejskiej . . . . . 109
- 38 – Nr 29/2004 z dnia 27 maja 2004 r. w sprawie przyznania środków finansowych na dofinansowanie badań naukowych i prac rozwojowych w ramach programów międzynarodowych. . . . . 109
- 39 – Nr 30/2004 z dnia 28 maja 2004 r. w sprawie powołania opiniodawczo-doradczego Zespołu do Spraw Etyki w Nauce . . . . . 109
- 40 – Nr 31/2004 z dnia 28 maja 2004 r. w sprawie powołania opiniodawczo-doradczego Zespołu do Spraw Projektów Badawczych Zamawianych . . . . . 109
- 41 – Nr 32/2004 z dnia 27 maja 2004 r. zmieniająca uchwałę w sprawie przyznania środków finansowych na finansowanie lub dofinansowanie działalności statutowej jednostek naukowych w 2004.r. . . . . 109
- 42 – Nr 33/2004 z dnia 27 maja 2004 r. zmieniająca uchwałę w sprawie przyznania jednostkom naukowym środków finansowych na finansowanie lub dofinansowanie kosztów realizacji inwestycji służących potrzebom badań naukowych lub prac rozwojowych. . . . . 109

**ZARZĄDZENIA PRZEWODNICZĄCEGO KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH:**

- 43 – Nr 13/2004 z dnia 24 maja 2004 r. zmieniające zarządzenie w sprawie wyodrębnienia środków finansowych na finansowanie lub dofinansowanie określonych zadań.w.2004.r. . . . . 109
- 44 – Nr 14/2004 z dnia 27 maja 2004 r. zmieniające zarządzenie w sprawie podziału pomiędzy zespoły Komitetu Badań Naukowych środków finansowych ustalonych w budżecie państwa na naukę w 2004 r.. . . . 109

**35**

**UCHWAŁA Nr 26/2004  
KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH  
z dnia 15 kwietnia 2004 r.**

**w sprawie przyznania środków finansowych na dofinansowanie udziału w 2004 r.  
w specjalnym programie badawczym pod nazwą "eContent"**

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

**§ 1.**

Przyznaje się Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie środki finansowe w wysokości 170.000 zł,

z przeznaczeniem na dofinansowanie w 2004 r. udziału w specjalnym programie badawczym pod nazwą "eContent", dotyczącym rozwoju zasobów informacyjnych w postaci cyfrowej w sieciach globalnych oraz promowania różnorodności językowej w społeczeństwie informacyjnym, a także prowadzenia prac wspomagających przystępowanie do tego programu.

§ 2.

Środki finansowe, o których mowa w § 1, zostaną przyznane Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie 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

36

**UCHWAŁA Nr 27/2004**  
**KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH**  
z dnia 15 kwietnia 2004

w sprawie dofinansowania działań koordynacyjnych i organizacyjnych konsorcjów naukowych – Centrów Zaawansowanych Technologii

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.

Przyznaje się środki finansowe w łącznej wysokości 1.400.000 zł, z przeznaczeniem na dofinansowanie działań koordynacyjnych i organizacyjnych konsorcjów naukowych Centrów Zaawansowanych Technologii.

§ 2.

Środki finansowe, o których mowa w § 1, będą przekazywane jednostce naukowej pełniącej funkcję koordynatora konsorcjum Centrum Zaawansowanych Technologii na podstawie decyzji Przewodniczącego Komitetu Badań Naukowych oraz umowy określającej szczegółowe warunki

wykonania tej decyzji zawartej pomiędzy Przewodniczącym Komitetu Badań Naukowych a koordynatorem konsorcjum Centrum Zaawansowanych Technologii.

§ 3.

Wykaz koordynatorów konsorcjów naukowych - Centrum Zaawansowanych Technologii, którym przyznano środki finansowe na dofinansowanie działań koordynacyjnych i organizacyjnych oraz wysokość dotacji podmiotowej w 2004 r. określa załącznik do uchwały.

§ 4.

Uchwała wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący Komitetu Badań Naukowych:  
Michał Kleiber

ZAŁĄCZNIK  
do Uchwały Nr 27/2004  
Komitetu Badań Naukowych  
z dnia 15 kwietnia 2004 r.

**Wykaz Koordynatorów Konsorcjów Naukowych - Centrów Zaawansowanych Technologii, którym przyznano w 2004 r. środki finansowe na dofinansowanie działań koordynacyjnych i organizacyjnych**

Lp.	Koordinator Konsorcjum Naukowego – Centrum Zaawansowanych Technologii	Kwota dotacji w zł
1	2	3
1	Politechnika Rzeszowska - „AERONET – Dolina Lotnicza”	100 000
2	Instytut Biotechnologii i Antybiotyków w Warszawie „IBA BIOTON”	100 000
3	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie „AKCENT Małopolska” –	100 000
4	Instytut Sadownictwa i Kwiaciarstwa w Skierniewicach „AGROTECH”	100 000
5	Politechnika Łódzka - „BioTechMed”	100 000
6	Akademia Górniczo-Hutnicza im. S. Staszica w Krakowie „Centrum Zaawansowanych Technologii Teleinformatycznych dla Przedsiębiorstw”	100 000
7	Wojskowy Instytut Chemii i Radiometrii w Warszawie - „CZŁOWIEK - ŚRODOWISKO - ANTYTERRORYZM -OCHRONA PRZED SKAŻENIAMI”	100 000

1	2	3
8	Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN w Warszawie „CAMAT & IZATEM”	100 000
9	Instytut Elektrotechniki w Warszawie - „Mazowieckie Centrum Zaawansowanych Technologii”	100 000
10	Politechnika Szczecińska - „Zachodniopomorskie Centrum Zaawansowanych Technologii”	100 000
11	Główny Instytut Górnictwa w Katowicach - „ENERGIA-ŚRODOWISKO-ZDROWIE”	100 000
12	Uniwersytet Warszawski - „KAMPUS OCHOTA”	100 000
13	Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu - „Centrum Zaawansowanych Technologii Chemicznych”	100 000
14	Politechnika Wroclawska - „Dolnośląskie Centrum Zaawansowanych Technologii”	100 000

## 37

### UCHWAŁA Nr 28/2004 KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH z dnia 27 maja 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 13 785 817 zł, z przeznaczeniem na dofinansowanie w latach 2004-2007 badań naukowych i prac rozwojowych będących częścią Piątego i Szóstego Programu Ramowego Badań, Rozwoju Techniczno-ego i Prezentacji Unii Europejskiej.

Dofinansowanie w kolejnych latach będzie wynosiło:

w 2004 r. – 5 382 033 zł,

w 2005 r. – 4 079 679 zł,

w 2006 r. – 2 971 710 zł,

w 2007 r. – 1 352 395 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 300 000 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 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 255 000 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.

Przewodniczący Komitetu Badań Naukowych:  
Michał Kleiber

ZAŁĄCZNIK nr 1  
do Uchwały Nr 28/2004  
Komitetu Badań Naukowych  
z dnia 27 maja 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	2007	2004-2007
1	2	3	4	5	6	7	8
5.PR							
1.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe "Dr Ząber" w Nowym Sączu	Zdalny Monitoring Odnawialnych Źródeł Energii  Akronim: MORES 5.PR - IV Program Tematyczny Kontrakt: CRAFT - 1999-71686	22 000	22 000			44 000
2.	II Klinika Chorób Płuc Instytutu Gruźlicy i Chorób Płuc w Warszawie	Europejski Zespół Badania Mechanizmów Uszkodzających Mięśnie w POChP  Akronim: ENIGMA 5.PR - I Program Tematyczny Kontrakt: QLK6-CT-2002-02285	292 000	144 000	32 000		468 000
	Katedra Sadownictwa i Przyrodniczych Podstaw Ogrodnictwa Wydziału Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	Zwalczanie chwastów w rolnictwie ekologicznym  Akronim: WECOF 5.PR - I Program Tematyczny Kontrakt: QLK5-CT-2000-01418 <u>Kontynuacja projektu</u>	204 000				204 000
4.	Katedra Mikroelektroniki i Techniki Informatycznych Wydziału Elektrotechniki i Elektroniki Politechniki Łódzkiej w Łodzi	Europejski system monitorowania wody  Akronim: SEWING 5.PR - II Program Tematyczny Kontrakt: IST-2000-28084 <u>Kontynuacja projektu</u>	82 000				82 000
5.PR Sieć - NETWORKS							
5.	Katedra Organizacji i Ekonomiki Konsumpcji Wydziału Nauk o Żywności Człowieka i Konsumpcji Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	Europejski system informacji rynkowej w rolnictwie ekologicznym  Akronim: EISfOM 5. PR - I Program Tematyczny Kontrakt: QLK5-CT-2002-02400	22 840	22 817			45 657

1	2	3	0	0	0	7	0
<b>6.PR</b>							
6.	<b>Instytut Inżynierii Lądowej Politechniki Wrocławskiej we Wrocławiu</b>	Projekt zintegrowany: Mosty wytrwałe: ocena w aspekcie przyszłych potrzeb użytkowych i większej trwałości  Akronim: Sustainable Bridges 6.PR - Priorytet 6 Kontrakt: TIP3-CT-2003-001653	303 000	367 000	389 000	368 400	1 427 400
7.	<b>Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie</b>	Optyczne sieci nowej generacji dla usług szerokopasmowych  Akronim: NOBEL 6.PR - Priorytet 2 Kontrakt: 506760	329 600	296 547			626 147
8.	<b>Instytut Biochemii i Biofizyki PAN w Warszawie</b>	Analiza i krytyczna ewaluacja rozprzestrzeniania się oporności na antybiotyki w łańcuchu produkcji żywności  Akronim: ACE-ART 6.PR - Priorytet 5 Kontrakt: FOOD-CT-2003-506214	242 990	127 780	122 870		493 640
9.	<b>Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej w Gdańsku</b>	Personalizowana platforma informacyjna usług medycznych i dotyczących stylu życia  Akronim: PIPS 6.PR - Priorytet 2 Kontrakt: 507019	423 600	487 200	518 400	510 000	1 939 200
10.	<b>Zakład Biochemii Klinicznej Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie</b>	Dieta, genomika i zespół metaboliczny: Zintegrowany projekt dotyczący żywności, żywienia i analizy socjo-ekonomicznej  Akronim: LIPGEN 6.PR - Priorytet 5 Kontrakt: FOOD-CT-2003-505944	840 500	162 850	201 675	201 675	1 406 700
11.	<b>Katedra Chemii Analitycznej Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej w Gdańsku</b>	Europejskie style życia i ekosystemy morskie  Akronim: ELME 6.PR - Priorytet 6 Kontrakt: GOCE-CT-2003-505576	31 422	17 523	19 085		68 030
12.	<b>Instytut Medycyny Pracy im. J. Nofera w Łodzi</b>	Zagrożenia toksyczne dla rozwijającego się układu nerwowego: badania <i>in vivo</i> i <i>in vitro</i> nad skutkami narażenia na mieszaniny substancji neurotoksycznych - potencjalnych zanieczyszczeń żywności  Akronim: DEVNERTOX 6.PR - Priorytet 5 Kontrakt: FOOD-CT-2003-506143	234 160	155 330	155 340		544 830

1	2	3	0	0	0	0	0
13.	<b>Instytut Maszyn Ciepłych Politechniki Częstochowskiej w Częstochowie</b>	Zintegrowana metodyka projektowania niskoemisyjnej komory spalania  Akronim: INTELLECT D.M. 6.PR - Priorytet 4 Kontrakt: AST3-CT-2003-502961	84 840	69 840	69 840	72 840	297 360
14.	<b>Wrocławskie Centrum Sieciowo-Superkomputerowe Politechniki Wrocławskiej we Wrocławiu</b>	Platforma bezpieczeństwa sieciowego oparta na politykach bezpieczeństwa  Akronim: POSITIF 6.PR - Priorytet 2 Kontrakt: 002314	138 000	147 000	147 000		432 000
15.	<b>Instytut Włókien Chemicznych w Łodzi</b>	Biotechnologiczna metoda wytwarzania produktów celulozowych  Akronim: <b>BIOCELSOL</b> 6. PR - Priorytet 1 (BIO) Kontrakt: NMP-CT-2003-505567	342 300	321 700	249 800		913 800
16.	<b>Katedra Informatyki Ekonomicznej Wydziału Ekonomii Akademii Ekonomicznej w Poznaniu</b>	Nastawiona na użyteczność otwarta platforma dla mobilnego samorządu  Akronim: USE-ME.GOV 6. PR - Priorytet 2 (IST) Kontrakt: 002294	247 800	236 100	7 300		491 200
17.	<b>Instytut Mechaniki i Konstrukcji Wydziału Inżynierii Produkcji Politechniki Warszawskiej w Warszawie</b>	Dynamiczna wymiana informacji i sterowanie w łańcuchu poddostawców poprzez internet  Akronim: SPIDER-WIN 6. PR - Priorytet 2 (IST) Kontrakt: 507601	122 060	122 060	56 030		300 150
18.	<b>Instytut Energetyki w Warszawie</b>	Problemy podczas spalania i współspalania biomasy związane z zachowaniem się popiołu i emisją aerozoli  Akronim: BIOASH 6. PR - Priorytet 6a (ENE) Kontrakt: SES6-CT-2003-502679	85 580	41 300	52 400		179 280
19.	<b>Instytut Energetyki w Warszawie</b>	Nowe technologie palników dla niskokalorycznych biopaliw w celu zapewnienia czystej energii procesom w biorafineriach  Akronim: BIO-PRO 6. PR - Priorytet 6a (ENE) Kontrakt: SES6-CT-2003-502812	140 200	240 400	125 500		506 100
20.	<b>Instytut Elektroniki i Telekomunikacji Wydziału Elektrycznego Politechniki Poznańskiej w Poznaniu</b>	Nowy standard systemu radiowego światowej inicjatywy na rzecz rozwoju systemów bezprzewodowych  Akronim: WINNER 6. PR - Priorytet 2 (IST) Kontrakt: 507581	133 962	133 962			267 924

1	2	3	4	5	6	7	8
21.	<b>Instytut Cybernetyki Technicznej Wydziału Elektroniki Politechniki Wrocławskiej we Wrocławiu</b>	Innowacyjna technologia do pochłaniania CO2 in-situ w wysokotemperaturowym procesie gazyfikacji paliw stałych  Akronim: ISCC 6. PR - Priorytet 6 Kontrakt: SES6-CT-2003-502743	184 000	113 000	66 000		363 000
22.	<b>Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN w Krakowie</b>	Dynamika w nanomateriałach badana przy użyciu promieniowania synchrotronowego  Akronim: <b>DYNASYNC</b> 6. PR - Priorytet 3 Kontrakt: NMP4-CT-2003-001516	179 000	241 000	259 200		679 200
23.	<b>Instytut Gospodarki Przestrzennej i Mieszkalnictwa w Warszawie</b>	Inteligentne Miasta  Akronim: <b>INTELCITIES</b> 6. PR - Priorytet 2 (IST) Kontrakt: 507860	94 009				94 009
24.	<b>Instytut Problemów Jądrowych im. Andrzeja Sołtana w Otwocku - Świerku</b>	Skoordynowany projekt badawczy budowy akceleratora liniowego - Badania i rozwój nadprzewodzących systemów wysokiej częstotliwości dla akceleratorów  Akronim: <b>CARE</b> 6. PR - Priorytet 3 Kontrakt: RII3-CT-2003-506395	100 000	200 000	200 000	199 480	699 480
25.	<b>Instytut Technologii Fermentacji i Mikrobiologii Wydziału Biotechnologii i Nauk o Żywności Politechniki Łódzkiej w Łodzi</b>	Wielofunkcyjne, porowate, nanostrukturalne materiały ceramiczne otrzymywane z hydroksyapatytu  Akronim: PERCERAMICS 6. PR - Priorytet 3 Kontrakt: NMP3-CT-2003-504937	149 720	57 820	49 020		256 560
26.	<b>Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej w Gdańsku</b>	Technologie archiwizacji, rekonstrukcji i dostępu do nagrań archiwalnych. Standaryzacja sposobów dostępu do archiwów foniczno-wizyjnych w Europie  Akronim: PRESTOSPACE 6. PR - Priorytet 2 (IST) Kontrakt: 507336	100 450	100 450			200 900
27.	<b>Instytut Fizyki PAN w Warszawie</b>	Nowe koncepcje i technologie skalowalnych pamięci  Akronim: NOSCE MEMORIAS 6. PR - Priorytet 2 (IST) Kontrakt: 507934	252 000	252 000	251 250		755 250

ZAŁĄCZNIK nr 2  
do Uchwały Nr 28/2004  
Komitetu Badań Naukowych  
z dnia 27 maja 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	Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego w Warszawie	6.PR – NEST	Nowe półprzewodnikowe materiały kompozytowe Akronim: SEMCOM
2	Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego w Warszawie	6.PR – Priorytet III	Skoordynowany rozwój urządzeń optycznej tomografii spójnościowej Akronim: DOCTET
3	Instytut Medycyny Pracy im. prof. J. Nofera w Łodzi	6.PR – Priorytet V	Ocena uszkodzeń DNA spowodowanych narażeniem na wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne drogą pokarmową Akronim: DIEPHY
4	Wydział Biologii Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie	6.PR – NEST	Wykorzystanie genomiki w genetyce populacyjnej i ewolucyjnej Akronim: PopGenom
5	Wydział Biologii Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie	6.PR – NEST	Molekularne podstawy zjawiska heterozji Akronim: Heterosis
6	Instytut Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego PAN w Krakowie	6.PR – Mobility	Rachunkowe metody i narzędzia dla potrzeb hadronowego kolajdera LHC Akronim: CAMTOPH
7	Centrum Mechanizacji Górnictwa KOMAG w Gliwicach	6.PR – SSP	Zharmonizowana metoda oceny ekonomicznej wpływu na zdrowie dzieci w wieku szkolnym aerozolu pochodzącego z transportu samochodowego w aglomeracjach miejskich w Europie Akronim: EURO-CHILD
8	Instytut Biologii Doświadczalnej PAN w Warszawie	6.PR – Priorytet I	Nowe podejście do zrozumienia mitochondrialnej regulacji procesu starzenia Akronim: NATURA
9	Wydział Chemiczny Politechniki Wrocławskiej we Wrocławiu	6.PR – NEST	Synteza i opracowanie nowych sond molekularnych dla spektroskopii NMR w celu selektywnego badania struktury białek – syntetyczne przeciwciała Akronim: SPECAGE
10	Instytut Parazytologii im. Witolda Stefańskiego PAN w Warszawie	6.PR – Mobility	Nowoczesna diagnostyka chorób pasożytniczych Akronim: ADIPAR

ZAŁĄCZNIK nr 2  
do Uchwały Nr 28/2004  
Komitetu Badań Naukowych  
z dnia 27 maja 2004 r.

**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.	Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska Politechniki Łódzkiej w Łodzi	Priorytet 6 – 6. Program Ramowy	Paliwo syntetyczne, chemikalia i elektryczność z suchej pozostałości biomasy pochodzenia rolniczego Akronim: AGRIPower



1	2	3	4
2.	Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN w Warszawie	Priorytet 2 (SSA) – 6. Program Ramowy	Mentoring licencjonowanych doradców, „multipliers” i punktów kontaktowych związanych z IST w krajach kandydujących w kwestiach dotyczących aspektów prawno-technicznych w projektach do 6 Programu Ramowego Akronim: IST-ACC-MENTOR
3.	Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN w Warszawie	Priorytet 2 (SSA) – 6. Program Ramowy	Kanały transferu technologii w poszerzonej Europie Akronim: TT-CHAIN
4.	Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN w Warszawie	Innovation – 6. Program Ramowy	Uczestnictwo małych i średnich przedsiębiorstw aeronautycznych w 6. Programie Ramowym i stymulowanie e-biznesu w aeronautycznym łańcuchu dostaw (kooperacji) Akronim: EAERO
5.	Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN w Warszawie	Priorytet 3 – 6. Program Ramowy	Sieć Doskonałości: Nowe systemy obróbki powierzchni w zastosowaniu do wielofunkcyjnych materiałów włókienniczych i niewłókienniczych (SURFTEX) Akronim: SURFTEX
6.	Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN w Warszawie	Priorytet 3 – 6. Program Ramowy	Sieć Doskonałości Termodynamiki Stosowanej – pomiar termofizycznych własności w wysokich temperaturach w stopach stosowanych w technice (NEAT) Akronim: NEAT
7.	Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN w Warszawie	Priorytet 3 – 6. Program Ramowy	Kształtowanie finalnych właściwości makrocząsteczek poprzez kontrolę struktury molekularnej i warunków rzeczywistych procesów przetwarzania Akronim: MACRO-PROCESS
8.	Instytut Spawalnictwa w Gliwicach	Priorytet 2 i 3 – 6. Program Ramowy	Europejska sieć technologii spajania Akronim: EUJOINET
9.	Instytut Technologii Elektronowej w Warszawie	Priorytet 3 – 6. Program Ramowy	Narzędzia i technologie dla syntezy i analizy nanostruktur Akronim: TASNANO
10.	Wydział Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej w Warszawie	NEST – 6. Program Ramowy	Dylemat materiałów konstrukcyjnych na bazie drewna Akronim: NewEco Wood
11.	Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN w Warszawie	Mobility – 6. Program Ramowy	Przepływ i kształtowanie się struktury cieczy i polimerów Akronim: FAPOS
12.	Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN w Olsztynie	Mobility – 6. Program Ramowy	Centrum Szkolenia w Zakresie Nauki o Żywności Akronim: FREST
13.	Wydział Budowy Maszyn i Zarządzania Instytut Technologii Mechanicznej Politechniki Poznańskiej w Poznaniu	Priorytet 6 – 6. Program Ramowy	Zaawansowane zarządzanie tolerancjami (w łańcuchach wymiarowych) dla elastycznych aplikacji przemysłowych Akronim: ATM
14.	Katedra Technologii Leków i Biochemii Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej w Gdańsku	Priorytet 1 – 6. Program Ramowy	Nowe strategie opanowania oporności wielolekowej komórek nowotworowych Akronim: NeSOMuRTuC
15.	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie	Priorytet 1 – 6. Program Ramowy	Współpraca międzynarodowa na rzecz innowacyjności w medycynie oraz transferu technologii Akronim: INTERMEDICINNOVA
16.	Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów w Warszawie	Priorytet 6 – 6. Program Ramowy	Zrównoważone zarządzanie przestrzenne Akronim: SAM
17.	Naukowo-Badawcze Centrum Ekohydrologii Uniwersytetu Łódzkiego w Łodzi	Priorytet 6 – 6. Program Ramowy	Narzędzia modelowania ekologicznego dla ochrony i zarządzania ekosystemami lądowymi i śródlądowymi oraz ich bioróżnorodności Akronim: ECOMODELS

**38**

**UCHWAŁA Nr 29/2004  
KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH  
z dnia 27 maja 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 5 844 100 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), Europejskiej Organizacji Badań Jądrowych (CERN), Inicjatywy EUREKA (EUREKA). Dofinansowanie w kolejnych latach będzie wynosiło:  
w 2004 r. – 2 048 450 zł,  
w 2005 r. – 2 559 400 zł,

w 2006 r. – 1 042 250 zł,  
w 2007 r. – 194 000 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 29/2004  
Komitetu Badań Naukowych  
z dnia 27 maja 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	2005	2006	2007	2004-2007
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>MSN</b>							
1	Instytut Optoelektroniki Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie	POLLASNET „Sieć Zastosowań Laserów i Optoelektroniki” (kontynuacja).	150 000	240 000	230 000	-	620 000
2	Instytut Inżynierii Ochrony Środowiska Wydziału Inżynierii Budowlanej i Sanitarnej Politechniki Lubelskiej	Mechanizmy przemian polutantów oraz minimalizacja ich wpływu na ekosystemy	30 000	50 000	-	-	80 000
<b>COST</b>							
3	Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Rzeszowskiej	<b>COST C12</b> – Doskonalenie jakości konstrukcji budowlanych przez wdrażanie nowych technologii (kontynuacja).	75 400	-	-	-	75 400
4	Instytut Transportu Samochodowego w Warszawie	<b>COST 531-</b> Sterowanie zmianami strukturalnymi i ich wpływ na jakość połączeń lutowanych	159 900	170 300	149 500	-	479 700

1	2	3	4	5	6	7	8
5	Instytut Fizyki Jądrowej PAN w Krakowie	<b>COST 532</b> – Badanie defektów w warstwie wierzchniej w Mg, Al i ich stopów powstałych w wyniku tarcia i zużycia metodą anihilacji pozytonów	95 000	79 000	-	-	174 000
6	Wydział Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej	<b>COST D30</b> – Mikrostruktura nanomateriałów uzyskanych na drodze wysokociśnieniowej syntezy nanoproszków.	64 000	510 000	120 000	64 000	758 000
<b>CERN</b>							
7	Instytut Fizyki Jądrowej PAN w Krakowie	Badanie oddziaływań ultrarelatywistycznych ciężkich jonów przy energii zderzenia 2.75 + 2.75 TeV na nukleon na akceleratorze LHC w CERN-ie (kontynuacja).	180 000	180 000	180 000	-	540 000
8	Instytut Problemów Jądrowych w Warszawie	Badanie oddziaływań ultrarelatywistycznych ciężkich jonów przy energii zderzenia 2.75 + 2.75 TeV na nukleon na akceleratorze LHC w CERN-ie (kontynuacja).	180 000	180 000	180 000	-	540 000
<b>EUREKA</b>							
9	Instytut Obróbki Plastycznej w Poznaniu	<b>E! 2924 FGM Mag Tool</b> Opracowanie technologii wytwarzania narzędzi nowej generacji o wysokich własnościach wytrzymałościowych do cięcia i obróbki objętościowej	359 900	354 100	-	-	714 000
10	Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej PAN w Warszawie	<b>E! 3126 MULTIRESPI</b> Nowe urządzenie sterujące do sztucznej, niezależnej wentylacji płuc u dzieci i dorosłych	611 000	611 000	-	-	1 222 000
11	Instytut Elektroniki i Telekomunikacji Wydziału Elektrycznego Politechniki Poznańskiej	<b>E! 3327 VIPNet</b> Technologia VDSL dla podniesienia jakości sieci dostępowej	43 250	65 000	32 750	-	141 000
12	Instytut Mechaniki Precyzyjnej w Warszawie	<b>E! 3030 FORMINGTOOL</b> Nowoczesne procesy obróbki cieplnej i inżynieria powierzchni narzędzi do obróbki plastycznej	100 000	120 000	150 000	130 000	500 000

## 39

**UCHWAŁA Nr 30/2004  
KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH  
z dnia 28 maja 2004 r.**

**w sprawie powołania opiniodawczo-doradczego Zespołu do Spraw Etyki w Nauce**

Na podstawie art. 8b 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.

Powołuje się na okres piątej kadencji członków zespołów Komitetu Badań Naukowych opiniodawczo-doradczy Zespół do Spraw Etyki w Nauce, zwany dalej "Zespołem".

## § 2.

1. W skład Zespołu wchodzi:

Przewodniczący:

**MACIEJ GRABSKI,**

Członkowie:

**TOMASZ DYBOWSKI,**

**KORNEL GIBIŃSKI,**

**ANDRZEJ GÓRSKI,**

**WITOLD KARCZEWSKI,**

**HENRYK SAMSONOWICZ,**

**JERZY SZACKI,**

**STANISŁAW WIELGUS.**

2. Przewodniczący Komitetu Badań Naukowych może w razie potrzeby zwiększyć lub zmniejszyć liczbę członków Zespołu.

§ 3.

Do zadań Zespołu należy:

- 1) formułowanie opinii i wniosków w sprawach dotyczących etyki badań naukowych;
- 2) formułowanie opinii i wniosków dotyczących projektów rozwiązań prawnych w sprawach etyki badań naukowych;
- 3) rozpatrywanie spraw dotyczących naruszenia etyki w nauce skierowanych przez zespoły Komitetu Badań Naukowych, członków Komitetu Badań Naukowych, komitety naukowe Polskiej Akademii Nauk, rady naukowe placówek naukowych Polskiej Akademii Nauk i jednostek badawczo-rozwojowych oraz senaty lub rady wydziałów szkół wyższych oraz formułowanie opinii i wniosków w tych sprawach.

§ 4.

1. Zespół działa na posiedzeniach, ustalając opinie

większością głosów.

2. Posiedzenia zwołuje i prowadzi Przewodniczący Zespołu.
3. Zespół ustala własny tryb pracy, stosując odpowiednio przepisy Regulaminu Komitetu Badań Naukowych.

§ 5.

Zespół przedstawia swoje opinie i wnioski w sprawach, o których mowa w § 3, odpowiednio Przewodniczącemu Komitetu Badań Naukowych lub Komitetowi.

§ 6.

Obsługę Zespołu zapewnia Departament Strategii i Rozwoju Nauki Ministerstwa Nauki i Informatyzacji.

§ 7.

Uchwała wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący Komitetu Badań Naukowych:  
Michał Kleiber

40

**UCHWAŁA Nr 31/2004**  
**KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH**  
z dnia 28 maja 2004 r.

w sprawie powołania opiniodawczo-doradczego Zespołu do Spraw Projektów Badawczych Zamawianych

Na podstawie art. 8b 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.

Powołuje się na okres piątej kadencji członków zespołów Komitetu Badań Naukowych opiniodawczo-doradczy Zespół do Spraw Projektów Badawczych Zamawianych, zwany dalej "Zespołem".

§ 2.

1. W skład Zespołu wchodzi:

Przewodniczący - Marcin Kamiński,  
Członkowie: - Andrzej Birula-Białynicki,  
- Robert Gałazka,  
- Jan Machowski,  
- Wojciech Majewski,  
- Stefan Malepszy,  
- Andrzej Szczepański,  
- Tomasz Żylicz.

2. Przewodniczący Komitetu Badań Naukowych może w razie potrzeby zwiększyć lub zmniejszyć skład Zespołu.

§ 3.

Do zadań Zespołu należy:

- 1) przedstawianie propozycji i opiniowanie spraw dotyczących finansowania projektów badawczych zamawianych przez Komitet;
- 2) formułowanie wniosków dotyczących udziału środków przeznaczonych na finansowanie projektów badawczych zamawianych w ramach środków budżetowych przeznaczonych na naukę;
- 3) formułowanie propozycji szczególnie ważnych kierunków badań naukowych, jako tematów projektów badawczych zamawianych przez Komitet;
- 4) opracowywanie propozycji podziału środków na finansowanie projektów badawczych zamawianych pomiędzy zespoły Komitetu;
- 5) opracowywanie propozycji wytycznych dla zespołów Komitetu i sekcji specjalistycznych dotyczących oceny wniosków w sprawie finansowania projektów badawczych zamawianych przez Komitet oraz sposobu rozliczania uzyskanych wyników.

§ 4.

1. Zespół działa na posiedzeniach, ustalając opinie i wnioski większością głosów.
2. Posiedzenia zwołuje i prowadzi Przewodniczący Zespołu.
3. Zespół ustala własny tryb pracy, stosując w

sprawach określonych w § 3, odpowiednio przepisy  
 Regulaminu Komitetu Badań Naukowych.

§ 5.

Zespół przedstawia swoje wnioski i opinie, w  
 sprawach określonych w § 3, odpowiednio  
 Przewodniczącemu Komitetu Badań Naukowych lub  
 Komitetowi.

§ 6.

Obsługę prac Zespołu zapewnia Departament  
 Strategii i Rozwoju Nauki Ministerstwa Nauki i  
 Informatyzacji.

Przewodniczący Komitetu Badań Naukowych:  
 § 7. Michał Kleiber

Uchwała wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

## 41

### UCHWAŁA Nr 32/2004 KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH

z dnia 27 maja 2004 r.

zmieniająca uchwałę w sprawie przyznania środków finansowych na finansowanie  
lub dofinansowanie działalności statutowej jednostek naukowych w 2004 r.

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.

W uchwale Nr 1/2004 KBN z dnia 15 stycznia 2004 r.  
w sprawie przyznania środków finansowych na  
finansowanie lub dofinansowanie działalności  
statutowej jednostek naukowych w 2004 r. (Dz. Urz.  
MN i KBN Nr 1, poz. 1 i Nr 4 poz. 22) wprowadza się  
następujące zmiany:

- 1/ w § 1 wyrazy "1 358 158 000 zł" zastępuje się  
wyrazami "1 360 248 100 zł";
- 2/ w załączniku do uchwały:
  - a) w Lp. 41.2 w kolumnie 3 wyraz "4" zastępuje  
się wyrazem "3",
  - b) w Lp. 83 w kolumnie 4 wyrazy "15 068 600"  
zastępuje się wyrazami "15 118 600",
  - c) w Lp. 83.13 w kolumnie 4 wyrazy "62 100"  
zastępuje się wyrazami "112 100",
  - d) w Lp. 85. w kolumnie 4 wyrazy "1 690 300"  
zastępuje się wyrazami "1 720 300",
  - e) po Lp. 85.6 dodaje się Lp. 85.7 w brzmieniu:

"85.7	Wydział Teologiczny	M	30
-------	---------------------	---	----

000"

- f) w Lp. 122 w kolumnie 4 wyrazy "1 479 400"  
zastępuje się wyrazami "1 491 400",
- g) w Lp. 124 w kolumnie 4 wyrazy "17 694 000"  
zastępuje się wyrazami "17 724 000",
- h) w Lp. 155 w kolumnie 4 wyrazy "4 031 100"  
zastępuje się wyrazami "4 106 100",
- i) w Lp. 157 w kolumnie 4 wyrazy "7 577 200"  
zastępuje się wyrazami "7 677 200",
- j) w Lp. 158 w kolumnie 4 wyrazy "8 086 500"  
zastępuje się wyrazami "8 186 500",
- k) w Lp. 220 w kolumnie 4 wyrazy "338 900"  
zastępuje się wyrazami "458 900",
- l) w Lp. 227 w kolumnie 4 wyrazy "3 390 900"  
zastępuje się wyrazami "3 494 000",
- m) w Lp. 237 w kolumnie 4 wyrazy "9 619 400"  
zastępuje się wyrazami "9 819 400",
- n) w Lp. 287 w kolumnie 4 wyrazy "1 979 500"  
zastępuje się wyrazami "2 399 500",
- o) po Lp. 374 dodaje się Lp. 375 w brzmieniu:

"375	Centrum Badawczo-Projektowe	3	850
------	-----------------------------	---	-----

000"

CUPRUM Miedzi Sp.z o.o. - OBR

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący Komitetu Badań Naukowych:  
 Michał Kleiber

## 42

### UCHWAŁA Nr 33/2004 KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH

z dnia 27 maja 2004 r.

zmieniająca uchwałę w sprawie przyznania jednostkom naukowym środków finansowych na finansowanie lub  
dofinansowanie kosztów realizacji inwestycji służących potrzebom badań naukowych lub prac rozwojowych

Na podstawie art. 15 ust. 3 a 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.

W uchwale Nr 11/2004 Komitetu Badań Naukowych z dnia 18 marca 2004 r. w sprawie przyznania jednostkom naukowym środków finansowych na finansowanie lub dofinansowanie kosztów realizacji inwestycji służących potrzebom badań naukowych lub prac rozwojowych (Dz.Urz. MN i KBN Nr 4, poz. 15) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 1:

- a) w ust. 1 wyrazy "256.832.950 zł" zastępuje się wyrazami "261.734.950 zł",
- b) w ust. 2 w pkt 2 wyrazy "151.697.500 zł" zastępuje się wyrazami "156.599.500 zł";

2) w załączniku Nr 2 do uchwały:

- a) w Lp. 34 wyrazy "4.665.000" zastępuje się wyrazami "4.922.000",
- b) po Lp. 34.8 dodaje się Lp.34.9 w brzmieniu:

"34	Politechnika Łódzka	4 922 000
34.9	Instytut Papiernictwa i Poligrafii	257

000"

c) w Lp. 42 wyrazy "1.650.000" zastępuje się wyrazami "6.150.000",

d)	po Lp. 42.4 dodaje się Lp.42.5 w brzmieniu:	
"42	Politechnika Wrocławska	6 150 000
42.5	Wydział Chemiczny	4 500 000"

e) w Lp. 43 wyrazy "430.000" zastępuje się wyrazami "575.000",

f)	po Lp.43.1 dodaje się Lp. 43.2 w brzmieniu:	
"43	Akademia Podlaska w Siedlcach	575 000
43.2	Wydział Nauk Ścisłych	145 000"

Przewodniczący Komitetu Badań Naukowych:  
Michał Kleiber

Uchwała wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

43

**ZARZĄDZENIE Nr 13/2004  
PRZEWODNICZĄCEGO KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH**  
z dnia 24 maja 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 z 2004 r. Nr 66, poz. 615) 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. MN i KBN Nr 1, poz. 5, Nr 3, poz. 13, Nr 4, poz. 23 i Nr 5, poz. 32), wprowadza się następujące zmiany:

w § 2:

- 1) w pkt 1 w lit. d wyrazy "46 000 000 zł" zastępuje się wyrazami "48 000 000 zł", a wyrazy "2 692 900 zł" zastępuje się wyrazami "2 856 000 zł";
- 2) w pkt 3 w lit. b wyrazy "5 440 000 zł" zastępuje się wyrazami "3 440 000 zł".

§ 2.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący Komitetu Badań Naukowych:  
Michał Kleiber

44

**ZARZĄDZENIE Nr 14/2004  
PRZEWODNICZĄCEGO KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH**  
z dnia 24 maja 2004 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie podziału pomiędzy zespoły Komitetu Badań Naukowych środków finansowych ustalonych w budżecie państwa na naukę w 2004 r.

Na podstawie art. 14 ust. 3 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) zarządza się, co następuje:

## § 1.

W zarządzeniu Nr 2/2004 Przewodniczącego Komitetu Badań Naukowych z dnia 15 stycznia 2004 r. w sprawie podziału pomiędzy zespoły Komitetu Badań Nauko-wych środków finansowych ustalonych w budżecie państwa na naukę w 2004 r. (Dz. Urz. MN i KBN Nr 1, poz. 6 i Nr 4 poz. 24) wprowadza się następujące zmiany:

- 1/ w § 1 w ust. 1 wyrazy "1 358 876 100 zł" zastępuje się wyrazami "1 360 268 100 zł";
- 2/ w § 2 w ust. 1 wyrazy "446 974 157 zł" zastępuje się wyrazami "450 641 639 zł";

- 3/ w § 2 w ust. 2 w pkt 1 wyrazy "51 853 750 zł" zastępuje się wyrazami "52 697 743 zł";
- 4/ w § 2 w ust. 2 w pkt 2 wyrazy "183 376 770 zł" zastępuje się wyrazami "186 200 259 zł";
- 5/ załącznik nr 1 do zarządzenia zastępuje się załączni-kiem nr 1 do niniejszego zarządzenia;
- 6/ załącznik nr 2 do zarządzenia zastępuje się załączni-kiem nr 2 do niniejszego zarządzenia.

## § 2.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący Komitetu Badań Naukowych:  
Michał Kleiber

ZAŁĄCZNIK nr 1  
do zarządzenia Nr 14/2004  
Przewodniczącego  
Komitetu Badań Naukowych  
z dnia 27 maja 2004 r.

**Podział pomiędzy zespoły Komitetu Badań Naukowych środków finansowych na finansowanie lub dofinansowanie w 2004 r. działalności statutowej jednostek naukowych**

Lp.	Zespół Komitetu	Środki finansowe w zł
1	2	3
1	Zespół Nauk Humanistycznych (H-1)	85 752 700
2	Zespół Nauk Społecznych, Ekonomicznych i Prawnych (H-2)	36 442 000
3	Zespół Nauk Matematycznych, Fizycznych i Astronomii (P-3)	114 126 600
4	Zespół Nauk Biologicznych, Nauk o Ziemi i Ochrony Środowiska (P-4)	130 820 600
5	Zespół Nauk Medycznych (P-5)	205 130 000
6	Zespół Nauk Rolniczych i Leśnych (P-6)	194 515 200
7	Zespół Mechaniki, Budownictwa i Architektury (T-7)	112 938 900
8	Zespół Inżynierii Materiałowej i Technologii Materiałowych (T-8)	57 026 700
9	Zespół Nauk Chemicznych, Technologii Chemicznej oraz Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska (T-9)	141 894 600
10	Zespół Elektrotechniki, Energetyki i Metrologii (T-10)	61 005 900
11	Zespół Elektroniki, Automatyki, Robotyki, Informatyki i Telekomunikacji (T-11)	82 432 200
12	Zespół Górnictwa, Geodezji i Transportu (T12)	87 892 800
13	Zespół Badań na Rzecz Obronności i Bezpieczeństwa (O-13)	50 289 900

ZAŁĄCZNIK nr 2  
do zarządzenia Nr 14/2004  
Przewodniczącego  
Komitetu Badań Naukowych  
z dnia 27 maja 2004 r.

**Podział pomiędzy zespoły Komitetu Badań Naukowych środków finansowych na finansowanie w 2004 r. projektów badawczych**

Lp.	Zespół Komitetu	Zobowiązania z lat poprzednich w zł	Środki na nowe projekty zamawiane i projekty badawcze w zł	Razem kolumny 3 i 4 w zł
1	2	3	4	5
1	Zespół Nauk Humanistycznych (H-1)	10 634 287	6 167 000	16 801 287
2	Zespół Nauk Społecznych, Ekonomicznych i Prawnych (H-2)	8 564 426	5 317 000	13 881 426

1	2	3	4	5
3	Zespół Nauk Matematycznych, Fizycznych i Astronomii (P-3)	14 593 030	7 422 000	22 015 030
4	Zespół Nauk Biologicznych, Nauk o Ziemi i Ochrony Środowiska (P-4)	27 478 682	23 826 000	51 304 682
5	Zespół Nauk Medycznych (P-5)	69 590 306	21 701 000	91 291 306
6	Zespół Nauk Rolniczych i Leśnych (P-6)	28 771 271	14 833 000	43 604 271
7	Zespół Mechaniki, Budownictwa i Architektury (T-7)	14 908 329	8 831 000	23 739 329
8	Zespół Inżynierii Materiałowej i Technologii Materiałowych (T-8)	36 242 541	22 813 000	59 055 541
9	Zespół Nauk Chemicznych, Technologii Chemicznej oraz Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska (T-9)	23 155 624	11 490 000	34 645 624
10	Zespół Elektrotechniki, Energetyki i Metrologii (T-10)	10 451 753	7 050 000	17 501 753
11	Zespół Elektroniki, Automatyki, Robotyki, Informatyki i Telekomunikacji (T-11)	16 716 388	12 780 000	29 496 388
12	Zespół Górnictwa, Geodezji i Transportu (T-12)	24 567 867	10 168 000	34 735 867
13	Zespół Badań na Rzecz Obronności i Bezpieczeństwa (O-13)	5 322 995	3 250 000	8 572 995
14	Zespół Interdyscyplinarny (I-15)	3 996 140	0	3 996 140
15	Razem	294 993 639	155 648 000	450 641 639

Zbiory Dzienników Urzędowych Ministra Nauki i Informatyzacji i Komitetu Badań Naukowych są wyłożone do powszechnego wglądu (w godz. 9<sup>00</sup>-14<sup>00</sup>) w Bibliotece Ministerstwa Nauki i Informatyzacji 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 Ośrodku Przetwarzania Informacji 00-608 Warszawa, Al. Niepodległości 186, pokój 10. **Ośrodek przyjmuje zamówienia na prenumeratę egzemplarzy z 2004 r. w formie przedpłaty, która powinna być dokonana przelewem w wysokości 42,00 zł + VAT, na rachunek bankowy Ośrodka:**

**VIII Oddział BPH PBK, Warszawa ul. Jasna 1, Nr 11101024-401020182017.**

Na przelewie należy zaznaczyć "Prenumerata Dziennika Urzędowego MNiI i KBN". 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:** Minister Nauki i Informatyzacji – Przewodniczący Komitetu Badań Naukowych

**Redakcja:** Ministerstwo Nauki i Informatyzacji – Departament Prawny, ul. Wspólna 1/3, 00-529 Warszawa, tel. 628 70 29 i 625 52 87, email: dp@mni.gov.pl

**Skład, druk i rozpowszechnianie:** Ośrodek Przetwarzania Informacji, 00-950 Warszawa, skr.poczt. 355, Al. Niepodległości 188 b, tel. 825 08 09, email: opi@opi.org.pl

Tłoczono z polecenia Ministra Nauki i Informatyzacji – Przewodniczącego Komitetu Badań Naukowych w Ośrodku Przetwarzania Informacji.