



# DZIENNIK URZĘDOWY

## MINISTRA NAUKI I INFORMATYZACJI I KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH

Warszawa, dnia 28 czerwca 2004 r.

Nr 8

**TREŚĆ:**

Poz.:

**UCHWAŁY KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH:**

- 45 – Nr 34/2004 z dnia 24 czerwca 2004 r. w sprawie przyznania środków finansowych na dofinansowanie realizacji zadań dotyczących uczestnictwa polskich zespołów w projektach Programów Ramowych Unii Europejskiej . . . . . 126
- 46 – Nr 35/2004 z dnia 24 czerwca 2004 r. w sprawie przyznania środków finansowych na dofinansowanie badań naukowych i prac rozwojowych będących częścią programów Unii Europejskiej . . . . . 127
- 47 – Nr 36/2004 z dnia 24 czerwca 2004 r. w sprawie przyznania środków finansowych na dofinansowanie badań naukowych i prac rozwojowych w ramach akcji INTAS . . . . . 133
- 48 – Nr 37/2004 z dnia 24 czerwca 2004 r. w sprawie przyznania środków finansowych na dofinansowanie badań naukowych i prac rozwojowych w ramach programów międzynarodowych . . . . . 134
- 49 – Nr 38/2004 z dnia 24 czerwca 2004 r. w sprawie powołania opiniodawczo-doradczego Zespołu o nazwie "Rada Biblioteki Wirtualnej Nauki" . . . . . 136
- 50 – Nr 39/2004 z dnia 24 czerwca 2004 r. w sprawie powołania opiniodawczo-doradczego Zespołu do Spraw Infrastruktury Informatycznej . . . . . 137
- 51 – Nr 40/2004 z dnia 24 czerwca 2004 r. zmieniająca uchwałę w sprawie przyznania środków finansowych na dofinansowanie w 2004 r. kosztów utrzymania specjalnych urzędów badawczych z zakresu infrastruktury informatycznej . . . . . 137
- 52 – Nr 41/2004 z dnia 24 czerwca 2004 r. zmieniająca uchwałę w sprawie przyznania środków finansowych na finansowanie lub dofinansowanie działalności wspomagającej badania w 2004 r. . . . . 138

**ZARZĄDZENIA PRZEWODNICZĄCEGO KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH:**

- 53 – Nr 15/2004 z dnia 5 maja 2004 r. w sprawie powołania Zespołu Interdyscyplinarnego do spraw Oceny Wniosków Koordynatorów Konsorcjów Naukowych – Centrów Zaawansowanych Technologii, które nie otrzymały dofinansowania . . . . . 138
- 54 – Nr 16/2004 z dnia 21 czerwca 2004 r. zmieniające zarządzenie w sprawie powołania Zespołu Badań na Rzecz Obronności i Bezpieczeństwa . . . . . 141
- 55 – Nr 17/2004 z dnia 21 czerwca 2004 r. zmieniające zarządzenie w sprawie powołania Zespołu do Spraw Działalności Wspomagającej Badania . . . . . 141
- 56 – Nr 19/2004 z dnia 22 czerwca 2004 r. zmieniające zarządzenie w sprawie wyodrębnienia środków finansowych na finansowanie lub dofinansowanie określonych zadań w 2004 r. . . . . 142

45

**UCHWAŁA Nr 34/2004  
KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH**

z dnia 24 czerwca 2004 r.

**w sprawie przyznania środków finansowych na dofinansowanie realizacji zadań dotyczących uczestnictwa polskich zespołów w projektach Programów Ramowych Unii Europejskiej**

Na podstawie art. 15 ust. 7a 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. Podmiotom działającym na rzecz nauki, występującym w charakterze koordynatora projektu Szóstego Programu Ramowego Badań, Rozwoju Technicznego i Prezentacji Unii Europejskiej, przyznaje się środki finansowe w łącznej wysokości 60 000 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 każdego podmiotu, przyznaje się podmiotom wymienionym w załączniku nr 1.

§ 2.

1. Podmiotom działającym na rzecz nauki, które w ramach Szóstego Programu Ramowego Badań,

Rozwoju Technicznego i Prezentacji Unii Europejskiej, zgłosiły projekty ocenione przez Komisję Europejską jako co najmniej dobre, lecz nie przyjęto ich do realizacji, przyznaje się środki finansowe w łącznej wysokości 15 000 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 15 000 zł, przyznaje się podmiotowi wymienionemu w załączniku nr 2.

§ 3.

Środki finansowe, o których mowa w § 1 i 2, będą przekazywane właściwym podmiotom działającym na rzecz nauki na podstawie umowy zawartej z Ministrem Nauki.

§ 4.

Uchwała wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący Komitetu Badań Naukowych:  
Michał Kleiber

ZAŁĄCZNIK nr 1  
do Uchwały Nr 34/2004  
Komitetu Badań Naukowych  
z dnia 24 czerwca 2004 r.

Wykaz podmiotów działających na rzecz nauki, 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	Polski Instytut Evidence Based Medicine w Krakowie DIE/1904/2004	6.PR – SSA	Poprawa jakości i równości dostępu do opieki medycznej w rozszerzonej Europie poprzez skuteczne adaptowanie i wdrażanie wytycznych praktyki klinicznej Akronim: Q-HEALTHCARE
2	Infracorr Sp. z o.o. w Gdańsku DIE/3085/2004	6. PR – CRAFT	Zaawansowane systemy izolacji dla sieci ciepłowniczych oraz innych zastosowań przemysłowych nowej generacji Akronim: INSU-CHP

Podmioty działające na rzecz nauki wymienione w powyższej tabeli nie otrzymują dotacji podmiotowej.

ZAŁĄCZNIK nr 2  
do Uchwały Nr 34/2004  
Komitetu Badań Naukowych  
z dnia 24 czerwca 2004 r.

Wykaz podmiotów działających na rzecz nauki, którym przyznano środki finansowe w wysokości po 15 000 zł, z przeznaczeniem na dofinansowanie kosztów kontynuowania współpracy z partnerami zagranicznymi lub kosztów ponownego przygotowania wniosku do Komisji Europejskiej (projekty ocenione przez Komisję Europejską na minimum 3,0 = "dobry")

Lp.	Nazwa jednostki	Nazwa programu	Tytuł projektu
1	Krzysztof Kucharczyk Techniki Elektroforyczne Sp. z o.o. w Warszawie DIE/3083/2004	6.PR – SME	Produkcja IgY za pomocą szczepionki DNA oraz wykorzystanie wytworzonych w ten sposób przeciwciał do nowych zastosowań terapeutycznych i diagnostycznych Akronim: PRODIGY

Podmiot działający na rzecz nauki wymieniony w powyższej tabeli nie otrzymuje dotacji podmiotowej.

## 46

### UCHWAŁA Nr 35/2004 KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH z dnia 24 czerwca 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 5 482 595 zł, z przeznaczeniem na dofinansowanie w latach 2004-2007 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. – 2 010 104 zł,  
w 2005 r. – 1 730 254 zł,  
w 2006 r. – 1 125 925 zł,  
w 2007 r. – 616 312 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 Piątego i Szóstego Programu Ramowego Unii Europejskiej, zwanego dalej "5.PR" i "6.PR", przyznaje się środki finansowe w łącznej wysokości 690 000 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 420 000 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 35/2004  
Komitetu Badań Naukowych  
z dnia 24 czerwca 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
<b>5.PR i 6.PR - "Sieć"</b>							
1.	<b>Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi PAN w Krakowie</b>	Inżynieria cyklu życia budowlanych struktur przemysłowych  Akronim: LIFETIME 5 PR - III Program Tematyczny Kontrakt: G1RT-CT-2002-05082	5 700				5 700
2.	<b>Instytut Telekomunikacji Wydziału Elektroniki i Techniki Telekomunikacyjnych Politechniki Warszawskiej w Warszawie</b>	Koordynowanie prac dotyczących monitorowania i pomiarów w sieciach  Akronim: MOME 6 PR - Priorytet 2 Kontrakt: 001990 IST Project	22 800	23 396			46 196
<b>6.PR</b>							
3.	<b>Wrocławskie Centrum Transferu Technologii Politechniki Wrocławskiej we Wrocławiu</b>	Ukierunkowane działanie mające na celu zachęcenie małych i średnich przedsiębiorstw do udziału w 6 Programie Ramowym w dziedzinie nanotechnologii i nanomateriałów  Akronim: <b>NANOMAT</b> 6 PR - Priorytet 3 Kontrakt: ETIS-CT-2003-508695	94 800	95 000	46 000		235 800
	<b>Katedra Telekomunikacji Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie</b>	Projektowanie zaawansowanych rozwiązań do świadczenia personalizowanych usług sieciowych i zarządzania usługami  Akronim: <b>DAIDALOS</b> 6 PR - Priorytet 2 Kontrakt: 506997	286 102	324 818	24 000		634 920
5.	<b>Morski Instytut Rybacki w Gdyni</b>	Narzędzia operacyjne do oceny wariantów zarządzania  Akronim: <b>EFIMAS</b> 6 PR - SSP Kontrakt: SSP8-CT-2003-502516	26 700	90 840	59 900	40 000	217 440
6.	<b>Katedra Mikroelektroniki i Techniki Informatycznych Wydziału Elektrotechniki i Elektroniki Politechniki Łódzkiej</b>	Europejskie koordynowane badania i rozwój technologii akceleratorów cząstek elementarnych  Akronim: <b>CARE</b> 6 PR - Priorytet 3 Kontrakt: RII3-CT-2003-506395	344 800	302 000	59 000	40 000	745 800

1	2	3	4	5	6	7	8
7.	<b>Katedra Agrometeorologii Wydziału Melioracji i Inżynierii Środowiska Akademii Rolniczej im. Augusta Cieszkowskiego w Poznaniu</b>	Ocena bilansu węgla na obszarach lądowych Europy  Akronim: <b>CARBOEUROPE</b>  6 PR - Priorytet 6c  Kontrakt: GOCE-CT-2003-505572	<b>77 280</b>	<b>77 280</b>	<b>77 280</b>	<b>77 280</b>	<b>309 120</b>
8.	<b>Morski Instytut Rybacki w Gdyni</b>	Narzędzia operacyjne do przeprowadzenia ewaluacji w rybołówstwie oparte na niezależnych opracowaniach  Akronim: <b>FISBOAT</b>  6 PR - SSP  Kontrakt: SSP8-CT-2003-502572	<b>34 900</b>	<b>23 500</b>	<b>23 500</b>		<b>81 900</b>
9.	<b>Instytut Pojazdów Samochodowych i Silników Spalinowych Wydziału Mechanicznego Politechniki Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki w Krakowie</b>	Nowy zintegrowany system spalania przyszłych silników w samochodach osobowych  Akronim: <b>NICE</b>  6 PR - Priorytet 6  Kontrakt: TIP3-CT-2004-506201	<b>92 800</b>	<b>111 000</b>	<b>97 800</b>	<b>72 800</b>	<b>374 400</b>
10.	<b>Instytut Nauk o Środowisku Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie</b>	Ocena zagrożeń środowiska na wielką skalę za pomocą testowanych metod  Akronim: <b>ALARM</b>  6.PR - Priorytet 6  Kontrakt: GOCE-CT-2003-506675	<b>145 750</b>	<b>116 100</b>	<b>222 400</b>	<b>201 300</b>	<b>685 550</b>
11.	<b>Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN w Warszawie</b>	Wzmacnianie uczestnictwa instytucji badawczych z obszarów nauki o zwierzętach wśród krajów kandydujących z centralnej Europy Akronim: <b>CEC Animal Science</b>  6.PR - Priorytet 5  Kontrakt: FOOD-CT-2003-506087	<b>1 802</b>	<b>1 802</b>			<b>3 604</b>
12.	<b>Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN w Krakowie</b>	Dynamika w nanomateriałach badana przy pomocy promieniowania synchrotronowego  Akronim: <b>DYNASYNC</b>  6.PR - Priorytet 3  Kontrakt: NMP4-CT-2003-001516	<b>474 060</b>	<b>169 900</b>	<b>166 400</b>		<b>810 360</b>
13.	<b>Instytut Pojazdów Szynowych "TABOR" w Poznaniu</b>	Zintegrowana standardowa samojezdna jednostka transportowa dla transportu kontenerów na szynach  Akronim: <b>ISTU</b>  6.PR - Priorytet 6  Kontrakt: TST3-CT-2003-506243	<b>54 060</b>	<b>117 480</b>	<b>104 580</b>		<b>276 120</b>
14.	<b>Wydział Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej we Wrocławiu</b>	Dynamiczne systemy informacyjne dużej skali  Akronim: <b>DELIS</b>  6.PR - Priorytet 2  Kontrakt: 001907	<b>91 700</b>	<b>91 700</b>	<b>91 700</b>	<b>91 620</b>	<b>366 720</b>

1	2	3	4	5	6	7	8
15.	<b>Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchnii PAN w Krakowie</b>	Doroczne ogólnopolskie konferencje tworzą nowy instrument rozpowszechniania wiedzy w zakresie katalizy Akronim: POL-CAT 6.PR - Priorytet 3 Kontrakt: NMP3-CT-2004-510318	<b>61 100</b>	<b>35 900</b>	<b>36 800</b>		<b>133 800</b>
16.	<b>Instytut Technologii Elektronowej w Warszawie</b>	Nano-materiały, czujniki i mikrosystemy do implantów medycznych poprawiających zdrowie i jakość życia Akronim: HEALTHY AIMS 6.PR - Priorytet 2 Kontrakt: 001837	<b>195 750</b>	<b>149 538</b>	<b>116 565</b>	<b>93 312</b>	<b>555 165</b>

ZAŁĄCZNIK nr 2  
do Uchwały Nr 35/2004  
Komitetu Badań Naukowych  
z dnia 24 czerwca 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.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Ustugowe „Dr Ząber” w Nowym Sączu	5.PR – IV Program Tematyczny	Zdalny Monitoring Odnawialnych Źródeł Energii Akronim: MORES
2.	Wydział Fizyki i Astronomii Uniwersytetu Wrocławskiego we Wrocławiu	6.PR – NEST	Przejsie porządek-nieporządek a powierzchniowa struktura elektronowa Akronim: ORDIST
3.	Wydział Matematyczno-Fizyczny Uniwersytetu w Białymstoku	6.PR – Mobility	Kompleksowe badania struktur nanomagnetycznych Akronim: NANOMAG-LAB
4.	Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego Politechniki Wrocławskiej we Wrocławiu	6.PR – Priorytet II	Projekt i budowa Zintegrowanego Oprogramowania wspomagającego proces rozszerzenia Unii Akronim: INTERBASE
5.	Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN w Warszawie	6.PR – Priorytet IV	Opracowanie sterowalnych podwozi lotniczych w celu poprawy absorpcji energii uderzenia Akronim: ADLAND
6.	Wydział Transportu Politechniki Śląskiej w Gliwicach	6.PR – Mobility	Kolejowe Zestawy Kołowe: Projektowanie, Bezpieczeństwo, Nowe Materiały i Technologie, Eksploatacja, Ekologia, Prawo i Ekonomia Akronim: INTRACK
7.	Wydział Transportu Politechniki Śląskiej w Gliwicach	6.PR – Mobility	Kolejowe Zestawy Kołowe: Projektowanie, Bezpieczeństwo, Nowe Materiały i Technologie, Eksploatacja, Ekologia, Prawo i Ekonomia Akronim: TWINTRACK
8.	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki Politechniki Śląskiej w Gliwicach	6.PR – Priorytet I	Nowe narzędzia modelowania matematycznego szlaków metabolicznych uwzględniające zjawiska przestrzenne. Zastosowanie do prognozowania nowotworów Akronim: METAPATH
9.	Wydział Ekonomii Akademii Ekonomicznej w Poznaniu	6.PR – Mobility	Zaawansowane wyszukiwanie i filtrowanie informacji Akronim: enIRaF
10.	Instytut Sadownictwa i Kwaciarnictwa w Skierniewicach	6.PR – CRAFT	Technologia zbioru wiśni w ruchu ciągłym Akronim: CherryChain
11.	Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu	6.PR – Mobility	Aerobiologia do Poznania Akronim: AEROTOP
12.	Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN w Krakowie	6.PR – SSP	Trwałe zaprawy historyczne jako wsparcie nowoczesnej konserwacji Akronim: DURAM

1	2	3	4
13.	Instytut Chemii i Techniki Jądrowej w Warszawie	6.PR – Mobility	Zaawansowane metody badania i kontroli środowiska Akronim: AMERAC
14.	Wydział Chemii Uniwersytetu im. Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	6.PR – Mobility	Teoria i symulacje komputerowe zjawisk międzyfazowych Akronim: THECOMPSIMI
15.	Instytut Medycyny Pracy im. prof. J. Nofera w Łodzi	6.PR – Mobility	Uszkodzenia narządu słuchu spowodowane narażeniem na hałas – patogeneza, ocena ryzyka, zapobieganie i leczenie Akronim: NoiseHear
16.	Instytut Budownictwa, Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa w Warszawie dla Oddziału w Poznaniu	6.PR – Mobility	Zrównoważona produkcja żywności pochodzenia zwierzęcego w Europie: stan wiedzy i obszary przyszłych badań Akronim: SAFPE
17.	Wrocławskie Centrum Transferu Technologii Politechnika Wrocławska we Wrocławiu	6.PR – SSA	Regionalne podejście do 6. Programu Ramowego. Współpraca sieci punktów kontaktowych w dużych krajach kandydujących i krajach członkowskich Akronim: REGInNET
18.	Fundacja Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Poznański Park Naukowo-Technologiczny	6.PR – SME	Opracowanie innowacyjnej technologii zabezpieczenia zewnętrznych elementów azbestowo-cementowych budynków przed emisją włókien azbestowych Akronim: BLOCK ASBESTOS
19.	Polska Telefonía Cyfrowa Sp. z o.o. w Warszawie	6.PR – Priorytet II	Przewidywanie potrzeb biznesowych – monitorowanie działalności badawczej i transfer wiedzy Akronim: ABRN
20.	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN w Warszawie	6.PR – SME	Produkcja IgY za pomocą szczepionki DNA oraz wykorzystanie wytworzonych w ten sposób przeciwciał do nowych zastosowań terapeutycznych i diagnostycznych Akronim: PRODIGY
21.	Wydział Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie	6.PR – Mobility	Teoria Pluripotencjału Akronim: Teoria Pluripotencjału
22.	Instytut Budownictwa, Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa w Warszawie dla Oddziału w Poznaniu	6.PR – Priorytet V	Jaja konsumpcyjne jako bezpieczna żywność produkowana w zalecanych systemach utrzymania dla niosek Akronim: SAFE_EGG
23.	Międzynarodowe Centrum Nowotworów Dziedzicznych Pomorska Akademia Medyczna w Szczecinie	6. PR - Mobility	Identyfikacja nowych genów predyspozycji do nowotworów przy pomocy analizy sprzężeń w polskich rodzinach z agregacją nowotworów piersi lub jelita grubego Akronim: Lin Anal Fam Aggr Breast Colon Ca Genes

ZALĄCZNIK nr 3  
do Uchwały Nr 35/2004  
Komitetu Badań Naukowych  
z dnia 24 czerwca 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.	Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej w Warszawie	Priorytet 6 – 6. Program Ramowy	Sieć doskonałości: utworzenie Europejskiego Centrum Badań nad Powodziami i Suszami Akronim: EDIFICATION
2.	Wydział Lekarski I Akademii Medycznej im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu	Priorytet 1 – 6. Program Ramowy	Potencjał terapeutyczny mioblastów i komórek szpikowych w regeneracji serca Akronim: Myoblast Therapy
3.	Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla w Zabrze	Priorytet 6 – 6. Program Ramowy	Syntetyczne paliwo, związki chemiczne, energia elektryczna z suchej pozostałości biomasy rolniczej Akronim: AGRIPOWER
4.	Instytut Fizyki Jądrowej m. H. Niewodniczańskiego PAN w Krakowie	Mobility – 6. Program Ramowy	Biometryczne nanopory i procesy transportu. Nankanały wytworzone przez ślady jonowe jako nowe podejście do sensorów makromolekularnych Akronim: RaceTrack
5.	Wydział Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego we Wrocławiu	NEST – 6. Program Ramowy	Synteza i opracowanie nowych sond molekularnych dla spektroskopii NMR w celu selektywnego badania struktury białek - syntetyczne przeciwciała Akronim: SPECAGE
6.	Katedra Termodynamiki i Mechaniki Płynów Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach	Mobility – 6. Program Ramowy	Wymiana ciepła i masy w mikrokanalach Akronim: MMCHMT
7.	Instytut Inżynierii Chemicznej PAN w Gliwicach	SME – 6. Program Ramowy	Ekologiczny, niskonakładowy proces obróbki powierzchni Akronim: GARBI

1	2	3	4
8.	Wydział Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki Politechniki Wrocławskiej we Wrocławiu	Priorytet 3 – 6. Program Ramowy	Przyrządy i technologie do syntezy i analizy nanostruktur Akronim: TASNANO
9.	Wydział Elektryczny Politechniki Wrocławskiej we Wrocławiu	Mobility – 6. Program Ramowy	Systemy Elektroenergetyczne – Treningowa Sieć Badawcza Akronim: EES-RTN
10.	Wydział Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie	Mobility – 6. Program Ramowy	Analiza i geometria Akronim: ANGE
11.	Instytut Optyki Stosowanej w Warszawie	Priorytet 3 – 6. Program Ramowy	Koordinowany rozwój urządzeń do optycznej tomografii koherentnej Akronim: DOCTET
12.	Wydział Mechaniczny Politechniki Opolskiej w Opolu	Mobility – 6. Program Ramowy	Przewidywanie trwałości zmęczeniowej cyklicznie niestabilnych materiałów pod wpływem blokowych i losowych obciążeń Akronim: NLCF_BOR
13.	Centrum Badań Przedsiębiorczości i Zarządzania PAN w Warszawie	Priorytet 7 – 6. Program Ramowy	Nauki społeczne dla Europy Akronim: EUROCISO
14.	Centrum Badań Przedsiębiorczości i Zarządzania PAN w Warszawie	Priorytet 7 – 6. Program Ramowy	Europejski wieloszczelowy system sprawowania władzy: Szanse i wyzwania dla polityki Akronim: DEMOCRATIC GOVERNANCE
15.	Instytut Ochrony Środowiska Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego w Lublinie	Mobility – 6. Program Ramowy	Modelowanie reakcji populacji małych ssaków na różne formy i różną intensywność oddziaływania człowieka Akronim: Micro-mammalia
16.	Instytut Ochrony Środowiska Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego w Lublinie	Mobility – 6. Program Ramowy	Tworzenie funkcjonalnych modeli stabilności i dynamiki populacji górskich zwierząt kopytnych w zależności od wpływu człowieka i zmian środowiska Akronim: ARGALIS
17.	Instytut Sadownictwa i Kwiaciarstwa w Skierniewicach	NEST – 6. Program Ramowy	Skuteczna uprawa roślin z wykorzystaniem półprzewodnikowych źródeł światła Akronim: LEDPLANT
18.	Instytut Inżynierii Materiałowej Wydziału Mechanicznego Politechniki Szczecińskiej w Szczecinie	Priorytet 3 – 6. Program Ramowy	Wielofunkcyjne i ekologiczne pokrycia i układy Akronim: FINECOAT
19.	Instytut Inżynierii Chemicznej PAN w Gliwicach	Priorytet 6 – 6. Program Ramowy	Hybrydowe układy do rozdzielenia wodoru i dwutlenku węgla Akronim: HY2SEPS
20.	Centralne Laboratorium Akumulatorów i Ogniwo w Poznaniu	Priorytet 3 – 6. Program Ramowy	Projektowanie i analiza właściwości powierzchniowych nanomateriałów w zastosowaniu do nowych technologii magazynowania energii opartych na litie Akronim: Nano – Li2
21.	Wydział Metalurgii i Inżynierii Materiałowej Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie	Priorytet 3 – 6. Program Ramowy	Zaawansowana transmisyjna mikroskopia elektronowa w zastosowaniach do badania i kontrolowania struktur i zjawisk w nanoskali Akronim: TEMNET
22.	Instytut Technologii Maszyn i Automatykacji Politechniki Wrocławskiej we Wrocławiu	SME - 6. Program Ramowy	Tanie systemy sterowania na bazie platformy PC do modernizacji obrabiarek i fabryk w krajach akcesyjnych do Unii Europejskiej Akronim: CNC-MODPRO
23.	Centrum Badań Przedsiębiorczości i Zarządzania PAN w Warszawie	SSP – 6. Program Ramowy	Zrównoważony rozwój regionu jako baza dla spójnej polityki: Analiza różnych aspektów podejścia integracyjnego Akronim: SUSPLUS
24.	BioInfoBank Sp. z o.o. w Poznaniu	Priorytet 6 – 6. Program Ramowy	Rozwiązania biologiczne i chemiczne zarządzania wzrostem przemysłowym Akronim: Biomass
25.	BioInfoBank Sp. z o.o. w Poznaniu	Priorytet 1 – 6. Program Ramowy	Patogeneza molekularna schorzeń tętnic wieńcowych i narzędzia diagnostyczne i terapeutyczne Akronim: CAD-Genomics
26.	BioInfoBank Sp. z o.o. w Poznaniu	Priorytet 6 – 6. Program Ramowy	Genomika mikroorganizmów nadbrzeża Akronim: Comics
27.	Polska Telefonia Cyfrowa Sp. z o.o. w Warszawie	Priorytet 2 – 6. Program Ramowy	Inicjatywa transferu technologii: Sieci Nowej Generacji – Mapa drogowa dla Europy Wschodniej Akronim: NGN-EE
28.	Polska Telefonia Cyfrowa Sp. z o.o. w Warszawie	Priorytet 2 – 6. Program Ramowy	Protector Akronim: Protector



## 47

**UCHWAŁA Nr 36/2004**  
**KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH**  
z dnia 24 czerwca 2004 r.**w sprawie przyznania środków finansowych na dofinansowanie badań naukowych  
i prac rozwojowych w ramach akcji INTAS**

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.

Wydziałowi Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej występującemu w charakterze koordynatora projektu Międzynarodowego Stowarzyszenia na Rzecz Propagowania Współpracy z Ludźmi Nauki, Reprezentującymi Nowe Niepodległe Państwa Utworzone na Terytorium b. Związku Radzieckiego - INTAS, zwanego dalej "INTAS", przyznaje się środki finansowe w wysokości 30 000 zł, z przeznaczeniem na koszty ponownego przygotowania wniosku nieprzyjętego do realizacji.

## § 2.

Centralnemu Laboratorium Akumulatorów i Ogniw, który zgłosił projekt w ramach "INTAS" oceniony jako co

najmniej dobry, lecz nie przyjęto go do realizacji przyznaje się środki finansowe w wysokości 15 000 zł, z przeznaczeniem na koszty kontynuacji współpracy z partnerami zagranicznymi lub na koszty ponownego przygotowania wniosku.

## § 3.

Środki finansowe, o których mowa w § 1 i § 2, będą przekazywane wnioskodawcom na podstawie decyzji Przewodniczącego Komitetu Badań Naukowych, w formie dotacji podmiotowej.

## § 4.

Uchwała wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący Komitetu Badań Naukowych:  
Michał Kleiber

ZAŁĄCZNIK nr 1  
do Uchwały Nr 36/2004  
Komitetu Badań Naukowych  
z dnia 24 czerwca 2004 r.

Wykaz jednostek naukowych występujących jako koordynator projektu w ramach akcji INTAS, którym przyznano środki finansowe w wysokości po 30 000 zł, z przeznaczeniem na koszty ponownego przygotowania wniosku nieprzyjętego do realizacji

Lp.	Nazwa jednostki	Nazwa programu	Tytuł projektu
1	2	3	4
1	Wydział Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej	INTAS Ref. Nr. 03-51-6235	Unikatowe właściwości mechaniczne trudno odkształcalnych metali o strukturze nanometrycznej

ZAŁĄCZNIK nr 2  
do Uchwały Nr 36/2004  
Komitetu Badań Naukowych  
z dnia 24 czerwca 2004 r.

Wykaz jednostek naukowych, którym przyznano środki finansowe w wysokości po 15 000 zł, z przeznaczeniem na dofinansowanie kosztów kontynuowania współpracy z partnerem zagranicznym lub kosztów ponownego przygotowania wniosku w ramach akcji INTAS

Lp.	Nazwa jednostki	Nazwa programu	Tytuł projektu
1	2	3	4
1	Centralne Laboratorium Akumulatorów i Ogniw w Poznaniu	INTAS Ref. Nr. 03-51-5645	Podstawy dla wydajnego elektrochemicznego magazynowania energii z użyciem nowych materiałów węglowych.

48

**UCHWAŁA Nr 37/2004**  
**KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH**  
z dnia 24 czerwca 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 7 502 803 zł, z przeznaczeniem na dofinansowanie w latach 2004–2007 badań naukowych i prac rozwojowych realizowanych w ramach Europejskiego Programu Współpracy w Dziedzinie Badań Naukowo-Technicznych (COST), Europejskiej Organizacji Badań Jądrowych (CERN), Inicjatywy EUREKA (EUREKA), Niemieckiego Synchrotronu Elektronowego (DESY) i Polskich wrót do międzynarodowego rynku wiedzy (PKG). Dofinansowanie w kolejnych latach będzie wynosiło:  
w 2004 r. – 3 209 798 zł,  
w 2005 r. – 2 866 335 zł,  
w 2006 r. – 1 234 335 zł,  
w 2007 r. – 192 335 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.

W uchwale Nr 39/2003 Komitetu Badań Naukowych z dnia 16 października 2003 r. w sprawie przyznania środków finansowych na dofinansowanie badań naukowych i prac rozwojowych będących częścią programów Unii Europejskiej lub innych programów międzynarodowych (Dz. Urz. MN i KBN Nr 13, poz. 52) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w § 1 wyrazy "10 051 763 zł" zastępuje się wyrazami "8 648 263 zł",  
a wyrazy:  
"w 2004 r. - 4 691 552 zł",  
"w 2005 r. - 2 300 523 zł",  
zastępuje się wyrazami:  
"w 2004 r. - 3 928 152 zł",  
"w 2005 r. - 1 660 423 zł";
- 2) w załączniku nr 1 do uchwały skreśla się Lp. 32 i 33.

§ 4.

W uchwale Nr 23/2003 Komitetu Badań Naukowych z dnia 26 czerwca 2003 r. w sprawie przyznania środków finansowych na dofinansowanie badań naukowych i prac rozwojowych będących częścią programów Unii Europejskiej lub innych programów międzynarodowych (Dz. Urz. MN i KBN Nr 10, poz. 32) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w § 1 wyrazy "42 270 132 zł" zastępuje się wyrazami "40 040 132 zł",  
a wyrazy:  
"w 2004 r. – 13 534 380 zł",  
"w 2005 r. – 10 000 398 zł",  
"w 2006 r. – 4 520 500 zł",  
zastępuje się wyrazami:  
"w 2004 r. – 12 455 380 zł",  
"w 2005 r. – 9 436 398 zł",  
"w 2006 r. – 3 933 500 zł";
- 2) w załączniku nr 1 do uchwały:
  - a) w Lp. 83 wyrazy:  
"w 2004 r. – 1 900 000 zł",  
"w 2005 r. – 1 900 000 zł",  
"w 2006 r. – 1 900 000 zł",  
"w 2003-2006 – 6 700 000 zł",  
zastępuje się wyrazami:  
"w 2004 r. – 1 100 000 zł",  
"w 2005 r. – 1 600 000 zł",  
"w 2006 r. – 1 700 000 zł",  
"w 2003-2006 – 5 400 000 zł";
  - b) w Lp. 84 wyrazy:  
"w 2004 r. – 560 000 zł",  
"w 2005 r. – 600 000 zł",  
"w 2006 r. – 380 000 zł",  
"w 2003-2006 – 1 680 000 zł",  
zastępuje się wyrazami:  
"w 2004 r. – 420 000 zł",  
"w 2005 r. – 480 000 zł",  
"w 2006 r. – 310 000 zł",  
"w 2003-2006 – 1 350 000 zł";
  - c) w Lp. 85 wyrazy:  
"w 2004 r. – 1 000 000 zł",  
"w 2005 r. – 1 000 000 zł",  
"w 2006 r. – 1 000 000 zł",  
"w 2003-2006 – 3 350 000 zł",  
zastępuje się wyrazami:  
"w 2004 r. – 861 000 zł",  
"w 2005 r. – 856 000 zł",  
"w 2006 r. – 683 000 zł",  
"w 2003-2006 – 2 750 000 zł".

§ 5.

Uchwała wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

ZAŁĄCZNIK  
do Uchwały Nr 37/2004  
Komitetu Badań Naukowych  
z dnia 24 czerwca 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>COST</b>							
1	Instytut Badawczy Leśnictwa w Warszawie	COST E30 – Wykorzystanie produktów i świadczeń leśnictwa do wspierania rozwoju przedsiębiorczości na terenach wiejskich.	55 000	82 000	83 000	-	220 000
2	Wydział Biologii Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie	COST 858 – Metabolizm wtórny i mechanizmy obronne winorośli.	50 000	50 000	50 000	50 000	200 000
3	Instytut Sadownictwa i Kwiaciarstwa w Skierniewicach	COST 924 – Modelowanie dynamiki zmian barwy owoców wiśni i jej zmienności biologicznej na podstawie niestructuralnych pomiarów kolorymetrycznych.	53 000	49 000	38 000	-	140 000
4	Wydział Elektrotechniki i Elektroniki Politechniki Łódzkiej	COST B21 – Modelowanie obrazów tomograficznych rezonansu magnetycznego z uwzględnieniem procesów fizjologicznych i struktury fizycznej obrazowanych tkanek	142 335	142 335	142 335	142 335	569 340
5	Centrum Badań Kosmicznych PAN w Warszawie	COST 271 – Wpływ górnej atmosfery na komunikację naziemną oraz w przestrzeni okołozemskiej (kontynuacja).	93 000	-	-	-	93 000
<b>CERN</b>							
6	Wydział Elektroniki i Techniki Informatycznych Politechniki Warszawskiej	Eksperyment COMPASS – rozbudowa spektrometru oraz zbieranie i analiza danych doświadczalnych.	150 000	150 000	150 000	-	450 000
<b>EUREKA</b>							
7	Wydział Inżynierii Lądowej Politechniki Krakowskiej	EI 3366 DATIF Doskonalenie jakości eksploatacyjnej infrastruktury transportu lotniczego.	494 000	245 000	206 000	-	945 000
8	Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN	EI 3366 DATIF Doskonalenie jakości eksploatacyjnej infrastruktury transportu lotniczego.	216 000	24 000	96 000	-	336 000
9	Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego Politechniki Wrocławskiej	EI 3366 DATIF Doskonalenie jakości eksploatacyjnej infrastruktury transportu lotniczego.	339 000	369 000	222 000	-	930 000
10	Centrum Badawczo-Wdrożeniowe SOFREM Sp. z o.o. w Katowicach	EI 3366 DATIF Doskonalenie jakości eksploatacyjnej infrastruktury transportu lotniczego.	231 000	114 000	87 000	-	432 000
11	Microtech International LTD Sp. z o.o. we Wrocławiu	EI 3324 CHAMELEON Opracowanie i wdrożenie oprogramowania dla europejskich producentów systemów sterowania (sterowników), przeznaczonego do prostego konstruowania sterowników i powszechnego wykorzystania technologii FPGA.	1 040 000	1 481 000	-	-	2 521 000

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>DESY</b>							
12	Instytut Fizyki PAN w Warszawie	Badania modyfikowanych powierzchni półprzewodników przy użyciu promieniowania lasera na swobodnych elektronach i synchrotronowego.	180 000	160 000	160 000	-	500 000
<b>PKG</b>							
13	Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów „PIAP” w Warszawie	Polskie wrota do międzynarodowego rynku wiedzy.	166 463	-	-	-	166 463

## 49

**UCHWAŁA Nr 38/2004  
KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH**  
z dnia 24 czerwca 2004 r.**w sprawie powołania opiniodawczo-doradczego Zespołu o nazwie "Rada Biblioteki Wirtualnej Nauki"**

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 o nazwie "Rada Biblioteki Wirtualnej Nauki", zwany dalej "Zespołem".

## § 2.

## 1. W skład Zespołu wchodzi:

- Członkowie
- Jan Błeszyński,
  - Andrzej Ceynowa,
  - Ryszard Gurbiel,
  - Ryszard Knapieński,
  - Małgorzata Kozyra,
  - Beata Mikołajek-Zielińska,
  - Sławomir Niwiński,
  - Wojciech Olejniczak,
  - Aleksander Radwański,
  - Mirosław Roth,
  - Stanisław Szczur,
  - Aleksander Tulczyński,
  - Mirosława Zygmunt,
  - Grzegorz Żbikowski.

2. Przewodniczący Komitetu Badań Naukowych może w razie potrzeby zwiększyć lub zmniejszyć skład Zespołu.
3. Przewodniczący Zespołu zostanie wybrany przez członków Zespołu na pierwszym posiedzeniu.

## § 3.

Do zadań Zespołu należy:

- 1) przedstawianie propozycji dotyczących polityki rozwoju Biblioteki Wirtualnej Nauki;

- 2) opiniowanie wniosków w zakresie dofinansowywania utrzymania i rozwoju Biblioteki Wirtualnej Nauki;
- 3) ocena wykonywania przez Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego Uniwersytetu Warszawskiego zadań dotyczących utrzymania, udostępniania i rozwoju Biblioteki Wirtualnej Nauki;
- 4) przedstawianie propozycji dotyczących promocji przedsięwzięcia oraz pozyskiwania środków finansowych od sponsorów.

## § 4.

1. Zespół działa na posiedzeniach, ustalając opinie i wnioski większością głosów.
2. Posiedzenie 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 propozycje i opinie, w sprawach określonych w § 3, odpowiednio Przewodniczącemu Komitetu Badań Naukowych lub Komitetowi.

## § 6.

Obsługę prac Zespołu zapewnia Departament Systemów Informatycznych Nauki Ministerstwa Nauki i Informatyzacji.

## § 7.

Uchwała wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący Komitetu Badań Naukowych:  
Michał Kleiber

## 50

### UCHWAŁA Nr 39/2004 KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH

z dnia 24 czerwca 2004 r.

#### w sprawie powołania opiniodawczo-doradczego Zespołu do Spraw Infrastruktury Informatycznej

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 Infrastruktury Informatycznej, zwany dalej "Zespołem".

##### § 2.

1. W skład Zespołu wchodzi:  
Przewodniczący – Michał Karoński,  
Członkowie – Jacek Koronacki,  
– Antoni Nowakowski,  
– Leszek Pacholski,  
– Stanisław Słupek,  
– Andrzej Sokalski,  
– Andrzej Świerniak.
2. Przewodniczący Komitetu Badań Naukowych może w razie potrzeby zwiększyć lub zmniejszyć skład Zespołu.

##### § 3.

Do zadań Zespołu należy:

- 1) przedstawianie propozycji kierunków rozwoju infrastruktury informatycznej nauki;
- 2) opracowywanie zalecanych przez Komitet Badań Naukowych rozwiązań organizacyjnych i technicznych w zakresie infrastruktury informatycznej nauki;
- 3) opiniowanie wniosków jednostek naukowych i jednostek badawczo-rozwojowych w zakresie dofinansowywania inwestycji dotyczących infrastruktury informatycznej nauki;

- 4) opiniowanie wniosków jednostek naukowych i jednostek badawczo-rozwojowych w zakresie dofinansowywania specjalnych urządzeń badawczych (SPUB) z zakresu infrastruktury informatycznej;
- 5) opiniowanie realizacji przedsięwzięć jednostek naukowych i jednostek badawczo-rozwojowych w zakresie rozwoju infrastruktury informatycznej.

##### § 4.

1. Zespół działa na posiedzeniach, ustalając opinie i wnioski większością głosów.
2. Posiedzenie 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 Systemów Informatycznych Nauki Ministerstwa Nauki i Informatyzacji.

##### § 7.

Uchwała wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący Komitetu Badań Naukowych:  
Michał Kleiber

## 51

### UCHWAŁA Nr 40/2004 KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH

z dnia 24 czerwca 2004 r.

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

##### § 1.

W uchwale Nr 3/2004 Komitetu Badań Naukowych z dnia 15 stycznia 2004 r. w sprawie przyznania środków finansowych na dofinansowanie w 2004 r. kosztów

utrzymania specjalnych urzędów badawczych z zakresu infrastruktury informatycznej (Dz. Urz. MN i KBN Nr 1, poz. 3, Nr 4, poz. 21 i Nr 5, poz. 31) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w § 1 wyrazy "59 673 000" zastępuje się wyrazami "63 673 000";

- 2) w załączniku do uchwały w dziale I w Lp. 1 wyrazy "11 000 000" zastępuje się wyrazami "15 000 000".

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący Komitetu Badań Naukowych:  
Michał Kleiber

52

## UCHWAŁA Nr 41/2004 KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH

z dnia 24 czerwca 2004 r.

**zmieniająca uchwałę w sprawie przyznania środków finansowych na finansowanie lub dofinansowanie 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.

W uchwale Nr 6/2004 Komitetu Badań Naukowych z dnia 19 lutego 2004 r. w sprawie przyznania środków finansowych na finansowanie lub dofinansowanie działalności wspomagającej badania w 2004 r. (Dz. Urz. MN i KBN Nr 3, poz. 9) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w § 1 wyrazy "30.000.000 zł" zastępuje się wyrazami "30.300.000 zł";
- 2) w załączniku do uchwały Lp. 18 otrzymuje brzmienie:  
"18. Minister Nauki i Informatyzacji – Przewodniczący Komitetu Badań Naukowych 8.217.200".

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący Komitetu Badań Naukowych:  
Michał Kleiber

53

## ZARZĄDZENIE Nr 15/2004 PRZEWODNICZĄCEGO KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH

z dnia 5 maja 2004 r.

**w sprawie powołania Zespołu Interdyscyplinarnego do spraw Oceny Wniosków Koordynatorów Konsorcjów Naukowych - Centrów Zaawansowanych Technologii, które nie otrzymały dofinansowania**

Na podstawie art. 8a ust. 5 i 6 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.

Powołuje się na okres od dnia 6 maja 2004 r. do dnia 30 lipca 2004 r. Zespół Interdyscyplinarny do Spraw Oceny Wniosków koordynatorów konsorcjów naukowych – Centrów Zaawansowanych Technologii, które nie otrzymały dofinansowania, zwany dalej "Zespołem".

§ 2.

1. Do zadań Zespołu należy ponowna ocena wniosków koordynatorów Centrów Zaawansowanych Technologii, które nie otrzymały dofinansowania na działania koordynacyjne i organizacyjne,

w procesie oceny przeprowadzonej zgodnie z Zarządzeniem Nr 8/2004 Przewodniczącego Komitetu Badań Naukowych z dnia 15 marca 2004 r.

2. Ocena, o której mowa w ust. 1, zostanie dokonana na podstawie kryteriów oceny określonych w Karcie oceny projektu, stanowiącej załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3.

W skład Zespołu wchodzi:

Przewodniczący - Jacek Ronda

- Członkowie:
- Stefan Malepszy
  - Adam Miodoński
  - Maciej Mroczkowski
  - Ryszard Pęcherski
  - Eugeniusz Świtoński
  - Stanisław Ziętarski

§ 4.

Przewodniczący Zespołu prowadzi posiedzenia Zespołu, ustala projekt porządku obrad oraz wykaz osób zaproszonych na posiedzenie.

§ 5.

1. Członkowie Zespołu zobowiązani są do złożenia oświadczenia w sprawie nie uczestniczenia w przygotowywaniu lub realizacji przekazanych im do oceny projektów Centrów Zaawansowanych Technologii, a także o zachowaniu w tajemnicy przebiegu obrad Zespołu oraz informacji zawartych w ocenianych projektach.
2. Oświadczenie, o którym mowa w ust.1, stanowi załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 6.

Departament Funduszy Strukturalnych Ministerstwa Nauki i Informatyzacji dokonuje oceny formalnej prawidłowości złożonych wniosków oraz przekazuje Przewodniczącemu Zespołu informacje w tej sprawie, łącznie z materiałami dotyczącymi projektów.

§ 7.

1. Zespół ustala opinie i podejmuje rozstrzygnięcia w sprawach proceduralnych zwykłą większością głosów.

2. Zespół podejmuje uchwały bezwzględną większością głosów, przy obecności co najmniej połowy składu Zespołu.

§ 8.

Z posiedzenia Zespołu sporządza się protokół, który podpisuje Przewodniczący Zespołu. W protokole zamieszcza się treść uchwał powziętych przez Zespół.

§ 9.

W sprawach nieuregulowanych stosuje się odpowiednio przepisy Regulaminu Komitetu Badań Naukowych.

§ 10.

Obsługę Zespołu zapewnia Departament Funduszy Strukturalnych Ministerstwa Nauki i Informatyzacji.

§ 11.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący Komitetu Badań Naukowych:  
Michał Kleiber

ZALĄCZNIK nr 1  
do zarządzenia Nr 15/2004  
Przewodniczącego  
Komitetu Badań Naukowych  
z dnia 5 maja 2004 r.

### Karta oceny projektu

WNIOSKODAWCA /KONSORCJUM	Nr wniosku:		
	Liczba Punktów	Ocena w Punktach	Uwagi
1. Umowa konsorcjum (jakość i zgodność Z definicją CZT)	Max-		
Skład zgodny z definicją CZT			
Zapisy i działania zawarte w umowie zgodne z założeniami CZT			
2. Struktura organizacyjna i zarządzanie	Max. IQ		
Określony system zarządzania konsorcjum (zdefiniowanie roli partnerów)			
Zrównoważony udział partnerów w zarządzaniu konsorcjum			
Organizacja pracy i komunikacja wewnątrz konsorcjum			
3. Program badawczo-wdrożeniowy	Max. 30		
Zgodność z dziedzinami priorytetowymi dla gospodarki wg zapisów w Narodowym Planie Rozwoju i w MNiI			
Powiązania programu z regionalną strategią innowacji lub programem rozwoju województwa			
Możliwość prowadzenia dużych (wieloletnich i zintegrowanych) projektów naukowych i wdrożeniowych poprawiających konkurencyjność polskiej gospodarki i rozwój zaplecza B+R			
Zdolność do generowania postępu technologicznego w gospodarce i dynamizowania produkcji			
Przewidywane tworzenie przez konsorcjum nowych form działalności - CTT, inkubator, spin-off			
Proponowane badania i wdrożenia			
Zgodność z zapotrzebowaniem rynku na dane technologie/produkty/usługi (czy już przeprowadzono badania rynkowe, zamierzenia)			
Wpływ programu na rozwój badań technologii			
Proponowana działalność szkoleniowa i ekspercka			

4. Ocena jednostek i zasobów ludzkich konsorcjum	Max. 20		
Zespół naukowców i ekspertów konsorcjum			
Udokumentowany dorobek naukowy i wdrożeniowy liderów konsorcjum ( osoby)			
Merytoryczna ocena jednostek naukowych (kategoria wg KBN) i pozostałych partnerów konsorcjum (wyniki działań)			
Doświadczenie partnerów konsorcjum w międzynarodowych programach badawczych			
Doświadczenie partnerów we współpracy z gospodarką			
5. Współpraca ze sferą gospodarki	Max. 30		
Rola przedsiębiorców w ramach konsorcjum			
Planowana współpraca z sektorem gospodarki — potencjalni partnerzy (listy intencyjne)			
Udokumentowana dotychczasowa współpraca poszczególnych partnerów konsorcjum z przedsiębiorcami			
Technologie i produkty przewidywane do wdrożenia			
6. Źródła finansowania jednostek n-b konsorcjum	Max.		
Zróżnicowanie źródeł finansowania jednostek			
Możliwość wniesienia wkładu własnego			
Zdolność finansowa do realizacji projektów w ramach funduszy strukturalnych np. prefinansowania			
<b>RAZEM</b>	<b>Max.100</b>		

Oceniający:.....Data.....Podpis

ZAŁĄCZNIK nr 2  
do zarządzenia Nr 15/2004  
Przewodniczącego  
Komitetu Badań Naukowych  
z dnia 5 maja 2004 r......  
Nazwisko i imię**OŚWIADCZENIE**

Oświadczam, że nie uczestniczyłem/uczestniczyłam w przygotowywaniu i realizacji przekazanych mi do oceny projektów Centrów Zaawansowanych Technologii. Zobowiązuję się także do zachowania w tajemnicy przebiegu obrad Zespołu oraz informacji zawartych w ocenianych projektach.

Warszawa, dnia..... 2004 r.

podpis



**54**

**ZARZĄDZENIE Nr 16/2004  
PRZEWODNICZĄCEGO KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH**

z dnia 21 czerwca 2004 r.

**zmieniające zarządzenie w sprawie powołania Zespołu Badań na Rzecz Obronności i Bezpieczeństwa**

Na podstawie art. 8a 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) zarządza się, co następuje:

§ 1.

W zarządzeniu Nr 2/2001 Przewodniczącego Komitetu Badań Naukowych z dnia 10 stycznia 2001 r. w sprawie powołania Zespołu Badań na Rzecz Obronności i Bezpieczeństwa (Dz. Urz. MN i KBN Nr 1, poz. 4, z 2002 r. Nr 9, poz. 42 oraz z 2003 r. Nr 13, poz. 58) § 8. otrzymuje brzmienie:

"§ 8. W okresie piątej kadencji członków zespołów Komitetu w skład Zespołu wchodzi:

Przewodniczący: - Michał Kleiber  
Członkowie: - Zbigniew Florjańczyk  
- Leszek Głogowski  
- Roman Iwaszkiewicz  
- Włodzimierz Janke  
- Wojciech Kade  
- Eugeniusz Świtoński".

§ 2.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący Komitetu Badań Naukowych:  
Michał Kleiber

**55**

**ZARZĄDZENIE Nr 17/2004  
PRZEWODNICZĄCEGO KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH**

z dnia 21 czerwca 2004 r.

**zmieniające zarządzenie w sprawie powołania Zespołu do Spraw Działalności Wspomagającej Badania**

Na podstawie art. 8a ust. 3 i 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) zarządza się, co następuje:

§ 1.

W zarządzeniu Nr 3/2001 Przewodniczącego Komitetu Badań Naukowych z dnia 10 stycznia 2001 r. w sprawie powołania Zespołu do Spraw Działalności Wspomagającej Badania (Dz. Urz. MN i KBN Nr 1, poz. 5) wprowadza się następujące zmiany:

1/ § 8. otrzymuje brzmienie:

"§ 8. W okresie piątej kadencji członków zespołów Komitetu w skład Zespołu wchodzi:

Przewodniczący: Krzysztof Kurzydłowski,  
Członkowie: Jan Gawęcki,  
Tomasz Jasiński,  
Henryk Koroniak,  
Bogdan Ney,  
Alicja Ryżewska.";

2/ § 9. otrzymuje brzmienie:

"§ 9. Obsługę prac Zespołu zapewnia Departament Bazy Badawczej Ministerstwa Nauki i Informatyzacji".

§ 2.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący Komitetu Badań Naukowych:  
Michał Kleiber

56

**ZARZĄDZENIE Nr 19/2004**  
**PRZEWODNICZĄCEGO KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH**  
z dnia 22 czerwca 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,

Nr 5, poz. 32 i Nr 7, poz. 43) wprowadza się następujące zmiany:

w § 2 w pkt 3:

- 1) w lit. a wyrazy "30.000.000 zł" zastępuje się wyrazami "30.300.000 zł";
- 2) w lit. b wyrazy "3.440.000 zł" zastępuje się wyrazami "3.140.000 zł".

§ 2.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący Komitetu Badań Naukowych:  
Michał Kleiber

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@mnii.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.