



DZIENNIK URZĘDOWY

MINISTRA NAUKI I INFORMATYZACJI I KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH

Warszawa, dnia 22 września 2004 r.

Nr 10

TREŚĆ:

Poz.:

UCHWAŁY KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH:

- 64 – Nr 46/2004 z dnia 16 września 2004 r. w sprawie przyznania środków finansowych na dofinansowanie badań naukowych i prac rozwojowych będących częścią programów Unii Europejskiej. 151
- 65 – Nr 47/2004 z dnia 16 września 2004 r. w sprawie przyznania środków finansowych na dofinansowanie działań koordynacyjnych i organizacyjnych Centrów Doskonałości 158
- 66 – Nr 48/2004 z dnia 16 września 2004 r. w sprawie powołania opiniodawczo-doradczego Zespołu do Spraw Inwestycji 162
- 67 – Nr 49/2004 z dnia 16 września 2004 r. zmieniająca uchwałę w sprawie powołania opiniodawczo-doradczego Zespołu o nazwie "Rada Biblioteki Wirtualnej Nauki". 163
- 68 – Nr 50/2004 z dnia 16 września 2004 r. zmieniająca uchwałę w sprawie przyznania środków finansowych na dofinansowanie w 2004 r. kosztów utrzymania specjalnych urządzeń badawczych z zakresu infrastruktury informatycznej 163

ZARZĄDZENIA PRZEWODNICZĄCEGO KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH:

- 69 – Nr 23/2004 z dnia 27 sierpnia 2004 r. zmieniające zarządzenie w sprawie powołania Zespołu Badań na Rzecz Obronności i Bezpieczeństwa 164
- 70 – Nr 24/2004 z dnia 27 sierpnia 2004 r. zmieniające zarządzenie w sprawie wyodrębnienia środków finansowych na finansowanie lub dofinansowanie określonych zadań w 2004 r.. 164
- 71 – Nr 26/2004 z dnia 3 września 2004 r. w sprawie powołania Zespołu Interdyscyplinarnego do Spraw Regionalnych Strategii Innowacji. 165
- 72 – Nr 28/2004 z dnia 15 września 2004 r. zmieniające zarządzenie w sprawie wyodrębnienia środków finansowych na finansowanie lub dofinansowanie określonych zadań w 2004 r. 166
- 73 – Nr 29/2004 z dnia 16 września 2004 r. zmieniające zarządzenie w sprawie podziału pomiędzy zespoły Komitetu Badań Naukowych środków finansowych ustalonych w budżecie państwa na naukę w 2004 r. . . . 166

64

UCHWAŁA Nr 46/2004 KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH z dnia 16 września 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 w y s o k o ś c i

9 4 1 7 4 0 9 zł, z przeznaczeniem na d o f i n a n s o w a n i e 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. – 4 021 683 zł,
w 2005 r. – 3 053 053 zł,
w 2006 r. – 1 788 374 zł,
w 2007 r. – 554 299 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

ZALĄCZNIK
do uchwały nr 46/2004
Komitetu Badań Naukowych
z dnia 16 września 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.	Środkowoeuropejska Fundacja Edukacyjna w Warszawie	W kierunku Europejskiego Społeczeństwa Obywatelskiego Akronim: CiSoNet 5.PR - III Program Horyzontalny Kontrakt: HPSE-CT-2002-60051	30 480				30 480
2.	Środkowoeuropejska Fundacja Edukacyjna w Warszawie	W kierunku Europejskiego Społeczeństwa Obywatelskiego Akronim: MORESS 5.PR - III Program Horyzontalny Kontrakt: HPSE-CT-2002-60060	55 260				55 260
3.	Instytut Włókien Chemicznych w Łodzi	Bioaktywne opakowania do serów modyfikowane chitozanem Akronim: BIOPACK 5.PR - I Program Tematyczny Kontrakt: QLK5-CT-2000-00799(5)	15 295				15 295
4.	Instytut Neurologii Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie	Rozszerzenie wiedzy w sprawie wad wrodzonych białej materii mózgu u osób starszych na stopień niepełnosprawności. Leukoarajoza a poziom niepełnosprawności u osób starszych Akronim: LADIS 5.PR - I Program Tematyczny Kontrakt: QLK6-CT-2000-00446(1)	78 500	42 100			120 600

5. PR "SIEĆ"							
5.	Instytut Filozofii i Socjologii PAN w Warszawie	Europejskie społeczeństwo obywatelskie Akronim: CiSoNet 5. PR - III Program Horyzontalny Kontrakt: HPSE-CT-2002-60051	10 100				10 100
6.	Wydział Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie	Metale przejściowe w papierze Akronim: MIP 5. PR - IV Program Tematyczny Kontrakt: EVK4-CT-2002-20010	8 000	7 500			15 500
7.	Zakład Teorii Cząstek i Oddziaływań Elementarnych Instytutu Fizyki Teoretycznej Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego	Europejskie badania doświadczeń w Dafne i innych międzynarodowych kolajderach przy użyciu efektywnych teorii koloru i zapachu od \emptyset do γ Akronim: EURIDICE 5. PR - III Program Horyzontalny Kontrakt: HPRN-CT-2002-00311	19 700	9 000	7 150		35 850
6. PR							
8.	Instytut Maszyn, Napędów i Pomiarów Elektrycznych Wydziału Elektrycznego Politechniki Wrocławskiej we Wrocławiu	Nowa generacja interfejsów statków do przewozu płynnych gazów naturalnych Akronim: NG2 SHIP I/F 6 PR - Priorytet 6 Kontrakt: TST3-CT-2003-506154	388 600	42 800	11 460		442 860
9.	Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska Politechniki Łódzkiej w Łodzi	Zastosowanie procesów membranowych do produkcji biopaliwa z biomasy - etanolu w celu obniżenia zużycia energii i redukcji kosztów Akronim: Bio-EtOH 6. PR - Priorytet 6 Kontrakt: TREN/04/FP6EN/S07.31099/503068	30 000	52 500	52 480	14 900	149 880

10.	Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych w Katowicach	Ocena ponoszenia kosztów zmniejszania narażenia na metale ciężkie oraz analiza zysków i strat redukcji występowania metali ciężkich w środowisku w Europie Akronim: ESPREME 6 PR - SSP Kontrakt: SSPI-CT-2003-502527	71 900	65 900	10 100	147 900	
11.	Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN w Warszawie	Opracowanie sterowalnych podwozi lotniczych w celu poprawy absorpcji energii uderzenia Akronim: ADLAND 6 PR - Priorytet 4 Kontrakt: AST3-CT-2004-502793	228 000	372 000	331 800	931 800	
12.	Katedra Chemii Analitycznej Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej w Warszawie	Metody przesiewowe do oceny jakości wód jako element działań wspierających wprowadzanie Ramowej Dyrektywy w sprawie czystości wód Akronim: SWIFT-WFD 6 PR - Priorytet 6 (ECO) Kontrakt: SSPI-CT-2003-502492	7 150	6 500	6 500	20 150	
13.	Instytut Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej w Warszawie	Projekt zintegrowany dla zaawansowanych systemów bezpieczeństwa Akronim: APROSYS 6 PR - Priorytet 6 (TRA) Kontrakt: TIP3-CT-2004-506503	189 600	180 500	87 400	22 440	479 940
14.	Instytut Problemów Jądrowych im. A. Sołtana w Otwocku - Świerku	Badania silnie oddziałujących cząstek elementarnych - prototyp detektora protonu odrzutu dla eksperymentu COMPASS Akronim: Hadron Physics 6. PR - Infrastructures Kontrakt: RII3-CT-2004-506078	15 700	47 160	47 160	31 460	141 480

15.	Środkowoeuropejska Fundacja Edukacyjna w Warszawie	Analiza i przewyżczenie socjologicznego podziału w Europie Akronim: ANOVASOPFIE 6. PR - Priorytet 7 (SOC) Kontrakt: CIT2-CT-2004-506035	57 600	14 200			71 800
16.	Instytut Optyki Stosowanej w Warszawie	Obrazowanie z wykorzystaniem wiązki neutralnych atomów helu Akronim: INA 6. PR - NEST Kontrakt: 509014 (NEST)	380 000	37 200			417 200
17.	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu	Europejska Infrastruktura Badawcza Superkomputerów 6.PR - Infrastructures Akronim: HPC-EUROPA Kontrakt: RII3-CT-2003-506079	370 440	251 460	243 030	79 199	944 129
18.	Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN w Warszawie	21 Kongres Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej Akronim: ICTAM2004 6.PR - Mobility Kontrakt: MLCF-CT-2003-504082	100 000				100 000
19.	Muzeum i Instytut Zoologii PAN w Warszawie	Synthesys: Synteza zasobów taksonomicznych Akronim: SYNTHESYS 6.PR - Infrastructures Kontrakt: R113-CT-2003-506117	249 000	129 000	129 000	70 500	577 500
20.	BioInfoBank Sp. z o.o. w Poznaniu	Postgenomiczna eksploracja danych w enzymach dla syntezy chiralnych farmaceutycznych wyrobów pośrednich Akronim: DATAGENOM 6.PR - Priorytet 1 Kontrakt: LSHB-CT-2003-503017	115 000	115 000	116 250		346 250
21.	ASM - Centrum Badań i Analiz Rynku Sp. z o.o. w Kutnie	Narzędzie do wspierania decyzji i inicjatyw polityki w obszarze Uniwersalnego Projektowania Budynków Akronim: POLIS 6.PR - Priorytet VIII (STREP) Kontrakt: SP24-CT-2003-500862	98 150	55 220	51 110		204 480

22.	ASM - Centrum Badań i Analiz Rynku Sp. z o.o. w Kutnie	Inteligentny wewnętrzny mikro-system podawania leków do leczenia uzależnień i chorób przewlekłych Akronim: IntelliDrug 6.PR - Priorytet II Kontrakt: 002243	61 760	73 820	48 680	184 260	
23.	Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych w Warszawie	Obrazowanie z wykorzystaniem neutralnych atomów helu Akronim: INA 6. PR - NEST Kontrakt: 509014	144 500	124 500	105 300	44 900	419 200
24.	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu	EGEE - Adaptacja Gridu dla eNauki w Europie Akronim: EGEE 6. PR - Infrastructures Kontrakt: 508833	76 800	353 550	63 530	493 880	
25.	Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN w Warszawie	Zaawansowane systemy bezpieczeństwa pojazdów samochodowych - Projekt Zintegrowany Akronim: APROSYS 6. PR - Priorytet 6 Kontrakt: TIP3-CT-2004-506503	71 544	71 544	71 544	71 540	286 172
26.	Instytut Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego PAN w Krakowie	Badania odpowiedzi komórek na bombardowanie pojedynczymi jonami prowadzone z wykorzystaniem nanotechnologii Akronim: CELLION 6. PR - Mobility Kontrakt: MRTN-CT-2003-503923	148 000	120 000	120 000	65 400	453 400
27.	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego Uniwersytetu Warszawskiego w Warszawie	Udostępnienie Gridu E-nauce europejskiej Akronim: EGEE 6. PR -Infrastructures Kontrakt: 508833	186 000	310 800	496 800		

28.	Główny Instytut Górnictwa w Katowicach	Wymiana doświadczeń w zakresie zarządzania ryzykiem (zdrowie, bezpieczeństwo i środowisko) dla projektowania przemysłu przyszłości Akronim: SHAPE-RISK 6. PR - Priorytet 3 Kontrakt: NMP2-CT-2003-505555	6 670	2 780	2 780	1 660	13 890
29.	Instytut Radioelektroniki Wydziału Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechniki Warszawskiej w Warszawie	Rozproszone hybrydowe systemy audiowizualne Akronim: VISNET 6. PR - Priorytet 2 Kontrakt: 506946	319 374	211 719			531 093
30.	Instytut Maszyn i Urządzeń Energetycznych Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Śląskiej w Gliwicach	Numeryczne badanie trójwymiarowych przepływów ściśliwych w kanałach maszyn przepływowych w celu oszacowania strat, poprawy ich sprawności i zmniejszenia szkodliwego wpływu na środowisko Akronim: CFD-Turbomachinery 6. PR - Mobility Kontrakt: MERG-CT-2004-505176	40 700				40 700
31.	Katedra Patomorfologii Wydziału Lekarskiego Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie	Badania odpowiedzi komórek na bombardowanie pojedynczymi jonami prowadzone z wykorzystaniem nanotechnologii Akronim: CELLION 6. PR - Mobility Kontrakt: MRTN-CT-2003-503923	166 660	52 000	52 000	61 000	331 660
32.	Katedra Robotyki i Dynamiki Maszyn Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki Akademii Górniczno-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie	Modelowanie zmienności własności produktu i niepewność danych w dynamice strukturalnej Akronim: MADUSE 6. PR - Mobility Kontrakt: MRTN-CT-2003-505164	99 600	132 700	132 700	91 300	456 300

33.	Zakład Badań Środowiska Rolniczego i Leśnego PAN w Poznaniu	Mikroekonomiczne instrumenty oceny oddziaływania wielofunkcyjnego rolnictwa do zastosowania wg modelu rolnictwa europejskiego Akronim: MEA-Scope 6. PR - SSP Kontrakt: SSPE-CT-2004-501516	75 600	171 600	98 400		345 600
34.	Instytut Biologii Doświadczalnej PAN im. M. Nenckiego w Warszawie	Identyfikacja wspólnych cech odcinków cis-regulatorowych odpowiedzialnych za współregulację genów w rozwoju hipokampa Akronim: HIPPOGENEREGUL 6. PR - Mobility Kontrakt: MERG-CT-2004-510153	106 000				106 000

65

**UCHWAŁA Nr 47/2004
KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH
z dnia 16 września 2004 r.**

w sprawie przyznania środków finansowych na dofinansowanie działań koordynacyjnych i organizacyjnych Centrów Doskonałości

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 2.400.000 zł, z przeznaczeniem na dofinansowanie działań koordynacyjnych i organizacyjnych Centrów Doskonałości.

§ 2.

Środki finansowe, o których mowa w § 1, będą przekazywane jednostce naukowej pełniącej funkcję koordynatora Centrum Doskonałości na podstawie decyzji Przewodniczącego Komitetu Badań Naukowych oraz umowy, zawartej pomiędzy Ministrem Nauki i Informatyzacji, a koordynatorem

Centrum Doskonałości, określającej szczegółowe warunki wykonania tej decyzji.

§ 3.

Wykaz koordynatorów Centrów Doskonałości, którym przyznano środki finansowe na dofinansowanie działań koordynacyjnych i organizacyjnych oraz wysokość dotacji podmiotowej określa załącznik do uchwały.

§ 4.

Uchwała wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący Komitetu Badań Naukowych:
Michał Kleiber

ZAŁĄCZNIK
do uchwały nr 47/2004
Komitetu Badań Naukowych
z dnia 16 września 2004 r.**Wykaz koordynatorów Centrów Doskonałości, którym przyznano środki finansowe na dofinansowanie działań koordynacyjnych i organizacyjnych na 2004 r.**

L.p	Nr CD	Nazwa Centrum	Koordynator	Kwota dotacji
1	2	3	4	5
1	2	Centrum Doskonałości Badań i Nauczania Biologii Molekularnej Macierzy i Nanotechnologii	Śląska Akademia Medyczna w Katowicach	30.000 zł
2	3	Centrum Doskonałości w Bio-Medycynie Molekularnej CEMBM	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie	30.000 zł
3	4	Centrum Półprzewodników Azotkowych dla Zastosowań w Elektronice, Ekologii, Medycynie i Biologii (GaNem)	Centrum Badań Wysokociśnieniowych PAN w Warszawie	30.000 zł
4	5	Centrum Doskonałości - Diagnostyka i Terapia Stanów Zagrożenia Życia Płodu	Akademia Medyczna im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	30.000 zł
5	9	Centrum Doskonałości Telediagnostyka i Leczenie Chorób i Obrażeń Narządu Ruchu (TeleOrto)	Akademia Medyczna w Warszawie	30.000 zł
6	11	Centrum Doskonałości: IMMUNE	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda Polska Akademia Nauk - Wrocław	30.000 zł
7	13	ACK CYFRONET - Krakowskie Centrum Telemedycyny i Medycyny Zapobiegawczej	Akademia Górniczo-Hutnicza im. S.Staszica w Krakowie	30.000 zł
8	15	Centrum Doskonałości Przyjaznych dla Środowiska Syntez Organicznych	Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej "Blachownia" w Kędzierzynie Koźlu	30.000 zł
9	19	Centrum Doskonałości - Redukcja wpływu przemysłu przetwórczego na środowisko naturalne: Odpady - Woda i Ścieki - Emisje Gazowe - Energia	Politechnika Warszawska w Warszawie	30.000 zł
10	22	Centrum Doskonałości - Zakład Ergonomii Katedry Medycyny Pracy i Chorób Środowiskowych	Collegium Medicum Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	30.000 zł
11	34	Centrum Doskonałości Wspierania Przedsiębiorczości AM w Krakowie	Akademia Ekonomiczna w Krakowie	30.000 zł
12	39	BIO-CENTRUM - Centrum badań nad materiałami dla celów medycznych	Politechnika Szczecińska w Szczecinie	30.000 zł
13	52	Centrum Doskonałości - Krakowskie Centrum Badawcze Inżynierii Jonowej - IONMED	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie	30.000 zł
14	54	Centrum Doskonałości w dziedzinie alergii, astmy i immunologii molekularnej MOLMED	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	30.000 zł
15	55	Centrum Doskonałości Cellubast Naturalne Lignocelulozowe Surowce Włókniste	Instytut Włókien Naturalnych w Poznaniu	30.000 zł
16	63	Centrum Doskonałości TEST-PRO-SAFETY Centrum Badań dla Poprawy Bezpieczeństwa Wyrobów	Centralny Instytut Ochrony Pracy - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie	30.000 zł
17	64	Centrum Doskonałości Instytut Matematyczny PAN - Centrum Banacha CD-IMPAN-BC	Instytut Matematyczny Polskiej Akademii Nauk w Warszawie	30.000 zł
18	65	Centrum Doskonałości z Matematyki Finansowej CDMF	Instytut Matematyczny Polskiej Akademii Nauk w Warszawie	30.000 zł
19	73	Centrum Doskonałości - Modernizacja oraz Jej Wpływ Na Integrację Społeczną i Rozwój Zasobów Ludzkich Modern SPO	Instytut Filozofii i Socjologii PAN w Warszawie	30.000 zł
20	74	Centrum Doskonałości Nowych Technologii na Rzecz Leczenia Chorób Serca	Fundacja Rozwoju Kardiochirurgii w Zabrze	30.000 zł
21	78	Centrum Doskonałości "Centrum Fotowoltaiki" na Politechnice	Politechnika Warszawska w Warszawie	30.000 zł
22	80	Centrum Badań i Edukacji Chemii i Biotechnologii Farmaceutyków (Chembiofarm)	Politechnika Gdańska w Gdańsku	30.000 zł
23	81	Centrum Doskonałości - Genomika Porównawcza dla Zdrowia i Środowiska.	Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk w Warszawie	30.000 zł

1	2	3	4	5
24	84	Centrum Doskonałości	Centrum Techniki Okrętowej w Gdańsku	30.000 zł
25	85	Centrum Doskonałości Proces Komunikacyjny - Słuch i Mowa (PROKSIM)	Instytutu Fizjologii i Patologii Słuchu w Warszawie	30.000 zł
26	86	Centrum Doskonałości Centrum Proekologicznych Technik Jądrowych EKO - NUKLEON	Instytut Chemii i Techniki Jądrowej w Warszawie	30.000 zł
27	88	Centrum Doskonałości COCAFTEC dla zaawansowanych technologii odlewniczych	Instytut Odlewnictwa w Krakowie	30.000 zł
28	89	Centrum Doskonałości TRAGEN	Instytut Budownictwa Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa w Warszawie Oddział w Poznaniu	30.000 zł
29	96	Centrum Doskonałości w Dziedzinie Biologii Medycznej	Centrum Biologii Medycznej i Mikrobiologii Polskiej Akademii Nauk w Łodzi	30.000 zł
30	117	Centrum Doskonałości Nowych Technologii Komputerowych Metalurgii i Inżynierii Materiałowej "CeKoMat"	Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie	30.000 zł
31	138	Systemy i Narzędzia Przetwarzania i Przekazywania Wiedzy	Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie	30.000 zł
32	139	Optoelektroniczne systemy monitoringu bezpieczeństwa OptoSec	Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie	30.000 zł
33	149	Mózg i nowe drogi terapii (MIND)	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN w Warszawie	30.000 zł
34	150	Struktura i ewolucja skorupy ziemskiej - POLCRUST	Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk w Warszawie	30.000 zł
35	152	Centrum georeferencyjne dla potrzeb geodezji, telekomunikacji i ekologii	Centrum Badań Kosmicznych Polskiej Akademii Nauk w Warszawie	30.000 zł
36	153	Centrum Doskonałości Biotechnologia Przemysłowa - BIOP	Politechnika Łódzka w Łodzi	30.000 zł
37	157	Centrum Doskonałości Badań Stosowanych Mikro- i Nanotechnologii MANTARC	Instytut Technologii Elektronowej w Warszawie	30.000 zł
38	158	Pro Human - nowa filozofia żywienia zwierząt dla zdrowia człowieka	Instytut Fizjologii i Żywienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego PAN w Jabłonie	30.000 zł
39	160	Centrum Obrazowania Procesów Biologicznych BIOIMAGE	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego Polskiej Akademii Nauk w Warszawie	30.000 zł
40	162	Centrum Doskonałości Kryptologii	Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie	30.000 zł
41	164	Zintegrowane Centrum Doskonałości Chemii Medycznej Neuropeptydów	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej Polskiej Akademii Nauk w Warszawie	30.000 zł
42	167	Centrum doskonałości środków technicznych do wspomaganie działań antyterrorystycznych i antykrzysowych ATAK	Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP w Warszawie	30.000 zł
43	174	Centrum Doskonałości Zastosowań Biomolekularnego Modelowania i Bioinformatyki BioExploratorium	Uniwersytet Warszawski w Warszawie	30.000 zł
44	184	Centrum Zaawansowanych Systemów Produkcyjnych	Politechnika Wrocławska we Wrocławiu	30.000 zł
45	189	Centrum Doskonałości Sztuczne i Hybrydowe Narządy Wspomagające Przemiany Metaboliczne - Artog	Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej Polskiej Akademii Nauk w Warszawie	30.000 zł
46	196	Centrum Doskonałości	Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego w Warszawie	30.000 zł
47	198	Centrum Doskonałości w zakresie Zaawansowanych Technologii Informatycznych	Politechnika Poznańska w Poznaniu	30.000 zł
48	204	Centrum Doskonałości PET	Uniwersytet Warszawski w Warszawie	30.000 zł
49	212	Centrum Doskonałości w zakresie badań nad regulacją i patologią układu krążenia i układu nerwowego CICERO	Akademia Medyczna w Warszawie	30.000 zł

1	2	3	4	5
50	213	Centrum Doskonałości w obszarze: Zdrowie i Życie, dziedzina: Przeszczepianie wątroby	Akademia Medyczna w Warszawie	30.000 zł
51	221	Centrum Doskonałości Powierzchniowych Metod Badawczych w Nanotechnologii Półprzewodnikowej NANOMET	Politechnika Śląska w Gliwicach	30.000 zł
52	222	Centrum Doskonałości - Wydział Biotechnologii UJ	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	30.000 zł
53	237	Centrum Doskonałości POLIMERY 2000+	Polska Akademia Nauk Centrum Chemii Polimerów w Zabrze	30.000 zł
54	250	Centrum Doskonałości "Tales: Thermodynamic Laboratory for Environmental Purposes"	Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk w Warszawie	30.000 zł
55	252	Centrum Doskonałości Inżynierii Biomateriałów i Tekstyliów Interaktywnych MED TEX	Politechnika Łódzka w Łodzi	30.000 zł
56	267	Centrum Doskonałości - Zakład Transplantologii i Centralny Bank Tkanek	Akademia Medyczna w Warszawie	30.000 zł
57	271	Centrum Doskonałości "Technologie Informacyjne w Badaniach i Monitoringu Środowiska Morskiego INFOMOR"	Politechnika Gdańska w Gdańsku	30.000 zł
58	272	Międzynarodowe Centrum Nowotworów Dziedzicznych	Pomorska Akademia Medyczna w Szczecinie	30.000 zł
59	280	Centrum Doskonałości WiComm Inżynieria Systemów Komunikacji Bezprzewodowej	Politechnika Gdańska w Gdańsku	30.000 zł
60	284	Biotechnika i biotechnologia w kreowaniu nowych strategii kontroli rozrodu oraz ochrony zdrowia zwierząt i ludzi BIOANIREP	Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk w Olsztynie	30.000 zł
61	288	Centrum doskonałości w dziedzinie Zawodowych Uszkodzeń Słuchu i Zagrożeń Hałasem HEARLOSS	Instytut Medycyny Pracy im. Prof. J. Nofera w Łodzi	30.000 zł
62	295	Centrum Doskonałości "Nowe materiały dla fotoniki"	Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie	30.000 zł
63	306	Centrum Doskonałości KWANTEKO "Kwantowe i materiałowe podstawy technologii przyszłości i ekologii"	Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk w Warszawie	30.000 zł
64	307	Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN	Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych w Łodzi	30.000 zł
65	313	Centrum Doskonałości AMAS Advanced Materials and Structures Nowoczesne Materiały i Konstrukcje	Instytut Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk w Warszawie	30.000 zł
66	316	Centrum Doskonałości "Biotechnologia Żywności"	Akademia Rolnicza im. Augusta Cieszkowskiego w Poznaniu	30.000 zł
67	328	Centrum Doskonałości Działu Badawczego COI	Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie Oddział w Gliwicach	30.000 zł
68	329	Centrum Doskonałości Wspomaganie informatyczne zarządzania środowiskiem na rewitalizowanych terenach przemysłowych	Główny Instytut Górnictwa w Katowicach	30.000 zł
69	334	Interdyscyplinarne Centrum Badania Biologicznych Czynników Inwazyjnych	Uniwersytet Łódzki w Łodzi	30.000 zł
70	335	Centrum Doskonałości "Centrum Rewitalizacji Budowli Miejskich CURE"	Politechnika Gdańska w Gdańsku	30.000 zł
71	341	Centrum Doskonałości EMC-Kompatybilność Elektromagnetyczna Urządzeń, Systemów i Instalacji	Politechnika Wrocławska we Wrocławiu	30.000 zł
72	344	Centrum Doskonałości dla Rozwoju Technologii Kardiostymulacyjnej STIMCARD	Instytut Techniki i Aparatury Medycznej w Zabrze	30.000 zł

1	2	3	4	5
73	345	Centrum Kompetencji Nowoczesnych Materiałów Polimerowych o Znaczeniu Przemysłowym POLMATIN	Instytut Chemii Przemysłowej im. Prof. Ignacego Mościckiego w Warszawie	30.000 zł
74	347	Centrum Doskonałości REA	Państwowy Instytut Geologiczny w Warszawie	30.000 zł
75	360	CD Technik Laserowych i Biomateriałów w Medycynie	Politechnika Łódzka w Łodzi	30.000 zł
76	370	Centrum Doskonałości Centrum Inżynierii i Mechaniki Środowiska CEM	Instytut Budownictwa Wodnego Polskiej Akademii Nauk w Gdańsku	30.000 zł
77	372	Centrum Doskonałości	Instytut Obróbki Plastycznej w Poznaniu	30.000 zł
78	375	CD "Optical Centre for Classical and Quantum Information"	Uniwersytet Warszawski w Warszawie	30.000 zł
79	388	Centrum Kompetencji Bezpieczeństwa Urządzeń Ciśnieniowych PRESAFE	Politechnika Warszawska w Warszawie	30.000 zł
80	391	Centrum Doskonałości Innowacyjnych Technologii CITech	Instytut BioInfoBank w Poznaniu	30.000 zł

66

**UCHWAŁA Nr 48/2004
KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH
z dnia 16 września 2004 r.**

w sprawie powołania opiniodawczo-doradczego Zespołu do Spraw Inwestycji

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) uchwala się, co następuje:

§ 1.

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

§ 2.

1. W skład Zespołu wchodzi:
Przewodniczący: Henryk Górecki
Członkowie: Lesław Brunarski,
Zofia Kędzior,
Jan Kołodziejki,
Krzysztof Kurzydłowski,
Stefan Malepszy,
Józef Spałek,
Jan Węglarz.
2. Przewodniczący Komitetu Badań Naukowych może w razie potrzeby zwiększyć lub zmniejszyć skład Zespołu

§ 3.

Do zadań Zespołu należy:

- 1) dokonywanie analizy porównawczej wniosków zespołów Komitetu Badań Naukowych dotyczących przyznania jednostkom naukowym środków finansowych na realizację inwestycji aparaturowych i budowlanych służących potrzebom badań naukowych lub prac rozwojowych;

- 2) przedstawianie Komitetowi Badań Naukowych, na podstawie analizy porównawczej, o której mowa w pkt. 1, listy rankingowej inwestycyjnych wniosków aparaturowych i budowlanych w celu objęcia dotacją celową w ramach posiadanych środków finansowych;
- 3) opiniowanie wniosków jednostek naukowych w zakresie dofinansowania, ze środków finansowych zgromadzonych na rachunku środka specjalnego pod nazwą Fundusz Rozwoju Nauki, realizacji inwestycji aparaturowych i budowlanych; przy opinii tych wniosków stosuje się odpowiednio zasady określone w pkt 1 i 2, z zastrzeżeniem, że opinie te Zespół przedstawia Przewodniczącemu Komitetu Badań Naukowych.

§ 4.

1. Zespół działa na posiedzeniach, ustalając opinie i wnioski większością głosów.
2. Posiedzenie zwołuje i prowadzi Przewodniczący Zespołu lub wyznaczony przez niego członek Zespołu.
3. Zespół ustala własny tryb pracy stosując w sprawach określonych w § 3, odpowiednio przepisy uchwały Nr 18/2001 Komitetu Badań Naukowych z dnia 26 września 2001 r. w sprawie Regulaminu Komitetu Badań Naukowych (Dz. Urz. MNiKBN Nr 8, poz. 27).

§ 5.

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

67

UCHWAŁA Nr 49/2004 KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH z dnia 16 września 2004 r.

zmieniająca uchwałę 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.

W uchwale Nr 38/2004 Komitetu Badań Naukowych z dnia 24 czerwca 2004 r. w sprawie powołania opiniodawczo-doradczego Zespołu o nazwie „Rada Biblioteki Wirtualnej Nauki” (Dz. Urz. MNiI i KBN Nr 8, poz. 49) w § 2 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. W skład Zespołu wchodzi:

- Członkowie - Jan Błeszyński,
- Andrzej Ceynowa,
- Ryszard Gurbiel,
- Ryszard Knapiński,

- Małgorzata Kozyra,
- Beata Mikołajek-Zielińska,
- Wojciech Olejniczak,
- Aleksander Radwański,
- Mirosław Roth,
- Stanisław Szczur,
- Henryk Szymczak,
- Aleksander Tulczyński,
- Mirosława Zygmunt,
- Grzegorz Żbikowski.”

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący Komitetu Badań Naukowych:
Michał Kleiber

68

UCHWAŁA Nr 50/2004 KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH z dnia 16 września 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 urządzeń badawczych z zakresu infrastruktury informatycznej (Dz. Urz. MN i KBN Nr 1, poz. 3, Nr 4, poz. 21, Nr 5, poz. 31 i Nr 8, poz. 51) wprowadza się następujące zmiany:

1) § 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Przyznaje się środki finansowe w łącznej

wysokości 70 673 000 zł, z przeznaczeniem na dofinansowanie w 2004 r. kosztów utrzymania specjalnych urządzeń badawczych z zakresu infrastruktury informatycznej”;

2) w załączniku do uchwały Lp. 28 otrzymuje brzmienie:

"28	Uniwersytet Warszawski, Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	21 763 000"
-----	---	-------------

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący Komitetu Badań Naukowych:
Michał Kleiber

69

**ZARZĄDZENIE Nr 23/2004
PRZEWODNICZĄCEGO KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH
z dnia 27 sierpnia 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 2004 r. Nr 8, poz. 54) § 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
- Krzysztof Jan Marlicz
- Eugeniusz Świtoński”

§ 2.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący Komitetu Badań Naukowych:
Michał Kleiber

70

**ZARZĄDZENIE Nr 24/2004
PRZEWODNICZĄCEGO KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH
z dnia 27 sierpnia 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

z a d a ń w 2 0 0 4 r .
(Dz. Urz. MN i KBN Nr 1, poz. 5, Nr 3, poz. 13, Nr 4, poz. 23, Nr 5, poz. 32, Nr 7, poz. 43, Nr 8, poz. 56 i Nr 9, poz. 61 i 62) wprowadza się następujące zmiany:

1/ w § 2 w pkt 1 lit. b otrzymuje brzmienie:

„b) badania naukowe i prace rozwojowe realizowane w ramach specjalnych programów badawczych współfinansowanych w ramach programów wspólnotowych w wysokości 83.277.000 zł;”

2/ w § 2 w pkt 3 lit. b otrzymuje brzmienie:

„b) prace wspomagające przystępowanie do specjalnych programów badawczych lub realizowanie poszczególnych zadań w ramach tych programów w wysokości 1.140.000 zł”.

Przewodniczący Komitetu Badań Naukowych:
Michał Kleiber

71

ZARZĄDZENIE Nr 26/2004 PRZEWODNICZĄCEGO KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH z dnia 3 września 2004 r.

w sprawie powołania Zespołu Interdyscyplinarnego do Spraw Regionalnych Strategii Innowacji

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 września 2004 r. do dnia 30 czerwca 2005 r. Zespół Interdyscyplinarny do Spraw Regionalnych Strategii Innowacji, zwany dalej „Zespołem”.

§ 2.

Do zadań Zespołu należy rozpatrywanie spraw dotyczących dofinansowywania projektów celowych zgłaszanych przez organy samorządu województwa, związanych z opracowywaniem i realizacją Regionalnych Strategii Innowacji, a w szczególności:

- 1) rozpatrywanie i dokonywanie oceny złożonych wniosków;
- 2) dokonywanie ocen etapowych i oceny końcowej realizacji projektów celowych oraz rozliczanie przyznanych środków finansowych;
- 3) podejmowanie uchwał w sprawie dofinansowywania projektów celowych i rozliczania przyznanych środków finansowych;
- 4) przedstawianie Przewodniczącemu Komitetu Badań Naukowych informacji i opinii o realizacji projektów celowych.

§ 3.

W skład Zespołu wchodzi:

- Przewodniczący: - Jan KOCH,
Członkowie: - Aleksander BAKOWSKI,
- Mariusz BRATNICKI,
- Grzegorz GORZELAK,
- Jerzy MERKISZ,
- Luk PALMEN,
- Wojciech SAMULOWSKI.

§ 4.

1. Przewodniczący Zespołu zwołuje posiedzenia Zespołu, ustala porządek obrad oraz wykaz osób zaproszonych na posiedzenie.

2. Zawiadomienie o posiedzeniu wraz z porządkiem obrad oraz materiałami przeznaczonymi do rozpatrzenia uczestnicy posiedzenia powinni otrzymać nie później, niż na siedem dni przed terminem posiedzenia.
3. W uzasadnionych przypadkach Przewodniczący Zespołu może skrócić termin, o którym mowa w ust. 2.

§ 5.

Posiedzenia Zespołu, zgodnie z przyjętym przez Zespół porządkiem obrad, prowadzi Przewodniczący Zespołu lub wyznaczony przez niego członek Zespołu.

§ 6.

1. Zespół ustala opinie i podejmuje rozstrzygnięcia w sprawach proceduralnych zwykłą większością głosów.
2. Zespół podejmuje uchwały bezwzględnie większością głosów, przy obecności co najmniej połowy składu Zespołu.

§ 7.

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

§ 8.

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

§ 9.

Obsługę Zespołu zapewnia Departament Badań na Rzecz Gospodarki Ministerstwa Nauki i Informatyzacji.

§ 10.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący Komitetu Badań Naukowych:
Michał Kleiber

72

ZARZĄDZENIE Nr 28/2004 PRZEWODNICZĄCEGO KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH z dnia 15 września 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, Nr 7, poz. 43, Nr 8, poz. 56 i Nr 9, poz. 61 i 62) wprowadza się następujące zmiany:

1) § 1 otrzymuje brzmienie:

„§ 1. Ze środków finansowych ustalonych w budżecie państwa na naukę w 2004 r., przeznaczonych na finansowanie lub dofinansowanie działalności statutowej jednostek naukowych, badań własnych szkół wyższych, kosztów realizacji inwestycji służących potrzebom badań naukowych lub prac rozwojowych oraz działalności wspomagającej badania, wyodrębnia się środki finansowe w łącznej wysokości 810.552.500 zł”;

2) w § 2 w pkt 1 po lit. f dodaje się lit. g w brzmieniu:

„g) dofinansowanie działań koordynacyjnych organizacyjnych Centrów Doskonałości w wysokości 2.400.000 zł.”.

Przewodniczący Komitetu Badań Naukowych:
Michał Kleiber

73

ZARZĄDZENIE Nr 29/2004 PRZEWODNICZĄCEGO KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH z dnia 16 września 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 Naukowych środków finansowych ustalonych w budżecie państwa na naukę w 2004 r. (Dz. Urz. MN i KBN Nr 1, poz. 6, Nr 4, poz. 24 i Nr 7 poz. 44) wprowadza się następujące zmiany:

1/ w § 1 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Środki finansowe w łącznej wysokości 1 361 528 100 zł dzieli się pomiędzy zespoły Komitetu Badań Naukowych, zwane dalej „zespołami”, z przeznaczeniem na finansowanie lub

dofinansowanie w 2004 r. działalności statutowej jednostek naukowych, w tym także współpracy naukowej i naukowo-technicznej z zagranicą w zakresie badań naukowych lub prac rozwojowych oraz prowadzonych przez jednostki naukowe międzynarodowych studiów doktorskich.”;

2/ w § 2 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Środki finansowe w łącznej wysokości 449 667 313 zł dzieli się pomiędzy zespoły, z przeznaczeniem na finansowanie w 2004 r. projektów badawczych.”;

3/ w § 2 w ust. 2 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) nauk społecznych, humanistycznych i ścisłych - w wysokości 51 437 743 zł”;

4/ w § 2 w ust. 2 pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) nauk przyrodniczych - w wysokości 186 385 259 zł”;

- 5/ w § 2 w ust. 2 pkt 3 otrzymuje brzmienie:
„3) nauk technicznych - w wysokości 211 844 311 zł”;
- 6/ w § 3 w ust. 2 pkt 2 otrzymuje brzmienie:
„2) nauk przyrodniczych - w wysokości 4 063 230 zł”;
- 7/ w § 3 w ust. 2 pkt 3 otrzymuje brzmienie:
„3) nauk technicznych - w wysokości 188 752 947 zł”;
- 8/ § 4 otrzymuje brzmienie:
„§ 4. Środki finansowe w łącznej wysokości 18 490 000 zł zł przydziela się Zespołowi do Spraw Działalności Wspomagającej Badania, z przeznaczeniem na finansowanie lub

dofinansowanie w 2004 r. działalności wspomagającej badania podmiotów działających na rzecz nauki, w tym na dofinansowanie zadań Muzeum Techniki Naczelnej Organizacji Technicznej w Warszawie - w wysokości 2 063 000 zł.”;

- 9/ załącznik Nr 1 do zarządzenia zastępuje się załącznikiem Nr 1 do niniejszego zarządzenia;
- 10/ załącznik Nr 2 do zarządzenia zastępuje się załącznikiem Nr 2 do niniejszego zarządzenia;
- 11/ załącznik Nr 3 do zarządzenia zastępuje się załącznikiem Nr 3 do niniejszego zarządzenia.

Przewodniczący Komitetu Badań Naukowych:
Michał Kleiber

§ 2.

ZAŁĄCZNIKI
do zarządzenia Nr 29/2004
Przewodniczącego
Komitetu Badań Naukowych
z dnia 16 września 2004

Załącznik Nr 1
Załącznik Nr 1
do zarządzenia Nr 2/2004
Przewodniczącego
Komitetu Badań Naukowych
z dnia 15 stycznia 2004 r.

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)	115 386 600
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 (T-12)	87 892 800
13	Zespół Badań na Rzecz Obronności i Bezpieczeństwa (O-13)	50 289 900

Załącznik Nr 2
Załącznik Nr 2
do zarządzenia Nr 2/2004
Przewodniczącego
Komitetu Badań Naukowych
z dnia 15 stycznia 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	6 162 000	20 755 030
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	21 886 000	91 476 306
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	7 112 700	17 564 453
11	Zespół Elektroniki, Automatyki, Robotyki, Informatyki i Telekomunikacji (T-11)	16 716 388	12 783 044	29 499 432
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	3 284 930	8 607 925
14	Zespół Interdyscyplinarny (I-15)	3 996 140	0	3 996 140
15	Razem	294 993 639	154 673 674	449 667 313

Załącznik Nr 3
Załącznik Nr 3
do zarządzenia Nr2/2004
Przewodniczącego
Komitetu Badań Naukowych
z dnia 15 stycznia 2004 r.

Podział pomiędzy zespoły Komitetu Badań Naukowych środków finansowych na dofinansowanie w 2004 r. projektów celowych

Lp.	Zespół Komitetu	Zobowiązania z lat poprzednich w zł	Środki na zadania nowe w 2004 r. w zł	Razem kolumna 3 i kolumna 4 w zł
1	2	3	4	5
1	Zespół Nauk Humanistycznych (H-1)	0	0	-
2	Zespół Nauk Społecznych, Ekonomicznych i Prawnych (H-2)	331 250	0	331 250
3	Zespół Nauk Matematycznych, Fizycznych i Astronomii (P-3)	0	0	-
4	Zespół Nauk Biologicznych, Nauk o Ziemi i Ochrony Środowiska (P-4)	0	0	-
5	Zespół Nauk Medycznych (P-5)	754 580	345 000	1 099 580
6	Zespół Nauk Rolniczych i Leśnych (P-6)	2 513 400	450 250	2 963 650
7	Zespół Mechaniki, Budownictwa i Architektury (T-7)	4 388 550	4 525 000	8 913 550
8	Zespół Inżynierii Materiałowej i Technologii Materiałowych (T-8)	32 811 396	12 800 000	45 611 396
9	Zespół Nauk Chemicznych, Technologii Chemicznej oraz Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska (T-9)	8 936 950	1 145 824	10 082 774
10	Zespół Elektrotechniki, Energetyki i Metrologii (T-10)	3 904 973	2 650 581	6 555 554
11	Zespół Elektroniki, Automatyki, Robotyki, Informatyki i Telekomunikacji (T-11)	17 780 085	4 330 800	22 110 885
12	Zespół Górnictwa, Geodezji i Transportu (T-12)	20 778 096	6 537 000	27 315 096
13	Zespół Badań na Rzecz Obronności i Bezpieczeństwa (O-13)	56 663 784	10 033 644	66 697 428
14	Zespół ds. Regionalnych Strategii Innowacji	1 416 264	50 000	1 466 264
15	Razem	150 279 328	42 868 099	193 147 427

Zbiory Dzienników Urzędowych Ministra Nauki i Informatyzacji i Komitetu Badań Naukowych są wyłożone do powszechnego wglądu (w godz. 9⁰⁰-14⁰⁰) 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.