



# DZIENNIK URZĘDOWY

MINISTRA NAUKI I INFORMATYZACJI I KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH

Warszawa, dnia 22 listopada 2004 r.

Nr 13

**TREŚĆ:**

Poz.:

**UCHWAŁY KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH:**

- 84 – Nr 57/2004 z dnia 18 listopada 2004 r. w sprawie przyznania środków finansowych na dofinansowanie realizacji zadań dotyczących uczestnictwa polskich zespołów w projektach Programów Ramowych Unii Europejskiej . . . . . 185
- 85 – Nr 58/2004 z dnia 18 listopada 2004 r. w sprawie przyznania środków finansowych na dofinansowanie badań naukowych i prac rozwojowych będących częścią programów Unii Europejskiej . . . . . 186
- 86 – Nr 59/2004 z dnia 18 listopada 2004 r. w sprawie przyznania środków finansowych na dofinansowanie b a d . . . . . 194
- 87 – Nr 60/2004 z dnia 18 listopada 2004 r. zmieniająca uchwałę w sprawie przyznania środków finansowych na finansowanie lub dofinansowanie działalności wspomagającej badania w 2004 r. . . . . 196
- 88 – Nr 61/2004 z dnia 18 listopada 2004 r. zmieniająca uchwałę w sprawie przyznania środków finansowych na dofinansowanie działań koordynacyjnych i organizacyjnych Centrów Doskonałości . . . . . 196

**ZARZĄDZENIA PRZEWODNICZĄCEGO KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH:**

- 89 – Nr 35/2004 z dnia 17 listopada 2004 r. zmieniające zarządzenie w sprawie wyodrębnienia środków finansowych na finansowanie lub dofinansowanie określonych zadań w 2004 r. . . . . 197
- 90 – Nr 36/2004 z dnia 18 listopada 2004 r. zmieniające zarządzenie w sprawie podziału pomiędzy zespoły Komitetu Badań Naukowych środków finansowych ustalonych w budżecie państwa na naukę w 2004 r. . . . 198
- 91 – Nr 37/2004 z dnia 19 listopada 2004 r. w sprawie powołania Zespołu Interdyscyplinarnego do spraw projektów zamawianych objętych Programem Wieloletnim pn.: „Doskonalenie systemów rozwoju innowacyjności w produkcji i eksploatacji w latach 2004-2008” . . . . . 198

84

**UCHWAŁA Nr 57/2004  
KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH  
z dnia 18 listopada 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, 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 45 000 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, przyznaje się podmiotom wymienionym w załączniku do

uchwały.

§ 2.

Środki finansowe, o których mowa w § 1, będą przekazywane właściwym podmiotom działającym na

rzecz nauki na podstawie umowy zawartej z Ministrem Nauki i Informatyzacji.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący Komitetu Badań Naukowych:  
Michał Kleiber

ZAŁĄCZNIK  
do uchwały nr 57/2004  
Komitetu Badań Naukowych  
z dnia 18 listopada 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	CONTEC S.J. w Warszawie DIE/5694/2004	6.PR – Priorytet III	Sterowanie konstrukcją poddaną oddziaływaniom środowiskowym Akronim: CAST
2	AUTOMEX Sp. z o.o. w Gdańsku DIE/4044/2004	6. PR – SME	System do redukcji przewracania się samochodów ciężarowych podczas wypadków drogowych Akronim: ROLLCONTROL
3	TMBK Partners Tomasz Kośmider DIE/5176/2004	6. PR – SME	Nowe generacje polisoprenoidów do inżynierii błon, rozwoju nowych technologii, farmakomedycyny oraz innych zastosowań Akronim: TERLIP

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

85

**UCHWAŁA Nr 58/2004  
KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH  
z dnia 18 listopada 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 15 194 581 zł, z przeznaczeniem na dofinansowanie w latach 2004-2007 badań naukowych i prac rozwojowych będących częścią Piątego i Szóstego Programu Ramowego Badań, Rozwoju Technicz-nego i Prezentacji Unii Europejskiej oraz Programu Badawczego Joint Research Center.

Dofinansowanie w kolejnych latach będzie wynosiło:

w 2004 r. – 5 388 045 zł,  
w 2005 r. – 5 211 173 zł,  
w 2006 r. – 3 060 233 zł,

w 2007 r. – 1 535 130 zł.

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

§ 2.

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

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący Komitetu Badań Naukowych:  
Michał Kleiber

ZAŁĄCZNIK  
do uchwały nr 58/2004  
Komitetu Badań Naukowych  
z dnia 18 listopada 2004 r**Wykaz jednostek naukowych, którym przyznano środki finansowe na dofinansowanie badań naukowych 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</b>							
1.	<b>Instytut Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu dla Poznańskiego Centrum Superkomputerowo Sieciowego</b>	Upowszechnianie technologii gridowych, standardy, aplikacje, prognozy i szkolenia  Akronim: GRIDSTART 5. PR - II Program Tematyczny Kontrakt: IST-2001-34808 <u>Rozszerzenie zadań</u>	211 628				211 628
2.	<b>Instytut Lotnictwa w Warszawie</b>	Innowatorskie koncepcje aerodynamiczne systemów zwiększających siłę nośną samolotu  Akronim: HELIX 5. PR - III Program Tematyczny Kontrakt: G4RD-CT-2001-00516 <u>Kontynuacja projektu - 4-ty rok realizacji</u>	165 960				165 960
3.	<b>Katedra Fitopatologii Wydziału Ogrodniczego Akademii Rolniczej im. A. Cieszkowskiego w Poznaniu</b>	Choroby rzepaku ozimego - ocena odporności na <i>Pyrenopeziza brassicae</i>  5. PR - I Program Horizontalny Kontrakt: ICA1-CT-2002-70006	5 688	135 812			141 500
<b>Program Badawczy Joint Research Center</b>							
4.	<b>Katedra Epidemiologii i Medycyny Zapobiegawczej Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie</b>	Oszacowanie skutków zdrowotnych zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego pyłem zawieszonym w Krakowie  Akronim: APHEIS  Wspólnotowe Centrum Badawcze (JRC) Kontrakt: 21425-2003-11 F1SC ISP PL	19 900				19 900
<b>6. PR</b>							
5.	<b>Instytut Fizyki Molekularnej PAN w Poznaniu</b>	Podstawy nanoelektroniki  Akronim: RTNNANO 6. PR - Mobility Kontrakt: MRTN-CT-2003-504574	22 500	28 750	13 750	15 000	80 000

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	<b>Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN w Warszawie</b>	Nowe metody projektowania i wytwarzania elementów wysokociśnieniowej hydrauliki siłowej  Akronim: PROHIPP 6. PR - Priorytet 3 Kontrakt: NMP2-CT-2004-505466	82 588	165 175	189 954	112 876	550 593
7.	<b>Instytut Budownictwa, Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa w Warszawie dla Europejskiego Centrum Energii Odnawialnej</b>	Paliwa odnawialne dla nowoczesnych układów napędowych  Akronim: RENEW 6. PR - Priorytet 6 Kontrakt: SES6-CT-2003-502705	357 300	327 720	269 100	56 040	1 010 160
8.	<b>Instytut Mikroelektroniki i Optoelektroniki Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej w Warszawie</b>	Przyrządy nanoelektroniki oparte na krzemie  Akronim: SINANO 6. PR - Priorytet 2 Kontrakt: 506844 (IST)	247 236	247 290	247 290		741 816
9.	<b>Katedra Kultury Fizycznej Osób Niepełnosprawnych Instytutu Rehabilitacji Wydziału Wychowania Fizycznego Akademii Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu</b>	Ocena jakości życia osób po urazach rdzenia kręgowego w Polsce na prognozie integracji z Unią Europejską  Akronim: QOL in SCI 6. PR - Mobility Kontrakt: MERG-CT-2004-504551	81 978				81 978
10.	<b>Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach</b>	Opracowanie ujednoczonych norm oznaczania mikrozanieczyszczeń organicznych w ramach wprowadzania dyrektyw Unii Europejskiej dotyczących ścieków, gleby i oczyszczonych bio-odpadów  Akronim: HORIZONTAL-ORG 6. PR - SSP Kontrakt: SSPI-T-2003-502411	25 000	25 040	19 200		69 240
11.	<b>Instytut Telekomunikacji Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej w Warszawie</b>	Sieć Internet nowej generacji - Projektowanie i inżynieria sieci wielo-usługowych  Akronim: Euro-NGI 6. PR - Priorytet 2 Kontrakt: 507613	44 590	31 590	23 820		100 000

1	2	3	4	5	6	7	8
12.	<b>Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych w Warszawie</b>	Zaawansowane systemy mikroelektromechaniczne (MEMS) w łączności na częstotliwościach radiowych i falach milimetrowych  Akronim: AMICOM 6. PR - Priorytet 2 Kontrakt: 507352	147 500	169 700	103 500		420 700
13.	<b>Zakład Ochrony Roślin i Biotechnologii Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii UG i AMG Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku</b>	Analiza czynnika (ów) wyciszającego (cych) sygnalizator zagęszczenia izolowanych z bakterii wyselekcjonowanych z ryzosfery ziemniaka  Akronim: QUORUM-QUENCHING 6. PR - Mobility Kontrakt: MERG-CT-2004-506105	108 534				108 534
14.	<b>Instytut Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej w Warszawie</b>	Sieć doskonałości w zakresie zaawansowanych metod bezpieczeństwa biernego  Akronim: APSN 6. PR - Priorytet 6 (TREN) Kontrakt: TNE3-CT-2003-506257	37 050	38 776	32 500	20 050	128 376
15.	<b>Instytut Geodezji i Kartografii w Warszawie</b>	Produkty GMES i ich użyteczność w integrowaniu danych obserwacji Ziemi wspomagających wprowadzenie europejskich dyrektyw i europejskiej polityki w odniesieniu do pokrycia terenu oraz do roślinności  Akronim: GEOLAND 6 PR - Priorytet 4 Kontrakt: SIP3-CT-2003-502871	88 611	88 090	64 600		241 301
16.	<b>Instytut Fizyki PAN w Warszawie</b>	Skoordynowane działania dotyczące defektów ważnych dla inżynierii zaawansowanych urządzeń krzemowych  Akronim: CADRES 6. PR - Priorytet 2 Kontrakt: 506962	9 490	7 710	5 925		23 125
17.	<b>Katedra Fizyki Molekularnej Wydziału Chemicznego Politechniki Łódzkiej w Łodzi</b>	Zintegrowane procesy przetwarzania w skali nanometrycznej wielofunkcyjnych materiałów organicznych zdolnych do samoorganizacji  Akronim: <b>NAIMO</b> 6. PR - Priorytet 3 Kontrakt: NMP4-CT-2004-500355	174 220	249 990	174 240	176 910	775 360

1	2	3	4	5	6	7	8
18.	<b>Katedra Teorii i Inżynierii Procesów Metalurgicznych Wydziału Metali Nieżelaznych Akademii Górniczno-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie</b>	Opracowanie technologii ciągłego wytwarzania materiałów proszkowych  Akronim: Dev-CPPS 6. PR - Mobility Kontrakt: MTKD-CT-2004-002968	<b>844 200</b>	<b>39 600</b>	<b>37 200</b>	<b>24 000</b>	<b>945 000</b>
19.	<b>Instytut Oceanologii PAN w Sopocie</b>	Europejskie style życia i ekosystemy morskie  Akronim: ELME 6. PR - Priorytet 6 Kontrakt: GOCE-CT-2003-505576	<b>72 600</b>				<b>72 600</b>
20.	<b>Centrum Chemii Polimerów PAN w Zabrze</b>	Biodegradowalne materiały polimerowe dla zdrowia i środowiska - Centrum Doskonałości  Akronim: BIOMAHE 6. PR - Mobility Kontrakt: MTKD-CT-2004-509232	<b>285 000</b>	<b>469 900</b>	<b>237 900</b>	<b>323 000</b>	<b>1 315 800</b>
21.	<b>Centrum Badań Kosmicznych PAN w Warszawie</b>	Promocja polskiego uczestnictwa w programie GMES  Akronim: GMES-Polska 6. PR - SSA Kontrakt: SSA3-CT-2003-502954	<b>109 300</b>	<b>37 700</b>			<b>147 000</b>
22.	<b>Instytut Nafty i Gazu w Krakowie</b>	Paliwa odnawialne dla nowoczesnych układów napędowych  Akronim: RENEW 6. PR - Priorytet 6 Kontrakt: SES6-CT-2003-502705	<b>117 000</b>	<b>131 800</b>	<b>111 700</b>	<b>111 580</b>	<b>472 080</b>
23.	<b>Katedra Przedsiębiorczości i Polityki Przemysłowej Wydziału Zarządzania Politechniki Łódzkiej w Łodzi</b>	Przyszłość przemysłu. Zintegrowane podejście do ogólnoeuropejskiego foresight'u  Akronim: ManVis 6. PR - SSA Kontrakt: NMP2-CT-2003-507139	<b>143 150</b>	<b>80 530</b>			<b>223 680</b>
24.	<b>Instytut Radioelektroniki Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej w Warszawie</b>	Sieć Doskonałości: Grupa badawcza wzmacniaczy w zespole europejskim  Akronim: TARGET 6. PR - Priorytet 2 (IST) Kontrakt: 507893	<b>77 000</b>	<b>44 700</b>	<b>43 600</b>	<b>43 500</b>	<b>208 800</b>
25.	<b>Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN w Krakowie</b>	Sieć naukowa: Sufraktanty i układy zdyspergowane w teorii i praktyce  Akronim: SURUZ 6. PR - SSA Kontrakt: INCO-CT-2003-003355	<b>20 700</b>	<b>10 200</b>	<b>8 100</b>		<b>39 000</b>

1	2	3	4	5	6	7	8
26.	<b>Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego PAN w Krakowie</b>	Uplastycznienie masywnych szkielek metalicznych (BMG) poprzez kontrolę skali długości w kompozytach na bazie masywnych szkielek metalicznych i zastosowania  Akronim: BMGs Composites and Applications 6. PR - Mobility Kontrakt: MRTN-CT-2003-504692	84 000	192 400	148 200	79 800	504 400
27.	<b>Przemysłowy Instytut Motoryzacji w Warszawie</b>	Sieć doskonałości bezpieczeństwa biernego  Akronim: APSN 6. PR - Priorytet 6.2 (TREN) Kontrakt: TNE3-CT-2003-506257	7 500	7 500	6 240	4 030	25 270
28.	<b>Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie</b>	Ultra-gładkie warstwy magnetyczne dla zaawansowanych technologii  Akronim: ULTRASMOOTH 6. PR - Mobility Kontrakt: MRTN-CT-2003-504462	138 000	123 500	123 500	108 980	493 980
29.	<b>Zakład Toksykologii Wydziału Farmaceutycznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi</b>	Cynk, stres oksydacyjny i immunologiczne starzenie się: konsekwencje biochemiczne, genetyczne i wynikające ze stylu życia dla "zdrowego" starzenia się człowieka Akronim: ZINCAGE 6. PR - Priorytet 5 Kontrakt: FOOD-CT-2003-506850	133 100	98 700	98 680		330 480
30.	<b>Akademickie Centrum Komputerowe CYFRONET Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie</b>	Udostępnianie struktur gridowych nauce europejskiej  Akronim: EGEE 6. PR - Priorytet 2 Kontrakt: 508833	136 455	272 910	50 489		459 854
31.	<b>Zakład Opakowalnictwa i Biopolimerów Wydziału Nauk o Żywności i Rybactwa Akademii Rolniczej w Szczecinie</b>	Innowacyjność i zrównoważony rozwój łańcucha wartości w produkcji opakowań włóknistych  Akronim: SUSTAINPACK 6. PR - Priorytet 3 (MAT) Kontrakt: NMP3-CT-2004-500311	88 060	51 960	80 360	52 440	272 820
32.	<b>Międzynarodowe Centrum Nowotworów Dziedzicznych Pomorskiej Akademii Medycznej w Szczecinie</b>	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 6 PR - Mobility Kontrakt: MTDK	101 200	472 900	94 540		668 640

1	2	3	4	5	6	7	8
33.	<b>Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN w Łodzi</b>	Nowoczesne przetwórstwo polimerów poprzez wtryskiwanie  Akronim: PIAM 6. PR - Priorytet Kontrakt: MNP2-CT-2003-505878	8 900	8 900	8 900	8 900	35 600
34.	<b>Instytut Obróbki Skrawaniem w Krakowie</b>	Wytwarzanie nanomateriałów na drodze metastabilnej transformacji  Akronim: NAMAMET 6. PR - Priorytet 3 Kontrakt: NMP3-CT-2004-001470	114 000	78 000	53 850	26 424	272 274
35.	<b>Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN w Krakowie</b>	Wpływ globalnej zmiany klimatu na dziedzictwo architektoniczne i krajobraz kulturowy  Akronim: NOAH's ARK 6. PR - SSP Kontrakt: SSPI-CT-2003-501837	56 000	65 000	64 000	30 000	215 000
36.	<b>Instytut Fizyki PAN w Warszawie</b>	Kryształy dwuwolframianów: synteza, charakteryzacja i zastosowanie  Akronim: DT-CRYS 6. PR - Priorytet 3 (NMP) Kontrakt: NMP3-CT-2003-505580	326 747	133 040	133 595		593 382
37.	<b>Zakład Mikroelektroniki, Instytut Fizyki Wydziału Matematyczno-Fizycznego Politechniki Śląskiej w Gliwicach</b>	Sieć doskonałości: Projekty sensorowe na poziomie europejskim  Akronim: GOSPEL 6. PR - Priorytet 2 (IST) Kontrakt: 507610	72 000	252 000	30 100	93 000	447 100
38.	<b>Zakład Silników Lotniczych, Instytut Techniki Ciepłej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej w Warszawie</b>	Sieć doskonałości: Konwersja energii w silnikach  Akronim: ECO-Engines 6. PR - Priorytet 6 Kontrakt: TNE3-CT-2003-506520	13 000	25 000			38 000
39.	<b>Zakład Silników Lotniczych, Instytut Techniki Ciepłej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej w Warszawie</b>	Sieć doskonałości: Bezpieczeństwo wodoru jako nośnika energii  Akronim: HySafe 6. PR - Priorytet 6 Kontrakt: SES6-CT-2004-502630	31 000	40 000	39 500	20 000	130 500



1	2	3	4	5	6	7	8
40.	<b>Centralny Instytut Ochrony Pracy - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie</b>	Zaawansowane materiały interaktywne  Akronim: AIMS 6. PR - Priorytet 3 Kontrakt: NMP3-Ct-2004-500160	73 200	120 700	98 800	81 900	374 600
41.	<b>Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN w Warszawie Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE</b>	Poszukiwanie nowych pomysłów w technologiach żywności, informacja i praktyczna pomoc naukowcom i przedsiębiorcom z Polski i innych krajów kandydujących w uczestnictwie w 6. PR  Akronim: POLFOOD 6. PR - Priorytet 5 Kontrakt: FOOD-CT_2003-001669	7 700				7 700
42.	<b>Zakład Biochemii, Katedra Biochemii, Farmakologii i Toksykologii Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Akademii Rolniczej we Wrocławiu</b>	Molekularne mechanizmy powstawania narządowo-swoistych przerzutów w raku piersi  Akronim: METABRE 6. PR - Priorytet 1 Kontrakt: LSHC-CT-2004-503049	189 800	91 200	88 000		369 000
43.	<b>Instytut Systemów Elektronicznych Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej</b>	Realizacja kontrolno-pomiarowych systemów elektronicznych i optoelektronicznych dla europejskiego lasera rentgenowskiego na swobodnych elektronach i liniowego akceleratora nadprzewodzącego TESLA  Akronim: CARE 6. PR - Priorytet 3 (NMP) Kontrakt: RII3-CT-2003-506395	213 320	529 640	132 400	132 400	1 007 760
44.	<b>MIKROMA S.A. we Wrześni</b>	Nowa generacja urządzeń załadowniczo-wyładowczych statków do przewozu ciekłego gazu  Akronim: NG2 SHIP I/F 6. PR - Innov Kontrakt: TST3-CT-2003-506154	64 300	165 100	141 300		370 700
45.	<b>ComArch S.A. w Krakowie</b>	Europejska inicjatywa promująca przywództwo dla wirtualnych organizacji  Akronim: ECOLEAD 6. PR - Priorytet 2 Kontrakt: 506958	31 040	152 650	85 400	14 300	283 390

## 86

**UCHWAŁA Nr 59/2004**  
**KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH**  
z dnia 18 listopada 2004 r.

**w sprawie przyznania środków finansowych na dofinansowanie badań naukowych  
i prac rozwojowych w ramach programów międzynarodowych**

Na podstawie art. 15 ust. 2 ustawy z dnia 12 stycznia 1991 r. o Komitecie Badań Naukowych (Dz. U. z 2001 r. Nr 33, poz. 389 oraz z 2003 r. Nr 39, poz. 335) uchwała się, co następuje:

## § 1.

1. Przyznaje się środki finansowe w łącznej wysokości 5 986 702 zł, z przeznaczeniem na dofinansowanie w latach 2004–2007 badań naukowych i prac rozwojowych realizowanych w ramach Międzynarodowych Sieci Naukowych (MSN), Europejskiego Programu Współpracy w Dziedzinie Badań Nauko-wo-Technicznych (COST), Inicjatywy EUREKA, Niemieckiego Synchrotronu Elektronowego (DESY) i Programu "Nauka dla Pokoju" (NATO). Dofinansowanie w kolejnych latach będzie wynosiło:
- w 2004 r. – 1 445 546 zł,  
w 2005 r. – 2 358 856 zł,  
w 2006 r. – 1 552 350 zł,

w 2007 r. – 629 950 zł.

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

## § 2.

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

## § 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący Komitetu Badań Naukowych:  
Michał Kleiber

ZAŁĄCZNIK  
do uchwały nr 59/2004  
Komitetu Badań Naukowych  
z dnia 18 listopada 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
MSN							
1	Instytut Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN w Jabłonnej	Fizjologiczne podstawy żywienia zwierząt młodych – wpływ dodatków paszowych na rozwój funkcji trawiennych, zdrowie i wzrost zwierząt (kontynuacja)	45 000	74 000	72 000	59 000	250 000
COST							
2	Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku	COST G7 – Technika laserowa w ochronie dóbr kultury materialnej; renowacja zabytków piśmiennictwa na papierze	137 800	160 900	-	-	298 700
3	Instytut Warzywnictwa w Skierniewicach	COST 851 – Otrzymywanie populacji androgenetycznych roślin marchwi przy użyciu kultur mikrospor	35 000	75 000	40 000	-	150 000
4	Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN w Krakowie	COST 525 – Mikroskopia orientacji i mikroanaliza materiałów zaawansowanych technologicznie	51 000	122 400	-	-	173 400

1	2	3	4	5	6	7	8
5	Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN w Krakowie	COST 535 – Termodynamiczne właściwości aluminidków	100 000	200 000	200 000	175 000	675 000
6	Wydział Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej	COST 535 – Termodynamiczne właściwości aluminidków	19 500	270 300	159 250	86 450	535 500
7	Wydział Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej	COST 525 – Mikroskopia orientacji i mikroanaliza materiałów zaawansowanych technologicznie	14 000	160 000	-	-	174 000
EUREKA							
8	Zakład Karbochemii PAN w Gliwicach	E! 3230 STATIONOCAT Obniżenie za pomocą nowych katalizatorów emisji N20 i N0x z instalacji przemysłowych i urządzeń do spalania paliw kopalnych	190 000	150 000	160 000	100 000	600 000
9	Wydział Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie (Zespół Katalizy Środowiskowej)	E! 3230 STATIONOCAT Obniżenie za pomocą nowych katalizatorów emisji N20 i N0x z instalacji przemysłowych i urządzeń do spalania paliw kopalnych	200 000	180 000	50 000	20 000	450 000
10	Wydział Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie (Grupa Katalizy)	E! 3230 STATIONOCAT Obniżenie za pomocą nowych katalizatorów emisji N20 i N0x z instalacji przemysłowych i urządzeń do spalania paliw kopalnych	100 000	100 000	34 000	16 000	250 000
11	Wydział Chemiczny Politechniki Wrocławskiej	E! 3230 STATIONOCAT Obniżenie za pomocą nowych katalizatorów emisji N20 i N0x z instalacji przemysłowych i urządzeń do spalania paliw kopalnych	90 000	150 000	150 000	60 000	450 000
12	Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla w Zabrze	E! 3230 STATIONOCAT Obniżenie za pomocą nowych katalizatorów emisji N20 i N0x z instalacji przemysłowych i urządzeń do spalania paliw kopalnych	70 000	186 000	206 500	23 500	486 000
13	Instytut Energetyki w Warszawie	E! 3230 STATIONOCAT Obniżenie za pomocą nowych katalizatorów emisji N20 i N0x z instalacji przemysłowych i urządzeń do spalania paliw kopalnych	55 000	128 000	87 000	90 000	360 000
14	Instytut Nawozów Sztucznych w Puławach	E! 3230 STATIONOCAT Obniżenie za pomocą nowych katalizatorów emisji N20 i N0x z instalacji przemysłowych i urządzeń do spalania paliw kopalnych	200 000	200 000	200 000	-	600 000
15	Instytut Techniki i Technologii Dziewiarskich TRICOTEXIL w Łodzi	E! 3145 SUNPROTEX Tkane i dziane wyroby zabezpieczające przed warunkami pogodowymi i promieniowaniem UV	30 000	120 000	136 000	-	286 000
DESY							
16	Instytut Energii Atomowej w Otwocku-Świerku	Rozkłady odkształceń i defekty strukturalne w elementach nowoczesnych laserów półprzewodnikowych	52 600	62 600	57 600	-	172 800
17	Wydział Matematyczno-Przyrodniczy Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego	Mapowanie mikrodyfrakcyjne złożonych biominerałów	35 600	-	-	-	35 600
NATO							
18	Instytut Chemii Fizycznej PAN w Warszawie	Pikosekundowa relaksacja i procesy przeniesienia ładunku w porfirynach i kompleksach z biopolimerami	20 046	19 656	-	-	39 702

**87**

**UCHWAŁA Nr 60/2004  
KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH  
z dnia 18 listopada 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, Nr 8, poz. 52 i Nr 9, poz. 59) w załączniku wprowadza się następujące zmiany:

- 1) Lp. 2 otrzymuje brzmienie:  
"2. Minister Gospodarki i Pracy .....  
1.965.000";
- 2) po Lp. 18 dodaje się Lp. 19 w brzmieniu:  
"19. Minister Polityki Społecznej .....  
35.000".

Przewodniczący Komitetu Badań Naukowych:  
Michał Kleiber

**88**

**UCHWAŁA Nr 61/2004  
KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH  
z dnia 18 listopada 2004 r.**

**zmieniająca uchwałę 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.

W uchwale 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 (Dz. Urz. MNil i KBN Nr 10, poz. 65) wprowadza się następujące zmiany:

- 1/ § 1 otrzymuje brzmienie:  
"§ 1. Przyznaje się środki finansowe w łącznej wysokości 3.000.000 zł, z przeznaczeniem na dofinansowanie działań koordynacyjnych i organizacyjnych Centrów Doskonałości.";
- 2/ w załączniku do uchwały po Lp. 80 dodaje się Lp. 81 – Lp. 100 w brzmieniu:

„81	28	Centrum Doskonałości Wielkopolskiego Centrum Rozwoju Budownictwa	Politechnika Poznańska w Poznaniu	30.000 zł
82	33	Centrum Doskonałości w Dziedzinie Rozwoju i Wdrażania Informatycznych Metod i Technologii na Potrzeby Społeczeństwa Informatycznego i Gospodarki Opartej na Wiedzy	Politechnika Białostocka w Białymstoku	30.000 zł
83	42	Centrum Doskonałości Akademii Rolniczej – Integrowana Produkcja i zrównoważone rolnictwo	Akademia Rolnicza im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	30.000 zł
84	44	Centrum Doskonałości w Dziedzinie TELEMATYKI	Politechnika Poznańska w Poznaniu	30.000 zł
85	95	Centrum Doskonałości – „Nowe materiały – technologie, właściwości, zastosowania”	Uniwersytet im. Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	30.000 zł
86	131	Centrum Doskonałości – Nanomateriały dla ogniw paliwowych (NAFCELLS)	Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN we Wrocławiu	30.000 zł

87	134	Centrum Doskonałości „CeL”	Akademia Górniczo-Hutnicza im. S.Staszica w Krakowie	30.000 zł
88	137	Centrum Doskonałości Genbiotech	Instytut Genetyki Roślin PAN w Poznaniu	30.000 zł
89	182	Centrum Doskonałości CENAT	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu	30.000 zł
90	192	Centrum Doskonałości w Ochronie Bioróżnorodności i Badaniach Ssaków w Europejskich Ekosystemach Lądowych BIOTER	Zakład Badania Ssaków PAN w Białowieży	30.000 zł
91	194	Centrum Doskonałości Wydziału Elektrotechniki i Elektroniki Politechniki Łódzkiej	Politechnika Łódzka w Łodzi	30.000 zł
92	200	Centrum Doskonałości HortiTech	Instytut Sadownictwa i Kwiaciarnictwa w Skierniewicach	30.000 zł
93	203	Centrum Doskonałości	Akademia Medyczna im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	30.000 zł
94	218	Centrum Doskonałości - Krakowskie Centrum Badawcze Katalizy Molekularnej i Układów Koloidalnych - CATCOLL	Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN w Krakowie	30.000 zł
95	227	Centrum Doskonałości – Biologiczna transformacja materiałów organicznych	Akademia Rolnicza w Lublinie	30.000 zł
96	241	Centrum Doskonałości Badań Materiałów Porowatych (POROCENT)	Akademia Bydgoska im. Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy	30.000 zł
97	260	Centrum Doskonałości – wykorzystanie genomiki dla doskonalenia zdrowia, płodności i długości użytkowania zwierząt oraz bezpieczeństwa i jakości ich produktów	Instytut Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN w Jastrzębcu	30.000 zł
98	281	Centrum Doskonałości AI-METH „Zastosowanie Metod Sztucznej Inteligencji”	Politechnika Śląska w Gliwicach	30.000 zł
99	298	Centrum Doskonałości – „Zrównoważone wykorzystanie przestrzeni rolniczej Polski oraz pozyskiwanie surowców roślinnych bezpiecznych dla zdrowia ludzi i zwierząt”	Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach	30.000 zł
100	394	Centrum Doskonałości Nauczania Na Odległość (e- Learning)	Polsko-Japońska Wyższa Szkoła Technik Komputerowych w Warszawie	30.000 zł

**§ 2.****Uchwała wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.**Przewodniczący Komitetu Badań Naukowych:  
Michał Kleiber**89****ZARZĄDZENIE Nr 35/2004  
PRZEWODNICZĄCEGO KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH  
z dnia 17 listopada 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 ustalonych 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, Nr 9, poz. 61 i 62, Nr 10, poz. 70 i 72 i

Nr 12, poz. 82) 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 815.351.600,73 zł";

2) w § 2 w pkt 1 lit. g otrzymuje brzmienie:

"g) dofinansowanie działań koordynacyjnych i organizacyjnych Centrów Doskonałości w wysokości 3.000.000 zł".

§ 2.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący Komitetu Badań Naukowych:  
Michał Kleiber

## 90

### ZARZĄDZENIE Nr 36/2004 PRZEWODNICZĄCEGO KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH z dnia 18 listopada 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, Nr 7, poz. 44, Nr 10, poz. 73 i Nr 12, poz. 83)

w załączniku Nr 2:

1) § 5 otrzymuje brzmienie:

5 - Zespół Nauk Medycznych (P-5)	69 990 306	22 236 000	91 826 306"
----------------------------------	------------	------------	-------------

2) § 6 otrzymuje brzmienie:

6 - Zespół Nauk Rolniczych i Leśnych (P-6)	28 771 271	14 483 000	43 254 271"
--	------------	------------	-------------

§ 2.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący Komitetu Badań Naukowych:  
Michał Kleiber

## 91

### ZARZĄDZENIE Nr 37/2004 PRZEWODNICZĄCEGO KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH z dnia 19 listopada 2004 r.

w sprawie powołania Zespołu Interdyscyplinarnego do spraw projektów zamawianych objętych Programem Wieloletnim pn.: „Doskonalenie systemów rozwoju innowacyjności w produkcji i eksploatacji w latach 2004-2008”

Na podstawie art. 8 a ust. 5 i 6 ustawy 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 22 listopada 2004 r. do dnia 30 czerwca 2009 r. Zespół Interdyscyplinarny do spraw projektów zamawianych objętych Programem Wieloletnim pn.: "Doskonalenie systemów rozwoju innowacyjności w produkcji i eksploatacji w latach 2004-2008", zwany dalej

"Zespołem".

§ 2.

Do zadań Zespołu należy:

- 1) rozpatrywanie i dokonywanie ocen ofert na wykonanie projektów zamawianych objętych Programem Wieloletnim pn.: "Doskonalenie systemów rozwoju innowacyjności w produkcji i eksploatacji w latach 2004 2008", zwanych dalej "projektami zamawianymi", przedstawianych przez Realizatora Programu – Instytut Technologii Eksploatacji w Radomiu;
- 2) podejmowanie uchwał w sprawie finansowania

- projektów zamawianych;
- 3) dokonywanie oceny raportów rocznych i raportów końcowych oraz rozliczanie środków finansowych przyznanych na realizację projektów zamawianych;
  - 4) przedstawianie Przewodniczącemu Komitetu Badań Naukowych opinii o realizacji projektów zamawianych.

§ 3.

W skład Zespołu wchodzi:

- Przewodniczący - Józef Szala  
Członkowie: - Tadeusz Piotr Burakowski  
- Krzysztof Marchelek  
- Jerzy Merkisz  
- Jerzy Mydlarz  
- Stanisław Soja  
- Józef Szczepan Suchy

§ 4.

1. Przewodniczący Zespołu zwołuje posiedzenia Zespołu, ustala projekt porządku obrad oraz wykaz osób zaproszonych na posiedzenie.
2. Zawiadomienie o posiedzeniu wraz z projektem porządku 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 określony 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 podejmuje uchwały bezwzględną większością głosów, przy obecności co najmniej połowy składu Zespołu.
2. W sprawach proceduralnych Zespół ustala opinie i podejmuje rozstrzygnięcia zwykłą większością głosów.

§ 7.

1. Z posiedzenia Zespołu sporządza się protokół, który podpisuje Przewodniczący Zespołu.
2. W protokole, o którym mowa w ust. 1, zamieszcza się treść uchwał powziętych przez Zespół.

§ 8.

W sprawach nieuregulowanych niniejszym zarządzeniem stosuje się odpowiednio przepisy uchwały Nr 18/2001 Komitetu Badań Naukowych z dnia 26 kwietnia 2001 r. w sprawie Regulaminu Komitetu Badań Naukowych (Dz. Urz. MN i KBN Nr 8, poz. 27).

§ 9.

Obsługę Zespołu zapewnia Departament Badań Naukowych Ministerstwa Nauki i Informatyzacji.

Przewodniczący Komitetu Badań Naukowych:

§ 10.

Michał Kleiber

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Zbiory Dzienników Urzędowych Ministra Nauki i Informatyzacji i Komitetu Badań Naukowych są wyłożone do powszechnego wglądu (w godz. 9<sup>00</sup>-14<sup>00</sup>) w Bibliotece Ministerstwa Nauki i Informatyzacji ul. Wspólna 1/3, 00-529 Warszawa, pokój 521, tel. 5292 521.  
Egzemplarze bieżące i z lat ubiegłych można nabywać za gotówkę lub na podstawie nadesłanego zamówienia w Ośrodku Przetwarzania Informacji 00-608 Warszawa, Al. Niepodległości 186, pokój 10. **Ośrodek przyjmuje zamówienia na prenumeratę egzemplarzy z 2004 r. w formie przedpłaty, która powinna być dokonana przelewem w wysokości 42,00 zł + VAT, na rachunek bankowy Ośrodka:  
VIII Oddział BPH PBK, Warszawa ul. Jasna 1, Nr 11101024-401020182017.**  
Na przelewie należy zaznaczyć "Prenumerata Dziennika Urzędowego MNiI i KBN". Odbioru zamówionych egzemplarzy prenumeratę dokonuje u Wydawcy lub drogą pocztową. W razie zlecenia dostawy należy podać dokładny adres wraz z numerem kodu pocztowego. Wszelkich informacji o warunkach prenumeraty udziela Ośrodek Przetwarzania Informacji tel. 825 08 09.

---

**Wydawca:** Minister Nauki i Informatyzacji – Przewodniczący Komitetu Badań Naukowych  
**Redakcja:** Ministerstwo Nauki i Informatyzacji – Departament Prawny, ul. Wspólna 1/3, 00-529 Warszawa, tel. 628 70 29 i 625 52 87, email: dp@mni.gov.pl  
**Skład, druk i rozpowszechnianie:** Ośrodek Przetwarzania Informacji, 00-950 Warszawa, skr.poczt. 355, Al. Niepodległości 188 b, tel. 825 08 09, email: opi@opi.org.pl

---

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