



# DZIENNIK URZĘDOWY

## MINISTRA NAUKI I KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH

Warszawa, dnia 25 lutego 2002 r.      Nr 3

---

**TREŚĆ:**

**Poz.:**

### UCHWAŁY KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH

8. [Nr 6/2003 z dnia 20 lutego 2003 r. w sprawie przyznania środków finansowych na utrzymanie specjalnych urzędów badawczych w 2003 r.](#)
9. [Nr 7/2003 z dnia 20 lutego 2003 r. w sprawie przyznania środków finansowych na dofinansowanie badań naukowych i prac rozwojowych będących częścią programów Unii Europejskiej lub innych programów międzynarodowych](#)

### ZARZĄDZENIA PRZEWODNICZĄCEGO KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH

10. [Nr 3/2003 z dnia 20 lutego 2003 r. zmieniające zarządzenie w sprawie nadania Regulaminu organizacyjnego urzędowi Komitetu Badań Naukowych](#)
  11. [Nr 4/2003 z dnia 20 lutego 2003 r. w sprawie podziału pomiędzy zespoły Komitetu Badań Naukowych środków finansowych ustalonych w budżecie państwa na naukę w 2003 r.](#)
- 

8

### UCHWAŁA Nr 6/2003 KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH

z dnia 20 lutego 2003 r.

**w sprawie przyznania środków finansowych na utrzymanie specjalnych urzędów  
badawczych w 2003 r.**

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

## § 1.

Przyznaje się środki finansowe w łącznej wysokości 11.071.000 zł, z przeznaczeniem na dofinansowanie utrzymania przez jednostki naukowe specjalnych urządzeń badawczych w pierwszym półroczu 2003 r.

## § 2.

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

## § 3.

Wykaz jednostek naukowych, którym przyznano środki finansowe na dofinansowanie utrzymania specjalnych urządzeń badawczych w pierwszym półroczu 2003 r., określa załącznik do uchwały.

## § 4.

Uchwała wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący  
Komitetu Badań Naukowych

Michał Kleiber

Załącznik  
do uchwały Nr 6/2003  
Komitetu Badań Naukowych  
z dnia 20 lutego 2003 r.

### Wykaz jednostek naukowych, którym przyznano środki finansowe na utrzymanie specjalnych urządzeń badawczych w pierwszym półroczu 2003 r.

Lp.	Nazwa jednostki naukowej	Tytuł dofinansowania	Wysokość dofinansowania w zł
1	2	3	4
1	<b>Uniwersytet Warszawski</b> Ośrodek Badań Archeologicznych NOVAE	koszty utrzymania bazy archeologicznej w Novae (Bułgaria)	48 500
2	<b>Uniwersytet Warszawski</b> Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej	koszty badań archeologicznych i prac rekonstrukcyjnych oraz konserwatorskich prowadzonych w	623 850

		pięciu krajach Bliskiego Wschodu	
3	Centrum Badań Wysokociśnieniowych PAN	koszty utrzymania Laboratorium Krystalizacji	156 000
4	<b>Uniwersytet Warszawski</b> Wydział Fizyki	koszty utrzymania polskiego teleskopu fotometrycznego w Obserwatorium Las Campanas, Chile	112 400
5	<b>Uniwersytet Warszawski</b> Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów	koszty utrzymania Warszawskiego Cyklotronu Ciężkich Jonów	380 000
6	<b>Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu</b> Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	koszty utrzymania Torunskiej Stacji VLBI i EPN. Radioteleskopy 32m i 15m	229 900
7	<b>Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu</b> Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	koszty utrzymania Krajowego Laboratorium Fizyki Atomowej, Molekularnej i Optycznej (FAMO)	150 000
8	<b>Akademia Pedagogiczna im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie</b> Wydział Matematyczno-Fizyczno-Techniczny	koszty utrzymania Obserwatorium Astronomicznego na Suchorze	45 800
9	<b>Uniwersytet Gdański</b> Wydział Biologii, Geografii i Oceanologii	"koszty eksploatacji K/H ""OCEANOGRAF 2"""	90 000
10	<b>Uniwersytet Gdański</b> Wydział Biologii, Geografii i Oceanologii	koszty utrzymania Stacji Morskiej w Helu	80 000
11	<b>Uniwersytet Jagielloński w Krakowie</b> Wydział Biologii i Nauk o Ziemi	koszty utrzymania Ogrodu Botanicznego Uniwersytetu Jagiellońskiego	100 000
12	<b>Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu</b> Wydział Biologii	koszty utrzymania kolekcji roślinnych Ogrodu Botanicznego	100 000
13	<b>Uniwersytet Warszawski</b> Wydział Biologii	koszty utrzymania Ogrodu Botanicznego Uniwersytetu Warszawskiego	100 000
14	<b>Uniwersytet Wrocławski</b> Wydział Nauk Przyrodniczych	koszty utrzymania kolekcji roślinnych Ogrodu Botanicznego	100 000
15	<b>Uniwersytet Wrocławski</b> Wydział Nauk Przyrodniczych	koszty utrzymania herbarium i kolekcji zoologicznej muzeum przyrodniczego	45 000

16	<b>Uniwersytet Wrocławski</b> Wydział Nauk Przyrodniczych Instytut Zoologii	koszty utrzymania kolekcji ryb kopalnych	25 000
17	Instytut Geofizyki PAN	koszty utrzymania Polskiej Stacji Polarnej Hornsund na Spitsbergenie	895 200
18	Instytut Dendrologii PAN	koszty utrzymania kolekcji dendrologicznych w Arboretum Kórnickim	100 000
19	Instytut Oceanologii PAN	"koszty utrzymania i eksploatacji statku badawczego ""Oceania"""	1 185 000
20	Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt PAN	koszty utrzymania naukowej kolekcji zoologicznej	85 000
21	Muzeum i Instytut Zoologii PAN	koszty utrzymania naukowej kolekcji zoologicznej	100 000
22	Zakład Badania Ssaków PAN	koszty utrzymania naukowej kolekcji zoologicznej	46 000
23	Zakład Biologii Antarktyki PAN	koszty utrzymania stacji badawczej im.H.Arctowskiego w Antarktyce	1 150 000
24	Ogród Botaniczny PAN	koszty utrzymania kolekcji roślinnych Ogrodu Botanicznego	430 000
25	<b>Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie</b> Wydział Leśny	koszty utrzymania Arboretum w Rogowie	95 000
26	<b>Akademia Rolnicza im. Augusta Cieszkowskiego w Poznaniu</b> Wydział Leśny	koszty utrzymania i rozwoju kolekcji dendrologicznych w Arboretum Leśnym w Zielonce	95 000
27	Zakład Ichtiobiologii i Gospodarki Rybackiej PAN	koszty utrzymania unikatowego urządzenia badawczego -Ośrodka kierowanego rozrodu i chowu ryb ciepłolubnych	85 000
28	Stacja Badawcza Rolnictwa Ekologicznego i Hodowli Zachowawczej Zwierząt PAN w Popielnie	koszty ochrony zasobów genetycznych konika polskiego bytującego w stanie wolnym wraz z ekosystemem leśnym będącym naturalnym siedliskiem konika	75 000
29	Morski Instytut Rybacki	"koszty utrzymania statku naukowo-badawczego ""Baltica"""	900 000
30	Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego	koszty utrzymania kolekcji kultur drobnoustrojów przemysłowych i drożdży jako unikatowego miejsca badawczego o ogólnokrajowym	110 000

		znaczeniu	
31	<b>Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie</b> Pracownia Mikroskopii Elektronowej	koszty utrzymania mikroskopów elektronowych Pracowni Mikroskopii Elektronowej	23 000
32	Centralny Ośrodek Badawczo- Rozwojowy Przemysłu Gastronomicznego i Artykułów Spożywczych	koszty utrzymania Centralnego Laboratorium Jakości	16 750
33	<b>Politechnika Warszawska</b> Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych	koszty utrzymania Środowiskowego Centrum Komputerowego Wspomagania Projektowania Maszyn	127 050
34	Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica	koszty utrzymania urządzenia Gleeble 3800 symulującego procesy odlewania oraz obróbki cieplno- -chemicznej stali i stopów metali nieżelaznych	235 000
35	Instytut Spawalnictwa	koszty utrzymania stanowiska badawczego wyposażonego w spawalniczy laser gazowy dużej mocy	201 500
36	Instytut Chemii i Techniki Jądrowej	koszty utrzymania zespołu akceleratorów i napromienników gamma służących badaniom z zakresu chemii i fizyki radiacyjnej	495 500
37	<b>Uniwersytet Jagielloński w Krakowie</b> Środowiskowe Laboratorium Analiz Fizykochemicznych i Badań Strukturalnych	koszty utrzymania zestawu spektrometrów do analizy powierzchni Centrum Badań Powierzchni ŚLAFiBS UJ	97 000
38	Instytut Energii Atomowej	koszty utrzymania Laboratorium badań materiałów aktywnych (Komory Gorące) w Laboratorium Badań Materiałowych	385 750
39	Instytut Fizyki Plazmy i Laserowej Mikrosyntezy im. Sylwestra Kaliskiego	koszty utrzymania unikatowego kompleksu badawczego Plasma- Focus PF-1000	101 400
40	Instytut Górnictwa Odkrywkowego POLTEGOR- INSTYTUT	koszty utrzymania Środowiskowego, terenowego laboratorium pomiarowego maszyn i urządzeń górnictwa odkrywkowego	40 000
41	<b>Akademia Górniczo-</b>	koszty utrzymania Laboratorium	95 000

	<b>Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie</b> Wydział Górniczy	Techniki Strzelniczej i Materiałów Wybuchowych w Regulicach	
42	Centrum Badań Kosmicznych PAN	koszty utrzymania obserwatorium astrogeodynamiczne CBK PAN w Borowcu	170 000
43	Centrum Techniki Okrętowej - Zakład Badawczo-Rozwojowy	koszty utrzymania basenu badań modelowych Ośrodka Hydromechaniki Okrętu CTO ZBR	503 500
44	Instytut Geodezji i Kartografii	koszty utrzymania obserwatorium geodezyjno geofizyczne IGiK w Borowej Górze	150 000
45	Instytut Morski	koszty eksploatacji statku badawczego Doktor Lubecki i kutra hydrograicznego Imoros	247 350
46	<b>Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie</b> Wydział Geodezji i Gospodarki Przestrzennej	koszty utrzymania obserwatorium satelitarnego w Lamkówku na potrzeby udziału w programach badań geodynamicznych	75 000
47	<b>Politechnika Warszawska</b> Wydział Geodezji i Kartografii	koszty udziału Astrogeodezyjnego Obserwatorium Międzynarodowej Stacji IGS w Józefosławiu w europejskich i globalnych programach badawczych	138 050
48	Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Centrum Techniki Morskiej	koszty utrzymania Laboratorium do badań modelowych urządzeń demagnetyzacyjnych okrętów oraz badań wibroakustycznych	231 500

**w sprawie przyznania środków finansowych na dofinansowanie badań naukowych i  
prac rozwojowych będących częścią programów Unii Europejskiej lub innych  
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) uchwała się, co następuje:

**§ 1.**

1. Przyznaje się środki finansowe w łącznej wysokości 34 332 150 zł, z przeznaczeniem na dofinansowanie w latach 2003 – 2006 badań naukowych i prac rozwojowych będących częścią Piątego Programu Ramowego Badań, Rozwoju Technicznego i Prezentacji Unii Europejskiej, zwanego dalej „5.PR”, Międzynarodowych Sieci Naukowych (MSN), Europejskiego Programu Współpracy w Dziedzinie Badań Naukowo-Technicznych COST, Europejskiej Organizacji Badań Jądrowych (CERN), Inicjatywy EUREKA, Niemieckiego Synchrotronu Elektronowego (DESY) i programu badawczego realizowanego w ramach współpracy z Europejską Agencją Kosmiczną (ESA), współfinansowanego z zagranicznych środków finansowych niepodlegających zwrotowi. Dofinansowanie w kolejnych latach będzie wynosiło:

w 2003 r. – 16 115 008 zł,  
w 2004 r. – 10 628 451 zł,  
w 2005 r. – 7 316 275 zł,  
w 2006 r. – 272 416 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.**

1. Jednostkom naukowym występującym w charakterze koordynatora projektu 5.PR, w ogłoszonym przez Komisję Europejską konkursie na wsparcie centrów doskonałości, przyznaje się środki finansowe w łącznej wysokości 40 000 zł, z przeznaczeniem na refundację części kosztów przygotowania wniosku.

2. Środki finansowe, o których mowa w ust. 1, w wysokości po 20 000 zł dla każdej jednostki naukowej, przyznaje się:

- 1) Centrum Naukowo-Technicznemu Kolejnictwa w Warszawie,
- 2) Naukowej i Akademickiej Sieci Komputerowej w Warszawie.

**§ 3.**

1. Jednostkom naukowym, które w ramach 5.PR zgłosiły projekty ocenione przez Komisję Europejską jako co najmniej dobre, lecz nie przyjęto ich do realizacji, przyznaje się środki finansowe w łącznej wysokości 30 000 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:

- 1) Instytutowi Maszyn Matematycznych w Warszawie,
- 2) Państwowemu Instytutowi Geologicznemu w Warszawie.

#### § 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  
do uchwały Nr 7/2003  
Komitetu Badań Naukowych  
z dnia 20 lutego 2003 r.

Lp.	Nazwa jednostki	Numer i tytuł projektu	Wysokość dofinansowania w złotych w latach:				
			2003 4	2004 5	2005 6	2006 7	2003- 2006 8
1	2	3					
<b>5.PR</b>							
1	Instytut Mechaniki Precyzyjnej w Warszawie	Centrum kompetencji: Zintegrowane systemy techniczne i jakościowe w ochronie przed korozją Akronim: <b>CORPROT</b> 5.PR – II Program Tematyczny Kontrakt: G1MA-CT-2002-04036	412 130	284 780	187 383	-	884 293
2	Instytut Oceanologii PAN w Sopocie	Centrum badań mórz szelfowych Akronim: <b>CeSSS</b> 5.PR – IV Program Tematyczny Kontrakt: EVK3-CT-2002-80004	660 000	289 000	282 000	-	1 231 000
3	Katedra Transportu	Trwałość i	349	316	314	-	980



	Szynowego Wydziału Transportu Politechniki Śląskiej w Gliwicach	niezawodność kolejowych zestawów kołowych Akronim: <b>TRANSMEC</b> 5.PR – III Program Tematyczny Kontrakt: G3MA-CT-2002-01027	160	260	580		000
4	Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku	Ekstremalne fale – ich predykcja i oddziaływanie na budowle morskie Akronim: <b>MaxWave</b> 5.PR – IV Program Tematyczny Kontrakt: EVK3-CT-2000-00026	177 200	-	-	-	177 200
5	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie	Centrum Doskonałości biomedycyny molekularnej Akronim: <b>CEMBM</b> 5.PR – I Program Tematyczny Kontrakt: QLK6-CT-2002-90363	620 000	224 000	152 000	-	996 000
6	Katedra Mechaniki i Podstaw Konstrukcji Maszyn Politechniki Opolskiej	Centrum trwałości i niezawodności materiałów i konstrukcji Akronim: <b>CESTI</b> 5.PR – III Program Tematyczny Kontrakt: G1MA-CT-2002-04058	322 980	316 000	293 000	-	931 980
7	Instytut Chemii Fizycznej PAN w Warszawie	Zjawiska i reakcje powierzchniowe Akronim: <b>SURPHARE</b> 5.PR – III Program Tematyczny Kontrakt: G5MA-CT-2002-04034	158 500	83 210	38 500	-	280 210
8	Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka“ w Warszawie	Pediatryczne Centrum Badawcze – Efektywność Leczenia Dzieci Akronim: <b>PERFECT</b>	295 000	301 000	244 000	-	840 000

		5.PR – I Program Tematyczny Kontrakt: QLG1-CT- 2002-90358					
9	Centrum Chemii Polimerów PAN w Zabrzu	Przemysłowe odpady z mleczarni jako źródło produkcji zrównoważonych materiałów polimerowych Akronim: <b>WHEYPOL</b> 5.PR – III Program Tematyczny Kontrakt: G5RD-CT- 2001-00591	99 200	40 100	-	-	139 300
10	Instytut Geofizyki PAN w Warszawie	Centrum metod i obserwacji geofizycznych dla zrównoważonego rozwoju Akronim: <b>GEODEV</b> 5.PR – IV Program Tematyczny Kontrakt: EVK2-CT- 2002-80005	391 440	242 760	241 920	-	876 120
11	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin Radzików koło Błonia	Ulepszone nawożenie organiczne w systemach upraw rolniczych dla uzyskania wysokiej efektywności nawożenia azotem i nawadniania przy ograniczeniu zanieczyszczenia środowiska Akronim: <b>FertOrgaNic</b> 5.PR – I Program Tematyczny Kontrakt: QLK5-CT- 2002-01799	60 914	44 506	47 838	20 516	173 774
12	Instytut Oceanologii PAN w Sopocie	Wapń, fundamentalne znaczenie w hodowli ryb: formowanie szkieletu, reprodukcja i fizjologia.	165 750	117 750	-	-	283 500

		Melatonina, PTHrP i równowaga wapnia Akronim: <b>FISHCAL</b> 5.PR – I Program Tematyczny Kontrakt: Q5RS-2001-01465					
13	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego Uniwersytetu Warszawskiego	Centrum doskonałości wieloskalowego modelowania biomolekularnego, bioinformatyki i zastosowań Akronim: <b>MAMBA</b> 5.PR – I Program Tematyczny Kontrakt: QLRI-CT-2002-90383	384 300	216 300	236 600	-	837 200
14	Instytut Oceanologii PAN w Sopocie	Ekologia mszywiolów z wód Svalbardu 5. PR – III Program Horizontalny Kontrakt: HPRI-CT-1999-00021 HPRI-CT-1999-00062 HPRI-CT-2001-00176	73 500	-	-	-	73 500
15	Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. W. Trzebiatowskiego PAN we Wrocławiu	Centrum doskonałości niskotemperaturowych badań materiałów perspektywicznych dla zastosowań Akronim: <b>CELTAM</b> 5.PR – III Program Tematyczny Kontrakt: G5MA-CT-2002-04032	156 504	149 369	144 180	-	450 053
16	Wyższa Szkoła Morska w Szczecinie	Europejskie badania i technika pomiaru opływów okrętów w pełnej skali Akronim: <b>EFFORT</b> 5.PR – III Program Tematyczny Kontrakt: G3RD-CT-2002-00810	313 979	51 957	-	-	365 936
17	Instytut Obróbki Skrawaniem w Krakowie	Precyzyjna technologia elektrochemiczna	195 000	85 000	-	-	280 000

		uwzględniająca odzysk materiałów użytecznych Akronim: <b>NAS-SPECTRUM</b> 5.PR – III Program Tematyczny Kontrakt: G1RD-CT-2000-00421					
18	Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN w Warszawie	Poprawianie dokładności procesów przeróbki plastycznej przez jednoczesne modelowanie deformacji w układzie odkuwka-matryca-prasa Akronim: <b>IMPRESS</b> 5.PR – III Program Tematyczny Kontrakt: G1RD-CT-2000-02002	125 160	119 280	-	-	244 440
19	Instytut Technologii Elektronowej w Warszawie	Architektura źródła i drenu dla zaawansowanej technologii MOS Akronim: <b>SODAMOS</b> 5.PR – II Program Tematyczny Kontrakt: IST-2002-26475	245 280	-	-	-	245 280
20	Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN w Warszawie	Centrum doskonałości laserowego przetwarzania i zaawansowanych badań materiałów Akronim: <b>LAPROMAT</b> 5.PR – III Program Tematyczny Kontrakt: G5MA-CT-2002-04054	74 480	64 960	68 110	-	207 550
21	Instytut Oceanologii PAN w Sopocie	Badania strumieni w Morzach Arktycznych-Subarktycznych dla klimatu Europy: północ Akronim: <b>ASOF-N</b>	130 000	130 000	135 000	-	395 000

		5.PR – IV Program Tematyczny Kontrakt: EVK2-CT- 2002-00139					
22	Centrum Techniki Okrętowej Zakład Badawczo- Rozwojowy w Gdańsku	Centrum kompetencji w zakresie badań stosowanych w technice morskiej Akronim: <b>CEMTAR</b> 5.PR – III Program Tematyczny Kontrakt: G3MA-CT- 2002-01028	276 350	339 121	224 543	-	840 014
23	Instytut Architektury Tekstyliów w Łodzi	Centrum kompetencji: Wysokozaawansowane tekstyli Akronim: <b>HTT</b> 5.PR – III Program Tematyczny Kontrakt: G1MA-CT- 2002-04022	338 000	210 000	160 600	-	708 600
24	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN w Warszawie	Centrum doskonałości: Rozpowszechnianie osiągnięć nauk neurobiologicznych w społeczeństwie Akronim: <b>BRAINS</b> 5.PR – I Program Tematyczny Kontrakt: QLG3-CT- 2002-90368 #	482 000	261 000	261 000	-	1 004 000
25	Zakład Gerontologii Klinicznej i Społecznej Akademii Medycznej w Białymstoku	Usługi wspierające opiekunów rodzinnych osób starszych w Europie Akronim: <b>EUROFAMCARE</b> 5.PR – I Program Tematyczny Kontrakt: QLK6-CT- 2002-02647	220 220	262 360	140 700	-	623 280
26	Wydział Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej	Centrum kompetencji: Bezpieczeństwo urządzeń ciśnieniowych Akronim: <b>PRESAFE</b> 5.PR – III Program Tematyczny	83 785	71 110	67 600	-	222 495

		Kontrakt: G1MA-CT-2002-04018					
27	Instytut Energetyki w Warszawie	Badania właściwości mieszanek paliwowych w kotłach i symulatorach w celu zwiększenia wykorzystania biomasy i bio-odpadów do współspalania z węglem w kotłach pyłowych Akronim: <b>POWERFLAM2</b> 5.PR – IV Program Tematyczny Kontrakt: NNE5/2001/907	166 730	193 190	87 618	-	447 538
28	Instytut Mikroelektroniki i Optoelektroniki Politechniki Warszawskiej	Zespół dla koordynacji europejskiego i narodowych (krajów kandydujących) programów RTD słonecznej energii Akronim: <b>PV-NAS-NET</b> 5.PR – IV Program Tematyczny Kontrakt: ENK5-CT-2002-80646	230 700	98 800	-	-	329 500
29	Morski Instytut Rybacki w Gdyni	Reakcja ekosystemu Bałtyku na zmiany koncentracji krzemianów Akronim: <b>SIBER</b> 5.PR – IV Program Tematyczny Kontrakt: EVK3-CT-2002-0069	54 100	43 700	39 900	-	137 700
30	Instytut Fizyki PAN w Warszawie	Wstrzykiwanie nośników spolaryzowanych spinowo w nanostrukturach i przyrządach Akronim: <b>SPINOSA</b> 5.PR – II Program	282 000	188 000	-	-	470 000

		Tematyczny Kontrakt: IST-2001- 33334					
31	Instytut Sadownictwa i Kwiaciarstwa w Skierniewicach	Odmiiany jabłoni o wysokiej jakości owoców i odporności na choroby, przydatne dla zrównoważonego rolnictwa Akronim: <b>HiDRAS</b> 5.PR – I Program Tematyczny Kontrakt: QLK5-CT- 2002-01492	105 000	120 000	110 000	36 000	371 000
32	Instytut Metali Nieżelaznych w Gliwicach dla Oddziału Metali Lekkich w Skawinie	Centrum kompetencji: nowoczesne technologie i integracja badań w obszarze aluminium Akronim: <b>Centr-AI</b> 5.PR - III Program Tematyczny Kontrakt: G1MA-CT- 2002-04053	189 150	193 600	198 600	-	581 350
33	Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku	Zintegrowane strategie zarządzania wodami transgranicznymi wschodniego krańca Europy – badania pilotażowe Jeziora Peipsi oraz jego zlewni. Akronim: <b>MANTRA- East</b> 5.PR – IV Program Tematyczny Kontrakt: EVK1-CT- 2000-00076	346 500	-	-	-	346 500
34	Instytut Oceanografii Wydziału Biologii, Geografii i Oceanologii Uniwersytetu Gdańskiego	Centrum doskonałości: Bałtyckie centrum badań, edukacji i rozwoju Akronim: <b>BALTDER</b> 5.PR – IV Program Tematyczny Kontrakt: EVK3-CT- 2002-80005	634 338	500 378	465 743	-	1 600 459
35	Instytut Meteorologii	Operacyjne metody	49	-	-	-	49

	i Gospodarki Wodnej w Warszawie	zarządzania zagrożeniem powodziowym w społeczeństwie informacyjnym Akronim: <b>OSIRIS</b> 5.PR – II Program Tematyczny Kontrakt: IST-1999-11598	692				692
36	Dział Integracji Europejskiej i Współpracy Międzynarodowej Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie	Akcja informacyjno-szkoleniowa Wspólna Europa Akronim: <b>PENCE</b> 5.PR – I Program Horyzontalny Kontrakt: ICA1-CT-2002-60038	41 000	-	-	-	41 000
37	Instytut Mikroelektroniki i Optoelektroniki Wydziału Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechniki Warszawskiej	Centrum kompetencji: Centrum fotowoltaiki w Polsce Akronim: <b>Centrum PV</b> 5.PR – IV Program Tematyczny Kontrakt: ENK5-CT-2002-80665	152 900	203 800	152 900	-	509 600
38	Instytut Fizyki Teoretycznej Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego	Nowatorskie oprzyrządowanie do precyzyjnych eksperymentów jądrowych w pułapce Akronim: <b>NIPNET</b> 5.PR – III Program Horyzontalny Kontrakt:HPRI-CT-2001-50034	58 000	48 000	-	-	106 000
39	Morski Instytut Rybacki w Gdyni	Polskie centrum nauk rybackich Akronim: <b>POLMARF</b> 5.PR – I Program Tematyczny Kontrakt: Q5AM-2002-00413	349 580	367 400	165 860	-	882 840
40	Ośrodek Przetwarzania Informacji w Warszawie	Działalność Centrum Przekazu Innowacji we wschodniej Polsce 5.PR – II Program	425 250	181 908	-	-	607 158



		Horyzontalny Kontrakt: IRC 4.63					
41	Instytut Chemii Fizycznej PAN w Warszawie	Centrum doskonałości: Termodynamiczne laboratorium dla ochrony środowiska Akronim: <b>TALES</b> 5.PR – III Program Tematyczny Kontrakt: G1MA-CT- 2002-04059	194 000	175 000	177 000	-	546 000
42	Fundacja Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu	Działalność centrum przekazu innowacji w Polsce zachodniej 5.PR – II Program Horyzontalny Kontrakt: IRC 4.64 ADD2	430 245	107 550	-	-	537 795
43	ComputerLand S.A. w Warszawie	Bezpieczeństwo cywilne wielkim wyzwaniem dla technologii teleinformatycznych Akronim: <b>CSGCT</b> 5.PR – II Program Tematyczny Kontrakt: IST-2001- 92571	71 769	-	-	-	71 769
44	Przedsiębiorstwo Badań i Doradztwa GEOMOR Sp. z o.o. w Gdańsku	Zintegrowane strategie zarządzania wodami transgranicznymi wschodniego krańca Europy – badania pilotażowe Jeziora Peipsi oraz jego zlewni. Akronim: <b>MANTRA- East</b> 5.PR – IV Program Tematyczny Kontrakt: EVK1-CT- 2000-00076	277 320	-	-	-	277 320
<b>5.PR- "Sieci"</b>							
45	Instytut Morski w Gdańsku	Europejskie zasoby piasków morskich i żwirów: szacowanie i określanie	53 700	24 800	21 500	-	100 000

		oddziaływania ich eksploatacji na stan środowiska Akronim: <b>Eumarsand</b> 5.PR – III Program Horyzontalny Kontrakt: HPRN-CT-2002-00222					
46	Instytut Morski w Gdańsku	Program dla sieci bałtyckiej w celu oceny i poprawy operacyjnego systemu obserwacji i prognoz w regionie Akronim: <b>PAPA</b> 5.PR – IV Program Tematyczny Kontrakt: EVR1-CT-2002-20012	42 100	25 400	27 000	-	94 500
47	Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN w Warszawie	Umacnianie potencjału naukowego oraz wiedzy społeczno-ekonomicznej Akronim: <b>SMART SYSTEMS</b> 5.PR – III Program Horyzontalny Kontrakt: HPRN-CT-2002-00284	40 000	30 000	20 000	10 000	100 000
48	Instytut Technologii Elektronowej w Warszawie dla oddziału w Krakowie	Polarna elektroceramika Akronim: <b>POLECER</b> 5.PR – III Program Tematyczny Kontrakt:G5RT-C2001-05024	14 940	4 980	-	-	19 920
49	Zakład Chemii Instytutu Chemii i Obrony Przewodniczej Wydziału Inżynierii, Chemii i Fizyki Technicznej Wojskowej Akademii Technicznej w	Synkliczne i antykliniczne mezofazy dla zastosowań w fotonice Akronim: <b>SAMPA</b> 5.PR – III Program Horyzontalny Kontrakt: HPRN-CT-	99 970	-	-	-	99 970

	Warszawie	2002-00202					
50	Katedra Telekomunikacji Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki Akademii Górnictwo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie	Sieć doskonałości w zakresie wchodzących technologii budowania sieci Akronim: <b>E-NET</b> 5.PR- II Program Tematyczny Kontrakt: IST-2001- 37814	22 692	-	-	-	22 692
51	Instytut Matematyczny Uniwersytetu Wrocławskiego	Analiza harmoniczna i zagadnienia pokrewne Akronim: <b>HARP</b> 5.PR – III Program Horyzontalny Kontrakt: HPRN-CT- 2001-00273	24 900	24 400	25 800	24 900	100 000
52	Muzeum i Instytut Zoologii PAN w Warszawie	Fauna europejska 5.PR – IV Program Tematyczny Kontrakt: EVR1-CT- 1999-20001	75 000	25 000	-	-	100 000

#### 5.PR - CRAFT

53	POL-PASZ Sp. z o.o. w Siedlcach	Produkcja i stosowanie wartościowych produktów włókna pokarmowego z pulpy owocowej i warzywnej Akronim: <b>PROFIBRE</b> 5.PR – III Program Tematyczny Kontrakt: G1ST-CT- 2002-50196	22 000	9 522	-	-	31 522
54	Kooperacja POLKO Sp. z o.o. w Mikołowie	Innowacyjna obróbka spalin złożonych pochodzących ze spalania odpadów komunalnych Akronim: <b>CO-FGT</b> 5.PR – II Program Horyzontalny Kontrakt: GRAFT-	2 400	2 400	-	-	4 800

		1999-70808					
<b>MSN</b>							
55	Główny Instytut Górnictwa w Katowicach	Pozarządowa Międzynarodowa Sieć Naukowa: Centrum Radonowe	161 000	165 000	175 000	181 000	682 000
56	Instytut Chemii Fizycznej PAN w Warszawie	Sieć naukowa: Materiały Węglowe w Ochronie Środowiska	42 000	40 000	41 000	-	123 000
57	Instytut Metali Nieżelaznych w Gliwicach dla Oddziału Metali Lekkich w Skawinie	Sieć naukowa: Aluminium w Transporcie	71 400	70 000	72 800	-	214 200
58	Instytut Warzywnictwa w Skierniewicach	Znaczenie i użytkowanie grzybów trujących w tym halucynogennych rosnących na terenie Polski i krajów ościennych	85 000	77 000	51 000	-	213 000
<b>COST</b>							
59	Wydział Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego	<b>COST D19 -</b> Systemy molekularne w nanoskali – parametry energetyczne i uwarunkowania strukturalne powstawania i funkcjonalności układów złożonych.	82 800	72 800	-	-	155 600
<b>CERN</b>							
60	Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie	Budowa aparatury detekcyjnej i przygotowanie programu fizycznego eksperymentu ATLAS przy LHC w CERN-ie.	200 000	200 000	200 000	-	600 000
61	Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej Akademii Górniczo-Hutniczej w	Eksperyment LHCb w celu przeprowadzenia precyzyjnych	30 000	35 000	35 000	-	100 000

	Krakowie	pomiarów niezachowania kombinowanej parzystości CP i badania rzadkich rozpadów mezonów B.					
62	Instytut Fizyki Jądrowej w Krakowie	Budowa aparatury detekcyjnej i przygotowanie programu fizycznego eksperymentu ATLAS przy LHC w CERN-ie.	400 000	400 000	400 000	-	1 200 000
63	Instytut Fizyki Jądrowej w Krakowie	Eksperyment LHCb dla precyzyjnych pomiarów niezachowania parzystości CP i rzadkich rozpadów mezonów B.	140 000	130 000	130 000	-	400 000
64	Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych w Warszawie	CERN RD50 - Opracowanie odpornych na radiację przyrządów półprzewodnikowych dla akceleratorów zderzeniowych o bardzo dużej gęstości cząstek.	200 000	150 000	150 000	-	500 000

#### EUREKA

65	Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej	<b>E! 2968 ECOLOGICAL DOCK</b> Przyjazne środowiskowo doki pływające	1 250 000	1 300 000	1 200 000	-	3 750 000
66	Instytut Systemów Inżynierii Środowiska Politechniki Warszawskiej	<b>E! 2968 ECOLOGICAL DOCK</b> Przyjazne środowiskowo doki pływające	1 076 000	674 000	-	-	1 750 000
67	Instytut Optoelektroniki	<b>E! 2822 MINE SAFETY</b>	692 000	358 000	-	-	1 050 000

	Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie	System bezpieczeństwa do kompleksowego monitorowania zagrożeń naturalnych w kopalniach węgla kamiennego					
<b>DESY</b>							
68	Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie	Badanie oddziaływań elektronów z protonami w eksperymencie ZEUS na akceleratorze HERA w Hamburgu	50 000	50 000	50 000	-	150 000
69	Instytut Fizyki Jądrowej w Krakowie	Badanie oddziaływań elektronów z protonami w eksperymencie ZEUS na akceleratorze HERA w Hamburgu (kontynuacja)	50 000	50 000	50 000	-	150 000
70	Instytut Fizyki Jądrowej w Krakowie	Badanie oddziaływań elektronów z protonami w eksperymencie H1 na akceleratorze HERA – etap II	30 000	30 000	30 000	-	90 000
71	Wydział Chemii Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu	Transformacje fazowe w tlenkach spinelowych	88 000	39 000	-	-	127 000
<b>ESA</b>							
72	Centrum Badań Kosmicznych PAN w Warszawie	Analiza sygnałów satelitarnych Systemu EGNOS pozyskiwanych na stacji sieci RIMS instalowanej w CBK PAN	200 000	-	-	-	200 000

**ZARZĄDZENIE Nr 3/2003**  
**PRZEWODNICZĄCEGO KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH**

z dnia 20 lutego 2003 r.

**zmieniające zarządzenie w sprawie nadania Regulaminu organizacyjnego urzędowi  
Komitetu Badań Naukowych.**

Na podstawie § 5 ust. 2 Statutu urzędu Komitetu Badań Naukowych, stanowiącego załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 7 kwietnia 1998 r. w sprawie nadania statutu urzędowi Komitetu Badań Naukowych (Dz. U. Nr 47, poz. 294, z 2001 r. Nr 30, poz. 342 i z 2002 r. Nr 163, poz. 1343) zarządza się, co następuje:

**§ 1.**

W Regulaminie organizacyjnym urzędu Komitetu Badań Naukowych, stanowiącym załącznik do zarządzenia Nr 16/2002 Przewodniczącego Komitetu Badań Naukowych z dnia 24 października 2002 r. w sprawie nadania Regulaminu organizacyjnego urzędowi Komitetu Badań Naukowych (Dz. Urz. MN i KBN Nr 11, poz. 50), wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 23 w pkt 7 kropkę zastępuje się przecinkiem i dodaje się pkt 8-9 w brzmieniu:

„8) zapewnienie funkcjonowania lokalnej sieci komputerowej urzędu Komitetu (LAN-KBN), w tym:

- a) systemów poczty elektronicznej,
- b) sieciowych baz danych,
- c) usług programistycznych,
- d) standardowego oprogramowania funkcjonującego w sieci,

9) koordynowanie i prowadzenie spraw związanych z tworzeniem i aktualizacją elektronicznych baz słownikowych oraz z ochroną danych osobowych w urzędzie Komitetu.”;

2) w § 25 ust. 1 w pkt 6 kropkę zastępuje się przecinkiem i dodaje się pkt 7 w brzmieniu:

„7) koordynowanie i prowadzenie spraw dotyczących zawierania i wykonywania umów offsetowych w zakresie właściwości urzędu Komitetu.”;

3) w § 27 skreśla się pkt 4 i pkt 6;

4) w załączniku do Regulaminu organizacyjnego urzędu Komitetu Badań Naukowych:

a) ust. 9 otrzymuje brzmienie:

„9. Departament Systemów Informatycznych Administracji Publicznej (DIA):

1) Wydział Obsługi LAN-KBN,

- 2) Stanowisko Pracy do Spraw Baz Słownikowych oraz Ochrony Danych Osobowych (w tym Administrator Bezpieczeństwa Informacji),
- 3) stanowiska pracy utworzone przez dyrektora DIA.”,

b) w ust. 13 skreśla się pkt 3 i pkt 6.

## § 2.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący Komitetu Badań Naukowych:  
Michał Kleiber

---

## 11

### ZARZĄDZENIE Nr 4/2003 PRZEWODNICZĄCEGO KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH

z dnia 20 lutego 2003 r.

#### **w sprawie podziału pomiędzy zespoły Komitetu Badań Naukowych środków finansowych ustalonych w budżecie państwa na naukę w 2003 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) zarządza się, co następuje:

## § 1.

1. Środki finansowe w łącznej wysokości 1 291 426 000,00 zł dzieli się pomiędzy zespoły Komitetu Badań Naukowych, zwane dalej "zespołami", z przeznaczeniem na finansowanie lub dofinansowanie w 2003 r. działalności statutowej jednostek naukowych, w tym także współpracy naukowej i naukowo-technicznej z zagranicą w zakresie badań naukowych lub prac rozwojowych.
2. Szczegółowy podział środków finansowych, o których mowa w ust. 1, pomiędzy poszczególne zespoły określa załącznik Nr 1 do zarządzenia.

## § 2.

1. Środki finansowe w łącznej wysokości 453 106 866,66 zł dzieli się pomiędzy zespoły, z przeznaczeniem na finansowanie w 2003 r. projektów badawczych.
2. Środki finansowe, o których mowa w ust. 1, przeznacza się do rozdysponowania pomiędzy zespoły działające w dziedzinie:
  - 1) nauk społecznych, humanistycznych i ścisłych - w wysokości



- 51 833 938,66 zł,  
2) nauk przyrodniczych - w wysokości 177 759 300,00 zł,  
3) nauk technicznych - w wysokości 223 513 628,00 zł.  
3. Szczegółowy podział środków finansowych, o których mowa w ust. 1, pomiędzy poszczególne zespoły określa załącznik Nr 2 do zarządzenia.

### **§ 3.**

1. Środki finansowe w łącznej wysokości 213 676 033,34 zł dzieli się pomiędzy zespoły, z przeznaczeniem na dofinansowanie w 2003 r. projektów celowych.  
2. Środki finansowe, o których mowa w ust. 1, przeznaczają się do rozdysponowania pomiędzy zespoły działające w dziedzinie:

- 1) nauk społecznych, humanistycznych i ścisłych - w wysokości 351 061,34 zł,  
2) nauk przyrodniczych - w wysokości 10 740 700,00 zł,  
3) nauk technicznych - w wysokości 202 584 272,00 zł.

3. Szczegółowy podział środków finansowych, o których mowa w ust. 1, pomiędzy poszczególne zespoły określa załącznik Nr 3 do zarządzenia.

### **§ 4.**

Środki finansowe w łącznej wysokości 18 000 000,00 zł przydziela się Zespołowi do Spraw Działalności Wspomagającej Badania, z przeznaczeniem na finansowanie lub dofinansowanie w 2003 r. działalności wspomagającej badania podmiotów działających na rzecz nauki.

### **§ 5.**

W ramach środków, o których mowa w § 1, ujmuje się środki finansowe podzielone pomiędzy zespoły w załączniku do zarządzenia Nr 2/2003 Przewodniczącego Komitetu Badań Naukowych z dnia 10 stycznia 2003 r. w sprawie podziału pomiędzy zespoły Komitetu Badań Naukowych środków finansowych ustalonych w budżecie państwa na naukę w 2003 r. (Dz. Urz. MN i KBN Nr 1, poz. 3).

### **§ 6.**

Traci moc zarządzenie Nr 2/2003 Przewodniczącego Komitetu Badań Naukowych z dnia 10 stycznia 2003 r. w sprawie podziału pomiędzy zespoły Komitetu Badań Naukowych środków finansowych ustalonych w budżecie państwa na naukę w 2003 r. (Dz. Urz. MN i KBN Nr 1, poz. 3).

### **§ 7.**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący Komitetu Badań Naukowych:  
Michał Kleiber

Załącznik Nr 1  
do zarządzenia Nr 4 /2003  
Przewodniczącego Komitetu  
Badań Naukowych  
z dnia 20 lutego 2003 r

**Podział pomiędzy zespoły Komitetu Badań Naukowych środków finansowych na finansowanie lub dofinansowanie w 2003 r. działalności statutowej jednostek naukowych**

Lp.	Zespół Komitetu	Środki finansowe w zł
1	2	3
1	Zespół Nauk Humanistycznych (H-1)	79 903 000
2	Zespół Nauk Społecznych, Ekonomicznych i Prawnych (H-2)	34 822 900
3	Zespół Nauk Matematycznych, Fizycznych i Astronomii (P-3)	106 509 300
4	Zespół Nauk Biologicznych, Nauk o Ziemi i Ochrony Środowiska (P-4)	123 841 200
5	Zespół Nauk Medycznych (P-5)	194 416 000
6	Zespół Nauk Rolniczych i Leśnych (P-6)	185 872 900
7	Zespół Mechaniki, Budownictwa i Architektury (T-7)	108 106 600
8	Zespół Inżynierii Materiałowej i Technologii Materiałowych (T-8)	53 721 700
9	Zespół Nauk Chemicznych, Technologii Chemicznej oraz Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska (T-9)	135 590 200
10	Zespół Elektrotechniki, Energetyki i Metrologii (T-10)	58 295 400
11	Zespół Elektroniki, Automatyki, Robotyki, Informatyki i Telekomunikacji (T-11)	78 769 700
12	Zespół Górnictwa, Geodezji i Transportu (T-12)	83 175 500
13	Zespół Badań na Rzecz Obronności i Bezpieczeństwa (O-13)	48 401 600

Załącznik Nr 2  
do zarządzenia Nr 4 /2003  
Przewodniczącego Komitetu  
Badań Naukowych  
z dnia 20 lutego 2003 r

**Podział pomiędzy zespoły Komitetu Badań Naukowych środków finansowych na finansowanie w 2003 r. projektów badawczych**

Lp.	Zespół Komitetu	Środki finansowe na projekty badawcze w zł zamawiane własne i promotorskie	Zobowiązania z lat poprzednich w zł	Razem kolumny 3, 4 i 5 w zł
-----	-----------------	--	-------------------------------------	-----------------------------

1	2	3	4	5	6
1	Zespół Nauk Humanistycznych (H-1)	1 300 000,00	5 691 601,00	8 708 399	15 700 000,00
2	Zespół Nauk Społecznych, Ekonomicznych i Prawnych (H-2)	1 800 000,00	3 710 888,66	8 138 050	13 648 938,66
3	Zespół Nauk Matematycznych, Fizycznych i Astronomii (P-3)	800 000	5 986 566,00	15 698 434	22 485 000,00
4	Zespół Nauk Biologicznych, Nauk o Ziemi i Ochrony Środowiska (P-4)	4 000 000,00	20 746 555,00	24 954 945	49 701 500,00
5	Zespół Nauk Medycznych (P-5)	12 000 000,00	16 792 787,00	58 384 713	87 177 500,00
6	Zespół Nauk Rolniczych i Leśnych (P-6)	4 000 000,00	12 925 434,00	23 954 866	40 880 300,00
7	Zespół Mechaniki, Budownictwa i Architektury (T-7)	700 000,00	9 441 111,00	15 945 839,00	26 086 950,00
8	Zespół Inżynierii Materiałowej i Technologii Materiałowych (T-8)	8 200 000,00	21 399 164,00	31 990 176,00	61 589 340,00
9	Zespół Nauk Chemicznych, Technologii Chemicznej oraz Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska (T-9)	1 000 000,00	10 089 650,00	25 401 050,00	36 490 700,00
10	Zespół Elektrotechniki, Energetyki i Metrologii (T-10)	200 000,00	6 550 849,00	12 857 782,00	19 608 631,00
11	Zespół Elektroniki, Automatyki, Robotyki, Informatyki i Telekomunikacji (T-11)	2 500 000,00	12 599 426,00	14 258 604,00	29 358 030,00
12	Zespół Górnictwa, Geodezji i Transportu (T-12)	500 000,00	9 995 673,00	24 876 319,00	35 371 992,00
13	Zespół Badań na Rzecz Obronności i Bezpieczeństwa (O-13)	400 000,00	3 164 446,00	5 845 649,00	9 410 095,00
14	Zespół Interdyscyplinarny	0,00	0,00	5 597 890,00	5 597 890,00

	do Spraw Projektów Badawczych Zamawianych (I-15)				
--	--	--	--	--	--

Załącznik Nr 3  
do zarządzenia Nr 4 /2003  
Przewodniczącego Komitetu  
Badań Naukowych  
z dnia 20 lutego 2003 r

**Podział pomiędzy zespoły Komitetu Badań Naukowych środków finansowych na finansowanie w 2003 r. projektów celowych**

Lp.	Zespół Komitetu	Środki na projekty celowe w zł	Zobowiązania z lat poprzednich w zł	Razem kolumna 3 i 4 w zł
1	2	3	4	5
1	Zespół Nauk Humanistycznych (H-1)	0,00	0,00	0,00
2	Zespół Nauk Społecznych, Ekonomicznych i Prawnych (H-2)	0,00	351 061,34	351 061,34
3	Zespół Nauk Matematycznych, Fizycznych i Astronomii (P-3)	0,00	0,00	0,00
4	Zespół Nauk Biologicznych, Nauk o Ziemi i Ochrony Środowiska (P-4)	200 000,00	98 500,00	298 500,00
5	Zespół Nauk Medycznych (P-5)	500 000,00	4 822 500,00	5 322 500,00
6	Zespół Nauk Rolniczych i Leśnych (P-6)	3 000 000,00	2 119 700,00	5 119 700,00
7	Zespół Mechaniki, Budownictwa i Architektury (T-7)	6 000 000,00	3 913 050,00	9 913 050,00
8	Zespół Inżynierii Materiałowej i Technologii Materiałowych (T-8)	11 000 000,00	31 410 660,00	42 410 660,00
9	Zespół Nauk Chemicznych, Technologii Chemicznej oraz Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska (T-9)	8 100 000,00	8 409 310,00	16 509 310,00
10	Zespół Elektrotechniki, Energetyki i Metrologii (T-10)	4 650 000,00	4 741 369,00	9 391 369,00
11	Zespół Elektroniki, Automatyki, Robotyki, Informatyki i Telekomunikacji (T-11)	9 000 000,00	15 641 970,00	24 641 970,00

12	Zespół Górnictwa, Geodezji i Transportu (T-12)	7 450 000,00	19 178 008,00	26 628 008,00
13	Zespół Badań na Rzecz Obronności i Bezpieczeństwa (O-13)	18 100 000,00	52 489 905,00	70 589 905,00
14	Zespół ds. Regionalnych Strategii Innowacji	2 500 000,00	0,00	2 500 000,00

Zbiory Dzienników Urzędowych Ministra Nauki i Komitetu Badań Naukowych są wyłożone do powszechnego wglądu (w godz. 9:00-14:00) w Bibliotece Komitetu Badań Naukowych ul. Wspólna 1/3, 00-529 Warszawa, pokój 521, tel. 5292 521.

Egzemplarze bieżące i z lat ubiegłych można nabywać za gotówkę lub na podstawie nadesłanego zamówienia w [Ośrodku Przetwarzania Informacji NET](#) 00-950 Warszawa, skr. poczt. 355, Al. Niepodległości 188b, pokój 10. Ośrodek przyjmuje zamówienia na prenumeratę egzemplarzy z 2003 r. w formie przedpłaty, która powinna być dokonana przelewem w wysokości 38,50 zł, na rachunek bankowy Ośrodka:

**Powszechny Bank Kredytowy S.A., III O/Warszawa konto Nr 11101024-401020182017.**

Na przelewie należy zaznaczyć "Prenumerata Dziennika Urzędowego MNiKBN". Odbioru zamówionych egzemplarzy prenumeratorem 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 NET](#) tel. 825 08 09.

**Wydawca:** Komitet Badań Naukowych

**Redakcja:** Komitet Badań Naukowych - Departament Prawny, ul. Wspólna 1/3, 00-529 Warszawa, tel. 628 70 29 i 625 52 87, e-mail: [dp@kbn.gov.pl](mailto:dp@kbn.gov.pl)

**Skład, druk i rozpowszechnianie:** [Ośrodek Przetwarzania Informacji NET](#) 00-950 Warszawa, skr. poczt. 355, Al. Niepodległości 188b, tel. 825-08-09, e-mail: [opi@opi.org.pl](mailto:opi@opi.org.pl)

Tłoczono z polecenia Przewodniczącego Komitetu Badań Naukowych w [Ośrodku Przetwarzania Informacji NET](#)

**ISSN 1644-4248**

**cena 2,00 zł (VAT 0,0%)**