



# DZIENNIK URZĘDOWY

## MINISTRA NAUKI I KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH

Warszawa, dnia 25 listopada 2003 r.      Nr 14

---

**TREŚĆ:**

**Poz.:**

### UCHWAŁY KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH

59. [Nr 43/2003 z dnia 20 listopada 2003 r. w sprawie przyznania środków finansowych na dofinansowanie realizacji zadań dotyczących uczestnictwa polskich zespołów w projektach Programów Ramowych Unii Europejskiej](#)
60. [Nr 44/2003 z dnia 20 listopada 2003 r. w sprawie przyznania środków finansowych na dofinansowanie badań naukowych i prac rozwojowych będących częścią programów Unii Europejskiej lub innych programów międzynarodowych](#)
61. [Nr 45/2003 z dnia 20 listopada 2003 r. zmieniająca uchwałę w sprawie przyznania środków finansowych na dofinansowanie w 2003 r. kosztów utrzymania specjalnych urzędów badawczych z zakresu infrastruktury informatycznej](#)

### ZARZĄDZENIA PRZEWODNICZĄCEGO KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH

62. [Nr 19/2003 z dnia 17 listopada 2003 r. w sprawie powołania Komisji Wyborczej do przeprowadzenia wyborów do zespołów Komitetu Badań Naukowych piątej kadencji](#)
  63. [Nr 20/2003 z dnia 20 listopada 2003 r. zmieniające zarządzenie w sprawie wyodrębnienia środków finansowych na finansowanie lub dofinansowanie określonych zadań w 2003 r.](#)
- 

59

### UCHWAŁA Nr 43/2003 KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH

z dnia 20 listopada 2003 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 i z 2003 r. Nr 39, poz. 335) uchwała się, co następuje:

### § 1.

1. Podmiotom działającym na rzecz nauki, występującym w charakterze koordynatora projektu Szóstego Programu Ramowego Badań, Rozwoju Technicznego i Prezentacji Unii Europejskiej, przyznaje się środki finansowe w łącznej wysokości 60 000 zł, z przeznaczeniem na koszty ponownego przygotowania wniosku nieprzyjętego do realizacji przez Komisję Europejską.
2. Środki finansowe, o których mowa w ust. 1, w wysokości po 30 000 zł dla każdego podmiotu, przyznaje się:
  - 1) KOLT S.A. w Warszawie - 30 000 zł,
  - 2) Rodan Systems S.A. w Warszawie - 30 000 zł.

### § 2.

1. Podmiotom działającym na rzecz nauki, które w ramach Szóstego Programu Ramowego Badań, Rozwoju Technicznego i Prezentacji Unii Europejskiej, zgłosiły projekty ocenione przez Komisję Europejską jako co najmniej dobre, lecz nie przyjęto ich do realizacji, przyznaje się środki finansowe w łącznej wysokości 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 dla każdego podmiotu, przyznaje się:
  - 3) UNITAL Sp. z o.o. w Warszawie - 15 000 zł,
  - 4) Rodan Systems S.A. w Warszawie - 30 000 zł. (za dwa projekty)

### § 3.

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

### § 4.

W uchwale Nr 11/2003 Komitetu Badań Naukowych z dnia 28 marca 2003 r. w sprawie przyznania środków finansowych na dofinansowanie prac wspomagających przystępowanie do specjalnych programów badawczych w ramach Programów Ramowych Unii Europejskiej (Dz. Urz. MN i KBN Nr 5, poz. 15) wprowadza się następujące zmiany:

1. w § 1 wyrazy „3 915 000 zł” zastępuje się wyrazami „3 905 000 zł”,
2. w § 2 w pkt 3 wyrazy „230 000 zł” zastępuje się wyrazami „220 000 zł”,
3. w załączniku Nr 2 do uchwały skreśla się Lp.9.

## § 5

W uchwale Nr 9/2002 Komitetu Badań Naukowych z dnia 21 lutego 2002 r. w sprawie przyznania środków finansowych na dofinansowanie realizacji zadań dotyczących uczestnictwa polskich zespołów w projektach Piątego Programu Ramowego Badań, Rozwoju Technicznego i Prezentacji Unii Europejskiej (Dz. Urz. MN i KBN Nr 4, poz. 11) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w § 1 wyrazy „627 900 zł” zastępuje się wyrazami „521 500 zł”,  
wyrazy „288 000 zł” zastępuje się wyrazami „239 000 zł”,  
wyrazy „272 600 zł” zastępuje się wyrazami „223 600 zł”,  
a wyrazy „67 300 zł” zastępuje się wyrazami „58 900 zł”,
- 3) w załączniku do uchwały skreśla się Lp.3.

## § 6.

Uchwała wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący  
Komitetu Badań Naukowych

Michał Kleiber

---

60

### **UCHWAŁA Nr 44/2003 KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH**

z dnia 20 listopada 2003 r.

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

### § 1.

1. Przyznaje się środki finansowe w łącznej wysokości 8 719 390 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, Międzynarodowych Sieci Naukowych (MSN), Europejskiego Programu Współpracy w Dziedzinie Badań Naukowo-Technicznych (COST), Inicjatywy EUREKA, Niemieckiego Synchrotronu Elektronowego (DESY) i Programu „Nauka dla Pokoju” (NATO). Dofinansowanie w kolejnych latach będzie wynosiło:

w 2003 r. – 3 459 195 zł,  
w 2004 r. – 3 806 565 zł,  
w 2005 r. – 1 360 210 zł,  
w 2006 r. – 93 420 zł.

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

### § 2.

1. Jednostkom naukowym występującym w charakterze koordynatora projektu Szóstego Programu Ramowego Unii Europejskiej, zwanego dalej „6.PR”, przyznaje się środki finansowe w łącznej wysokości 390 000 zł, z przeznaczeniem na refundację części kosztów przygotowania przyjętego wniosku albo na koszty ponownego przygotowania wniosku nieprzyjętego do realizacji przez Komisję Europejską.
2. Środki finansowe, o których mowa w ust. 1, w wysokości po 30 000 zł dla każdej jednostki naukowej, przyznaje się jednostkom wymienionym w załączniku Nr 2 do uchwały.

### § 3.

1. Jednostkom naukowym, które w ramach 6.PR zgłosiły projekty ocenione przez Komisję Europejską jako co najmniej dobre, lecz nie przyjęto ich do realizacji, przyznaje się środki finansowe w łącznej wysokości 1 050 000 zł, z przeznaczeniem na koszty kontynuacji współpracy z partnerami zagranicznymi lub na koszty ponownego przygotowania wniosku do Komisji Europejskiej.
2. Środki finansowe, o których mowa w ust. 1, w wysokości po 15 000 zł dla każdej jednostki naukowej, przyznaje się jednostkom wymienionym w załączniku Nr 3 do uchwały.

### § 4.

Środki finansowe, o których mowa w § 1 - 3, będą przekazywane wnioskodawcom na podstawie decyzji Przewodniczącego Komitetu Badań Naukowych, w formie dotacji podmiotowej.

### § 5.

Traci moc uchwała Nr 24/2003 Komitetu Badań Naukowych z dnia 26 czerwca 2003 r. w sprawie przyznania środków finansowych na sfinansowanie w 2003 r. wkładu strony polskiej z tytułu uczestnictwa w Szóstym Programie Ramowym Wspólnoty Europejskiej w zakresie badań, rozwoju technicznego i prezentacji, przyczyniającym się do utworzenia Europejskiej Przestrzeni Badawczej oraz do innowacji (Dz. Urz. MN i KBN Nr 10, poz. 33).

### § 6.

Uchwała wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący  
Komitetu Badań Naukowych

Michał Kleiber

Załącznik Nr 1  
do uchwały Nr 44/2003  
Komitetu Badań Naukowych  
z dnia 20 listopada 2003 r.

### Wykaz jednostek naukowych, którym przyznano środki finansowe na dofinansowanie badań naukowych i prac rozwojowych prowadzonych w ramach projektów będących częścią programów Unii Europejskiej lub innych programów międzynarodowych

Lp.	Nazwa jednostki	Numer i tytuł projektu	Wysokość dofinansowania w złotych w latach:				
			2003	2004	2005	2006	2003-2006
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>5.PR</b>							
1	Wydział Lekarski Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie	Badanie przyczyn przedwczesnego odchodzenia pielęgniarek z zawodu Akronim: <b>NEXT</b> 5.PR – I Program Tematyczny Kontrakt: QLK6-CT-2001-00475	132 790	109 193	-	-	241 983
2	Instytut Budownictwa,	Promocja wykorzystania	76 120	13 840	-	-	89 960

	Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa w Warszawie (dla Europejskiego Centrum Energii Odnawialnej)	biomasy w ciepłownictwie i kogeneracji Akronim: <b>OPET/CHP/DH Cluster</b> 5.PR – IV Program Tematyczny Kontrakt: NNE5/2002/52					
3	Instytut Budownictwa, Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa w Warszawie (dla Europejskiego Centrum Energii Odnawialnej)	Centrum doskonałości i kompetencji w obszarze energetyki odnawialnej w Polsce Akronim: <b>RECEPOL</b> 5.PR – IV Program Tematyczny Kontrakt: NNE5/2002/00004	161 410	216 630	194 490	-	572 530
4	Instytut Budownictwa, Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa w Warszawie (dla Europejskiego Centrum Energii Odnawialnej, oddział w Gdańsku)	Wspieranie wdrażania technologii OZE na poziomie lokalnym zgodnie z celami Dyrektywy Unii Europejskiej 2001/77/EC Akronim: <b>OPET RES-e</b> 5.PR – IV Program Tematyczny Kontrakt: NNE5/2002/37	126 600	32 300	-	-	158 900
5	Wydział Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie	Geny i inżynieria genetyczna w technologii wykorzystującej mikroryzy arbuskularne w rolnictwie ekologicznym Akronim: <b>GENOMYCA</b> 5.PR – I Program Tematyczny Kontrakt: QLK5-CT-2000-01319	108 184	-	-	-	108 184
6	Wydział Inżynierii i Kształtowania	Naturalne sposoby ochrony	18 800	44 000	12 500	-	75 300

	Środowiska Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie	przeciwpowodziowej – możliwości i ograniczenia Akronim: <b>Eco-Flood</b> 5.PR – IV Program Tematyczny Kontrakt: EVK1-CT-2002-80017					
7	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego	Standaryzacja systemów klasyfikacji rzek: ramowa metoda kalibracji wyników badań biologicznych na potrzeby klasyfikacji ekologicznej zgodnej z wymaganiami Europejskiej Dyrektywy Wodnej Akronim: <b>STAR</b> 5.PR – IV Program Tematyczny Kontrakt: EVK1-CT-2001-00089	225 772	181 272	-	-	407 044
8	Wydział Mechatroniki Politechniki Warszawskiej	Metody optycznej charakteryzacji dla produkcji mikro-elektro-mechanicznych systemów MEMS Akronim: <b>OCMMM</b> 5.PR – III Program Tematyczny Kontrakt: G1RD-CT-2000-00261	122 400	169 080	-	-	291 480
9	Instytut Żywności i Żywienia im. A. Szczygła w Warszawie	Optymalizacja procesów przygotowywania składników żywności pochodzących z ziaren łubinu, europejskiej rośliny strączkowej bogatej w białko, o odpowiednich wartościach żywieniowych i zdrowotnych Akronim:	140 300	94 000	80 000	-	314 300

		<b>HEALTHY-PROFOOD</b> 5.PR – I Program Tematyczny Kontrakt: QLK1-CT-2002-02235					
10	Instytut Budownictwa, Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa w Warszawie (dla Europejskiego Centrum Energii Odnawialnej)	Strategiczne działania dla wdrożenia racjonalnego planowania energetycznego na poziomie lokalnym Akronim: <b>SAFIRE-LP</b> 5.PR – IV Program Tematyczny	153 848	36 580	-	-	190 428
11	Centrum Badań Wysokociśnieniowych PAN w Warszawie	Metody wysokociśnieniowe w optoelektronice, nanotechnologii i biotechnologii Akronim: <b>PRENABIO</b> 5.PR – III Program Tematyczny Kontrakt: G1MA-CT-2002-04055	120 000	175 000	148 000	-	443 000
12	Zakład Karbochemii PAN w Gliwicach	Organizacja europejskiego seminarium nt. „Materiały węglowe i katalizatory w ochronie środowiska” Akronim: <b>CARBONS&amp;CATAS</b> 5.PR – I Program Horyzontalny Kontrakt: ICA1-CT-2002-60027	36 897	-	-	-	36 897
13	Wrocławskie Centrum Transferu Technologii Politechniki Wrocławskiej	Działalność Centrum Przekazu Innowacji w Polsce Zachodniej 5.PR – II Program Horyzontalny Kontrakt: IRC 4.64 (kontynuacja projektu)	459 800	115 000	-	-	574 800
14	Instytut Ekologii	Zintegrowane	32	202	-	-	234



	Terenów Uprzemysłowionych w Katowicach	podjęcie do usuwania przez rośliny toksycznych metali z gleb Akronim: <b>METALLOPHYTES</b> 5.PR – I Program Tematyczny Kontrakt: QLK3-CT- 2000-00479	280	500			780
15	Empolis Polska Sp. z o.o. w Warszawie	Semantyczny internet i technologia peer-to- peer Akronim: <b>SWAP</b> 5.PR – II Program Tematyczny Kontrakt: IST- 200134103	203 000	213 000	-	-	416 000
16	ASM – Centrum Badań i Analiz Rynku Sp. z o.o. w Kutnie	System tworzenia, zarządzania i wsparcie alianсів strategicznych Akronim: <b>SMART</b> 5.PR – II Program Tematyczny Kontrakt: IST-2000- 25181 (refundacja poniesionych kosztów)	72 823	-	-	-	72 823
17	Kaliskie Zakłady Przemysłu Terenowego w Kaliszu	Miniaturowy system wyświetlania informacji montowany na hełmie Akronim: <b>HEMIND</b> 5.PR – II Program Tematyczny Kontrakt: IST-2001- 37386	48 800	76 600	41 200	-	166 600

#### 5.PR - "Sieci"

18	Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności Politechniki Łódzkiej	Sieć tematyczna: Ścieki przemysłowe Akronim: <b>ILE</b> 5.PR – III Program Tematyczny Kontrakt: G1RT-CT- 2002-05097	7 620	7 620	7 620	7 620	30 480
19	Wydział Chemii	Sieć badawczo-	35	40	25	-	100

	Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu	szkoleniowa: Chemia rodników siarki o znaczeniu biologicznym: ochrona i uszkadzająca rola rodników silfanylowych i tioeterowych Akronim: <b>SULFRAD</b> 5.PR – III Program Horyzontalny Kontrakt: HPRN-CT-2002-00184	000	000	000		000
--	--	---	-----	-----	-----	--	-----

### MSN

20	Wydział Biologii Uniwersytetu Warszawskiego	Krajowa sieć informacji o bioróżnorodności	225 000	937 500	-	-	1 162 500
21	Instytut Botaniki im. Wł. Szafera PAN w Krakowie	Międzynarodowa sieć naukowa pn. Rozpoznanie i wyznaczenie ostoi roślinnych w Europie, czyli terenów szczególnie cennych z punktu widzenia zachowania różnorodności flory i roślinności kontynentu	72 400	64 600	-	-	137 000
22	Wydział Nauk o Wychowaniu Uniwersytetu Łódzkiego	CERTS dla Polski – centrum zasobów badań w pracy socjalnej	14 950	19 250	22 800	-	57 000
23	Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów Uniwersytetu Warszawskiego	Sieć Polskiej Fizyki Jądrowej - SPFJ	100 000	100 000	100 000	-	300 000

### COST

24	Wydział Elektroniki Politechniki Wrocławskiej	<b>COST 286</b> – Systemy dostępne jako źródło zaburzeń elektromagnetycznych	36 400	204 800	85 800	85 800	412 800
25	Instytut	<b>COST G8</b> –	99	291	180	-	570

	Optoelektroniki Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie	Kompleksowy zestaw nieniszczących diagnostyk optoelektronicznych do badań i konserwacji obiektów muzealnych w Polsce	000	000	000		000
<b>EUREKA</b>							
26	Instytut Optoelektroniki Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie	<b>E! 3072 ANENVIR</b> Analiza zanieczyszczeń środowiska metalami ciężkimi	582 000	429 000	429 000	-	1 440 000
<b>DESY</b>							
27	Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej Akademii Górniczo- Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie	Analiza tkanek centralnego układu nerwowego człowieka metoda mikro-SRXFR oraz mikro-XANES	20 600	33 800	33 800	-	88 200
<b>NATO</b>							
28	Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechniki Warszawskiej	<b>NATO SFP 971989</b> Opracowanie ultrafioletowych laserów generujących wysokiej jakości wiązki promieniowania dla zastosowań w mikroelektronice (kontynuacja projektu)	26 401	-	-	-	26 401

Załącznik Nr 2  
do uchwały Nr 44/2003  
Komitetu Badań Naukowych  
z dnia 20 listopada 2003 r.

**Wykaz jednostek naukowych występujących jako koordynator projektu w ramach 6.PR, którym przyznano środki finansowe w wysokości po 30 000 zł, z przeznaczeniem na refundację części kosztów przygotowania przyjętego wniosku albo na koszty ponownego przygotowania wniosku nieprzyjętego do realizacji przez Komisję Europejską**

Lp.	Nazwa jednostki	Nazwa programu	Tytuł projektu
1	2	3	4
1	Wydział Fizyki Doświadczalnej Politechniki Lubelskiej	6.PR Priorytet III	Analiza in-situ naprężeń w nanotechnologiach Akronim: <b>INSTANT</b>
2	Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji Uniwersytetu Zielonogórskiego	6.PR Priorytet VI	Sprzęganie układów generacji rozproszonej w przyszłościowych systemach energetycznych Akronim: <b>DIGNIFY</b>
3	Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN w Warszawie	6.PR Mobility	Technologie inteligentne – sieć badawczo-edukacyjna Akronim: <b>S-TECHNET</b>
4	Instytut Budownictwa, Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa w Warszawie (dla Oddziału w Poznaniu)	6.PR Priorytet VI	Zrównoważona produkcja żywności pochodzenia zwierzęcego w Europie: stan wiedzy i obszary przyszłych badań Akronim: <b>SAFPE</b>
5	Wydział Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Lubelskiej	6.PR Priorytet II	Optyczna inteligentna sieć dostępowa Akronim: <b>OPTINET</b>
6	Instytut Budownictwa, Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa w Warszawie (dla Europejskiego Centrum Energii Odnawialnej)	6.PR Priorytet VI	Paliwo odnawialne dla zaawansowanych napędów pojazdów mechanicznych Akronim: <b>RENEW</b>
7	Instytut Medycyny Wsi im. W. Chodźki w Lublinie	6.PR NEST	Toksoplazmoza: nowe drogi transmisji Akronim: <b>TOXOEMERT</b>
8	Instytut Medycyny Wsi im. W. Chodźki w Lublinie	6.PR NEST	Aerozole kropelkowe zawierające bakteria Gram-ujemne i endotoksynę jako nowy czynnik zagrożenia zawodowego Akronim: <b>DROPAEROSOLS</b>
9	Ośrodek Naukowo- Badawczy Problematyki Kobiet Uniwersytetu Łódzkiego	6.PR Priorytet VII	Płeć kulturowa, trendy społeczne i jakość życia: perspektywa feministyczna Akronim: <b>GENDEReQUALITY</b>
10	Wydział Chemiczny	6.PR NEST	Otrzymanie i zastosowanie

	Politechniki Warszawskiej		metalo-receptorów jako detektorów spektroskopowych Akronim: <b>PROTSENS</b>
11	Wydział Matematyczno-Przyrodniczy Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego	6.PR Priorytet I	Zintegrowane wskaźniki czynników ryzyka dla bioróżnorodności, w różnych krajobrazach podgórskich Akronim: <b>RISK</b>
12	Wydział Matematyczno-Przyrodniczy Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego	6.PR Priorytet VI	Opracowanie strategii i podstaw sieci ekologicznych górskich stacji terenowych Akronim: <b>ECO-STATION</b>
13	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. L. Hirszfelda PAN we Wrocławiu	6.PR Priorytet I	Mikroorganizmy, naturalne związki oraz organiczne lub nieorganiczne pochodne biologicznych cząsteczek w terapii przeciwnowotworowej Akronim: <b>NATCANCER</b>

Załącznik Nr 3  
do uchwały Nr 44/2003  
Komitetu Badań Naukowych  
z dnia 20 listopada 2003 r.

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

Lp.	Nazwa jednostki	Nazwa programu	Tytuł projektu
1	2	3	4
1	Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN w Krakowie	6.PR Priorytet III	Wielofunkcyjny, funkcjonalny katalizator oparty na złocie Akronim: Nanomulticat
2	Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN w Krakowie	6.PR Priorytet III	Katalizatory: materiały i powierzchnie Akronim: CAMAS
3	Instytut Katalizy i	6.PR Priorytet III	Badania katalizatorów do

	Fizykochemii Powierzchni PAN w Krakowie		produkcji kwasów tłuszczowych Akronim: ESTERCAT
4	Morski Instytut Rybacki w Gdyni	6.PR SSP	Ochrona środowiska i zasobów w europejskich obszarach ochronnych Akronim: ECOREMAP
5	Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego	6.PR Priorytet II	Wirtualna przestrzeń wiedzy dla interpretacji i modelowania systemów biomedycznych Akronim: VKS-IMBIOS
6	Instytut Podstawowych Probleatów Techniki PAN w Warszawie	6.PR SME	Zwiększenie efektywności stosowania spawanych wsadów do tłoczenia w przemyśle motoryzacyjnym Akronim: MAXBLANK
7	Instytut Włókiennictwa w Łodzi	6.PR Priorytet III	Korzyści w globalnym, technicznym przemyśle odzieżowym, wynikające z konkurencyjności i integracji europejskiej małych i średnich przedsiębiorstw Akronim: SEICAGTCI
8	Instytut Morski w Gdańsku	6.PR Infrastructures	Zintegrowana infrastruktura nauk o morzu na rzecz Europejskiego Obszaru Badawczego Akronim: SERAM
9	Instytut Elektrotechniki w Warszawie (dla Oddziału w Gdańsku)	6.PR Priorytet VI	Sprzęganie systemów generacji rozproszonej w przyszłościowych systemach energetycznych Akronim: DIGNIFY
10	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN w Warszawie	6.PR Priorytet II	Wirtualna przestrzeń wiedzy dla interpretacji i modelowania systemów biomedycznych Akronim: VKS-IMBIOS
11	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN w Warszawie	6.PR Priorytet I	Badania mózgu jako pomost łączący Wschód z Zachodem. Otwarte centrum doskonałości w walce z chorobami afektywnymi w celu poprawy jakości życia Akronim: BRAINBRIDGE
12	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M.	6.PR Priorytet VI	Wirtualna rzeczywistość do symulacji prowadzenia

	Nenckiego PAN w Warszawie		pojazdów mająca na celu poprawę bezpieczeństwa na drogach Akronim: ROSAI
13	Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN w Warszawie	6.PR Priorytet I	Sieć szkoleniowa dla Krajowych Punktów Kontaktowych ze szczególnym uwzględnieniem krajów kandydujących w dziedzinie nauk o zdrowiu, genomiki i biotechnologii dla zdrowia Akronim: TrainNet Success
14	Wydział Elektryczny Politechniki Wrocławskiej	6.PR Priorytet VI	Planowanie, eksploatacja oraz automatyka sieci elektrycznych ze znacznym udziałem rozproszonych źródeł energii z zastosowaniem zaawansowanych technologii informatycznych Akronim: VIDERPLAN
15	Międzynarodowe Centrum Ekologii PAN w Dziekanowie Leśnym	6.PR SSP	Harmonizacja rozwiązań hydrotechnicznych z ekohydrologicznymi Akronim: EcoWaterS
16	Instytut Architektury Tekstyliów w Łodzi	6.PR Innovation	Kierunki rozwoju europejskiego środowiska włókienniczego: budowa, połączenie i zależności Akronim: ETI
17	Wydział Inżynierii i Ochrony Środowiska Politechniki Częstochowskiej	6.PR Priorytet VI	Połączenie bioenergii z systemem energetycznym i ciepłowniczym w euroregionie Neisse-Nisa-Nysa Akronim: BIOFORCE
18	Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji Uniwersytetu Zielonogórskiego	6.PR Priorytet VI	Koncepcja nowoczesnego europejskiego rozproszonego systemu energetycznego Akronim: EUCLIDES
19	Instytut Obróbki Plastycznej w Poznaniu	6.PR SME	Zaawansowane gradientowe powłoki wielofunkcyjne stosowane w technologii obróbki metali bez użycia smarów Akronim: ADMULCOAT
20	Instytut Obróbki	6.PR Priorytet III	Zaawansowane techniki

	Plastycznej w Poznaniu		inżynierii powierzchni i powłok stosowane w nanoskali Akronim: HYPERSURF
21	Instytut Obróbki Plastycznej w Poznaniu	6.PR Priorytet III	Hybrydowe komponenty przemysłowe stosowane w przemyśle lotniczym, samochodowym i medycznym Akronim: HYMAC
22	Instytut Obróbki Plastycznej w Poznaniu	6.PR Priorytet III	Nowoczesne materiały wielofunkcyjne nakładane technologią detonacyjnego rozpylania i techniką mikrościanania na zimno Akronim: DESCOF
23	Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN w Warszawie	6.PR Priorytet VI	Łagodzenie uderzeń morskich tafli lodowych na konstrukcje turbin wiatrowych generujących energię Akronim: MIWECS
24	Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN w Warszawie	6.PR Priorytet III	Inteligentne, wielofunkcyjne materiały kompozytowe i systemy dla wielobranżowych aplikacji Akronim: SMARTCOM
25	Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN w Warszawie	6.PR Priorytet III	Przedefiniowanie podstaw inżynierii uwzględniając materiały inteligentne: edukacja i technologia Akronim: RESET
26	Instytut Technologii Eksploatacji w Radomiu	6.PR Priorytet III	Sieć doskonałości mikro i nanotribologii Akronim: MICNATRIB
27	Instytut Technologii Eksploatacji w Radomiu	6.PR Priorytet III	Opracowanie wysokiej jakości, efektywnych kosztowo, ekologicznych olejów smarowych dla ich szerokiego zastosowania Akronim: EUROECOLUBES
28	Wydział Medycyny Weterynaryjnej Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	6.PR Priorytet V	Przyjazne środowisku roślinne składniki biologiczne aktywne w produkcji wysokiej jakości żywności pochodzenia zwierzęcego Akronim: ENBIOPAN
29	Instytut Technologii Eksploatacji w Radomiu	6.PR Priorytet III	Nanostrukturalne powłoki ochronne osadzone metodami



			PVD na podłoża wielkogabarytowe Akronim: New-PVD-Epoc
30	Instytut Technologii Eksploatacji w Radomiu	6.PR Priorytet III	Kontrola nanostruktur stopów lekkich Akronim: NANOLIGHTALL
31	Wydział Technologii Żywności Akademii Rolniczej im. A. Cieszkowskiego w Poznaniu	6.PR Priorytet V	Opracowanie protokołu postępowania i określenie możliwości diagnostycznych w Europie w zakresie analizy składników paszy związanych z łańcuchem produkcji żywności Akronim: Feed Trace
32	Instytut Optyki Stosowanej w Warszawie	6.PR Priorytet III	Zaawansowana inżynieria nowych materiałów krystalicznych Akronim: ENGCRY
33	Instytut Optyki Stosowanej w Warszawie	6.PR Priorytet III	Zaawansowane systemy zdalnego sterowania do precyzyjnego pozycjonowania w przestrzeni głowic roboczych maszyn obróbczych Akronim: MERCURIO
34	Instytut Optyki Stosowanej w Warszawie	6.PR Priorytet III	Ferroelektryczne struktury nanowarstwowe w zastosowaniach technologicznych Akronim: FERRONANOTECH
35	Instytut Optyki Stosowanej w Warszawie	6.PR Priorytet III	Metody obrazowania przy pomocy jąder atomowych Akronim: INA
36	Instytut Optyki Stosowanej w Warszawie	6.PR Priorytet III	Sieć doskonałości poświęcona optycznym metodom w zastosowaniu do badań naukowych, produkcji i w służbie zdrowia Akronim: NEOMORPH
37	Wydział Farmacji Uniwersytetu Medycznego w Łodzi	6.PR Priorytet V	Budowa zintegrowanego systemu działań w celu oszacowania wpływu pozostałości różnych związków chemicznych występujących w środowisku i w żywności na ludzkie zdrowie Akronim: MANAGEXPOSURE

38	Instytut Architektury Tekstyliów w Łodzi	6.PR Priorytet III	Europejski instytut wielofunkcyjnych tekstyliów Akronim: EIMTEX
39	Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN w Krakowie	6.PR Mobility	Badania w nanoskali dynamiki i reaktywowania katalizatorów tlenkowych (Mo, V i W) podczas ich pracy w procesach utleniania Akronim: DYNACAT
40	Wydział Inżynieryjno-Ekonomiczny Akademii Ekonomicznej im. O. Langego we Wrocławiu	6.PR SME	Biologiczne metody przeciwdziałania zakażeniom podczas produkcji wina, spirytusu i octu Akronim: Biopreservation
41	Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie	6.PR Priorytet II	Polskie sympozjum ruchu telekomunikacyjnego Akronim: PSRT 2003
42	Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie	6.PR Priorytet II	Ogólnodostępne europejskie laboratorium multimedialne Akronim: UMEDIA
43	Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie	6.PR Priorytet II	Metody przetwarzania sygnału z obrazu oraz narzędzia komunikacji multimedialnej Akronim: NEMSIP
44	Instytut Medycyny Pracy im. J. Nofera w Łodzi	6.PR Priorytet V	Narażenie na związki chemiczne: wykrywanie i ocena dioksyn Akronim: EXPOXIN
45	Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej	6.PR Priorytet III	Techniki krzepnięcia materiałów Akronim: SOLE
46	Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej	6.PR Priorytet III	Rozwój nowych, wielofunkcyjnych materiałów dla wieloskalowych zastosowań przemysłowych Akronim: MULTIMAT
47	Główny Instytut Górnictwa w Katowicach	6.PR Priorytet VI	Potencjał biopaliw Akronim: BioFuel Potential
48	Wydział Samochodów i	6.PR Priorytet III	System inteligentny bazujący

	Maszyn Roboczych Politechniki Warszawskiej		na wiedzy dla nowej generacji metod specyfikacji geometrii wyrobów i sprawdzania Akronim: VIRTUALGPS
49	Wydział Elektryczny Politechniki Warszawskiej	6.PR SME	Polimery piezoelektryczne do zastosowań w przemysłowych czujnikach i przetwornikach ultradźwiękowych Akronim: PISTA
50	Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii Politechniki Śląskiej w Gliwicach	6.PR SME	Zwiększenie efektywności stosowania spawanych wsadów do tłoczenia w przemyśle samochodowym Akronim: MAXBLANK
51	Wydział Mechaniczny Politechniki Koszalińskiej	6.PR Priorytet IV	Kształtowanie badań europejskich w zakresie dynamiki lotniczych silników turbinowych Akronim: SERATED
52	Główny Instytut Górnictwa w Katowicach	6.PR SSP	Polityki do zintegrowanego zarządzania gospodarką odpadami Akronim: POLIWAST
53	Główny Instytut Górnictwa w Katowicach	6.PR Priorytet III	Metody i technologie remediacji dla zrównoważonego rozwoju regionów przemysłowych – aspekty techniczne, ekonomiczne, prawne, środowiskowe i socjoekonomiczne Akronim: TELES
54	Centrum Badań Wysokociśnieniowych PAN w Warszawie	6.PR Priorytet III	Materiały nanokrystaliczne dla optoelektroniki Akronim: 3N
55	Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej „Blachownia” w Kędzierzynie-Koźlu	6.PR Priorytet III	Przełom w produkcji substancji i podstawowych materiałów z biomasy poprzez nowe, czyste, bezpieczne i ekologiczne technologie Akronim: BioRefine
56	Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa Akademii Rolniczej w Szczecinie	6.PR Priorytet III	Badania dotyczące wielofunkcyjnych materiałów biodegradowalnych do zastosowań w rolnictwie opakowalnictwie żywności

			Akronim: MULTIBIOAGROMATERIAL
57	Wydział Biologii Uniwersytetu Warszawskiego	6.PR Priorytet V	Zapobieganie infekcjom Campylobacter w produkcji drobiarskiej przy zastosowaniu probiotycznych mikroorganizmów oraz ich rekombinowanych pochodnych – immunostymulacja jako nowa strategia walki z przenoszonymi przez żywność zakażeniami Akronim: CAMPLAB
58	Wydział Chemiczny Politechniki Rzeszowskiej im. I. Łukasiewicza	6.PR Priorytet III	Zielona chemia i chemikalia wysokowartościowe Akronim: GREENCAT
59	Instytut Przemysłu Gumowego STOMIL w Piastowie	6.PR Priorytet III	Recykling zużytych wyrobów gumowych Akronim: RUBBERCYCLE
60	Instytut Przemysłu Gumowego STOMIL w Piastowie	6.PR SME	Przewidywanie właściwości mechanicznych gumy i innych elastomerów Akronim: PREDRUB
61	Instytut Budownictwa, Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa w Warszawie (dla Europejskiego Centrum Energii Odnawialnej)	6.PR Priorytet VI	Europejska sieć doskonałości w zakresie produkcji biopaliw płynnych Akronim NoE BioFuel
62	Wydział Chemiczny Politechniki Rzeszowskiej im. I. Łukasiewicza	6.PR Priorytet III	Polimery dla nanostruktur funkcyjnych oraz inżynieria powierzchni w skali mezo Akronim: POLYFUNCTION
63	Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN w Krakowie	6.PR Infrastructures	Dostęp do centrum teorii i zastosowań katalizy w Queen's University w Belfaście Akronim: CENTACAT
64	Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN w Krakowie	6.PR Mobility	Symulowanie i analiza powierzchni tlenków metali: rola jako katalizatora i nośnika Akronim: SAMOS
65	Wydział Matematyczno- Przyrodniczy Katolickiego Uniwersytetu	6.PR Priorytet III	Zasady i zastosowania biomineralizacji Akronim: BIOMINERALIZBIOMINET

	Lubelskiego		
66	Wydział Matematyczno-Przyrodniczy Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego	6.PR Priorytet I	Białka sygnałowe jako cele dla nowych leków przeciwnowotworowych Akronim: SIGNPROTASTARGETS
67	Wydział Informatyki Wyższej Szkoły Humanistyczno- Ekonomicznej w Łodzi	6.PR Priorytet I	Obserwatorium do promowania udziału małych i średnich przedsiębiorstw w 6. Programie Ramowym UE, w szczególności w projektach zintegrowanych i sieciach doskonałości Akronim: OBSERVATORY
68	Wydział Informatyki Wyższej Szkoły Humanistyczno- Ekonomicznej w Łodzi	6.PR Priorytet I	Potrójne-e (rozwój e-learningu przez ewaluację) Akronim: Triple-E
69	Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej PAN w Warszawie	6.PR Priorytet III	Mikrosystemy, nanourządzenia i materiały dla czujników i aktuatorów implantowanych do organizmu człowieka Akronim: HIMNET
70	Instytut Technologii Elektronowej w Warszawie	6.PR Priorytet II	Koncepcje i technika projektowania systemów w zasadniczej części elektronicznych Akronim: CONTESYS-1

**UCHWAŁA Nr 45/2003  
KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH**

z dnia 20 listopada 2003 r.

**zmieniająca uchwałę w sprawie przyznania środków finansowych na dofinansowanie w 2003 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 5/2003 Komitetu Badań Naukowych z dnia 16 stycznia 2003 r. w sprawie przyznania środków finansowych na dofinansowanie w 2003 r. kosztów utrzymania specjalnych urzędzeń badawczych z zakresu infrastruktury informatycznej (Dz. Urz. MN i KBN Nr 2, poz. 7) wprowadza się następujące zmiany:

1. w § 1 wyrazy „56 000 000 zł” zastępuje się wyrazami „63 672 997 zł”,
2. w załączniku do uchwały w Lp. 28 w kolumnie 3 wyrazy „6 000 000” zastępuje się wyrazami „13 672 997”.

**§ 2.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący  
Komitetu Badań Naukowych

Michał Kleiber

---

62

**ZARZĄDZENIE Nr 19/2003  
PRZEWODNICZĄCEGO KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH**

z dnia 17 listopada 2003 r.

**w sprawie powołania Komisji Wyborczej do przeprowadzania wyborów do zespołów  
Komitetu Badań Naukowych piątej kadencji**

Na podstawie art. 20 ust. 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) zarządza się, co następuje:

**§ 1.**

Powołuje się Komisję Wyborczą do przeprowadzania wyborów do zespołów Komitetu Badań Naukowych piątej kadencji w składzie:

1. Jan Krzysztof Frąckowiak – przewodniczący;
2. Jerzy Dudek;
3. Jan Gawęcki;
4. Paweł Gierycz;
5. Janusz Lipkowski;
6. Bogdan Ney;
7. Piotr Simbierowicz;
8. Józef Szablowski;
9. Zbigniew Śmieszek;
10. Piotr Węgleński;
11. Jerzy Wyrozumski.

## § 2.

1. Komisja Wyborcza podejmuje rozstrzygnięcia w drodze uzgodnienia.
2. W wypadkach, gdy osiągnięcie uzgodnienia nie jest możliwe, projekt rozstrzygnięcia poddaje się głosowaniu. Rozstrzygnięcia zapadają zwykłą większością głosów obecnych członków Komisji wyborczej, a w razie równej liczby głosów rozstrzyga głos przewodniczącego.

## § 3.

Komisja Wyborcza rozpoczyna działalność w dniu wejścia w życie zarządzenia.

## § 4.

1. Obsługę prac Komisji Wyborczej zapewnia Biuro Ministra w Ministerstwie Nauki i Informatyzacji.
2. Funkcję sekretarza Komisji Wyborczej pełni naczelnik Sekretariatu Komitetu Tomasz Koprowski.

## § 5.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący  
Komitetu Badań Naukowych

Michał Kleiber

**ZARZĄDZENIE Nr 20/2003**  
**PRZEWODNICZĄCEGO KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH**

z dnia 20 listopada 2003 r.

**zmieniające zarządzenie w sprawie wyodrębnienia środków finansowych na finansowanie lub dofinansowanie określonych zadań w 2003 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) zarządza się, co następuje:

**§ 1**

W zarządzeniu Nr 1/2003 Przewodniczącego Komitetu Badań Naukowych z dnia 9 stycznia 2003 r. w sprawie wyodrębnienia środków finansowych na finansowanie lub dofinansowanie określonych zadań w 2003 r. (Dz. Urz. MN i KBN Nr 1, poz. 2, Nr 6, poz. 20, Nr 10, poz. 39 i Nr 13, poz. 57) wprowadza się następujące zmiany w § 2:

1. w pkt 1 w lit. b wyrazy „212 759 000 zł” zastępuje się wyrazami „205 086 003 zł”;
2. w pkt 1 w lit. c wyrazy „78 462 000 zł” zastępuje się wyrazami „86 134 997 zł”, a wyrazy „56 000 000 zł” zastępuje się wyrazami „63 672 997 zł”.

**§ 2**


Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący  
Komitetu Badań Naukowych


Michał Kleiber

---

Zbiory Dzienników Urzędowych Ministra Nauki i Komitetu Badań Naukowych są wyłożone do powszechnego wglądu (w godz. 900-1400) 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](#)  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 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:** 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](#) , 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](#) 

---

**ISSN 1644-4248**

**cena 2,50 zł (VAT 0,0%)**

---