



DZIENNIK URZĘDOWY

MINISTRA NAUKI I KOMITETU BADAŃ

NAUKOWYCH

Warszawa, dnia 22 września 2003 r. Nr 12

TREŚĆ:

Poz.:

UCHWAŁY KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH

45. [Nr 33/2003 z dnia 18 września 2003 r. w sprawie przyznania środków finansowych na dofinansowanie prac wspomagających wykorzystywanie specjalnych funduszy Unii Europejskiej](#)
46. [Nr 34/2003 z dnia 18 września 2003 r. w sprawie przyznania środków finansowych na dofinansowanie badań naukowych i prac rozwojowych będących częścią programów Unii Europejskiej lub innych programów międzynarodowych](#)
47. [Nr 35/2003 z dnia 18 września 2003 r. w sprawie przyznania środków finansowych na dofinansowanie realizacji zadań dotyczących uczestnictwa polskich zespołów w projektach Programów Ramowych Unii Europejskiej](#)
48. [Nr 36/2003 z dnia 18 września 2003 r. w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych należących do właściwości poszczególnych zespołów Komitetu Badań Naukowych piątej kadencji](#)

ZARZĄDZENIE PRZEWODNICZĄCEGO KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH

49. [Nr 15/2003 z dnia 25 sierpnia 2003 r. zmieniające zarządzenie w sprawie podziału pomiędzy zespoły Komitetu Badań Naukowych środków finansowych ustalonych w budżecie państwa na naukę w 2003 r.](#)
-

45

UCHWAŁA Nr 33/2003
KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH

z dnia 18 września 2003 r.

w sprawie przyznania środków finansowych na dofinansowanie prac wspomagających wykorzystywanie specjalnych funduszy 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 i z 2003 r. Nr 39, poz. 335) uchwała się, co następuje:

§ 1.

Instytutowi Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk, pełniącemu funkcję Krajowego Punktu Kontaktowego przyznaje się środki finansowe w wysokości 390 000 zł, z przeznaczeniem na dofinansowanie w 2003 r. zadań związanych z wykorzystywaniem funduszy strukturalnych Unii Europejskiej.

§ 2.

Środki finansowe, o których mowa w § 1, będą przekazane 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

46

**UCHWAŁA Nr 34/2003
KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH**

z dnia 18 września 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 i z 2003 r. Nr 39, poz. 335) uchwała się, co następuje:

§ 1.

1. Przyznaje się środki finansowe w łącznej wysokości 13 907 069 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. Dofinansowanie w kolejnych latach będzie wynosiło:

w 2003 r. – 4 397 864 zł,
w 2004 r. – 4 850 928 zł,
w 2005 r. – 3 342 196 zł,
w 2006 r. – 1 316 081 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 300 000 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 5.PR i 6.PR zgłosiły projekty ocenione przez Komisję Europejską jako co najmniej dobre, lecz nie przyjęto ich do realizacji, przyznaje się środki finansowe w łącznej wysokości 420 000 zł, z przeznaczeniem na koszty kontynuacji współpracy z partnerami zagranicznymi lub na koszty ponownego przygotowania wniosku do Komisji Europejskiej.
2. Środki finansowe, o których mowa w ust. 1, w wysokości po 15 000 zł dla każdej jednostki naukowej, przyznaje się jednostkom wymienionym w załączniku Nr 3 do uchwały.

§ 4.

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

§ 5.

Uchwała wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący
Komitetu Badań Naukowych

Michał Kleiber

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.	Nazawa 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
5.PR							
1	Instytut Technologii Elektronowej w Warszawie	Nanostrukturalne czujniki fotonowe Akronim: NANOPHOS 5.PR – II program Tematyczny Kontrakt: IST-2001-39112	105 349	101 791	90 647	-	297 787
2	Wydział Leśny Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	Ergonomiczne efektywne pozyskiwanie drewna Akronim: Ergo Wood 5.PR – I Program Tematyczny Kontrakt: QLK5-CT-2002-01190	57 650	96 360	30 540	-	184 550
3	Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji Uniwersytetu Warszawskiego	Rozszerzenie Unii Europejskiej a rola kobiet w życiu publicznym: społeczna i polityczna aktywność i reprezentacja kobiet w krajach kandydackich 5.PR – III Program Horyzontalny Kontrakt: HPSE-CT-2002-00115	36 900	37 200	55 900	-	130 000
4	Wydział Mechaniczny Politechniki Wrocławskiej	Kształcenie o zasięgu globalnym w zakresie wytwarzania Akronim: GEM	48 097	18 704	-	-	66 801

		EUROPE 5.PR – II Program Tematyczny Kontrakt: IST-2001-3259					
5	Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej	Bezpieczeństwo i efektywność procesów utleniania węglowodorów w oparciu o wyniki ekspertyz kinetyki chemicznej i wybuchu oraz opracowanie obliczeniowych procedur jako narzędzi inżynierskich Akronim: SAFEKINEX 5.PR – IV Program Tematyczny Kontrakt: EVG1-CT-2002-00072	147 000	117 000	117 000	59 000	440 000
6	Wydział Inżynierii i Kształtowania Środowiska Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	Metody i scenariusze dla zrównoważonego gospodarowania zasobami europejskich gleb torfowych w celu ochrony ich wartości przyrodniczych i krajobrazowych w powiązaniu z produkcją rolniczą Akronim: EUROPEAT 5.PR – I Program Tematyczny Kontrakt: QLK5-CT-2002-01835	167 360	132 000	86 400	13 800	399 560
7	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin w Radzikowie	Centrum ulepszania roślin uprawnych dla zrównoważonego rolnictwa Akronim: CISCA 5.PR – I Program Tematyczny Kontrakt: QLK5-CT-2002-30377	175 949	280 831	258 646	42 281	757 707
8	Instytut Włókien Chemicznych w Łodzi	Bioaktywne opakowania do serów modyfikowane chitozanem	123 270	76 790	-	-	200 060

		Akronim: BIOPACK 5.PR – I Program Tematyczny Kontrakt: QLK5-CT- 2000-00799					
9	Wydział Matematyki i Fizyki Uniwersytetu Gdańskiego	Zasoby dla informacji kwantowej Akronim: RESQ 5.PR – II Program Tematyczny Kontrakt: IST-2001- 37559	119 000	57 190	56 770	-	232 960
10	Wydział Inżynierii i Kształtowania Środowiska Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	Centrum doskonałości w zakresie hydrologii mokradeł Akronim: WETHYDRO 5.PR – IV Program Tematyczny Kontrakt: EVK1-CT- 2002-80011	269 100	367 900	294 000	-	931 000
11	Wydział Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu Wrocławskiego	Optymalizacja wartości żywnościowej roślin uprawnych Akronim: OPTI-2 5.PR – I Program Tematyczny Kontrakt: QLK3-CT- 2000-00103	71 100	96 200	-	-	167 300
12	Instytut Chemii Przemysłowej im. I. Mościckiego w Warszawie	Nowe rozwiązania farb proszkowych i farb dekoracyjnych utwardzanych w niskich temperaturach Akronim: LOTEC 5.PR – III Program Tematyczny Kontrakt: G5RD-CT- 2000-00350	154 000	-	-	-	154 000
13	Instytut Kardiologii im. Kardynała Wyszyńskiego w Warszawie	Arytmogenna kardiomiopatia/dysplazia prawej komory: Międzynarodowy rejestr kliniczny i baza danych, ocena leczenia, rejestr patologiczny, bank DNA 5.PR – I Program Tematyczny	83 000	135 000	143 000	-	361 000

		Kontrakt: QLG1-CT-2000-01091					
14	Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej w Warszawie	Europejski system prognozowania powodzi Akronim: EFFS 5.PR – IV Program Tematyczny Kontrakt: EVG1-CT-1999-00011	112 300	-	-	-	112 300
15	Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN w Krakowie	Systemy energetyczne wykorzystujące czyste odnawialne źródła energii – na przykładzie energii geotermalnej Akronim: CLENSYS 5.PR - I Program Horyzontalny Kontrakt: ICA-CT-2002-60020 (Refundacja poniesionych kosztów)	20 198	-	-	-	20 198
16	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Śląskiej w Gliwicach	Plan treningów i pomocy dla badaczy zajmujących się losami i usuwaniem farmaceutyków, środków higieny i kosmetyków oraz estrogenów uwalnianych do środowiska Akronim: TRITON 5.PR – IV Program Tematyczny Kontrakt: EVK1-CT-2002-80015	54 000	28 800	-	-	82 800
17	Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu	Zmiany w konkurencyjności przemysłu przetwórczego jako czynnik integracji: identyfikacja wyzwań Jednolitego Rynku rozszerzonej Unii Europejskiej Akronim: Competitiveness 5.PR – III Program Horyzontalny Kontrakt: HPSE-CT-	15 500	15 700	16 300	-	47 500

		2002-00148					
18	Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii Uniwersytetu Gdańskiego i Akademii Medycznej w Gdańsku	Centrum doskonałości w zakresie biobezpieczeństwa i biomedycyny molekularnej – integracja w nauce i edukacji dla transferu wiedzy i technologii Akronim: BioMoBil 5.PR – I Program Tematyczny Kontrakt: QLK2-CT- 2002-90371	254 600	786 000	229 200	-	1 269 800
19	Wydział Chemii Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu	Chemia w ochronie środowiska – umacnianie integracji europejskiej Akronim: CHENVIR 5.PR – IV Program Tematyczny Kontrakt: EVR1-CT- 2002-80002	166 720	161 000	164 450	-	492 170
20	Wydział Mechatroniki Politechniki Warszawskiej	Standaryzacja optycznych technik pomiaru odkształceń Akronim: SPOTS 5.PR – III Program Tematyczny Kontrakt: G6RD-CT- 2002-00856	66 800	51 980	48 800	-	167 580
21	Wydział Zarządzania i Komunikacji Społecznej Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie	Polityka i innowacja w sektorach niskiej technologii. Wkład przemysłów starej gospodarki w tworzenie wiedzy, zatrudnienia i wzrostu w Europie Akronim: PILOT 5.PR – III Program Horyzontalny Kontrakt: HPSE-CT- 2002-00112	25 200	42 723	23 830	-	91 753
22	Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie	Pułapka jonowa jako urządzenie do eksperymentów z wysoko naładowanymi jonami	288 600	53 000	48 000	-	389 600

		Akronim: HITRAP 5.PR – III Program Horyzontalny Kontrakt: HPRI-CT- 2001-50036					
23	Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska PAN w Zabrzu	Zintegrowana ochrona gleb i wód: ryzyko związane z przenikaniem zanieczyszczeń Akronim: SOWA 5.PR – IV Program Tematyczny Kontrakt: EVK1-CT- 2002-80022	20 900	24 100	-	-	45 000
24	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin w Radzikowie	Zwiększanie poziomu ekspresji transgenów i wyciszania genów u transgenicznych roślin 5.PR – I Program Tematyczny Kontrakt: QLK3-CT- 2001-00078	180 100	-	-	-	180 100
25	Stocznia Szczecińska Nowa Sp. z o.o. w Szczecinie	Zastosowanie napędu typu POD na jednostkach szybkich Akronim: FASTPOD 5 PR – III Program Tematyczny Kontrakt: G3RD-CT- 2002-00822 DWM/4114/2003	106 015	40 373	-	-	146 388
26	Fundacja Rozwoju Nauk Materiałowych w Krakowie	Struktura i własności nowoczesnych materiałów do zastosowań proekologicznych Akronim: Photovoltaics 5.PR – III Program Horyzontalny Kontrakt: HPMT-CT- 2001-00378	73 800	169 000	131 000	-	373 800
27	Krajowa Agencja Poszanowania Energii S.A. w Warszawie	OPET CHP/DH 5.PR – IV Program Tematyczny Kontrakt:NNE5/2002/52	52 325	3 421	-	-	115 746

5.PR-"Sieć"

28	Państwowy Instytut Geologiczny w Warszawie	Europejska metabaza morskich danych sejsmicznych i Centrum Informacyjne Akronim: EUROSEISMIC 5.PR – IV Program Tematyczny Kontrakt: EVR1-CT-2001-20004	45 730	19 610	-	-	65 340
29	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin w Radzikowie	Europejskie badania zarazy ziemniaka Akronim: EUCABLIGHT 5.PR – I Program Tematyczny Kontrakt: QLK5-CT-2002-00971	31 980	15 860	11 160	-	59 000
30	Instytut Budownictwa, Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa w Warszawie dla Europejskiego Centrum Energii Odnawialnej	Sieć organizacji współpracujących w zakresie Zielonych Certyfikatów oraz wspierania inicjatyw w tym zakresie Akronim: TRECKIN 5.PR – IV Program Tematyczny Kontrakt: NNE5/2001/296/2003	62 700	-	-	-	62 700
31	Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania Uniwersytetu im. M. Kopernika w Toruniu	Zarządzanie ryzykiem społecznym poprzez przejściowe rynki pracy Akronim: TLM.NET 5.PR – III Program Horyzontalny HPSE-CT-2002-50017	6 600	5 500	4 500	-	16 600
32	Wydział Informatyki i Zarządzania Politechniki Poznańskiej	Wspinające się oraz kroczące roboty, eksperymentalne, mobilne platformy robotyczne oraz ich zastosowanie 5.PR – III Program Tematyczny Kontrakt: G1RT-CT-	7 253	7 253	7 253	-	21 759

		2002-05080					
33	Centrum Informacji o Środowisku GRID – Warszawa	Fauna europejska – rozszerzenie na kraje stowarzyszone z Unią Europejską Akronim: Fauna Europaea 5.PR – IV Program Tematyczny Kontrakt: EVR1-CT-1999-20001	11 668	25 080	-	-	36 748
34	Wydział Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie	Wiedza o środowisku publikowana dla każdego na całym świecie – sieć edukacyjna dotycząca klimatu Akronim: ESPERE-ENC 5.PR – III Program Horyzontalny Kontrakt: HPRP-CT-2002-00002	10 000	27 262	-	-	37 262

MSN

35	Instytut Medycyny Pracy im. J. Nofera w Łodzi	Środowiskowe, żywieniowe i genetyczne uwarunkowania nowotworów złośliwych	94 000	94 000	92 000	-	280 000
36	Wydział Lekarski Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie	Centrum badań komórek macierzystych – CBKM	36 000	32 000	32 000	-	100 000

COST

37	Zakład Neuroanatomii Instytut Zoologii i Wydział Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytet Jagielloński	COST B10 - Model zaburzeń epileptycznych w mózgu uszkodzonym we wczesnych stadiach rozwojowych.	100 000	100 000	-	-	200 000
38	Instytut Sadownictwa i Kwiaciarnictwa w	COST 836 – Europejski program	20 000	-	-	-	20 000

	Skierniewicach	oceny truskawki - kontynuacja.					
39	Instytut Sadownictwa i Kwaciarnictwa w Skierniewicach	COST 836 – Organizacja zintegrowanych badań nad roślinami jagodowymi: model dla jakości truskawek z uwzględnieniem wymagań środowiska i preferencji konsumentów - kontynuacja.	25 000	-	-	-	25 000
40	Instytut Sadownictwa i Kwaciarnictwa w Skierniewicach	COST 836 – Badania nad możliwością praktycznego zastosowania nowoczesnych metod hodowli dla tworzenia nowych odmian porzeczek i agrestu - kontynuacja.	20 000	-	-	-	20 000
41	Instytut Ochrony Roślin w Poznaniu	COST 850 - Indukcja i identyfikacja nowych fenotypów larw infekcyjnych niciansi owadobójczych oraz ocena ich uwarunkowań genetycznych i przydatności dla praktyki ochrony roślin.	31 600	28 800	28 800	-	89 200
42	Wydział Metali Nieżelaznych Akademia Górniczo- Hutnicza w Krakowie	COST 531 - Nowe materiały i technologie dla lutowania bezołowiowego.	80 000	140 000	140 000	100 000	460 000
43	Zakład Chemii Kwantowej Wydział Chemii Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu	COST D26 - Interpretacja, weryfikacja i uzupełnienia wyników empirycznych dotyczących właściwości układów	99 500	99 500	101 000	101 000	401 000

		molekularnych poprzez obliczenia kwantowo-mechaniczne o wysokiej precyzji.					
CERN							
44	Instytut Problemów Jądrowych w Warszawie	Eksperyment COMPASS – zbieranie i opracowanie danych doświadczalnych oraz rozbudowa spektrometru.	310 000	640 000	550 000	700 000	2 200 000
EUREKA							
45	Instytut Architektury Tekstyliów w Łodzi	E! 3151 NAGREFIAT Zastosowanie bawełny naturalnie zabarwionej pochodzenia greckiego do produkcji ekologicznych przędz i tkanin	-	170 000	120 000	100 000	390 000
46	Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej „Blachownia” w Kędzierzynie Koźlu	E! 3029 ADD-GASOLINE Syntetyczne komponenty i dodatki dla ekologicznych benzyn silnikowych	160 000	250 000	263 000	107 000	780 000
47	Instytut Technologii Nafty w Krakowie	E! 30 29 ADD-GASOLINE Syntetyczne komponenty i dodatki dla ekologicznych benzyn silnikowych	251 000	243 000	198 000	93 000	785 000

Załącznik Nr 2
do uchwały Nr 34/2003
Komitetu Badań Naukowych
z dnia 18 września 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
6.PR			
1	Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN w Krakowie	6.PR Priorytet III	Dynamika w nanomateriałach badana z użyciem promieniowania synchrotronowego Akronim: DYNASYNC
2	Wydział Mechaniczny Politechniki Gdańskiej	6.PR Priorytet VI	Wysokotemperaturowa (powietrzno-parowa) gazyfikacja biomasy w celu produkcji gazu bogatego w wodór Akronim: HIGHTEMPBIOMASS
3	Instytut Logistyki i Magazynowania w Poznaniu	6.PR Priorytet II	Europejska wirtualna sieć wspierania innowacji w biznesie. Akronim: EVIBINET
4	Instytut Tele- i Radiotechniczny w Warszawie	6.PR Priorytet III	Nanomateriały magnetyczne do mechatronicznych urządzeń rehabilitacyjnych Akronim: NanoReh
5	Instytut Elektrotechniki w Warszawie	6.PR Priorytet III	Opracowanie technologii warystorów ZnO domieszkowanych BaBiO 3-x. Akronim: MOVTECH
6	Centrum Elektryfikacji i Automatyzacji Górnictwa w Katowicach	6.PR Priorytet III	Zintegrowany system łączności i kierowania zespołem ratowników Akronim: RESCOM
7	Centrum Badań Kosmicznych PAN w Warszawie	6.PR Priorytet IV	Promocja polskiego udziału w Globalnym Monitoringu dla potrzeb Środowiska i Obronności (GMES) – centrum informacyjne Akronim: GMES-Poland
8	Wydział Mechaniczny Politechniki Wrocławskiej	6.PR Priorytet III	Bio-mechano-integrowane materiały dla celów chirurgii kostnej i kardiochirurgii Akronim: BIOMECH MATERIALS
9	Wydział Nauk	6.PR	Nowe strategie pokonania

	Przyrodniczych Uniwersytetu Szczecińskiego	Priorytet I	oporności wielolekowej komórek nowotworowych Akronim: NeSOMuRTuC
10	Wydział Mechaniczny Politechniki Koszalińskiej	6.PR Priorytet III	Rozwój systemów kontroli opartych na prognozowaniu rozmytym i sieciach neuronowych (IP) Akronim: NEUROFUZZYREGULATION

Załącznik Nr 3
do uchwały Nr 34/2003
Komitetu Badań Naukowych
z dnia 18 września 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 oraz kosztów ponownego przygotowania wniosków

Lp.	Nazwa jednostki	Nazwa programu	Tytuł projektu
1	2	3	4
5.PR			
1	Wydział Farmaceutyczny Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie	5.PR I Program Tematyczny	Wpływ polifenoli wina i winogron jako czynnika ochronnego przed przewlekłymi chorobami związanymi z insulinoopornością Akronim: INSUPHENOLICS
6.PR			
2	Instytut Elektrotechniki w Warszawie dla Oddziału Technologii i Materiałoznawstwa Elektrotechnicznego we Wrocławiu	6.PR Priorytet VI	Opracowanie średniotemperaturowych, tlenkowych ogniów paliwowych (SOFC) w celu zmniejszenia kosztów oraz ograniczenia emisji zanieczyszczeń podczas wytwarzania energii Akronim: ITSOFUCES
3	Instytut Elektrotechniki w Warszawie dla Oddziału Technologii i	6.PR Priorytet VI	Projekt efektywnych kosztowo ogniów paliwowych bazujących na

	Materiałoznawstwa Elektrotechnicznego we Wrocławiu		rozwoju zaawansowanych, wysokotemperaturowych membran protonowymiennych Akronim: AD-PEMFC
4	Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej w Warszawie dla oddziału w Krakowie	6.PR Priorytet II	Wyrównywanie różnic w informacji o środowisku – sieć doskonałości Akronim: BENIGN
5	Wydział Mechaniczny Politechniki Koszalińskiej	6.PR Priorytet V	Nowoczesne techniki nieinwazyjne do określania jakości, bezpieczeństwa i wpływu na zdrowie – sieć doskonałości Akronim: QS2H
6	Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach	6.PR Priorytet VI	Funkcjonalne produkty roślinne mogące zastąpić antybiotyki w paszach Akronim: PLANTIBIOTICS
7	Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych w Warszawie	6.PR Priorytet II	Wysokiej niezawodności elektroniczny montaż i pokrycia zabezpieczające Akronim: HIRELEC
8	Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej w Warszawie	6.PR Priorytet VI	Modelowanie obserwowanej i przyszłej zmienności obiegu wody w europejskich systemach rzecznych Akronim: MOVE
9	Instytut Obróbki Skrawaniem w Krakowie	6.PR Priorytet III	Elementy wytwarzane metodami hybrydowymi dla przemysłu lotniczego, samochodowego i medycznego Akronim: HYMAC
10	Instytut Obróbki Skrawaniem w Krakowie	6.PR Priorytet III	Nowe procesy wytwarzania przyszłych czystych silników Akronim: MOTO
11	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN w Warszawie	6.PR Priorytet I	Genomika supresorów w badaniu integracji genów w sieci oddziaływań funkcjonalnych Akronim: GEN-NET
12	Wydział Mechaniczny	6.PR Priorytet III	Technologie i aplikacje

	Politechniki Wrocławskiej		zaawansowanych materiałów wielofunkcyjnych Akronim: TAAMM
13	Instytut Chemii Przemysłowej im. Prof. I. Mościckiego w Warszawie		Opracowanie innowacyjnej technologii ochrony zewnętrznej na budowlane elementy azbestowo-cementowe zabezpieczające przed emisją azbestu Akronim: BLOCK ASBESTOS
14	Instytut Chemii Fizycznej PAN w Warszawie	6.PR Priorytet III	Nanomagnetyzm Akronim: NANOMAG
15	Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej w Warszawie dla Oddziału we Wrocławiu	6.PR Priorytet VI	Europejska sieć dotycząca badań nad powodzią i suszami Akronim: EFDN
16	Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechniki Warszawskiej	6.PR Priorytet II	Zapewnianie jakości przy przekazywaniu informacji przez sieci działające w oparciu o różne architektury Akronim: EquoS
17	Instytut Morski w Gdańsku	6.PR Priorytet VI	Badania in situ procesów biologiczno geologicznych na dnie morskim z zastosowaniem ekonomicznie i merytorycznie efektywnej oraz niezawodnej technologii „in situ” Akronim: IN-SITU
18	Instytut Technologii Elektronowej w Warszawie	6.PR Priorytet II	Opracowanie uniwersalnego systemu nanorobotycznego jako narzędzia do operowania w nano-świecie Akronim: CantiRob
19	Instytut Technologii Elektronowej w Warszawie	6.PR Priorytet III	Mikrofabryka – inicjatywa strategiczna dla innowacyjnych, miniaturyzowanych i modułowych procesów produkcyjnych i przyrządów Akronim: MIFAC

20	Instytut Technologii Elektronowej w Warszawie	6.PR Priorytet II	Medyczny system diagnostyczny w punkcie opieki Akronim: POCMED
21	Instytut Elektrotechniki w Warszawie dla Oddziału we Wrocławiu	6.PR Priorytet VI	System produkcji energii na bazie ogniw paliwowych dla sektora mieszkaniowego w odległych obszarach Akronim: RESCCELL
22	Instytut Elektrotechniki w Warszawie dla Oddziału we Wrocławiu	6.PR Priorytet III	Wprowadzenie nanonapełniaczy krzemionkowych i krzemianowych do lepiszczy i powłok stosowanych w przemyśle budowlanym: sposób zrównoważenia właściwości adhezji i kohezji Akronim: NANOBUILD
23	Wydział Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu Szczecińskiego	6.PR Priorytet VI	Wielkoskalowa ocena naturalnej bioróżnorodności w środowisku lądowym (gleby) i wodnym (zlewnie) służąca zapewnieniu ochrony ekosystemów Akronim: LANDSCAPE
24	Wydział Biologii, Geografii i Oceanologii Uniwersytetu Gdańskiego	6.PR Priorytet VI	Zdalna obserwacja ekosystemów morskich Akronim: ROME
25	Instytut Sportu w Warszawie	6.PR Priorytet III	Nanomateriały magnetyczne do mechatronicznych urządzeń rehabilitacyjnych Akronim: NanoReh
26	Wydział Matematyczno-Przyrodniczy Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Częstochowie	6.PR Priorytet III	Materiały dla detekcji i monitorowania promieniowania energetycznego i cząstek Akronim: MADERP
27	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego w Warszawie	6.PR Priorytet II	Monitorowanie pacjentów Akronim: PATIMON

28	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego w Warszawie	6.PR Priorytet I	Rozszyfrowywanie i naprawa wadliwych genów oraz szlaków sygnałowych w chorobach autoimmunizacyjnych Akronim: DESIGNET
----	---	------------------	---

47

**UCHWAŁA Nr 35/2003
KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH**

z dnia 18 września 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.

Przedsiębiorstwu Badań Geofizycznych w Warszawie, występującemu w charakterze koordynatora projektu Szóstego Programu Ramowego Unii Europejskiej, przyznaje się środki finansowe w wysokości 30 000 zł, na koszty ponownego przygotowania wniosku nieprzyjętego do realizacji przez Komisję Europejską.

§ 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:

1. Instytutowi Technik Telekomunikacyjnych i Informatycznych Sp. z o.o. w Poznaniu - 30 000 zł, (za dwa projekty)
2. TopGaN Sp. z o.o. w Warszawie - 15 000 zł.

§ 3.

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

§ 4.

Uchwała wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący
Komitetu Badań Naukowych

Michał Kleiber

48

UCHWAŁA Nr 36/2003 KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH

z dnia 18 września 2003 r.

w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych należących do właściwości poszczególnych zespołów Komitetu Badań Naukowych piątej kadencji

Na podstawie art. 8 ust. 3 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.

Do właściwości zespołów Komitetu Badań Naukowych piątej kadencji należą następujące dziedziny nauki i dyscypliny naukowe:

1/ Zespół Nauk Humanistycznych (H-1):

- H-1.1 filozofia, teologia, religioznawstwo, naukoznawstwo, bibliotekoznawstwo i informacja naukowa,
- H-1.2 językoznawstwo, literaturoznawstwo,
- H-1.3 historia, archeologia, etnologia,

- H-1.4 nauki o sztuce, kulturoznawstwo,
- H-1.5 psychologia, pedagogika;

2/ Zespół Nauk Społecznych, Ekonomicznych i Prawnych (H-2):

- H-2.1 socjologia, politologia, polityka społeczna,
- H-2.2 ekonometria, statystyka, demografia,
- H-2.3 nauki ekonomiczne,
- H-2.4 organizacja i zarządzanie,
- H-2.5 nauki prawne;

3/ Zespół Nauk Matematycznych, Fizycznych i Astronomii (P-3):

- P-3.1 matematyka,
- P-3.2 matematyka,
- P-3.3 fizyka,
- P-3.4 fizyka,
- P-3.5 astronomia z astrofizyką;

4/ Zespół Nauk Biologicznych, Nauk o Ziemi i Ochrony Środowiska (P-4):

- P-4.1 biologia molekularna, biochemia, biofizyka, biotechnologia z inżynierią genetyczną,
- P-4.2 biologia mikroorganizmów, roślin, zwierząt i człowieka,
- P-4.3 ekologia, ochrona środowiska przyrodniczego,
- P-4.4 geologia, geofizyka,
- P-4.5 geografia, oceanologia;

5/ Zespół Nauk Medycznych (P-5):

- P-5.1 zdrowie publiczne i kultura fizyczna, w tym: opieka zdrowotna, epidemiologia, higiena, żywienie człowieka zdrowego i chorego, sport rekreacyjny i wyczynowy,
- P-5.2 biologia medyczna, w tym: anatomia, cytologia, fizjologia, embriologia, biochemia w medycynie, genetyka człowieka, histologia, immunologia medyczna, mikrobiologia lekarska,
- P-5.3 nauki kliniczne niezabiegowe, w tym: interna, diagnostyka, medycyna stosowana, psychiatria, seksuologia, pediatria,
- P-5.4 nauki kliniczne zabiegowe, w tym: chirurgia, transplantologia, anestezjologia, stomatologia, ginekologia, położnictwo,
- P-5.5 nauki farmaceutyczne, w tym: zjawiska chemiczne i farmakologiczne, chemia farmaceutyczna, farmakognozja, leki, toksykologia;

6/ Zespół Nauk Rolniczych i Leśnych (P-6):

- P-6.1 biologia rolnicza, w tym: genetyka roślin uprawnych, genetyka zwierząt, fizjologia roślin i zwierząt, biochemia i biofizyka,
- P-6.2 weterynaria i zootechnika, w tym: higiena produktów żywnościowych,
- P-6.3 agronomia, w tym: uprawa, nawożenie i hodowla roślin rolniczych i ogrodniczych, fitopatologia, mechanizacja rolnictwa, ekonomika produkcji

rolniczej,

P-6.4 nauka o żywności i żywieniu, w tym: technologia produkcji żywności, surowce naturalne, konserwacja żywności, zasady żywienia ludzi, inżynieria bioprosesowa,

P-6.5 leśnictwo i kształtowanie środowiska naturalnego, w tym: zagospodarowanie, hodowla i ochrona lasów, surowce drzewne, gospodarka wodna dla celów rolniczych i leśnych, rekultywacja gruntów, ochrona środowiska rolniczego i leśnego;

7/ Zespół Mechaniki, Budownictwa i Architektury (T-7):

T-7.1 mechanika, w tym: mechanika ciała stałego, mechanika płynów, akustyka,

T-7.2 budowa maszyn, w tym: konstrukcja, eksploatacja, diagnostyka,

T-7.3 technologia maszyn, w tym: procesy technologiczne, automatyzacja, organizacja produkcji, optyka stosowana,

T-7.4 budownictwo, w tym: inżynieria lądowa i wodna, inżynieria sanitarna, materiały budowlane,

T-7.5 architektura, w tym: architektura budowli i wnętrz, ochrona zabytków, urbanistyka, gospodarka przestrzenna;

8/ Zespół Inżynierii Materiałowej i Technologii Materiałowych (T-8):

T-8.1 nauka o materiałach i metody badania materiałów,

T-8.2 metalurgia i odlewnictwo, przetwórstwo metali,

T-8.3 inżynieria powierzchni, technologie spajania materiałów,

T-8.4 materiały ceramiczne, metalurgia proszków, kompozyty,

T-8.5 przetwórstwo tworzyw naturalnych i sztucznych, towaroznawstwo, włókiennictwo;

9/ Zespół Chemii, Technologii Chemicznej oraz Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska (T-9):

T-9.1 chemia,

T-9.2 chemia,

T-9.3 technologia chemiczna,

T-9.4 technologia chemiczna,

T-9.5 inżynieria chemiczna, procesowa i ochrony środowiska;

10/ Zespół Elektrotechniki, Energetyki i Metrologii (T-10):

T-10.1 elektrotechnika,

T-10.2 elektroenergetyka,

T-10.3 termodynamika i spalanie,

T-10.4 energetyka cieplna,

T-10.5 metrologia;

11/ Zespół Elektroniki, Automatyki i Robotyki, Informatyki i Telekomunikacji (T-11):

- T-11.1 elektronika,
- T-11.2 automatyka i robotyka,
- T-11.3 informatyka,
- T-11.4 telekomunikacja,
- T-11.5 technika w medycynie;

12/ Zespół Górnictwa, Geodezji i Transportu (T-12):

- T-12.1 górnictwo i przetwórstwo surowców mineralnych,
- T-12.2 geologia inżynierska, geologia złóż kopalin użytecznych i geofizyka stosowana,
- T-12.3 geodezja, kartografia i badania kosmiczne,
- T-12.4 systemy i środki transportu,
- T-12.5 spalinowe zespoły napędowe.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

PRZEWODNICZĄCY
KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH

Michał Kleiber

49

ZARZĄDZENIE Nr 15/2003 PRZEWODNICZĄCEGO KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH

z dnia 18 września 2003 r.

zmieniające zarządzenie 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 i z 2003 r. Nr 39, poz. 335) zarządza się, co następuje:

§ 1.

W zarządzeniu 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. (Dz. Urz. MN i KBN Nr 3,

poz. 11, Nr 7, poz. 24, Nr 10, poz. 40 i Nr 14, poz. 44) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 2:

- a) w ust. 1 wyrazy „453 138 866,66 zł” zastępuje się wyrazami „448 138 866,66 zł”,
- b) w ust. 2 pkt 3 wyrazy „223 545 628,00 zł” zastępuje się wyrazami „218 545 628,00 zł”,

2) w § 3:

- a) w ust. 1 wyrazy „213 644 033,34 zł” zastępuje się wyrazami „218 644 033,34 zł”,
- b) w ust. 2 pkt 3 wyrazy „202 552 272,00 zł” zastępuje się wyrazami „207 552 272,00 zł”,

3) pozycja 4 w załączniku Nr 2 do zarządzenia otrzymuje następujące brzmienie:

4	Zespół Nauk Biologicznych, Nauk o Ziemi i Ochrony Środowiska (P-4)	9 000 000,00	15 746 555,00	24 954 945,00	49 701 500,00
---	--	-----------------	------------------	------------------	------------------

4) pozycja 8 w załączniku Nr 2 do zarządzenia otrzymuje następujące brzmienie:

8	Zespół Inżynierii Materiałowej i Technologii Materiałowych (T-8)	8 200 000,00	16 399 164,00	31 990 176,00	56 589 340,00
---	--	-----------------	------------------	------------------	------------------

5) pozycja 8 w załączniku Nr 3 do zarządzenia otrzymuje następujące brzmienie:

8	Zespół Inżynierii Materiałowej i Technologii Materiałowych (T-8)	16 000 000,00	31 410 660,00	47 410 660,00
---	---	------------------	------------------	------------------


§ 2.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący
Komitetu Badań Naukowych:

Michał Kleiber

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 prenumeratorka 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

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

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

[Informacji](#) 

ISSN 1644-4248

cena 2,00 zł (VAT 0,0%)
