



# DZIENNIK URZĘDOWY

## MINISTRA NAUKI I INFORMATYZACJI

Warszawa, dnia 28 października 2005 r.

Nr 13

### TREŚĆ:

Poz.:

#### ZARZĄDZENIA MINISTRA NAUKI I INFORMATYZACJI:

- 52 – Nr 40/2005 z dnia 12 października 2005 r. zmieniające zarządzenie w sprawie powołania Zespołu Specjalistycznego do Spraw Infrastruktury Informatycznej . . . . . 291
- 53 – Nr 41/2005 z dnia 13 października 2005 r. w sprawie powołania Zespołu Interdyscyplinarnego do Spraw Dofinansowywania Projektów Współfinansowanych ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego Unii Europejskiej . . . . . 292
- 54 – Nr 43/2005 z dnia 27 października 2005 r. w sprawie powołania zespołów specjalistycznych do spraw oceny wniosków o finansowanie projektów badawczych . . . . . 293

#### KOMUNIKATY MINISTRA NAUKI I INFORMATYZACJI:

- 55 – Nr 3/2005 z dnia 10 października 2005 r. o przyznanych dotacjach ze środków finansowych na naukę . . . . . 303
- 56 – Nr 4/2005 z dnia 12 października 2005 r. o przyznanych dotacjach ze środków finansowych na naukę . . . . . 313
- 57 – Nr 5/2005 z dnia 21 października 2005 r. w sprawie uzupełnienia wykazu wybranych czasopism wraz z liczbą punktów za umieszczoną w nich publikacją naukową . . . . . 336

52

### ZARZĄDZENIE Nr 40/2005 MINISTRA NAUKI I INFORMATYZACJI z dnia 12 października 2005 r.

#### zmieniające zarządzenie w sprawie powołania Zespołu Specjalistycznego do Spraw Infrastruktury Informatycznej

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 października 2004 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. Nr 238, poz. 2390 i Nr 273, poz. 2703 oraz z 2005 r. Nr 85, poz. 727 i Nr 179, poz. 1484) zarządza się, co następuje:

- Mirosław Kutylowski,
- Antoni Nowakowski,
- Stanisław Słupek,
- Andrzej Sokalski.\*

#### § 1.

W zarządzeniu Nr 15/2005 Ministra Nauki i Informatyzacji z dnia 29 marca 2005 r. w sprawie powołania Zespołu Specjalistycznego do Spraw Infrastruktury Informatycznej (Dz.Urz. MNil Nr 4, poz. 30) § 3 otrzymuje następujące brzmienie:

"§ 3. W skład Zespołu wchodzi:

- Przewodniczący - Michał Karoński,
- Członkowie - Tadeusz Czachórski
- Jacek Koronacki,

#### § 2.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Minister Nauki i Informatyzacji:  
Michał Kleiber

## 53

**ZARZĄDZENIE Nr 41/2005**  
**MINISTRA NAUKI I INFORMATYZACJI**

z dnia 13 października 2005 r.

**w sprawie powołania Zespołu Interdyscyplinarnego do Spraw Dofinansowywania Projektów Współfinansowanych ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego Unii Europejskiej**

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 października 2004 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. Nr 238, poz. 2390 i Nr 273, poz. 2703 oraz z 2005 r. Nr 85, poz. 727 i Nr 179, poz. 1484) zarządza się, co następuje:

## § 1.

Powołuje się na okres od dnia 13 października 2005 r. do dnia 31 grudnia 2006 r. Zespół Interdyscyplinarny do Spraw Dofinansowywania Projektów Współfinansowanych ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego Unii Europejskiej, zwany dalej "Grupą Roboczą".

## § 2.

Do zadań Grupy Roboczej należy rozpatrywanie spraw dotyczących dofinansowania zadań wynikających z Sektorowego Programu Operacyjnego "Wzrost konkurencyjności przedsiębiorstw, lata 2004-2006", Działanie 1.4 "Wzmocnienie współpracy między sferą badawczo-rozwojową a gospodarką", w tym:

- 1) ocena pod względem techniczno-ekonomicznym wniosków, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 6 sierpnia 2004 r. w sprawie przyjęcia Uzupełnienia Sektorowego Programu Operacyjnego "Wzrost konkurencyjności Przedsiębiorstw, lata 2004-2006" (Dz. U. Nr 197, poz. 2023, z późn. zm.), według kryteriów wyboru projektów zaakceptowanych przez Komitet Monitorujący dla działania 1.4 SPO-WKP;
- 2) ocena załączników do wniosków, o których mowa w pkt 1, wynikających z rozporządzenia Ministra Nauki i Informatyzacji z dnia 4 sierpnia 2005 r. w sprawie kryteriów i trybu przyznawania i rozliczania środków finansowych na naukę (Dz. U. Nr 161, poz. 1359);
- 3) ocena merytoryczna wniosków, o których mowa w pkt 1, według kryteriów projektów zaakceptowanych przez Komitet Monitorujący dla działania 1.4 SPO-WKP;
- 4) sporządzenie listy rankingowej wniosków rekomendowanych do dofinansowania ze środków SPO-WKP celem jej przekazania do Instytucji Zarządzającej.

## § 3.

Grupa Robocza wykonuje swoje zadania na podstawie przepisów rozporządzenia Ministra Nauki i Informatyzacji z dnia 4 sierpnia 2005 r. w sprawie kryteriów i

trybu przyznawania i rozliczania środków finansowych na naukę oraz kryteriów określonych w Uzupełnieniu Sektorowego Programu Operacyjnego "Wzrost konkurencyjności przedsiębiorstw, lata 2004-2006".

## § 4.

W skład Grupy Roboczej wchodzi:

- Przewodniczący: **Józef Szczepan Suchy** - wiceprezes Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT,
- Członkowie: - **Andrzej Członkowski** - członek Komisji Badań na Rzecz Rozwoju Nauki Rady Nauki,
- **Michał Górzyński** - CASE - Centrum Analiz Społeczno Ekonomicznych;
- **Marek Hetmańczyk** - członek Komisji Badań na Rzecz Rozwoju Gospodarki Rady Nauki,
- **Monika Hardygóra** - Instytut Górnictwa Politechniki Wrocławskiej,
- **Danuta Jabłońska** - przedstawiciel Instytucji Zarządzającej,
- **Antoni Konikowski** - przedstawiciel Instytucji Wdrażającej,
- **Marek Lewandowski** - członek Komisji Badań na Rzecz Rozwoju Nauki Rady Nauki,
- **Karol Lityński** - Fundacja Centrum Innowacji FIRE,
- **Andrzej Płócienniczak** - Instytut Biotechnologii i Antybiotyków,
- **Wojciech Przetakiewicz** - członek Komisji Badań na Rzecz Rozwoju Gospodarki Rady Nauki,
- **Marek Ściążko** - dyrektor Instytutu Chemicznej Przeróbki Węgla,
- **Elżbieta Wolman** - przedstawiciel Instytucji Pośredniczącej.

## § 5.

1. Przewodniczący Grupy Roboczej:

- 1) zwołuje posiedzenia Grupy Roboczej po otrzymaniu od Departamentu Badań na Rzecz Gospodarki listy wniosków, które przeszły proces oceny formalnej w danej rundzie aplikacyjnej lub określonej liczby projektów w ramach naboru ciągłego;
- 2) ustala projekt porządku obrad oraz wykaz osób zaproszonych na posiedzenie;

- 3) przewodniczy posiedzeniom;
  - 4) wyznacza osobę prowadzącą posiedzenie Grupy Roboczej w przypadku swojej nieobecności.
2. Szczegółowy tryb pracy Grupy Roboczej określa regulamin ustalony na pierwszym jej posiedzeniu.

## § 6.

1. W celu realizacji zadań Grupa Robocza może tworzyć podgrupy tematyczne.
2. W pracach Grupy Roboczej mogą uczestniczyć - bez prawa głosu - osoby nie będące członkami Grupy Roboczej, zaproszone przez Przewodniczącego Grupy Roboczej, w tym eksperci w sprawach, których dotyczą wnioski.
3. Ekspertki, o których mowa w ust. 2, otrzymują wynagrodzenie za ekspertyzy przedstawiane na piśmie.

## § 7.

1. Grupa Robocza podejmuje uchwały bezwzględną większością głosów, w obecności co najmniej połowy jej składu.
2. Grupa Robocza formułuje wnioski lub rekomendacje w drodze uzgodnienia stanowisk lub w drodze głosowania.

3. W sprawach proceduralnych Grupa Robocza podejmuje rozstrzygnięcia zwykłą większością głosów. W przypadku równej liczby głosów decyduje głos Przewodniczącego Grupy Roboczej.

## § 8.

Z posiedzenia Grupy Roboczej sporządza się protokół, który podpisuje Przewodniczący Grupy Roboczej. Jako załącznik do protokołu zamieszcza się treść ocen, wniosków i rekomendacji powziętych przez Grupę Roboczą.

## § 9.

Obsługę Grupy Roboczej zapewnia Departament Badań na Rzecz Gospodarki Ministerstwa Nauki i Informatyzacji, pełniący rolę Sekretariatu Grupy Roboczej.

## § 10.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Minister Nauki i Informatyzacji:  
Michał Kleiber

## 54

## ZARZĄDZENIE Nr 43 /2005 MINISTRA NAUKI I INFORMATYZACJI

z dnia 27 października 2005 r.

### w sprawie powołania zespołów specjalistycznych do spraw oceny wniosków o finansowanie projektów badawczych

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 października 2004 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. Nr 238 poz. 2390 i Nr 273, poz. 2703 oraz z 2005 r. Nr 85, poz. 727 i Nr 179, poz. 1484) zarządza się, co następuje:

## § 1.

Powołuje się na okres od dnia 28 października 2005 r. do dnia 31 stycznia 2006 r. zespoły specjalistyczne do spraw oceny wniosków o finansowanie projektów badawczych, zwane dalej "Zespołami".

## § 2.

Do zadań Zespołów należy:

- 1) uzgodnienie ocen poszczególnych wniosków o finansowanie projektów badawczych własnych i promotorskich złożonych na 30 konkurs;
- 2) sporządzenie listy rankingowej wniosków o finansowanie projektów badawczych własnych oraz listy rankingowej wniosków o finansowanie projektów badawczych promotorskich, z określonej dyscypliny lub grupy dyscyplin naukowych należących do zakresu tematycznego działania Zespołów;

- 3) współudział w ocenie wykonania projektów badawczych własnych i promotorskich.

## § 3.

1. W skład Zespołu Filozofii H01A wchodzi:  
Przewodniczący - Tomasz WĘCŁAWSKI  
Członkowie: - Karol BAL  
- Andrzej BRONK  
- Lech WITKOWSKI

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy filozofia.

2. W skład Zespołu Teologii H01B wchodzi:  
Przewodniczący - Tomasz WĘCŁAWSKI  
Członkowie: - Piotr JASKÓŁA  
- Łukasz KAMYKOWSKI  
- Sławomir NOWOSAD

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy teologia.

3. W skład Zespołu Nauk o Literaturze, Bibliotekoznawstwa i Informatyzacji H01C wchodzi:  
Przewodniczący - Ryszard NYCZ  
Członkowie: - Grażyna BORKOWSKA-ARCIUCH

- Janusz DANECKI
- Jadwiga KOŁODZIEJSKA
- Krystyna KUJAWIŃSKA-COURTNEY
- Bożena PIKALA-TOKARZ
- Józef Tomasz POKRZYWNIAK
- Jerzy ŚWIĘCH
- Marian SZARMACH

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy filologia polska; filologie obce; bibliotekoznawstwo; informacja naukowa.

4. W skład Zespołu Językoznawstwa H01D wchodzi:
- Przewodniczący - Ryszard NYCZ
- Członkowie:
- Jerzy BARTMIŃSKI
  - Krzysztof BOGACKI
  - Wojciech CHLEBDA
  - Elżbieta TABAKOWSKA
  - Tadeusz ZGÓŁKA

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy językoznawstwo.

5. W skład Zespołu Nauk o Sztuce H01E wchodzi:
- Przewodniczący - Marek NOWICKI
- Członkowie:
- Wojciech BAŁUS
  - Ludwik BIELAWSKI
  - Stefan CZYŻEWSKI
  - Edward KRASIŃSKI
  - Wojciech KURPIK

Do zakresu tematycznego działania zespołu należą nauki o sztukach pięknych.

6. W skład Zespołu Psychologii i Pedagogiki H01F wchodzi:
- Przewodniczący - Tomasz WĘCŁAWSKI
- Członkowie:
- Andrzej FALKOWSKI
  - Stanisław KOWALIK
  - Władysław ŁOSIAK
  - Stefan MIESZALSKI
  - Bogusław ŚLIWERSKI

Do zakresu tematycznego działania zespołu należą psychologia i pedagogika.

7. W skład Zespołu Historii H01G wchodzi:
- Przewodniczący - Tomasz JASIŃSKI
- Członkowie:
- Wiesław Zbigniew DŁUGOKĘCKI
  - Jan KĘSIK
  - Zdzisław NOGA
  - Tadeusz RADZIK
  - Stanisław SZCZUR
  - Jacek WIJACZKA
  - Ewa WIPSZYCKA-BRAVO

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy historia.

8. W skład Zespołu Archeologii i Etnologii H01H wchodzi:
- Przewodniczący - Tomasz JASIŃSKI
- Członkowie:
- Jan CHOCHOROWSKI
  - Leszek KAJZER
  - Katarzyna KANIOWSKA
  - Lech MRÓZ

Do zakresu tematycznego działania zespołu należą archeologia i etnologia.

9. W skład Zespołu Prawa H02A wchodzi:
- Przewodniczący - Roman HAUSER
- Członkowie:
- Andrzej BIERĆ
  - Janusz BORKOWSKI
  - Michał PIETRZAK
  - Franciszek POŁOMSKI
  - Maria POŹNIAK-NIEDZIELSKA
  - Andrzej SZWARC

Do zakresu tematycznego działania zespołu należą nauki prawne.

10. W skład Zespołu Ekonometrii, Statystyki i Demografii H02B wchodzi:
- Przewodniczący - Zofia KĘDZIOR
- Członkowie:
- Andrzej BARCZAK
  - Jadwiga SUCHECKA
  - Mirosław SZREDER
  - Marek WALESIAK
  - Aleksander ZELIĄŚ

Do zakresu tematycznego działania zespołu należą ekonometria teoretyczna i stosowana; statystyka; badania operacyjne; informatyka ekonomiczna; demografia.

11. W skład Zespołu Ekonomii H02C wchodzi:
- Przewodniczący - Zofia KĘDZIOR
- Członkowie:
- Elżbieta ADAMOWICZ
  - Czesław BYWALEC
  - Jan DURAJ
  - Krystyna DZIWORSKA
  - Aleksandra JEWTUCHOWICZ
  - Dorota KOTLORZ
  - Wiesława PRZYBYLSKA - KAPUŚCIŃSKA
  - Jerzy WILKIN

Do zakresu tematycznego działania zespołu należą nauki ekonomiczne; makroekonomia; mikroekonomia; polityka gospodarcza.

12. W skład Zespołu Organizacji i Zarządzania H02D wchodzi:
- Przewodniczący - Mariusz BRATNICKI
- Członkowie:
- Grażyna GRUSZCZYŃSKA-MALEC
  - Jan JEŻAK
  - Henryk MRUK
  - Bogdan NOGALSKI
  - Jan STACHOWICZ
  - Michał TROCKI
  - Jan WIKTOR

Do zakresu tematycznego działania zespołu należą organizacja i zarządzanie podmiotów gospodarczych i innych instytucji.

13. W skład Zespołu Socjologii, Nauk Politycznych i Polityki Społecznej H02E wchodzi:
- Przewodniczący - Zofia KĘDZIOR
- Członkowie:
- Zbigniew KIEŁMIŃSKI
  - Joanna KURCZEWSKA
  - Zdzisław PISZ
  - Andrzej RĄCZASZEK
  - Wielisława WARZYWODA-KRUSZYŃSKA

- Andrzej ZIĘBA  
Do zakresu tematycznego działania zespołu należy socjologia; nauki polityczne; polityka społeczna.
14. W skład Zespołu Matematyki P03A wchodzi:  
Przewodniczący - Andrzej BIAŁYNIKI-BIRULA  
Członkowie:  
- Tomasz BYCZKOWSKI  
- Zbigniew LONC  
- Ryszard RUDNICKI  
- Leszek SŁOMIŃSKI  
- Roman SRZEDNICKI  
- Paweł STRZELECKI  
- Zbigniew SZAFRANIEC
- Do zakresu tematycznego działania zespołu należy matematyka.
15. W skład Zespołu Fizyki P03B wchodzi:  
Przewodniczący - Wojciech NAWROCIK  
Członkowie:  
- Bogusław BRODA  
- Bogdan BUŁKA  
- Krzysztof DOROBA  
- Mieczysław JAŁOCHOWSKI  
- Czesław KAPUSTA  
- Grzegorz KARCZEWSKI  
- Jarosław KOPERSKI  
- Reinhard KULESSA  
- Wojciech SUSKI  
- Eugeniusz SZCZEŚNIAK  
- Tadeusz WASIUTYŃSKI
- Do zakresu tematycznego działania zespołu należy fizyka.
16. W skład Zespołu Astronomii P03D wchodzi:  
Przewodniczący - Janusz ZIÓŁKOWSKI  
Członkowie:  
- Michał JAROSZYŃSKI  
- Janusz KAŁUŻNY  
- Tomasz KWIATKOWSKI  
- Michał OSTROWSKI  
- Andrzej PIGULSKI  
- Kazimierz STĘPIEŃ
- Do zakresu tematycznego działania zespołu należy astronomia.
17. W skład Zespołu Biologii Molekularnej, Biochemii i Biofizyki P04A wchodzi:  
Przewodniczący - Andrzej JERZMANOWSKI  
Członkowie:  
- Nikodem GRANKOWSKI  
- Artur JARMOŁOWSKI  
- Bożena KAMIŃSKA-KACZMAREK  
- Grażyna KORCZAK-KOWALSKA  
- Krzysztof LIBEREK  
- Barbara LIPIŃSKA  
- Ewa Zofia SIKORA  
- Zygmunt WASYLEWSKI  
- Barbara ZABŁOCKA
- Do zakresu tematycznego działania zespołu należy struktura i funkcje genu; regulacje genu na poziomie molekularnym; struktura i funkcje kwasów nukleinowych; mechanizmy procesów metabolicznych dotyczących podziału, różnicowania się i starzenia komórek; biofizyka procesów energetycznych komórki.
18. W skład Zespołu Biotechnologii P04B wchodzi:  
Przewodniczący - Andrzej JERZMANOWSKI  
Członkowie:  
- Marian KOCHMAN  
- Maria KOZIÓŁKIEWICZ  
- Wojciech MARKIEWICZ  
- Piotr MASOJC  
- Włodzimierz PTAK  
- Stanisław ROSOCHACKI
- Do zakresu tematycznego działania zespołu należy inżynieria genetyczna mikroorganizmów roślin i zwierząt; inżynieria bioprocusowa, biopolimery i inżynieria białka; immunologia molekularna oraz transgenika roślin i zwierząt; biotechnologia w naukach medycznych.
19. W skład Zespołu Biologii P04C wchodzi:  
Przewodniczący - Waldemar ŻUKOWSKI  
Członkowie:  
- Bronisław CYMBOROWSKI  
- Barbara GRZELAKOWSKA-SZTABERT  
- Barbara HULANICKA  
- Jan KONOPACKI  
- Zbigniew Antoni KRUPA  
- Andrzej PIECHOCKI  
- Anna SKORUPSKA  
- Jacek Metody SZYMURA  
- Adam Stanisław WOŻNY  
- Adam ZAJĄC  
- Kazimierz ZIEMNICKI
- Do zakresu tematycznego działania zespołu należy anatomia i cytologia; embriologia; fizjologia; taksonomia; geografia roślin i zwierząt; genetyka populacyjna; ewolucja organizmów; mikrobiologia; parazytologia; antropologia; paleobiologia.
20. W skład Zespołu Geologii i Geofizyki P04D wchodzi:  
Przewodniczący - Marek LEWANDOWSKI  
Członkowie:  
- Ryszard KRYZA  
- Stanisław LASOCKI  
- Teresa MADEYSKA  
- Szymon MALINOWSKI  
- Marek MICHALIK  
- Andrzej MUSZYŃSKI  
- Marek NARKIEWICZ  
- Ewa OLEMPKA-RONIEWICZ  
- Antoni TOKARSKI  
- Jerzy ŻABA
- Do zakresu tematycznego działania zespołu należy geochemia; mineralogia; petrografia; geologia dynamiczna; tektonika; stratygrafia; sedymentologia; paleontologia; kartografia geologiczna; glaciologia; geofizyka; fizyka atmosfery, hydrosfery i litosfery; ochrona litosfery.
21. W skład Zespołu Geografii i Oceanologii P04E wchodzi:  
Przewodniczący - Andrzej KOSTRZEWSKI  
Członkowie:  
- Leon ANDRZEJEWSKI  
- Bożena BOGACZEWICZ-ADAMCZAK  
- Stanisław CIOK  
- Marek DEGÓRSKI

- Małgorzata GUTRY-KORYCKA
- Kazimierz KŁYSIK
- Kazimierz KRZEMIENI
- Stanisław MASSEL
- Tadeusz NIEDŹWIEDŹ
- Jerzy PARYSEK

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy geografia fizyczna; geografia społeczno-ekonomiczna; geografia regionalna; geografia polityczna; hydrologia; meteorologia i klimatologia; geomorfologia; planowanie przestrzenne; kartografia; paleogeografia i geologia czwartorzędu; teledetekcja; oceanologia; chemia morza.

22. W skład Zespołu Ekologii P04F wchodzi:

Przewodniczący - January WEINER

- Członkowie:
- Jerzy BAŃBURA
  - Piotr DAWIDOWICZ
  - Krystyna FALIŃSKA
  - Zbigniew GŁOWACIŃSKI
  - Jerzy KARG
  - Marek KONARZEWSKI
  - Stefania LOSTER
  - Krzysztof SPALIK
  - Andrzej TATUR
  - Jan Marcin WĘSŁAWSKI

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy ekologia globalna; ekologia teoretyczna i modelowa; ekologia organizmów; ekologia populacji; ekologia ekosystemów; ekologia krajobrazu; ekofizjologia; hydrobiologia; ekologia i biologia morza oraz obszarów polarnych.

23. W skład Zespołu Ochrony Środowiska Przyrodniczego P04G wchodzi:

Przewodniczący - Waldemar ŻUKOWSKI

- Członkowie:
- Renata BEDNAREK
  - Andrzej BERESZYŃSKI
  - Wojciech DONDESKI
  - Anna GRABIŃSKA-ŁONIEWSKA
  - Bogdan JACKOWIAK
  - Marek JÓŹWIAK
  - Lech KUFEL
  - Maria ŁAWRYNOWICZ
  - Joanna PIJANOWSKA
  - Stefan SKIBA
  - Jerzy ZWOŹDZIAK

Do zakresu tematycznego działania zespołu należą przyrodnicze problemy zanieczyszczenia wód; przyrodnicze aspekty zanieczyszczenia powietrza; ochrona i rekultywacja gleb; monitoring przyrodniczy i bioindykacja; skażenia organizmów, populacji, biocenozy i ekosystemów; zagrożenia i ochrona przyrody; przyrodnicze podstawy obszarów chronionych; skutki prawnych i społeczno-ekonomicznych koncepcji ochrony środowiska.

24. W skład Zespołu Biologii Medycznej P05A wchodzi:

Przewodniczący - Maciej ZABEL

- Członkowie:
- Stefan ANGIELSKI
  - Tomasz BRZOZOWSKI

- Lech CHYCZEWSKI
- Stanisław CZUCZWAR
- Wenancjusz DOMAGAŁA
- Jerzy KAWIAK
- Czesław ŁUGOWSKI
- Stanisław MOSKALEWSKI
- Maria SĄSIADK
- Adam SZELĄG
- Witold WOŹNIAK
- Jacek ZAREMBA

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy fizjologia; farmakologia; biologia molekularna i inżynieria genetyczna w medycynie; biochemia w medycynie; immunologia; histologia; anatomia; mikrobiologia; patomorfologia.

25. W skład Zespołu Nauk Klinicznych Niezabiegowych P05B wchodzi:

Przewodniczący - Krzysztof MARLICZ

- Członkowie:
- Stanisław CZEKALSKI
  - Wacław DROSZCZ
  - Jacek DUBIEL
  - Irena FRYDECKA
  - Antoni GABRYELEWICZ
  - Włodzimierz JANUSZEWICZ
  - Maciej KRZAKOWSKI
  - Andrzej MILEWICZ
  - Maria NOWACZYK
  - Andrzej SZCZUDLIK
  - Jacek WCIÓRKA

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy kardiologia i choroby układu krążenia; psychiatria i choroby układu nerwowego; immunologia kliniczna; endokrynologia; gastroenterologia; nefrologia; hematologia kliniczna; choroby płuc; alergologia; choroby nowotworowe i ich terapia pozachirurgiczna; toksykologia kliniczna; okulistyka; radiologia; dermatologia; reumatologia.

26. W skład Zespołu Nauk Klinicznych Zabiegowych P05C wchodzi:

Przewodniczący - Marian SZAMATOWICZ

- Członkowie:
- Michał DREWS
  - Antoni Jan DZIATKOWIAK
  - Janusz EMERICH
  - Marek KRAWCZYK
  - Leszek KRYST
  - Zdzisław KRUSZYŃSKI
  - Henryk MAJCHRZAK
  - Leszek ROMANOWSKI
  - Jacek SKŁADZIENI
  - Bronisław STAWARZ
  - Mieczysław SZOSTEK

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy chirurgia ogólna; kardiochirurgia i angiochirurgia; traumatologia i ortopedia; transplantologia; otolaryngologia; neurochirurgia; urologia; chirurgia szczękowa; torakochirurgia; onkologia.

27. W skład Zespołu Zdrowia Publicznego i Kultury Fizycznej P05D wchodzi:

Przewodniczący - Lechośław DWORAK

- Członkowie:
- Jan DZIENISZEWSKI
  - Marian GRZYMISŁAWSKI
  - Wiesław JĘDRYCHOWSKI
  - Jerzy ORŁOWSKI
  - Stefan RYWIK
  - Krzysztof SPODARYK
  - Ireneusz TRZECIAK
  - Stefan TYSKI
  - Andrzej WIT
  - Barbara WOYNAROWSKA

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy medycyna społeczna; medycyna pracy; medycyna zdrowia środowiskowego; rehabilitacja narządów ruchu; rehabilitacja chorób układu krążenia; kultura fizyczna; żywność i żywienie.

28. W skład Zespołu Medycyny Wieku Rozwojowego P05E wchodzi:

- Przewodniczący - Marian SZAMATOWICZ  
Członkowie:
- Antoni DYDUCH
  - Jan ERECIŃSKI
  - Wiktor JANKOWSKI
  - Maciej KACZMARSKI
  - Jan KOTARSKI
  - Małgorzata KRAJEWSKA-WALASEK
  - Janusz KŁOCZKO
  - Ryszard LAUTERBACH
  - Maria RESPONDEK-LIBERSKA
  - Stanisław RÓŻEWICKI
  - Janusz WENDORFF
  - Ewa ZIĘTKIEWICZ

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy perinatologia; pediatria; ginekologia; położnictwo; stomatologia.

29. W skład Zespołu Nauk Farmaceutycznych P05F wchodzi:

- Przewodniczący - Andrzej CZŁONKOWSKI  
Członkowie:
- Ewa CHOJNACKA-WÓJCIK
  - Zenon KOKOT
  - Jan PACHECKA
  - Małgorzata SZNITOWSKA
  - Halina WYSOKIŃSKA
  - Marian ZGODA

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy technologia środków leczniczych; farmakognozja i botanika farmaceutyczna; chemia analityczna w zakresie nauk farmaceutycznych; biofarmacja; toksykologia.

30. W skład Zespołu Biologicznych Podstaw Produkcji Roślinnej P06A wchodzi:

- Przewodniczący - Marek ŚWITOŃSKI  
Członkowie:
- Andrzej KONONOWICZ
  - Monika KOZŁOWSKA
  - Waldemar MARCZEWSKI
  - Wiesław OLESZEK
  - Monika RAKOCZY-TROJANOWSKA

Do zakresu tematycznego działania zespołu należą fizjologiczne, genetyczne i biochemiczne podstawy

produktywności roślin; metody hodowli roślin; doświadczalnictwo rolnicze; biotechnologia roślin; kształtowanie odporności na choroby i szkodniki.

31. W skład Zespołu Biologicznych Podstaw Produkcji Zwierzęcej P06D wchodzi:

- Przewodniczący - Marek ŚWITOŃSKI  
Członkowie:
- Krystyna CHARON
  - Stanisław KAMIŃSKI
  - Jan KOTWICA
  - Wiesław SKRZYPCZAK
  - Ewa SŁOTA
  - Marian TISCHNER

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy genetyka molekularna i populacji; biochemia i fizjologia zwierząt; biotechnologia rozrodu zwierząt; metody hodowli zwierząt; doświadczalnictwo zootechniczne.

32. W skład Zespołu Nauk Weterynaryjnych P06K wchodzi:

- Przewodniczący - Marek ŚWITOŃSKI  
Członkowie:
- Zdzisław KŁOS
  - Beata MIZAK
  - Bożena MOSKWA
  - Krzysztof NOWAK
  - Jan TWARDON

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy patologia ogólna i szczegółowa zwierząt; przedkliniczne nauki weterynaryjne; choroby i lecznictwo zwierząt; toksykologia weterynaryjna; położnictwo i patologia rozrodu.

33. W skład Zespołu Nauk Leśnych i Drzewnych P06L wchodzi:

- Przewodniczący - Andrzej LIBIK  
Członkowie:
- Władysław CHAŁUPKA
  - Andrzej KOLK
  - Ignacy KUTYNA
  - Danuta NICEWICZ
  - Janusz SABOR
  - Zbigniew SIEROTA
  - Edward STĘPIEŃ

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy hodowla i szkółkarstwo leśne; użytkowanie lasu i mechanizacja prac leśnych; ochrona lasu; ekonomika i urządzenie lasu; gospodarka łowiecka; chemia drewna i produktów leśnych; technologia drewna.

34. W skład Zespołu Nauk o Roślinach Uprawnych P06R wchodzi:

- Przewodniczący - Andrzej LIBIK  
Członkowie:
- Zofia BENEDYCKA
  - Stanisław BERBEĆ
  - Marek JERZY
  - Grzegorz JÓZEFACIUK
  - Tadeusz KĘSIK
  - Eugeniusz KOŁOTA
  - Andrzej KOTALA
  - Jan KUĆMIERZ
  - Roman ŁYSZCZARZ
  - Eugeniusz PACHOLAK

- Jerzy SZUKAŁA
- Jerzy SZWEJDA
- Czesław WASZKIEWICZ

Do zakresu tematycznego działania zespołu należą systemy rolnicze; technologia uprawy roślin polowych, ogrodniczych (warzywnictwo, sadownictwo, kwaciarstwo) i zielarskich oraz traw; ochrona roślin (zwalczanie chwastów, chorób i szkodników); chemia rolna; gleboznawstwo i rekultywacja gleb; mechanizacja uprawy roślin, zbioru i przechowywania płodów rolnych; ekonomika i organizacja produkcji roślinnej.

35. W skład Zespołu Nauk o Kształtowaniu Środowiska i Gospodarce Wodnej P06S wchodzi:

Przewodniczący - Łucja FORMAL  
Członkowie: - Wojciech BARTNIK  
- Stanisław CZABAN  
- Leszek ŁABĘDZKI  
- Sadzide MURAT-BŁAŻEJEWSKA  
- Lech SZAJDAK  
- Henryk TERELAK  
- Jadwiga WYSZKOWSKA

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy agrometeorologia; geodezja i gospodarka przetrzenna; gospodarka wodna w rolnictwie i leśnictwie; zaopatrzenie w wodę i sanitacja wsi; ekologia i ochrona środowiska rolniczego; ekonomika i mechanizacja gospodarki wodnej.

36. W skład Zespołu Nauk o Żywności i Żywieniu Człowieka P06T wchodzi:

Przewodniczący - Łucja FORMAL  
Członkowie: - Barbara BARANIAK  
- Janusz CZAPSKI  
- Zygmunt GIL  
- Marta MITEK  
- Piotr PRZYBYŁOWSKI  
- Maria TRZCIŃSKA  
- Lidia ZANDER  
- Zenon ZDUŃCZYK

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy technologia przechowywania i przetwórstwa surowców roślinnych i zwierzęcych; biotechnologia żywności; inżynieria procesowa i mechanizacja produkcji żywności; chemia i analiza żywności; higiena żywności i żywienia; żywienie człowieka; ekonomika wyżywienia i przemysłu spożywczego.

37. W skład Zespołu Nauk o Zwierzętach Hodowlanych P06Z wchodzi:

Przewodniczący - Marek ŚWITOŃSKI  
Członkowie: - Stanisław JASEK  
- Zygmunt KOWALSKI  
- Aleksandra KWIATKOWSKA  
- Jan NIEMIEC  
- Jerzy PALEOLOG  
- Mariusz PIETRAS  
- Anna SAWA  
- Jacek WÓJTOWSKI

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy technologia chowu i użytkowania zwierząt; żywienie

zwierząt i gospodarka paszowa; rybactwo i owady użytkowe; zoohigiena; ekonomika i organizacja produkcji zwierzęcej; mechanizacja produkcji zwierzęcej; ocena surowców zwierzęcych.

38. W skład Zespołu Mechaniki T07A wchodzi:

Przewodniczący - Eugeniusz ŚWITOŃSKI  
Członkowie: - Stanisław DROBNIAK  
- Witold GUTKOWSKI  
- Krzysztof KĘDZIOR  
- Arkadiusz MĘŻYK  
- Wiesław OSTACHOWICZ  
- Eugeniusz RUSIŃSKI  
- Józef SZALA  
- Stanisław WOLNY

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy mechanika ciała stałego; mechanika płynów; dynamika układów mechanicznych (mechanika analityczna); metody eksperymentalne w mechanice; metody stochastyczne w mechanice; mechanika pól połączonych.

39. W skład Zespołu Eksploatacji, Wibroakustyki i Diagnostyki Maszyn i Systemów T07B wchodzi:

Przewodniczący - Czesław CEMPEL  
Członkowie: - Andrzej BUCHACZ  
- Adam CHARCHALIS  
- Zbigniew ENGEL  
- Witold LEWANDOWSKI  
- Ryszard MICHALSKI  
- Jarosław STRYCZEK  
- Marian SZCZEREK  
- Stefan WEYNA

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy inżynieria systemów; eksploatacja maszyn, urządzeń i obiektów; trwałość, niezawodność; akustyka i hałas maszyn, urządzeń i systemów; drgania maszyn i urządzeń; diagnostyka maszyn urządzeń i systemów.

40. W skład Zespołu Konstrukcji Maszyn i Systemów Mechatronicznych T07C wchodzi:

Przewodniczący - Czesław CEMPEL  
Członkowie: - Wojciech BATKO  
- Dionizy DUDEK  
- Jerzy EJSMONT  
- Karol GRUDZIŃSKI  
- Roman HEJFT  
- Zbigniew KŁOS  
- Marek ORKISZ  
- Jerzy WRÓBEL  
- Bogdan ŻÓŁTOWSKI

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy teoria konstrukcji maszyn; konstruowanie maszyn; budowa elementów i zespołów maszyn; problematyka budowy maszyn ogólnego i specjalistycznego przeznaczenia; problemy kształtowania elementów, zespołów i maszyn ze względu na wytrzymałość, trwałość, niezawodność, dynamikę, drgania, amortyzację, ergonomiczność, uciążliwość dla otoczenia, trybologiczność itp.; konstrukcja systemów mechatronicznych.



41. W skład Zespołu Technologii i Automatyzacji Maszyn i Produkcji T07D wchodzi:

Przewodniczący - Krzysztof MARCHELEK

Członkowie: - Stanisław ADAMCZAK  
- Wojciech KACALAK  
- Jan KOCH  
- Krzysztof PATORSKI  
- Włodzimierz PRZYBYLSKI

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy technologia obróbki ubytkowej i plastycznej; sterowanie, automatyzacja i robotyzacja procesów technologicznych; optyka stosowana; aparatura i metody pomiarowe wielkości geometrycznych.

42. W skład Zespołu Budownictwa i Materiałów Budowlanych T07E wchodzi:

Przewodniczący - Lesław BRUNARSKI

Członkowie: - Marian Władysław ABRAMOWICZ  
- Andrzej GOMULIŃSKI  
- Czesław GRABARCZYK  
- Zbigniew JANOWSKI  
- Halina KOCZYK  
- Zbigniew LECHOWICZ  
- Andrzej ŁAPKO  
- Wojciech MARKS  
- Krystyna NAGRODZKA-GODYCKA  
- Adam Stanisław NIEDZIELSKI  
- Kazimierz RYKALUK  
- Antoni SZYDŁO

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy problematyka teoretyczna i badawcza konstrukcji budowlanych i inżynierskich; badania materiałów i elementów budowlanych; zagadnienia geotechniczne w zakresie budownictwa.

43. W skład Zespołu Architektury i Urbanistyki T07F wchodzi:

Przewodniczący - Lesław BRUNARSKI

Członkowie: - Robert AST  
- Andrzej BARANOWSKI  
- Andrzej Józef BASISTA  
- Zbigniew BIAŁKIEWICZ  
- Wojciech BULIŃSKI  
- Andrzej KOHNKE  
- Maciej KYŚIAK  
- Jolanta PUTKOWSKA  
- Elżbieta TROCKA-LESZCZYŃSKA

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy architektura obiektów i wnętrz; historia architektury i konserwacja zabytków; zagospodarowanie terenu; urbanistyka; problemy wspomagania projektowania.

44. W skład Zespołu Nauk o Materiałach T08A wchodzi:

Przewodniczący - Krzysztof Jan KURZYDŁOWSKI

Członkowie: - Jan DUTKIEWICZ  
- Bogdan GARBARZ  
- Mieczysław JURCZYK  
- Eugeniusz ŁAGIEWKA  
- Jan SIENIAWSKI  
- Krzysztof SIKORSKI

Do zakresu tematycznego działania zespołu należą zjawiska i metodyka badań; teoretyczne podstawy procesów technologicznych; charakterystyki użytkowe i zasady doboru materiałów.

45. W skład Zespołu Metalurgii, Odlewnictwa i Przetwórstwa Metali T08B wchodzi:

Przewodniczący - Stanisław SŁUPEK

Członkowie: - Tadeusz BOŁD  
- Krzysztof FITZNER  
- Jerzy KUBICKI  
- Zbigniew RDZAWSKI  
- Stanisław RZADKOSZ  
- Czesław SAJDAK

Do zakresu tematycznego działania zespołu należą procesy metalurgii ekstrakcyjnej; wytapianie i odlewanie stopów metali nieżelaznych i stali; przeróbka plastyczna; obróbka cieplna; materiały pomocnicze; analityka chemiczna.

46. W skład Zespołu Inżynierii Powierzchni i Łączenia Materiałów T08C wchodzi:

Przewodniczący - Marek HETMAŃCZYK

Członkowie: - Henryk BALA  
- Zbigniew BOJAR  
- Jan KUSIŃSKI  
- Andrzej MICHAŁSKI  
- Zygmunt NITKIEWICZ  
- Henryk WOŹNICA  
- Zbigniew ŻUREK

Do zakresu tematycznego działania zespołu należą podstawy projektowania; technologie wytwarzania i kształtowania własności powłok; techniczne i użytkowe własności powłok; fizyko-chemia oraz struktura materiałowa i powierzchniowa warstw wierzchnich; technologie łączenia materiałów; struktura i własności złącz.

47. W skład Zespołu Technologii Materiałowych - Ceramiki, Szkła, Spieków, Materiałów Złożonych T08D wchodzi:

Przewodniczący - Krzysztof HABERKO

Członkowie: - Maria Teresa BORCZUCH-ŁĄCZKA  
- Zdzisław LIBRANT  
- Witold MISSOL  
- Andrzej OLSZYNA  
- Józef PADUCH

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy metalurgia proszków i technologie spiekania metali; ceramika konstrukcyjna i funkcjonalna; szkło; materiały: szkło-ceramiczne, amorficzne, wielofazowe; biomateriały; kompozyty ceramiczne i metalo-ceramiczne; powłoki ceramiczne i szkliste; metody syntezy materiałów oraz ich prekursorów.

48. W skład Zespołu Technologii Materiałowych - Polimerów Naturalnych i Sztucznych, Włóknictwa T08E wchodzi:

Przewodniczący - Ludomir ŚLUSARSKI

Członkowie: - Kazimierz KOPIAS  
- Andrzej STARECKI  
- Tadeusz SPYCHAJ  
- Józef ŚLEZIONA

- Stefan WOJCIECHOWSKI
- Danuta ZUCHOWSKA

Do zakresu tematycznego działania zespołu należą technologie przetwórstwa materiałów polimerowych i zależność między ich strukturą a właściwościami; charakterystyki techniczne i użytkowe oraz recykling materiałów polimerowych; gospodarka materiałowa; towaroznawstwo; włókiennictwo; przetwórstwo włókien naturalnych i chemicznych; struktura i właściwości materiałów włóknistych; kompozyty polimerowe.

49. W skład Zespołu Nauk Chemicznych T09A wchodzi:

- Przewodniczący - Henryk Adam KORONIAK  
Członkowie:
- Zbigniew ADAMCZYK
  - Zbigniew Włodzimierz BRZÓZKA
  - Emil Julian CHIBOWSKI
  - Kazimierz DAROWICKI
  - Henryk GALINA
  - Sławomir Franciszek JAROSZ
  - Zbigniew KARPIŃSKI
  - Adam KRASZEWSKI
  - Barbara Czesława NAWROT
  - Piotr PETELENZ
  - Leonard Marian PRONIEWICZ
  - Piotr SOBOTA
  - Grażyna WENSKA
  - Wojciech WOLF

Do zakresu tematycznego działania zespołu należą badania podstawowe we wszystkich działach chemii.

50. W skład Zespołu Technologii Chemicznej T09B wchodzi:

- Przewodniczący - Zbigniew FLORJAŃCZYK  
Członkowie:
- Walerian ARABCZYK
  - Jacek CYBULSKI
  - Andrzej GAŁĘSKI
  - Piotr GRZESIAK
  - Łukasz KACZMAREK
  - Zbigniew KOWALCZYK
  - Zygmunt KOWALSKI
  - Andrzej MATYNIA
  - Maria NOWAKOWSKA
  - Juliusz PERNAK
  - Józef SAS
  - Mieczysław TRYPUĆ
  - Marian ZABORSKI
  - Jan ZAWADIAK
  - Włodzimierz ZWIERZYKOWSKI

Do zakresu tematycznego działania zespołu należą badania poznawcze i stosowane w zakresie chemicznych, technologicznych metod i procesów przerobu surowców (surowców naturalnych, półproduktów, surowców wtórnych) w produkty (produkty użytkowe, półfabrykaty, środki produkcji); wszystkie procesy i produkty technologii nieorganicznej i technologii organicznej, w tym polimery, tworzywa sztuczne, petrochemikalia, paliwa, leki; surowcowe, ekologiczne, analityczne, energe-

tyczne, aparaturowe i materiałowe aspekty chemicznych procesów technologicznych.

51. W skład Zespołu Inżynierii Procesowej T09C wchodzi:

- Przewodniczący - Andrzej BURGHARDT  
Członkowie:
- Jerzy BAŁDYGA
  - Grażyna BARTELMUS
  - Andrzej HEIM
  - Zdzisław JAWORSKI
  - Jerzy KAMIŃSKI
  - Andrzej KOŁTUNIEWICZ

Do zakresu tematycznego działania zespołu należą badania poznawcze i stosowane w dziedzinie inżynierii chemicznej i procesowej; inżynieria bioprosesowa; statyka i dynamika procesowa oraz teoria transportu pędu, ciepła i masy w aspekcie modelowania procesów; inżynieria reaktorów chemicznych; wymiana masy i ciepła.

52. W skład Zespołu Inżynierii Ochrony Środowiska T09D wchodzi:

- Przewodniczący - Henryk GÓRECKI  
Członkowie:
- Anna GRABIŃSKA-ŁONIEWSKA
  - Renata KOCWA-HALUCH
  - Jan KONIECZYŃSKI
  - Jacek NAWROCKI
  - Lucjan PAWŁOWSKI
  - Czesława ROSIK-DULEWSKA
  - Jan SIUTA
  - Marek SOZAŃSKI
  - Kazimierz SZYMAŃSKI
  - Tomasz WINNICKI
  - Stanisław WRÓŃSKI

Do zakresu tematycznego działania zespołu należą badania poznawcze i stosowane w dziedzinie inżynierii ochrony środowiska; ochrona powietrza atmosferycznego (problemy emisji zanieczyszczeń); ochrona gruntów i gospodarka odpadami (wpływ składowiska odpadów na środowisko); technologia unieszkodliwiania odpadów; rekultywacja terenów zdewastowanych; zaopatrzenie w wodę i gospodarka ściekami (oczyszczanie ścieków, odnowa wody i unieszkodliwianie osadów ściekowych).

53. W skład Zespołu Elektrotechniki T10A wchodzi:

- Przewodniczący - Zbigniew NOWACKI  
Członkowie:
- Antoni CIEŚLA
  - Zbigniew KOŁACIŃSKI
  - Włodzimierz KOCZARA
  - Marian PASKO
  - Mieczysław RONKOWSKI
  - Jan ZAWILAK
  - Krzysztof ZAWIRSKI

Do zakresu tematycznego działania zespołu należą maszyny i napędy elektryczne; aparaty elektryczne; energoelektronika; technika wysokich napięć; teoria pola elektromagnetycznego; metrologia elektryczna; trakcja elektryczna; elektrotechnika okrętowa; systemy i układy zasilania elektrycznego; technika świetlna; chemiczne źródła prądu; materiały elektrotechniczne; zaktócenia elektryczne; elektrotermia.

## 54. W skład Zespołu Energetyki T10B wchodzi:

- Przewodniczący - Jan TALER  
 Członkowie: - Michał CIAŁKOWSKI  
 - Marian CZAPP  
 - Tadeusz FODEMSKI  
 - Waldemar KAMRAT  
 - Włodzimierz KORNILUK  
 - Kazimierz WILCZYŃSKI  
 - Kazimierz WÓJS  
 - Bolesław ZAPOROWSKI

Do zakresu tematycznego działania zespołu należą elektroenergetyka: systemy i technologie; ciepłownictwo i systemy ciepłownicze; termodynamika, energetyka ciepła i maszyny ciepłe; niekonwencjonalne źródła energii; energetyka jądrowa; gospodarka paliwowo-energetyczna; ochrona środowiska związana z oddziaływaniem energetyki.

## 55. W skład Zespołu Miernictwa Interdyscyplinarnego T10C wchodzi:

- Przewodniczący - Eugeniusz RATAJCZYK  
 Członkowie: - Jerzy BARZYKOWSKI  
 - Janusz GAJDA  
 - Zdzisław KABZA  
 - Zygmunt KUŚMIEREK  
 - Andrzej ZAJĄC

Do zakresu tematycznego działania zespołu należą metody pomiarowe elektryczne różnych wielkości fizycznych; techniki pomiarów; aparatura pomiarowa; czujniki.

## 56. W skład Zespołu Automatyki i Robotyki T11A wchodzi:

- Przewodniczący - Włodzimierz JANKE  
 Członkowie: - Stanisław BANKA  
 - Józef KORBICZ  
 - Wojciech MITKOWSKI  
 - Maciej NIEDŹWIECKI  
 - Leszek TRYBUS

Do zakresu tematycznego działania zespołu należą teoria sterowania; metody i algorytmy sterowania procesami produkcji; zastosowania sztucznej inteligencji i badań operacyjnych w automatyce; automatyzacja pomiarów; projektowanie i zastosowanie robotów; sterowanie robotami; rozpoznawanie obiektów.

## 57. W skład Zespołu Elektroniki T11B wchodzi:

- Przewodniczący - Włodzimierz JANKE  
 Członkowie: - Tadeusz BERLICKI  
 - Andrzej HANDKIEWICZ  
 - Zdzisław JANKIEWICZ  
 - Włodzimierz KALITA  
 - Bohdan MROZIEWICZ  
 - Włodzimierz NAKWASKI  
 - Jan SZMIDT

Do zakresu tematycznego działania zespołu należą technologie podzespołów czynnych; technologie podzespołów biernych; materiały dla elektroniki; technika laserowa wraz z technologią materiałów i optoelektronika; technika wysokiej próżni wraz z technologią materiałów; miernictwo i układy

elektroniczne; aparatura, urządzenia i sprzęt elektroniczny.

## 58. W skład Zespołu Informatyki T11C wchodzi:

- Przewodniczący - Józef WOŹNIAK  
 Członkowie: - Leszek BORZEMSKI  
 - Jacek KORONACKI  
 - Henryk KRAWCZYK  
 - Zbyszek KRÓLIKOWSKI  
 - Tomasz SZMUC

Do zakresu tematycznego działania zespołu należą podstawy teoretyczne informatyki; oprogramowanie systemów komputerowych; architektury systemów komputerowych; projektowanie i testowanie sprzętu komputerowego; bazy danych; sieci komputerowe; systemy rozproszone; grafika komputerowa; przetwarzanie i rozpoznawanie obrazów; sztuczna inteligencja; wspomaganie decyzji.

## 59. W skład Zespołu Telekomunikacji T11D wchodzi:

- Przewodniczący - Józef WOŹNIAK  
 Członkowie: - Andrzej DOBROGOWSKI  
 - Zdzisław PAPIR  
 - Michał PIÓRO  
 - Roman RYKACZEWSKI  
 - Tadeusz WIĘCKOWSKI

Do zakresu tematycznego działania zespołu należą sieci telekomunikacyjne: zintegrowane, cyfrowe, ruchome, tele-informatyczne - zarządzanie i synchronizacja w sieciach; systemy telekomunikacyjne transmisyjne: przewodowe, radiokomunikacyjne w tym satelitarne, foniczne; systemy telekomunikacyjne komutacyjne: cyfrowe, foniczne; układy cyfrowe dla telekomunikacji a zwłaszcza układy wielkiej skali integracji na zamówienie; urządzenia końcowe; urządzenia sygnalizacyjne; systemy radiowe i telewizyjne: nadawcze i studyjne; kompatybilność elektromagnetyczna; komputery dla telekomunikacji; telekomunikacyjne systemy multimedialne.

## 60. W skład Zespołu Techniki w Medycynie T11E wchodzi:

- Przewodniczący - Władysław TORBICZ  
 Członkowie: - Leszek KRÓLICKI  
 - Ryszard LAUTERBACH  
 - Jacek ŁĘSKI  
 - Władysław Grzegorz PAWLICKI  
 - Jan Cezary SKOWROŃSKI  
 - Remigiusz TARNECKI  
 - Jerzy Michał WALECKI

Do zakresu tematycznego działania zespołu należą elektroniczna aparatura medyczna; zastosowania technik informatycznych, telekomunikacyjnych, optycznych, jądrowych w medycynie; testy i odczynniki medyczne; narzędzia medyczne; systemy intensywnego nadzoru.

## 61. W skład Zespołu Metod Komputerowych w Nauce T11F wchodzi:

- Przewodniczący - Józef WOŹNIAK  
 Członkowie: - Adam JANIAK  
 - Marian NOGA

- Andrzej POLAŃSKI
- Robert RUDOWSKI

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy komputerowe wspomaganie prac naukowych i projektowych; obliczenia dużej skali; symulacja komputerowa.

62. W skład Zespołu Górnictwa T12A wchodzi:

- Przewodniczący - Andrzej SZCZEPAŃSKI  
Członkowie:
- Jan BUTRA
  - Józef KABIESZ
  - Maciej MAZURKIEWICZ
  - Eugeniusz MOKRZYCKI
  - Piotr STRZAŁKOWSKI
  - Rafał WIŚNIEWSKI

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy górnictwo podziemne; górnictwo odkrywkowe; górnictwo otworowe; przeróbka kopalin; wzbogacanie kopalin; organizacja, bezpieczeństwo pracy i zagadnienia ekologiczne w górnictwie; podziemne budownictwo górnicze; geotechnika górnicza.

63. W skład Zespołu Geologii Inżynierskiej, Hydrogeologii i Geofizyki Górniczej T12B wchodzi:

- Przewodniczący - Andrzej SZCZEPAŃSKI  
Członkowie:
- Jan BROMOWICZ
  - Andrzej KOWALCZYK
  - Andrzej LEŚNIAK
  - Grzegorz MALINA
  - Sławomir OSZCZEPALSKI
  - Janina PINIŃSKA

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy geologia inżynierska; hydrogeologia; geologia złożowa; geofizyka górnicza; geotermia; geomechanika górnicza.

64. W skład Zespołu Systemów i Środków Transportu T12C wchodzi:

- Przewodniczący - Zbigniew SMALKO  
Członkowie:
- Włodzimierz GAŚOWSKI
  - Jerzy GIRTLEK
  - Jan GRUSZECKI
  - Stanisław GUCMA
  - Gerard KRAWCZYK
  - Jerzy Stanisław MANEROWSKI
  - Andrzej NIEWCZAS
  - Stanisław NIZIŃSKI

Do zakresu tematycznego działania zespołu należą systemy transportu; środki transportu naziemnego, morskiego i lotniczego.

65. W skład Zespołu Spalinowych Zespołów Napędowych T12D wchodzi:

- Przewodniczący - Jerzy MERKISZ  
Członkowie:
- Maciej BERNHARDT
  - Cezary BOCHEŃSKI
  - Jan GRONOWICZ
  - Jerzy JANTOS

- Rudolf KLEMENS
- Maciej SOBIESZCZAŃSKI

Do zakresu tematycznego działania zespołu należą napędy spalinowe; techniki kosmiczne.

66. W skład Zespołu Geodezji i Miernictwa Górniczego T12E wchodzi:

- Przewodniczący - Stanisław BIAŁOUSZ  
Członkowie:
- Józef BELUCH
  - Wojciech BYCHAWSKI
  - Waldemar KAMIŃSKI
  - Karol NOGA
  - Wojciech PACHELSKI

Do zakresu tematycznego działania zespołu należy geodezja; kartografia w tym geodezja satelitarna i teledetekcja; systemy informacji przestrzennej; badania kosmiczne.

#### § 4.

1. Przewodniczący Zespołów zwołują posiedzenia Zespołów oraz ustalają projekt porządku obrad.
2. Zawiadomienie o posiedzeniu wraz z projektem porządku obrad uczestnicy posiedzenia powinni otrzymać nie później niż na siedem dni przed terminem posiedzenia.
3. W uzasadnionych przypadkach Przewodniczący Zespołów mogą skrócić termin określony w ust. 2.

#### § 5.

Posiedzenia Zespołów, zgodnie z przyjętym przez Zespoły porządkiem obrad, prowadzą Przewodniczący Zespołów lub wyznaczeni przez nich członkowie Zespołów.

#### § 6.

Z posiedzeń Zespołów sporządza się protokoły, które podpisują Przewodniczący Zespołów.

#### § 7.

W sprawach nieuregulowanych niniejszym zarządzeniem stosuje się odpowiednio przepisy zarządzenia Nr 7/2005 Ministra Nauki i Informatyzacji z dnia 15 lutego 2005 r. w sprawie Regulaminu działania Rady Nauki (Dz. Urz. MNiI Nr 3, poz. 22).

#### § 8.

Obsługę Zespołów zapewnia Departament Badań Naukowych Ministerstwa Nauki i Informatyzacji.

#### § 9.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Minister Nauki i Informatyzacji:  
Michał Kleiber

## 55

**KOMUNIKAT Nr 3**  
**MINISTRA NAUKI I INFORMATYZACJI<sup>1)</sup>**  
z dnia 10 października 2005 r.

**o przyznanych dotacjach ze środków finansowych na naukę**

Na podstawie art. 18 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 8 października 2004 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. Nr 238, poz. 2390 i Nr 273, poz. 2703 oraz z 2005 r. Nr 85, poz. 727) ogłasza się, że w okresie od dnia 12 kwietnia 2005 r. do dnia 8 września 2005 r. przyznano

dotacje na dofinansowanie badań naukowych i prac rozwojowych prowadzonych w ramach projektów będących częścią programów międzynarodowych następującym jednostkom:

Lp.	Nazwa jednostki	Numer i tytuł projektu	Wysokość dofinansowania w latach 2005-2008
1	2	3	4
<b>COST</b>			
1	Instytut Geofizyki PAN w Warszawie	<b>COST 726 - Zmiany długookresowe i klimatologia promieniowania UV nad Europą</b>	432 000
2	Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej w Warszawie	<b>COST 726 - Czasowa i przestrzenna zmienność promieniowania UV w Polsce na podstawie wieloletnich zrekonstruowanych serii promieniowania UV, z zastosowaniem technik GIS</b>	797 000
3	Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej w Warszawie	<b>COST 719 - Analiza przestrzenna i wizualizacja wybranych pól metrologicznych do celów rozpowszechniania poprzez sieć internetową</b>	612 300
4	Instytut Sadownictwa i Kwiaciarstwa w Skierniewicach	<b>COST 856 - Potencjał denitryfikacyjny gleby sadu jabłoniowego</b>	140 000

<sup>1)</sup> Minister Nauki i Informatyzacji kieruje działem administracji rządowej nauka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Nauki i Informatyzacji (Dz. U. Nr 134, poz. 1431).

1	2	3	4
5	Instytut Sadownictwa i Kwiaciarstwa w Skierniewicach	<b>COST 924</b> - Rozwój innowacyjnych metod regulowania kwitnienia i owocowania jabłoni w celu corocznej produkcji owoców wysokiej jakości, spełniających wymagania rynków unijnych i ekologii	290 000
6	Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach	<b>COST 926</b> - Wpływ nowych technologii na działanie prozdrowotne i bezpieczeństwo biologiczne aktywnych substancji roślinnych	160 000
7	Instytut Sadownictwa i Kwiaciarstwa w Skierniewicach	<b>COST E38</b> - Rozwój innowacyjnych proekologicznych technologii uprawy roślin sadowniczych z zastosowaniem naturalnych komponentów biosfery gleby i rizosfery ograniczających stosowanie nawozów mineralnych i środków chemicznych	300 000
8	Instytut Chemii i Techniki Jądrowej w Warszawie	<b>COST P9</b> - Mechanizmy przenoszenia uszkodzeń radiacyjnych w cząsteczkach polipeptydów	650 500
9	Wydział Elektroniki Politechniki Wrocławskiej	<b>COST 291</b> - Badanie światłowodowych sieci pasywnych oraz światłowodowych elementów komutujących	236 400
10	Wydział Metali Nieżelaznych Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie	<b>COST 531</b> - Nowe materiały i technologie dla lutowania bezołowiowego	87 200
11	Wydział Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej	<b>COST 534</b> - Zastosowanie ultradźwiękowych technik pomiarowych w ocenie stanu konstrukcji sprężonych	200 000

1	2	3	4
12	Wydział Metalurgii i Inżynierii Materiałowej Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie	<b>COST 538</b> - Ilościowa charakterystyka zmian mikrostruktury nadstopów na osnowie niklu w zależności od warunków eksploatacji w wysokiej temperaturze	430 000
13	Wydział Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej	<b>COST 533</b> - Biotribologia i projektowanie materiałów podwyższających odporność na zużycie sztucznych stawów człowieka	1 088 000
14	Instytut Sadownictwa i Kwiaciarstwa w Skierniewicach	<b>COST 924</b> - Niedestrykcyjne spektrofotometryczne pomiary chlorofilu jako metody oceny dojrzałości zbiorczej i jakości jabłek	173 200
15	Instytut Genetyki Roślin PAN w Poznaniu	<b>COST 860</b> - Zrównoważona niskonakładowa produkcja zbóż: wymagania pod względem odmianowym i zachowania bioróżnorodności	76 000
16	Wydział Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie	<b>COST 631</b> - Wpływ metali ciężkich na funkcjonowanie mikroorganizmów w rejonie ryzosfery ze szczególnym uwzględnieniem roślin wrzosowatych	90 000
17	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu M. Kopernika w Toruniu	<b>COST G7</b> - Konserwacja dzieł sztuki za pomocą laserów - analiza zabytków średniowiecznego malarstwa ściennego technikami spektroskopowymi i chemicznymi dla potrzeb konserwacji	174 000

1	2	3	4
18	Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej w Warszawie	<b>COST 722</b> - Warunki synoptyczne i czynniki lokalne sprzyjające powstawaniu mgieł na lotniskach "Warszawa - Okęcie" i "Kraków - Balice", w aspekcie krótkoterminowych prognoz ograniczonej widzialności, utrudniającej lub uniemożliwiającej start i lądowanie statków powietrznych	306 880
19	Instytut Sadownictwa i Kwiaciarstwa w Skierniewicach	<b>COST 843</b> - Regeneracja pędów przybyszowych w kulturach in vitro roślin ogrodniczych dla celów ulepszania roślin metodą transformacji (kontynuacja)	40 000
20	Instytut Metalurgii Żelaza w Gliwicach	<b>COST 536</b> - Badania własności mechanicznych i odporności na pełzanie stali i złącz spawanych na krytyczne elementy siłowni przyjaznych środowisku	642 000
21	Instytut Metalurgii Żelaza w Gliwicach	<b>COST 538</b> - Prognozowanie trwałości i trwałości resztkowej materiału i złącz spawanych elementów części ciśnieniowej kotłów energetycznych po długotrwałej eksploatacji w warunkach pełzania	816 000
22	Wydział Metalurgii i Inżynierii Materiałowej Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie	<b>COST 526</b> - Optymalizacja kształtu narzędzia w próbach doświadczalnych związanych z identyfikacją modeli opisujących reologiczne i mechaniczne własności stopów metali (kontynuacja)	111 000
23	Instytut Inżynierii Materiałów Włókienniczych w Łodzi	<b>COST C17</b> - Trudno zapalne wyroby włókiennicze ograniczające zagrożenia pożarowe w obiektach zabytkowych	520 000



1	2	3	4
24	Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku	<b>COST G8</b> - Technika XRF nieniszczącej analizy dla potrzeb muzeów Pomorza oraz prac konserwatorskich	178 800
25	Wydział Chemiczny Politechniki Łódzkiej	<b>COST P9</b> - Wpływ promieniowania na biomolekuły	150 000
26	Wydział Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego	<b>COST D26</b> - Obliczanie i projektowanie struktury molekularnej materiałów w kontekście ich właściwości fizykochemicznych - hipoteza nowych struktur	155 600
27	Wydział Fizyki Politechniki Warszawskiej	<b>COST P10</b> - Fizyka niebezpieczeństw	390 000
28	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN w Warszawie	<b>COST 859</b> - Fitotechnologie promujące długotrwałe użytkowanie ziemi i poprawę bezpieczeństwa żywności	752 410
29	Wydział Mechaniczny Politechniki Krakowskiej	<b>COST 538</b> - System monitorowania naprężeń i trwałości elementów ciśnieniowych	671 640
<b>DESY</b>			
30	Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego	Badanie oddziaływań elektronów z protonami w eksperymencie ZEUS przy akceleratorze HERA (kontynuacja)	202 000
31	Wydział Chemii Uniwersytetu A. Mickiewicza w Poznaniu	1) Transformacje fazowe w tlenkach spinelowych (część 2); 2) Strukturalne i magnetyczne badanie tlenków spinelowych (część 3)	104 000
<b>EUREKA</b>			
32	Instytut Techniki i Aparatury Medycznej w Zabrze	<b>EI 3494 CARDISCREEN</b> - Nowa metoda i system diagnostyczny dla oceny ryzyka choroby układu krążenia w badaniach przesiewowych populacji zagrożonej	1 500 000

1	2	3	4
33	Wydział Opieki i Oświaty Zdrowotnej Śląskiej Akademii Medycznej w Katowicach	<b>E! 3494 CARDISCREEN</b> - Nowa metoda i system diagnostyczny dla oceny ryzyka choroby układu krążenia w badaniach przesiewowych populacji zagrożonej	594 000
34	Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej PAN w Warszawie	<b>E! 3494 CARDISCREEN</b> - Nowa metoda i system diagnostyczny dla oceny ryzyka choroby układu krążenia w badaniach przesiewowych populacji zagrożonej	342 000
35	Wydział Lekarski Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie	<b>E! 3494 CARDISCREEN</b> - Nowa metoda i system diagnostyczny dla oceny ryzyka choroby układu krążenia w badaniach przesiewowych populacji zagrożonej	558 000
36	Instytut Optoelektroniki Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie	<b>EUREKA/MEDEA+nr T405 (E! 2365)</b> - Opracowanie i badanie laserowo-plazmowego źródła skrajnego nadfioletu (EUV) z wykorzystaniem tarczy wzbogaconej cyną	341 000
37	Centrum Elektryfikacji i Automatyzacji Górnictwa EMAG w Katowicach	<b>E! 3502 CONSYSFUEL</b> - System kontroli jakościowo-ilościowej węgla brunatnego i lignitów na bazie bezizotopowego popiołomierza oraz tensometrycznej wagi taśmociągowej	480 000
38	Instytut Optoelektroniki Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie	<b>PORTAGLASS</b> - Teoretyczno-eksperymentalna optymalizacja własności ochronnych osłon szklanych	1 728 000
39	Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej „Blachownia” w Kędzierzynie - Koźlu	<b>USE-GLYCEROL</b> - Nowe metody zagospodarowania frakcji glicerynowej z produkcji biodiesla	1 296 000

1	2	3	4
40	Wydział Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego	<b>USE-GLYCEROL</b> - Nowe metody zagospodarowania frakcji glicerynowej z produkcji biodiesla	210 000
41	Wydział Przyrodniczo- Techniczny Uniwersytetu Opolskiego	<b>USE-GLYCEROL</b> - Nowe metody zagospodarowania frakcji glicerynowej z produkcji biodiesla	210 702
42	Wojskowy Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Służby Materiałów Pędnych i Smarów w Warszawie	<b>USE-GLYCEROL</b> - Nowe metody zagospodarowania frakcji glicerynowej z produkcji biodiesla	540 000
43	Instytut Techniki i Technologii Dziewiarskich „Tricotextil” w Łodzi	<b>E! 3286 BIOTEX</b> - Wyroby tekstylne o właściwościach antybakteryjnych	432 000
44	Centrum Chemii Polimerów PAN w Zabrze	<b>E! 3240 BIOTEXTIL</b> - Bioresorbowalne wyroby tekstylne z biodegradowalnych blend poliestrowych	600 000
45	Instytut Techniki i Technologii Dziewiarskich „Tricotextil” w Łodzi	<b>E! 3240 BIOTEXTIL</b> - Bioresorbowalne wyroby tekstylne z biodegradowalnych blend poliestrowych	450 000
46	Instytut Techniki i Technologii Dziewiarskich „Tricotextil” w Łodzi	<b>E! 3273 QUALITEX</b> - Jakość i błędy w przędzach i tkaninach	405 000
47	Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej	<b>EUREKA/CELTIC CP1-042</b> <b>DESYME</b> - System projektowania usług w sieciach mobilnych	436 000
48	Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki, Akademii Górnictwo-Hutniczej w Krakowie	<b>EUREKA/CELTIC CP1-042</b> <b>DESYME</b> - System projektowania usług w sieciach mobilnych	472 329

1	2	3	4
49	Instytut Optoelektroniki Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie	<b>E! 3483 LASCAN -</b> Zaawansowana laserowa renowacja zabytkowych malowideł, papieru, pergaminu i obiektów metalowych	1 860 000
50	Międzyuczelniany Instytut Konservacji i Restrukturyzacji Dziel Sztuki Akademii Sztuk Pięknych w Warszawie	<b>E! 3483 LASCAN -</b> Zaawansowana laserowa renowacja zabytkowych malowideł, papieru, pergaminu i obiektów metalowych	1 200 000
51	Energocontrol Sp. z o.o. w Krakowie	<b>EUREKA/MEDEA+ NR 2A204- SWANS -</b> Platformy krzemowe dla zaawansowanych bezczepionych sieci czujników	402 000
52	TRICOMED S.A. w Łodzi	<b>E! 3240 BIOTEXTIL -</b> Bioresorbowalne wyroby tekstylne z biodegradowalnych blend poliestrowych	300 000
53	Instytut Architektury Tekstyliów w Łodzi	<b>E! 3273 QUALITEX -</b> Jakość i błędy w przędzach i tkaninach	410 000
54	Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej	<b>E! 3614 CORET -</b> Elastyczne powłoki ochronne w zbiornikach tankowców, jako alternatywna metoda dostosowywania zbiornikowców do wymagań ochrony środowiska	4 100 000
55	Wydział Chemiczny Politechniki Gdańskiej	<b>E! 3614 CORET -</b> Elastyczne powłoki ochronne w zbiornikach tankowców, jako alternatywna metoda dostosowywania zbiornikowców do wymagań ochrony środowiska	2 850 000

1	2	3	4
56	Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN w Warszawie	<b>EI 2486 FOOTPRINT</b> - Wpływ środowiskowego oddziaływania pojazdu na koszty utrzymania infrastruktury	456 000
57	Wydział Inżynierii Lądowej Politechniki Krakowskiej	<b>EI 2486 FOOTPRINT</b> - Wpływ środowiskowego oddziaływania pojazdu na koszty utrzymania infrastruktury	438 000
<b>IAEA</b>			
58	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Śląskiego	Analiza typów i częstotliwości mutacji indukowanych w genomach roślin przez fizyczne i chemiczne mutageny (MAEA)	80 000
59	Wydział Chemiczny Politechniki Łódzkiej	Opracowanie radiacyjnych technologii wytwarzania nowych produktów polimerowych do celów medycznych	244 900
<b>INTAS</b>			
60	Instytut Inżynierii Materiałowej Politechniki Szczecińskiej	Nanokompozyty polimerowe z dodatkiem funkcjonalizowanych nanorurek węglowych	20 500
61	Wydział Mechaniczny Politechniki Opolskiej	Pierwsza Europejska Letnia Szkoła Zmęczenia i Mechaniki Pękania pt: Nowe osiągnięcia w zakresie zmęczenia i mechaniki pękania	14 945
62	Instytut Obróbki Plastycznej w Poznaniu	Nanokompozytowe łożyska ślizgowe do zaworów układu wentylacyjnego stosowane w przemyśle lotniczym	16 380
<b>MSN</b>			
63	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki Politechniki Częstochowskiej	Polskie Centrum Pilotowe Organizacji ERCOFTAC	146 000

1	2	3	4
64	Centrum Chemii Polimerów PAN w Zabrze	Sieć Centrów Doskonałości BioMedTechSilesia	124 000
65	Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN w Łodzi	Polimery (bio)degradowalne z odnawialnych surowców	165 000
66	ASM – Centrum Badań i Analiz Rynku Sp. z o.o. w Kutnie	Budownictwo Przyszłości	400 000
<b>ReGasNet</b>			
67	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Śląskiej w Gliwicach	Procesy technologiczne i metody wykorzystania gazów kopalnianych; zadanie 5: Procesy technologiczne i metody wykorzystania gazów odnawialnych	153 700
<b>SES</b>			
68	Wydział Mechaniczny Politechniki Krakowskiej	Opracowanie komponentów systemowych do fotowoltaicznych ogniw barwnikowych o dużym stopniu sprawności i wysokiej trwałości	150 000
<b>ShipIR-NTCS</b>			
69	Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni	Symulator Zagrożeń Morskich i Środków Zaradczych	88 000

Minister Nauki i Informatyzacji:  
Michał Kleiber

## 56

**KOMUNIKAT Nr 4  
MINISTRA NAUKI I INFORMATYZACJI<sup>1)</sup>**

z dnia 12 października 2005 r.

**o przyznanych dotacjach ze środków finansowych na naukę**

Na podstawie art. 18 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 8 października 2004 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. Nr 238, poz. 2390 i Nr 273, poz. 2703 oraz z 2005 r. Nr 85, poz. 727) ogłasza się, że w okresie od dnia 1 lipca 2005 r. do dnia 31 sierpnia 2005 r. przyznano

dotacje na dofinansowanie badań naukowych i prac rozwojowych prowadzonych w ramach projektów będących częścią programów Unii Europejskiej następującym jednostkom:

Lp.	Nazwa jednostki	Numer i tytuł projektu	Wysokość dofinansowania w złotych w latach 2005-2008
1	2	3	4
<b>6. PR</b>			
1.	<b>Akademickie Centrum Komputerowe "CYFRONET AGH" Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie</b>	Europejska sieć badawcza w zakresie podstaw teoretycznych infrastruktury oprogramowania oraz aplikacji dla wielkoskalowych obliczeń rozproszonych, systemów gridowych oraz peer-to-peer Akronim: COREGRID 6. PR - Priorytet 2 (IST) Kontrakt: 004265	<b>256 920</b>
2.	<b>Akademickie Centrum Komputerowe "CYFRONET AGH" Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie</b>	Baza wiedzy dla wspomaganie strumieni zadań w aplikacjach gridowych  Akronim: K-WF-Grid 6. PR - Priorytet 2 (IST) Kontrakt: 511385	<b>665 770</b>
3.	<b>Instytut Chemii i Techniki Jądrowej w Warszawie</b>	Zaawansowane metody badania i kontroli środowiska  Akronim: AMERAC 6. PR - Mobility Kontrakt: MTKD-CT-2004-509226	<b>100 000</b>

<sup>1)</sup> Minister Nauki i Informatyzacji kieruje działem administracji rządowej nauka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Nauki i Informatyzacji (Dz. U. Nr 134, poz. 1431).

1	2	3	4
4.	<b>Katedra Telekomunikacji Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki Akademii Górnictwo-Hutniczej w Krakowie</b>	Sieć Internet nowej generacji - Projektowanie i inżynieria sieci wielosługowych  Akronim: Euro-NGI 6. PR - Priorytet 2 (IST)  Kontrakt: 507613	<b>145 675</b>
5.	<b>Centrum Badań Kosmicznych PAN w Warszawie</b>	Wsparcie dla rozwoju i wykorzystania aplikacji Galileo w Polsce i innych krajach przystępujących do UE  Akronim: GALILEOAPP 6. PR - Priorytet 4 Kontrakt: ASA-CT-2004-510391	<b>254 752</b>
6.	<b>Instytut Mikroelektroniki i Optoelektroniki Wydziału Elektroniki Politechniki Warszawskiej w Warszawie</b>	Współpraca europejska na rzecz identyfikacji możliwości rynkowych i badawczych rozwoju fotowoltaiki oraz opracowań socjoekonomicznych, oceny stanu, a także rozpowszechnienia fotowoltaiki i technologii fototermicznej (PVT)  Akronim: PV Catapult 6. PR - Priorytet 6 Kontrakt: 502775 (SES6)	<b>64 250</b>
7.	<b>Instytut Łączności w Warszawie</b>	Sieć doskonałości mikro-optyki   Akronim: NEMO 6. PR - Priorytet 2 (IST) Kontrakt: 003887	<b>33 470</b>
8.	<b>Zakład Systemów Informacyjnych Instytutu Informatyki Wydziału Elektroniki Politechniki Warszawskiej w Warszawie</b>	Analiza informacji marketingowych dla małych i średnich przedsiębiorstw  Akronim: AMI-SME 6. PR - SME  Kontrakt: COOP-CT-2004-005875	<b>231 000</b>



1	2	3	4
9.	<b>Wydział Zarządzania Uniwersytetu Łódzkiego w Łodzi</b>	Budowa europejskiego obszaru badawczego w Europie Środkowej  Akronim: CERA 6. PR - SSA Kontrakt: INCO-CT-2004-510451	<b>54 170</b>
10.	<b>Katedra Nauk o Środowisku Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie</b>	Zintegrowane modelowanie systemu rzeka-osady-gleba-wody podziemne; Zaawansowane narzędzia zarządzania zlewniami i dorzeciami rzek w kontekście zmiany globalnej  Akronim: AQUATERRA 6. PR - Priorytet 6.3 (Global) Kontrakt: GOCE-CT-2003-505428	<b>187 683</b>
11.	<b>TOPGAN Sp. z o.o. w Warszawie</b>	Azotkowe urządzenia oparte o przejścia wewnątrzpasmowe na potrzeby telekomunikacji  Akronim: NITWAVE 6. PR - Priorytet 2 Kontrakt: 004170	<b>337 380</b>
12.	<b>SMARTTECH Sp. z o.o. w Łomiankach</b>	Bezkontaktowe, wolumetryczne, dynamiczne pomiary dolnej połowy ciała człowieka z możliwością analizy funkcjonalnej, klinicznej i diagnostycznej  Akronim: AURORA 6. PR - SME Kontrakt: COOP-CT-2004-508203	<b>182 353</b>
13.	<b>Fundacja Instytut Spraw Publicznych w Warszawie</b>	Nowe metody zarządzania zadaniami publicznymi  Akronim: NEWGOV 6. PR - Priorytet 7 Kontrakt: CIT1-CT-2004-506392	<b>265 040</b>

1	2	3	4
14.	<b>Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu</b>	OPTICON. JRA4. Interferometria  Akronim: OPTICON 6. PR - Infrastructures Kontrakt: RII3-CT-2004-001566	<b>102 960</b>
15.	<b>CASE-Doradcy Sp. z o.o. w Warszawie</b>	Podstawy polityki konkurencji w zakresie reformy handlu, systemu regulacji i stałego wzrostu gospodarczego  Akronim: CPFTR 6. PR - SSP Kontrakt: 502564	<b>79 952</b>
16.	<b>Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN w Krakowie</b>	Rachunkowe metody i narzędzia dla potrzeb hadronowego kolajdera LHC  Akronim: CAMTOPH 6. PR - Mobility Kontrakt: MTKD-CT-2004-510126	<b>1 578 000</b>
17.	<b>Instytut Geofizyki Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego w Warszawie</b>	Metamateriały dla fal radiowych i milimetrowych oraz inżynieria fotonicznych supersieci  Akronim: METAMORPHOSE 6. PR - Priorytet 3 Kontrakt: NMP3-CT-2004-500252	<b>204 121</b>
18.	<b>Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin w Błoniu - Radzikowie</b>	Nowe strategie poprawy roślin strączkowych na cele spożywcze i paszowe  Akronim: GRAIN LEGUMES 6. PR - Priorytet 5 Kontrakt: FOOD-CT-2004-506223	<b>37 110</b>

1	2	3	4
19.	<b>Instytut Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu</b>	Międzynarodowa sieć szkolenia doktorantów w badaniach nad rozwojem roślin: od pojedynczej komórki do całej rośliny  Akronim: ADOPT 6. PR - Mobility Kontrakt: MEST-CT-2004-504066	100 000
20.	<b>Instytut Radioelektroniki Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej w Warszawie</b>	Bezprzewodowe zbieranie danych  Akronim: WISE 6. PR - Priorytet 4 (AERO) Kontrakt: 516470 (AST4-CT-2004-516470)	350 160
21.	<b>Instytut Matematyczny PAN w Warszawie</b>	Fenomena w wysokich wymiarach  Akronim: PHD 6. PR - Mobility Kontrakt: MRTN-CT-2004-511953	80 300
22.	<b>Instytut Mikromechaniki i Fotoniki Wydziału Mechatroniki Politechniki Warszawskiej w Warszawie</b>	Sieć doskonałości mikro-optyki  Akronim: NEMO 6. PR - Priorytet 2 (IST) Kontrakt: 003887	626 200
23.	<b>Centralne Laboratorium Przemysłu Obuwniczego w Krakowie</b>	Przyjazne dla konsumenta oraz środowiska komfortowe obuwie  Akronim: CEC-MADE SHOE 6. PR - Priorytet 3 (NMP) Kontrakt: NMP3-CT-2004-500252	418 860
24.	<b>Instytut Żywności i Żywienia im. A. Szczygła w Warszawie</b>	Możliwości prawodawcze opanowania epidemii otyłości - międzynarodowe badanie porównawcze  Akronim: PORGROW 6. PR - NEST Kontrakt: 508913	120 000

1	2	3	4
25.	<b>Instytut Sadownictwa i Kwaciarnictwa w Skierniewicach</b>	Pobudzanie udziału Europy Centralnej w sektorze rolno-spożywczym 6 Programu Ramowego  Akronim: CEAF 6. PR - SSA Kontrakt: FOOD-CT-2004-510409	<b>27 079</b>
26.	<b>Instytut Fizyki Plazmy i Laserowej Mikrosyntezy w Warszawie</b>	Fizyka i technologia nanokryształów półprzewodnikowych składających się z pierwiastków, stopów lub związków chemicznych: materiały i urządzenia  Akronim: SEMINANO 6. PR - Priorytet 3 Kontrakt: NMP4-CT-2004-505285	<b>332 000</b>
27.	<b>Katedra Biologii Molekularnej Wydziału Biologii, Geografii i Oceanologii Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku</b>	Elektryczne bio-sensory w analizie chorobotwórczych mikroorganizmów i toksyn produkowanych przez drobnoustroje  Akronim: eBIOSENSE 6. PR - Priorytet 1 Kontrakt: LSHB-CT-2004-512009	<b>525 000</b>
28.	<b>Centrum Transferu Technologii Politechniki Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki w Krakowie</b>	Poprawa konkurencyjności sektora leśno-drzewnego poprzez wspieranie uczestnictwa Małych i Średnich Przedsiębiorstw w 6 Programie Ramowym  Akronim: WOODISM 6. PR - SME Kontrakt: ETIS-CT-2004-508617	<b>39 060</b>
29.	<b>Instytut Matematyki Stosowanej Wydziału Matematyki Uniwersytetu Warszawskiego w Warszawie</b>	Modelowanie, matematyczne metody i symulacje komputerowe wzrostu nowotworu i terapii  Akronim: M3CSTuTh 6. PR - Mobility Kontrakt: MRTN-CT-2004-503661	<b>154 395</b>
30.	<b>Katedra Informatyki Ekonomicznej Wydziału Ekonomii Akademii Ekonomicznej w Poznaniu</b>	Zaawansowane wyszukiwanie i filtrowanie informacji dla systemów analitycznych  Akronim: enIRaF 6. PR - Mobility Kontrakt: MTKD-CT-2004-509766	<b>100 000</b>

1	2	3	4
31.	<b>Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej Politechniki Warszawskiej w Warszawie</b>	Zaawansowane technologie do przetwarzania nanocząstek w trwałe produkty  Akronim: PROFORM 6. PR - Priorytet 3 Kontrakt: NMP4-CT-2004-505654	<b>435 776</b>
32.	<b>Wydział Elektryczny Akademii Morskiej w Gdyni</b>	Platforma koordynująca transport morski  Akronim: MTCP 6. PR - Priorytet 6 Kontrakt: TREN/04/FP6TR/S07.30539/506328	<b>26 420</b>
33.	<b>Katedra Geotechniki i Budowli Inżynierskich Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska Politechniki Łódzkiej w Łodzi</b>	Małe deformacje w głębokim posadowieniu w praktyce inżynierskiej w ujęciu metody elementów skończonych  6. PR - Mobility Kontrakt: MERG-CT-2004-006331	<b>101 000</b>
34.	<b>Instytut Informatyki Wydziału Informatyki i Zarządzania Politechniki Poznańskiej w Poznaniu</b>	Projektowanie i standaryzacja wytwarzania nowych szczepionek genetycznych  Akronim: COMPUVAC 6. PR - Priorytet 1 Kontrakt: 005246 (LSHB-CT-2004-005246)	<b>739 296</b>
35.	<b>Instytut Energetyki w Warszawie</b>	Rozwój technologii stało-tlenkowych ogniw paliwowych dla zastosowań stacjonarnych opartych na technologii gazyfikacji biomasy i gazu ziemnego  Akronim: BIOFUCEL 6. PR - Mobility Kontrakt: MTKD-CT-2004-509811	<b>544 798</b>
36.	<b>Wydział Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie</b>	Sieć naukowa Surfaktanty i układy zdyspergowane w teorii i praktyce  Akronim: SURUZ 6. PR - SSA Kontrakt: INCO-CT-2003-003355	<b>3 357</b>

1	2	3	4
37.	<b>Centrum Badań Układów Nanoskopowych i Zaawansowanych Materiałów - NANOSAM Instytutu Fizyki, Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie</b>	Neoinżynieria dla podniesienia kompetencji i rozwoju  Akronim: NEED 6. PR - Mobility Kontrakt: MTKD-CT-2004-003132	<b>749 990</b>
38.	<b>Instytut Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu</b>	Technologia interferencji RNA jako narzędzie terapii chorób człowieka  Akronim: RIGHT 6. PR - Priorytet 1 Kontrakt: LSHB-CT-2004-005276	<b>742 638</b>
39.	<b>Instytut Mikroelektroniki i Optoelektroniki Wydziału Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechniki Warszawskiej w Warszawie</b>	Sieć doskonałości mikro-optyki  Akronim: NEMO 6. PR - Priorytet 2 (IST) Kontrakt: 003887	<b>258 100</b>
40.	<b>Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej Politechniki Warszawskiej w Warszawie</b>	Inteligentne urządzenie doustne do podawania leków w leczeniu chorób przewlekłych i uzależnień  Akronim: IntelliDrug 6. PR - Priorytet 2 (IST) Kontrakt: 002243	<b>310 000</b>
41.	<b>Katedra Technologii Tłuszczów i Detergentów Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej w Gdańsku</b>	Sieć naukowa - Surfaktanty i układy zdyspergowane w teorii i praktyce  Akronim: SURUZ 6. PR - Priorytet 3 (SSA) Kontrakt: INCO-CT-2003-003355	<b>11 150</b>
42.	<b>Zakład Optyki Wydziału Fizyki Politechniki Warszawskiej w Warszawie</b>	Sieć doskonałości w mikrooptyce  Akronim: NEMO 6. PR - Priorytet 2 (IST) Kontrakt: 003887	<b>408 700</b>

1	2	3	4
43.	<b>Centrum Transferu Technologii Politechniki Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki w Krakowie</b>	Integrowanie sieci instytucji pośredniczących z prywatnego i publicznego sektora w celu efektywniejszego włączania małych i średnich przedsiębiorstw do projektów zintegrowanych Akronim: LINK 6. PR - SSA Kontrakt: ETIS-CT-2003-508476	<b>18 650</b>
44.	<b>Centrum Innowacji i Transferu Technologii Politechniki Łódzkiej w Łodzi</b>	Analiza działalności i innowacyjności sektora przemysłu tekstylnego  Akronim: ENVITEX 6. PR - Priorytet 3 Kontrakt: NMP2-CT-2004-510335	<b>6 200</b>
45.	<b>Polska Telefonía Cyfrowa Sp. z o.o. w Warszawie</b>	Projekt zaawansowanych rozwiązań sieciowych służących do dostarczania oraz administracji zoptymalizowanych usług osobistych niezależnych od lokalizacji Akronim: DAIDALOS 6. PR - Priorytet 2 Kontrakt: 506997	<b>149 641</b>
46.	<b>Wydział Przyrodniczo-Techniczny Uniwersytetu Opolskiego w Opolu</b>	Badania nad zrównoważonymi metodami eksploatacji łupków z użyciem biotechnologii  Akronim: BIOSHALE 6. PR - Priorytet 3 Kontrakt: NMP2-CT-2004-505710	<b>135 400</b>
47.	<b>Instytut Automatyki i Robotyki Wydziału Mechatroniki Politechniki Warszawskiej w Warszawie</b>	Inteligentne sterowanie wysokowydajnych maszyn wtryskowych  Akronim: ICON-HISIM 6. PR - Priorytet 3 (NMP) Kontrakt: NMP2-CT-2004-505689	<b>163 500</b>
48.	<b>Instytut Technologii Organicznej i Tworzyw Sztucznych Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej we Wrocławiu</b>	Surfaktanty i układy zdyspergowane w teorii i praktyce  Akronim: SURUZ 6. PR - Priorytet 3 (SSA) Kontrakt: INCO-CT-2003-003355	<b>67 800</b>

1	2	3	4
49.	<b>Instytut Fizyki Teoretycznej Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego w Warszawie</b>	Poszukiwanie unifikacji: konfrontacja teorii z eksperymentem  6. PR - Mobility  Kontrakt: MRTN-CT-2004-503369	<b>93 600</b>
50.	<b>Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego w Warszawie</b>	Typy w dowodzeniu i programowaniu  Akronim: TYPES 6. PR - Priorytet 2 (IST) Kontrakt: 510996	<b>34 620</b>
51.	<b>Centrum Techniki Okrętowej S.A. w Gdańsku</b>	Bezpieczna ewakuacja ze statku - udoskonalenie obecnych systemów ratowania życia  Akronim: SAFECRAFTS 6. PR - Priorytet 6 Kontrakt: TST3-CT-2004-506402	<b>183 150</b>
52.	<b>Centrum Transferu Technologii w Gdańsku</b>	ScanBalt Competence Region - projekt podniesienia konkurencyjności przedsięwzięć (organizacji, instytucji, jednostek naukowo-badawczych) europejskich w zakresie nauk przyrodniczych, genomiki i biotechnologii w sektorze medycznym (zdrowia) w skali globalnej  Akronim: COMPETENCEREGION 6. PR - Priorytet 1 Kontrakt: LSHM-CT-2004-503406	<b>24 790</b>
53.	<b>Polska Telefonía Cyfrowa Sp. z o.o. w Warszawie</b>	Adaptacyjne usługi gridowe  Akronim: ASG 6. PR - Priorytet 2 Kontrakt: 004617	<b>120 830</b>
54.	<b>Polska Telefonía Cyfrowa Sp. z o.o. w Warszawie</b>	Platforma wspierająca zarządzanie jakością serwisów w sieciach heterogenicznych  Akronim: EuQoS 6. PR - Priorytet 2 Kontrakt: 004503	<b>402 950</b>



1	2	3	4
55.	<b>Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN w Warszawie</b>	Działania na rzecz multigeneracyjnych systemów energetycznych w lokalnie zintegrowanych zastosowaniach  Akronim: CAMELIA 6. PR - Priorytet 6 Kontrakt: TREN/04/FP6EN/S07.31777/506486	<b>60 530</b>
56.	<b>Rodan Systems S.A. w Warszawie</b>	ASG - Adaptacyjna sieć usług przetwarzania komputerowego  Akronim: ASG 6. PR - Priorytet 2 Kontrakt: 004617	<b>526 000</b>
57.	<b>Warszawski Ośrodek Ekonomii Ekologicznej (WOEE) Wydziału Nauk Ekonomicznych Uniwersytetu Warszawskiego w Warszawie</b>	Rozwój metod pomiaru efektów zewnętrznych w sektorze energetycznym na rzecz trwałego rozwoju  Akronim: NEEDS 6. PR - Priorytet 6  Kontrakt: 502687 (SES 6)	<b>69 343</b>
58.	<b>Instytut Fizyki Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej we Wrocławiu</b>	Sieć doskonałości w mikrooptyce  Akronim: NEMO 6. PR - Priorytet 2 (IST) Kontrakt: 003887	<b>100 800</b>
59.	<b>Centrum Europejskich Studiów Regionalnych i Lokalnych (EUROREG) Uniwersytetu Warszawskiego w Warszawie</b>	Metody i narzędzia dla oceny wpływu polityki spójności na trwały rozwój regionu  Akronim: SRDTOOLS 6. PR - Priorytet 7 (CITIZENS) Kontrakt: 502485 (SCS8)	<b>107 850</b>
60.	<b>Wydział Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej w Warszawie</b>	Oparte na wiedzy wieloskładnikowe materiały o długotrwałej i bezpiecznej pracy  Akronim: KMM-NoE 6. PR - Priorytet 3 (NMP) Kontrakt: NMP3-CT-2004-502243	<b>67 809</b>

1	2	3	4
61.	<b>Państwowy Zakład Higieny Instytut Naukowo-Badawczy w Warszawie</b>	Sieć doskonałości dla zapobiegania i zwalczania zoonoz  Akronim: MED-VET-NET 6. PR - Priorytet 5 (FOOD) Kontrakt: FOOD-CT-2004-506122	<b>50 700</b>
62.	<b>TECHTRA Sp. z o.o. we Wrocławiu</b>	Uzyskanie ekstremalnie wysokich pól magnetycznych (25 Tesli) wewnątrz cewek przy pomocy spodziewanego postępu w badaniach nad nadprzewodnikami wysokotemperaturowymi  Akronim: HIGINS 6. PR - SME Kontrakt: COOP-CT-2003-508232	<b>110 000</b>
63.	<b>Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN w Krakowie</b>	Transfer wiedzy w zakresie projektowania katalizatorów porowatych  Akronim: TOK-CATA 6. PR - Mobility Kontrakt: MTKD-CT-2004-509832	<b>100 000</b>
64.	<b>ASTEC Sp. z o.o. w Zielonej Górze</b>	Sieć usług adaptacyjnych  Akronim: ASG 6. PR - Priorytet 2 (IST) Kontrakt: 004617	<b>225 000</b>
65.	<b>Centrum Techniki Okrętowej S.A. w Gdańsku</b>	Koncepcje zredukowania niekorzystnego oddziaływania na środowisko oraz uzyskania optymalnego transportu w wyniku żeglugi śródlądowej  Akronim: CREATING 6. PR - Priorytet 6.2 (TREN) Kontrakt: TST3-CT-2004-506542	<b>142 234</b>
66.	<b>Pomorskie Centrum Technologii w Gdyni</b>	Wdrażanie nowych technologii energetycznych na poziomie lokalnym  Akronim: LETIT 6. PR - Priorytet 6.1 (Energy) Kontrakt: SES6-CT-2004-502787	<b>15 390</b>

1	2	3	4
67.	<b>Wydział Fizyki Politechniki Warszawskiej w Warszawie</b>	Zjawiska krytyczne w sieciach ewoluujących  Akronim: CREEN 6. PR - NEST  Kontrakt: 012864	<b>690 360</b>
68.	<b>Instytut Mikroelektroniki i Optoelektroniki Wydziału Elektroniki Politechniki Warszawskiej w Warszawie</b>	Poprawa możliwości integracji fotowoltaiki z budownictwem przez zastosowanie cienkowarstwowych modułów wykonanych w technologii CIS Akronim: BIPV-CIS 6. PR -Priorytet 6  Kontrakt: SES6-CT-2003-503777	<b>195 600</b>
69.	<b>Instytut Architektury Tekstyliów w Łodzi</b>	Europejskie środowisko inteligentnych tekstyliów; budowanie, łączenie, powiązania  Akronim: ITE 6. PR - Priorytet SSA  Kontrakt: 508564 (ETIS-CT-2004)	<b>25 435</b>
70.	<b>Zakład Badań Środowiska Rolniczego i Leśnego PAN w Poznaniu</b>	Przewidywanie zmian klimatu (metodyka "ensembles") i ich konsekwencji  Akronim: ENSEMBLES 6. PR - Priorytet 6.3 (Global)  Kontrakt: GOCE-CT-2003-505539	<b>143 200</b>
71.	<b>Eldos Sp. z o.o. we Wrocławiu</b>	Usuwanie niebezpiecznych substancji w elektronice: procesy i techniki dla MŚP  Akronim: Green Rose 6. PR - Collective Research  Kontrakt: COLL-CT-2004-500225	<b>51 118</b>
72.	<b>Morski Instytut Rybacki w Gdyni</b>	Opracowanie wskaźników środowiskowych dla realizacji wspólnej polityki rybackiej UE  Akronim: INDECO 6. PR -Priorytet 8.1  Kontrakt: 513754 (SSP 8)	<b>19 450</b>
73.	<b>Morski Instytut Rybacki w Gdyni</b>	Morskie obszary chronione jako narzędzie ochrony ekosystemów i zarządzania rybołówstwem  Akronim: PROTECT 6. PR - Priorytet 8.1  Kontrakt: 513670 (SSP 8)	<b>56 700</b>

1	2	3	4
74.	<b>Instytut Problemów Jądrowych im. A. Sołtana w Otwocku-Świerku</b>	Badania silnie oddziałujących cząstek elementarnych - prototyp kalorymetru elektromagnetycznego dla detektora PANDA (JRA 2) Akronim: Hadron Physics 6. PR - Infrastructures Kontrakt: RII3-CT-2004-506078	<b>45 000</b>
75.	<b>Katedra Genetyki Wydziału Biologii Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie</b>	Wykorzystanie genomiki do ulepszenia roślin użytkowych Akronim: GenCrop 6. PR - Mobility Kontrakt: MTKD-CT-2004-509834	<b>538 040</b>
76.	<b>Instytut Biochemii Lekarskiej Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie</b>	Europejska sieć dla identyfikacji i walidacji antygenów i biomarkerów nowotworowych w celu wykorzystania ich w immunoterapii nowotworów Akronim: ENACT 6. PR - Infrastructures Kontrakt: LSHC-CT-2004-503306	<b>620 000</b>
77.	<b>Wydział Chemiczny Politechniki Wrocławskiej we Wrocławiu</b>	Badania nad zrównoważonymi metodami eksploatacji łupków z użyciem biotechnologii Akronim: BIOSHALE 6. PR - Priorytet 3 Kontrakt: NMP2-CT-2004-505710	<b>591 800</b>
78.	<b>Politechnika Szczecińska w Szczecinie - Regionalny Punkt Kontaktowy 6. PR UE</b>	Działalność Ośrodków Przekazu Innowacji w Polsce Zachodniej Akronim: IRC West Poland 6. PR - Priorytet INNOVATION Kontrakt: 003434 (IRC6)	<b>265 300</b>
79.	<b>Fundacja Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu - Poznański Park Naukowo-Technologiczny</b>	Działalność Ośrodków Przekazu Innowacji w Polsce Zachodniej Akronim: IRC West Poland 6. PR - Priorytet INNOVATION Kontrakt: 003434 (IRC6)	<b>324 974</b>

1	2	3	4
80.	<b>Instytut Budownictwa, Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa w Warszawie Europejskie Centrum Energii Odnawialnej</b>	Wdrażanie nowych technologii energetycznych na poziomie lokalnym  Akronim: LETIT 6. PR - Priorytet 6.1 (Energy) Kontrakt: SES6-CT-2004-502787	<b>118 320</b>
81.	<b>Instytut Informatyki Wydziału Matematyczno- Przyrodniczego Uniwersytetu w Białymstoku</b>	Typy dla dowodów i programów  Akronim: TYPES 6. PR - Priorytet 2 (IST) Kontrakt: 510996	<b>22 000</b>
82.	<b>Politechnika Lubelska w Lublinie - Lubelskie Centrum Transferu Technologii</b>	Centrum Przekazu Innowacji - Polska Północno-Wschodnia  Akronim: NEPIRC 6. PR - Priorytet INNOVATION Kontrakt: 003464 (IRC 6)	<b>164 050</b>
83.	<b>Uniwersytet Warmińsko- Mazurski w Olsztynie-Biuro Współpracy Regionalnej i Programów Europejskich</b>	Centrum Przekazu Innowacji - Polska Północno-Wschodnia  Akronim: NEPIRC 6. PR - Priorytet INNOVATION Kontrakt: 003464 (IRC 6)	<b>149 040</b>
84.	<b>Uniwersytet Warszawski w Warszawie - Uniwersytecki Ośrodek Transferu Technologii</b>	Centrum Przekazu Innowacji - Polska Północno-Wschodnia  Akronim: NEPRIC 6. PR - Priorytet INNOVATION Kontrakt: 003464 (IRC 6)	<b>427 800</b>
85.	<b>Uniwersytet w Białymstoku - Wschodni Ośrodek Transferu Technologii</b>	Centrum Przekazu Innowacji - Polska Północno-Wschodnia  Akronim: NEPIRC 6. PR - Priorytet INNOVATION Kontrakt: 003464 (IRC 6)	<b>390 300</b>

1	2	3	4
86.	<b>Katedra Technologii Informacyjnych Akademii Ekonomicznej w Poznaniu</b>	Sieć doskonałości w dziedzinie zastosowań wirtualnej rzeczywistości i wirtualnych środowisk w przyszłych miejscach pracy Akronim: INTUITION 6. PR - Priorytet 2 (IST) Kontrakt: 507248	<b>48 100</b>
87.	<b>Instytut Informatyki Stosowanej Wydziału Informatyki i Zarządzania Politechniki Wrocławskiej we Wrocławiu</b>	Wiarygodne systemy rozproszone  Akronim: DeDiSys 6. PR - Priorytet 2 (IST) Kontrakt: 004152	<b>164 400</b>
88.	<b>Instytut Systemów Inżynierii Środowiska Wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki Warszawskiej w Warszawie</b>	Produkcja biogazu i nawozów z drewna i słomy  Akronim: PROBIO 6. PR - SME (CRAFT) Kontrakt: COOP-CT-2003-508174	<b>202 030</b>
89.	<b>Ośrodek Przetwarzania Informacji-OPI w Warszawie</b>	Działalność Centrum Przekazu Innowacji w Centralnej Polsce  Akronim: IRC CP 6. PR - INNOVATION Kontrakt: 003456 (IRC 6)	<b>623 579</b>
90.	<b>Instytut Systemów Inżynierii Środowiska Wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki Warszawskiej w Warszawie</b>	Innowacyjny proces dekontaminacji gruntów "on-site"  Akronim: ECO-SOIL 6. PR - SME (CRAFT) Kontrakt: COOP-CT-2004-508442	<b>195 210</b>
91.	<b>Wydział Lekarski I Akademii Medycznej im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu</b>	Kliniczne doświadczenie z zastosowaniem przeszczepiania komórek szpikowych oraz mioblastów w regeneracji serca  Akronim: MYOCARDIAL REPAIR 6. PR - Priorytet 1 (LifeSciHealth) Kontrakt: LSSM-CT-2004-511992	<b>98 500</b>

1	2	3	4
92.	<b>Pracownia Aeropalinologii Wydziału Biologii Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu</b>	Aerobiologia do Poznania  Akronim: AEROTOP 6. PR - Mobility Kontrakt: MTKD-CT-2004-003170	<b>317 289</b>
93.	<b>Katedra Technologii Owoców, Warzyw i Zbóż Wydziału Nauk o Żywności Akademii Rolniczej we Wrocławiu</b>	Flawonoidy w owocach i warzywach: ich wpływ na jakość żywności, żywienie i zdrowie człowieka  Akronim: FLAVO 6. PR - Mobility Kontrakt: 513960 (FOOD)	<b>93 000</b>
94.	<b>Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych w Katowicach</b>	Ulepszenie i zastosowanie metod obliczania emisji naturalnych oraz biogenicznych wraz z oceną ich wpływu na jakość powietrza  Akronim: NATAIR 6. PR - SSP (Scientific Support to Policies) Kontrakt: 513699 (SSPI)	<b>27 024</b>
95.	<b>Instytut Psychiatrii i Neurologii w Warszawie</b>	Choroba Wilsona: stworzenie klinicznej bazy danych celem wykonania kontrolowanych, randomizowanych prób klinicznych  Akronim: EUROWILSON 6. PR - Priorytet 1 (LSH) Kontrakt: LSHM-CT-2004-503430	<b>7 432</b>
96.	<b>Instytut "Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka" w Warszawie</b>	Choroba Wilsona: Stworzenie europejskiej klinicznej bazy danych i opracowanie projektu dobranych losowo kontrolowanych badań klinicznych  Akronim: EUROWILSON 6. PR - Priorytet 1 (LSH) Kontrakt: LSHM-CT-2004-503430	<b>59 400</b>
97.	<b>Katedra Fizyki Molekularnej Wydziału Chemicznego Politechniki Łódzkiej w Łodzi</b>	Funkcjonalne nanomateriały polimerowe i nanokompozyty  Akronim: NANOFUN-POLY 6. PR - Priorytet 3 (NMP) Kontrakt: NMP3-CT-2004-500361	<b>327 106</b>

1	2	3	4
98.	<b>Polskie Zakłady Lotnicze Sp. z o.o. w Mielcu</b>	Opracowanie sterowalnych podwozi lotniczych w celu poprawy absorpcji energii uderzenia  Akronim: ADLAND 6. PR - Priorytet 4 (Aero) Kontrakt: AST3-CT-2004-502793	<b>215 701</b>
99.	<b>CASE-Doradcy Sp. z o.o. w Warszawie</b>	Centrum Przekazu Innowacji - Polska Północno-Wschodnia  Akronim: NEPIRC 6. PR - Innov Kontrakt: 003464 (IRC6)	<b>214 080</b>
100.	<b>Instytut Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu</b>	Europejskie konsorcjum badawcze do budowy założeń, infrastruktury oprogramowania i aplikacji rozproszonych o dużej skali, gridów oraz technologii PtP  Akronim: COREGRID 6. PR - Priorytet 2 (IST) Kontrakt: 004265	<b>492 511</b>
101.	<b>Instytut Nauk o Środowisku Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie</b>	Metody i systemy monitorowania gatunków i siedlisk o znaczeniu wspólnotowym obejmujące całą Unię Europejską  Akronim: EuMon 6. PR - SSP Kontrakt: 006463 (SSPI)	<b>252 700</b>
102.	<b>Instytut Nauk o Środowisku Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie</b>	Nowe metody zintegrowanej oceny ryzyka skumulowanego działania czynników stresogennych w Europie  Akronim: NOMIRACLE 6. PR - Priorytet 6.3 (Global) Kontrakt: 003956 (GOCE)	<b>361 200</b>
103.	<b>Instytut Maszyn Przepływowych im. R. Szewalskiego PAN w Gdańsku</b>	Zastosowanie materiałów inteligentnych do poprawy niezawodności samolotów  Akronim: ARTIMA 6. PR - Priorytet 4 (AERO) Kontrakt: 502725 (AST3)	<b>329 544</b>



1	2	3	4
104.	<b>Międzynarodowe Centrum Nowotworów Dziedzicznych Pomorskiej Akademii Medycznej w Szczecinie</b>	Zaawansowana genomika - aparatura, technologia i metody dla określenia specyficzności wiązania czynników transkrypcyjnych; zastosowanie dla identyfikacji genów predyspozycji do nowotworów jelita grubego Akronim: REGULATORY GENOMICS 6. PR - Priorytet 1 (LSH) Kontrakt: LSHG-CT-2004-512142	<b>729 600</b>
105.	<b>Centrum Transferu Technologii w Gdańsku</b>	Działalność Centrum Przekazu Innowacji - Polska Centrum  Akronim: IRC-CP 6. PR - Innov Kontrakt: 003456 (IRC6)	<b>351 336</b>
106.	<b>Zakład Informatyki Medycznej i Telemedycyny Akademii Medycznej w Warszawie</b>	Optymalizacja i rewalidacja strategii badań in vitro dla predykcji ostrej toksyczności u ludzi  Akronim: A-CUTE-TOX 6. PR - Priorytet 1 (LSH) Kontrakt: LSHB-CT-2004-512051	<b>93 159</b>
107.	<b>Zakład Biochemii Klinicznej Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie</b>	Zastosowanie oraz optymalizacja procesu otrzymywania komórek macierzystych dla naprawy mięśnia sercowego  Akronim: SC&CR 6. PR - Priorytet 1 (LSH) Kontrakt: LSHB-CT-2004-502988	<b>581 940</b>
108.	<b>Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Rafineryjnego w Płocku</b>	Technologie łączenia separacji i reakcji  Akronim: INSERT 6. PR - Priorytet 3 (NMP) Kontrakt: NMP2-CT-2003-505862	<b>168 031</b>
109.	<b>Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej - Curie w Warszawie Oddział w Gliwicach</b>	Epidemiologia molekularna i genetyczna chorób nowotworowych w oparciu o rejestry nowotworowe i banki tkanek  Akronim: CCPRB 6. PR - Priorytet 1 (LSH) Kontrakt: LSHC-CT-2004-503465	<b>188 000</b>

1	2	3	4
110.	<b>Instytut Genetyki Człowieka PAN w Poznaniu</b>	Doświadczenia kliniczne związane z naprawą miokardium wskutek zastosowania transplantacji macierzystych komórek szpikowych i mioblastów Akronim: MYOCARDIAL REPAIR 6. PR - Priorytet 1 (LSH) Kontrakt: LSSM-CT-2004-511992	<b>72 750</b>
111.	<b>Spółeczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi</b>	Partnerstwo na rzecz wzmocnienia przedsiębiorczości i rozwoju małych i średnich przedsiębiorstw Akronim: EEDRIPART 6. PR - Mobility 3 Kontrakt: MTKD-CT-2004-517156	<b>100 000</b>
112.	<b>Wydział Budownictwa Politechniki Śląskiej w Gliwicach</b>	Działalność badawczo-szkoleniowa w zakresie restaurowania i zabezpieczenia środowiska miejskiego w regionach przemysłowych Akronim: REPROCITY 6. PR - Mobility Kontrakt: MTKD-CT-2004-509775	<b>515 100</b>
113.	<b>Instytut Zdrowia Publicznego Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie</b>	Zakres i koszt świadczeń w Europie (Koszyk Usług) Akronim: HealthBasket 6. PR - Priorytet 8 Kontrakt: SP21-CT-2004-501588	<b>128 820</b>
114.	<b>Instytut Biologii Roślin Wydziału Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu we Wrocławiu</b>	Komórki inicjalne Arabidopsis Akronim: SY-STEM 6. PR - Mobility Kontrakt: MRTN-CT-2004-005336	<b>142 000</b>
115.	<b>Wydział Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego we Wrocławiu</b>	Teoria Modeli i Zastosowania Akronim: MODNET 6. PR - Mobility Kontrakt: MRTN-CT-2004-512234	<b>96 500</b>

1	2	3	4
116.	<b>Katedra Mechaniki Ciał Odształcalnych Instytutu Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Politechniki Krakowskiej im. T. Kościuszki w Krakowie</b>	Oparte na wiedzy wieloskładnikowe materiały o długotrwałej i bezpiecznej eksploatacji  Akronim: KMM-NoE 6. PR - Priorytet 3 (NMP)  Kontrakt: NMP3-CT-2004-502243	<b>61 900</b>
117.	<b>Instytut Informatyki Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki Politechniki Śląskiej w Gliwicach</b>	Europejska sieć dostępnych informacji  Akronim: EUAIN 6. PR - Priorytet 2 (IST) Kontrakt: 511497	<b>42 175</b>
118.	<b>Instytut Historii Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie</b>	Łącząc europejskie doświadczenie: Lekcje historii paneuropejskiego rozwoju  Akronim: UEE 6. PR - Mobility Kontrakt: MRTN-CT-2004-512439	<b>100 000</b>
119.	<b>BioInfoBank Sp. z o.o. w Poznaniu</b>	Sieć doskonałości "BioSapiens"  Akronim: BIOSAPIENS 6. PR - Priorytet I Kontrakt: LSHG-CT-2003-503265	<b>100 000</b>
120.	<b>Centrum Badań Ekologicznych PAN w Łomiankach - Dziekanowie Leśnym</b>	Ocena wielkoskalowych zagrożeń środowiska dla różnorodności biologicznej i metody ich testowania  Akronim: ALARM 6. PR - Priorytet 6.3 (Global) Kontrakt: GOCE-CT-2003-506675	<b>174 180</b>
121.	<b>Zakład Hydrogeologii i Ochrony Wód Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie</b>	Naturalne tło hydrogeochemiczne jako kryterium wyznaczania wartości granicznych dla wód podziemnych  Akronim: BRIDGE 6. PR - Priorytet 8  Kontrakt: 006538 (SSPI)	<b>143 895</b>

1	2	3	4
122.	<b>Centrum Badawczo-Projektowe Miedzi CUPRUM Sp. z o.o. we Wrocławiu</b>	Badania nad opracowaniem zrównoważonego sposobu eksploatacji czarnych łupków przy użyciu biotechnologii  Akronim: BIOSHALE 6. PR - Priorytet 3 (NMP) Kontrakt: NMP2-CT-2004-505710	<b>277 680</b>
123.	<b>Ecofys Polska Sp. z o.o. w Poznaniu</b>	Międzynarodowa sieć "Zużycie nieenergetyczne i emisje CO <sub>2</sub> "  Akronim: NEU-CO2 6. PR - Priorytet 6.3 (Global) Kontrakt: GOCE-CT-2004-505345	<b>12 948</b>
124.	<b>Instytut Farmakologii PAN w Krakowie</b>	Poszukiwanie farmakologicznej przydatności związków chemicznych modulujących funkcję kanałów sodowych i chlorkowych w leczeniu chorób neurologicznych i psychiatrycznych  Akronim: ION 6. PR - SME (CRAFT) Kontrakt: COOP-CT-2004-513190	<b>347 575</b>
125.	<b>Instytut Biochemii Technicznej Wydziału Biotechnologii i Nauk o Żywności Politechniki Łódzkiej w Łodzi</b>	Projektowanie zaawansowanych materiałów interaktywnych  Akronim: AIMS 6. PR - Priorytet 3 (NMP) Kontrakt: NMP3-CT-2004-500160	<b>372 500</b>
126.	<b>Instytut Geofizyki Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego w Warszawie</b>	Sieć Doskonałości Mikro-Optyki  Akronim: NEMO 6. PR - Priorytet 2 (IST) Kontrakt: 003887	<b>237 844</b>
127.	<b>Centrum Transferu Technologii w Gdańsku</b>	Wzrost konkurencyjności MŚP w sektorze biotechnologii  Akronim: TALENT SCOUT 6. PR - SSA Kontrakt: ETIS-CT-2004-508510	<b>20 900</b>

1	2	3	4
<b>5. PR</b>			
128.	<b>Instytut Fizyki PAN w Warszawie</b>	Półprzewodniki z rodziny tlenków dla UV optoelektroniki, akustyki powierzchniowej i spintroniki Akronim: SOXESS 5. PR - III Program Tematyczny Kontrakt: G5RT-CT-2002-05075	<b>34 090</b>
129.	<b>Instytut Ekspertyz Sądowych w Krakowie</b>	Przenośny kompaktowy spektrometr Raman- Akronim: PRAXIS 5. PR - III Program Tematyczny Kontrakt: G6RD-CT-2001-00602(2)	<b>74 706</b>
130.	<b>Instytut Biochemii i Biofizyki PAN w Warszawie</b>	Poszukiwanie nowych inhibitorów RNA helikazy wirusa zapalenia wątroby typu C (HCV) - potencjalnych środków przeciwwirusowych do terapii i profilaktyki chorób indukowanych przez HCV Akronim: HCV INHIBITORS 5. PR - I Program Tematyczny Kontrakt: QLK2-CT-2002-01079	<b>116 000</b>
131.	<b>Samodzielna pracownia Andrologii i Endokrynologii Płodności Instytutu Endokrynologii Uniwersytetu Medycznego w Łodzi</b>	Badania nad starzeniem się mężczyzn w Europie: częstość występowania i rozkład geograficzny objawów starzenia się mężczyzn oraz ich zależność od czynników endokrynologicznych, genetycznych i psychosocjalnych Akronim: EMAS 5. PR - I Program Tematyczny Kontrakt: QLK6-CT-2001-00258	<b>410 080</b>
<b>Inne Programy Badawcze UE</b>			
132.	<b>Instytut Logistyki i Magazynowania w Poznaniu</b>	Integrowanie sieci centrów logistycznych w regionie Morza Bałtyckiego Akronim: InLoC INTERREG III B Kontrakt: decyzja KE nr C/2001/2023	<b>42 000</b>
133.	<b>Instytut Logistyki i Magazynowania w Poznaniu</b>	Europejska sieć centrów kompetencji w logistyce Akronim: ENLoCC INTERREG III C Kontrakt: Cooperation agreement	<b>132 000</b>

1	2	3	4
134.	<b>Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej PAN w Warszawie</b>	Zagrożenia i zabezpieczenie strategiczne ważnej infrastruktury Akronim: VITA PASR - akcja przygotowawcza Kontrakt: SEC4-PR-04400	<b>159 425</b>
<b>EURATOM</b>			
135.	<b>Instytut Energii Atomowej w Otwocku-Świerku</b>	Europejskie podejście do zarządzania kryzysowego w stanach zagrożenia radiologicznego Akronim: EURANOS 6. PR - EURATOM Kontrakt: FI6R-CT-2004-508843	<b>133 296</b>
136.	<b>Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie</b>	Obliczanie aktywacji sfery diwertora dla różnych układów projektowych 6. PR - EURATOM Kontrakt: N FU06-CT-2004-00049	<b>50 843</b>

## 57

**KOMUNIKAT Nr 5  
MINISTRA NAUKI i INFORMATYZACJI<sup>1)</sup>**  
z dnia 21 października 2005 r.

**w sprawie uzupełnienia wykazu wybranych czasopism wraz z liczbą punktów  
za umieszczoną w nich publikację naukową**

Na podstawie § 7 ust. 4 pkt 2 rozporządzenia Ministra Nauki i Informatyzacji z dnia 4 sierpnia 2005 r. w sprawie kryteriów i trybu przyznawania i rozliczania środków finansowych na naukę (Dz. U. Nr 161, poz. 1359) ogłasza się uzupełnienie wykazu wybranych czasopism wraz z liczbą punktów za umieszczoną w

nich publikację naukową, stanowiące załącznik do niniejszego komunikatu.

Minister Nauki i Informatyzacji:  
Michał Kleiber

<sup>1)</sup> Minister Nauki i Informatyzacji kieruje działem administracji rządowej nauka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Nauki i Informatyzacji (Dz. U. Nr 134, poz. 1431).

**Uzupełnie wykazu wybranych czasopism wraz z liczbą punktów  
za umieszczoną w nich publikacją naukową**

1. Do wykazu wybranych czasopism, w części A. CZASOPISMA Z LISTY FILADELFIJSKIEGO INSTYTUTU INFORMACJI NAUKOWEJ dodaje się niżej wymienione czasopisma:

Lp.	NAZWA CZASOPISMA	LICZBA PUNKTÓW ZA PUBLIKACJĘ NAUKOWĄ
1	2	3
<b>A. CZASOPISMA Z LISTY FILADELFIJSKIEGO INSTYTUTU INFORMACJI NAUKOWEJ</b>		
1	ACTA GEOLOGICA POLONICA	10
2	ALCOHOL AND ALCOHOLISM	15
3	ARKIV FOR MATEMATIK	10
4	DRUG AND ALCOHOL DEPENDENCE	24
5	GEOLOGICAL QUARTERLY	10
6	MEDICAL SCIENCE MONITOR	10
7	NEOPLASMA	10
8	NEUROPEPTIDES	20
9	POLISH JOURNAL OF MICROBIOLOGY	10
10	POLISH JOURNAL OF NATURAL SCIENCES	10
11	TOPOLOGICAL METHODS IN NONLINEAR ANALYSIS	10

2. Do do wykazu wybranych czasopism, w części B. POZOSTAŁE CZASOPISMA ZAGRANICZNE LUB CZASOPISMA POLSKIE dodaje się niżej wymienione czasopisma:

<b>B. POZOSTAŁE CZASOPISMA ZAGRANICZNE LUB CZASOPISMA POLSKIE</b>		
1	ACTA SCIENTIARUM MATHEMATICARUM (SZEGED)	6
2	ADVANCES IN DIFFERENTIAL EQUATIONS	6
3	ADVANCES IN MATHEMATICAL SCIENCES AND APPLICATIONS	6
4	ALGEBRA AND ANALYSIS	6
5	ALGEBRA I ANALIZA	6
6	ALGEBRA I LOGIKA	6
7	ANALYSIS AND TOPOLOGY	6
8	ANALYSIS INTERNATIONAL MATHEMATICAL JOURNAL OF ANALYSIS AND ITS APPLICATIONS	6
9	ANALYSIS MATHEMATICA	6
10	ANNALES POLONICI MATHEMATICI	6
11	ANNALI DELLA SCUOLA NORMALE SUPERIORE DI PISA	6
12	ANNALS OF NUMERICAL MATHEMATICS	6
13	APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTER SCIENCE	6
14	APPROXIMATION THEORY AND ITS APPLICATIONS	6
15	ATTI DELLA ACCADEMIA NAZIONALE DEI LINCEI MEMORIE	6
16	AUSTRALIAN JOURNAL OF COMBINATORICS	6
17	BANACH CENTER PUBLICATIONS	6
18	BULLETIN OF THE POLISH ACAD. SCI., SER. MATH.	6
19	BULLETIN OF THE GEORGIAN ACADEMY OF SCIENCES	6
20	CAHIERS DE TOPOLOGIE ET GEOMETRIE DIFFERENTIELLE CATEGORIQUES	6
21	CANADIAN MATHEMATICAL SOCIETY CONF. PROCEEDINGS, AMS	6
22	COLLOQUIUM MATHEMATICUM	6
23	COMMENTATIONES MATHEMATICAE (PRACE MATEMATYCZNE)	6
24	COMMENTATIONES MATHEMATICAE UNIV. CAROLINAE	6
25	COMMUNICATIONS IN APPLIED ANALYSIS AN INTERNATIONAL JOURNAL FOR ...	6
26	COMPLEX VARIABLES THEORY AND APPLICATIONS	6
27	CONTEMPORARY MATHEMATICS	6
28	DIFFERENTIAL AND INTEGRAL EQUATIONS	6
29	DIFFERENTIAL EQUATIONS AND DYNAMICAL SYSTEMS	6
30	DIFFERENTIAL INCLUSIONS AND OPTIMAL CONTROL, LECTURE NOTES IN NONLINEAR ANALYSIS	6

1	2	3
31	DOKLADY AKADEMII NAUK UKRAINY	6
32	DOKLADY RASSIRENNYCH ZASEDANIJ SEMIN. INST. PRIKLAD. MATEM IM.I.N.VEKUA	6
33	DYDAKTYKA MATEMATYKI	6
34	EAST JOURNAL OF APPROXIMATIONS	6
35	ELECTRONIC JOURNAL OF PROBABILITY	6
36	ENSEIGNEMENT MATHEMATIQUE COMMISSION INTERN.DE L'ENSEIGN.MATH	6
37	FORMAL ASPECTS OF COMPUTING	6
38	FUNCTIONES ET APPROXIMATIO	6
39	FUNKCIALAJ EKVACIOJ	6
40	GEORGIAN MATHEMATICAL JOURNAL	6
41	HIROSHIMA MATHEMATICAL JOURNAL	6
42	HOKKAIDO MATHEMATICAL JOURNAL	6
43	IMA JOURNAL OF MATHEMATICAL CONTROL AND INFORMATION	6
44	IMAGE PROCESSING AND COMMUNICATIONS	6
45	INTERNATIONAL JOURNAL OF THEORETICAL AND APPLIED FINANCE	6
46	INTERNATIONAL MATHEMATICAL JOURNAL OF ANALYSIS AND ITS APPL.	6
47	INTERNATIONAL SERIES OF NUMERICAL MATHEMATICS	6
48	INTERVAL COMPUTATIONS (INTERVAL'NYE VYCSLENIJA)	6
49	IZVESTIJA AKADEMII NAUK TEORIJA I SISTEMY UPRAVLENIJA	6
50	IZVESTIJA NAN ARMENII	6
51	IZVESTIJA VYSSICH UCEBNYCH ZAVEDENIJ MATEMATIKA	6
52	JAHRESBERICHT DER DEUTSCHEN MATHEMATIKER VEREINIGUNG	6
53	JOURNAL DE THEORIE DES NOMBRES DE BORDEAUX	6
54	JOURNAL FOR FUNCTIONAL ANALYSIS AND ITS APPLICATIONS	6
55	JOURNAL OF APPLIED ANALYSIS (HELDERMANN VERLAG I POL. ŁÓDZKA)	6
56	JOURNAL OF COMBINATORIAL MATHEMATICS & COMBINATORIAL COMPUTATION	6
57	JOURNAL OF DYNAMICS AND DIFFERENTIAL EQUATIONS	6
58	JOURNAL OF GEOMETRY	6
59	JOURNAL OF KONBIN	4
60	JOURNAL OF MATHEMATICAL SCIENCES THE UNIVERSITY OF TOKYO	6
61	JOURNAL OF PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS	6
62	JOURNAL OF SCIENTIFIC COMPUTING	6
63	JOURNAL OF THEORETICAL AND APPLIED MECHANICS	6
64	JOURNAL ON LISP AND SYMBOLIC COMPUTATION	6
65	KIBERNETIKA I SISTEMNYJ ANALIZ	6
66	KODAI MATHEMATICAL JOURNAL	6
67	L'ENSEIQUEMENT MATH	6
68	LECTURE NOTES IN LOGIC	6
69	LECTURE NOTES IN NONLINEAR ANALYSIS DIFFERENTIAL INCLUSIONS AND OPTIMAL CONTROL	6
70	LECTURE NOTES IN PURE AND APPLIED MATHEMATICS, MARCEL DEKKER	6
71	LECTURE NOTES IN STATISTICS	6
72	MATEMATICESKAJA FIZIKA, ANALIZ, GEOMETRIJA	6
73	MATHEMATICAL STRUCTURES IN COMPUTER SCIENCE	6
74	MATHWARE AND SOFT COMPUTING	6
75	NIEUW ARCHIEF VOOR WISKUNDE	6
76	NONLINEAR DIFFERENTIAL EQUATIONS AND APPLICATIONS	6
77	NOTRE DAME JOURNAL OF FORMAL LOGIC	6
78	OPERATOR THEORY: ADVANCES AND APPLICATIONS	6
79	POSITIVITY	6
80	PROBABILITY AND MATHEMATICAL STATISTICS	6
81	PROCEEDINGS OF SYMPOSIA IN PURE MATHEMATICS	6
82	PROCEEDINGS OF THE GEORGIAN ACADEMY OF SCIENCES, MATHEMATICS	6
83	PROGRESS IN MATHEMATICS	6
84	PRZEMYSŁ DRZEWNY	4
85	PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY	4
86	REAL ANALYSIS EXCHANGE	6
87	REVUE D'ANALYSE NUMERIQUE ET DE THEORIE DE L'APPROXIMATION	6
88	ROZPRAWY MATEMATYCZNE (DISSERTATIONES MATHEMATICAE)	6
89	SANKHYA THE INDIAN JOURNAL OF STATISTICS	6
90	SCANDINAVIAN ACTUARIAL JOURNAL	6
91	SELECTA MATHEMATICA (GELFAND)	6
92	SEMINAIRE BOURBAKI	6
93	SILNIKI SPALINOWE	6
94	STOCHASTICS AND STOCHASTICS REPORTS	6



1	2	3
95	STUDIA LOGICA	6
96	SYMPOSIA MATHEMATICA (ITALIA)	6
97	TEORETICESKAJA I MATEMATICESKAJA FIZIKA	6
98	TOKYO JOURNAL OF MATHEMATICS	6
99	TRANSACTIONS ON COMPUTER SYSTEMS	6
100	UKRAIN. MATHEMATICAL JOURNAL	6
101	ZEITSCHRIFT FUR ANALYSIS UND IHRE ANWENDUNGEN	6

3. W wykazie wybranych czasopism, w części B. POZOSTAŁE CZASOPISMA ZAGRANICZNE LUB CZASOPISMA POLSKIE skreśla się niżej wymienione pozycje:

1	2	3
1	ACTA POLONIAE PHARMACEUTICA (DRUG RESEARCH)	5
2	ACTA GEOLOGICA POLONICA	6
3	ANNALS OF DYSLEXIA	5
4	ARCHIVES OF METALLURGY AND MATERIALS (d. ARCHIVES OF METALLURGY)	6
5	BIOLOGY OF SPORT	4
6	CHEMISTRY AND INDUSTRY	6
7	ENGINEERING ANALYSIS WITH BOUNDARY ELEMENTS	6
8	FIBRES AND TEXTILES IN EASTERN EUROPE	6
9	GEOLOGICAL QUARTERLY	6
10	HIGH TEMPERATURE MATERIAL PROCESSES	4
11	INSTRUMENTS AND EXPERIMENTAL TECHNIQUES	6
12	INTERNATIONAL JOURNAL OF HEAT AND MASS TRANSFER	6
13	INTERNATIONAL JOURNAL OF ROCK MECHANICS AND MINING SCIENCES	6
14	JOURNAL OF KONBIT	4
15	MATERIALS SCIENCE	6
16	MEDICAL SCIENCE MONITOR	6
17	METROLOGY & MEASUREMENT SYSTEMS	6
18	OXFORD UNIVERSITY PRESS	6
19	POLIMERY	4
20	POLISH JOURNAL OF ENVIRONMENTAL STUDIES	4
21	POLISH JOURNAL OF MICROBIOLOGY (D. ACTA MICROBIOLOGICA POLONICA)	6
22	POWDER TECHNOLOGY	6
23	PRZEGLĄD DRZEWNY	4
24	PRZEGLĄD SPOŻYWCZY	4
25	PRZEMYSŁ CHEMICZNY	6
26	SILNIKI SPALINOWE (WYD. CEGIELSKI)	6
27	TECHNISCHES MESSEN	4

4. W wykazie wybranych czasopism, w części B. POZOSTAŁE CZASOPISMA ZAGRANICZNE LUB CZASOPISMA POLSKIE Lp. 714 i 720 otrzymują brzmienie:

1	2	3
"714	INNE ZWARTE WYDAWNICTWA CYKLICZNE JEDNOSTEK NAUKOWYCH 1 KATEGORII*	4
715	INNE ZWARTE WYDAWNICTWA CYKLICZNE JEDNOSTEK NAUKOWYCH 2 KATEGORII*	3
716	INNE ZWARTE WYDAWNICTWA CYKLICZNE JEDNOSTEK NAUKOWYCH 3 KATEGORII*	2
717	INNE ZWARTE RECENZOWANE WYDAWNICTWA W J. ANGIELSKIM KONFERENCJI MIĘDZYNARODOWEJ CYKLICZNEJ*	3
718	PUBLIKACJA W INNYM RECENZOWANYM CZASOPIŚMIE ZAGRANICZNYM LUB CZASOPIŚMIE POLSKIM O ZASIĘGU CO NAJMNIEJ KRAJOWYM*	3
719	PUBLIKACJE NAUKOWE W INNYM RECENZOWANYM CZASOPIŚMIE ZAGRANICZNYM O ZASIĘGU CO NAJMNIEJ KRAJOWYM, W JĘZ. ETNICZNYM INNYM NIŻ POLSKI*	2
720	PUBLIKACJE NAUKOWE W INNYCH CZASOPISMACH RECENZOWANYCH, W JĘZ. POLSKIM*	1"

\*W przypadku czasopism lub wydawnictw niewymienionych imiennie na obecnej liście czasopism, zaś objętych listą punktową obowiązującą w latach 2001-2004, liczba punktów nie może być mniejsza niż dotychczasowa. Natomiast

dla wydawnictw nieobjętych listą punktową obowiązującą w latach 2001-2004 punkty za publikacje jednostki otrzymają tylko po pozytywnej ocenie tych wydawnictw przez zespoły oceniające Komisji Badań na Rzecz Rozwoju Nauki.



---

Zbiory Dzienników Urzędowych Ministra Nauki i Informatyzacji są wyłożone do powszechnego wglądu (w godz. 9<sup>00</sup>-14<sup>00</sup>) w Bibliotece Ministerstwa Nauki i Informatyzacji ul. Wspólna 1/3, 00-529 Warszawa, pokój 521, tel. 5292 521.

Egzemplarze bieżące i z lat ubiegłych można nabywać za gotówkę lub na podstawie nadesłanego zamówienia w Ośrodku Przetwarzania Informacji 00-608 Warszawa, Al. Niepodległości 186, pokój 10. Ośrodek przyjmuje zamówienia na prenumeratę egzemplarzy z 2005 r. w formie przedpłaty, która powinna być dokonana przelewem w wysokości 53,50 zł brutto, na rachunek bankowy Ośrodka:

VIII Oddział BPH PBK, Warszawa ul. Jasna 1, Nr 11101024-401020182017.

Na przelewie należy zaznaczyć "Prenumerata Dziennika Urzędowego MNiI". Odbioru zamówionych egzemplarzy prenumerator dokonuje u Wydawcy lub drogą pocztową. W razie zlecenia dostawy należy podać dokładny adres wraz z numerem kodu pocztowego. Wszelkich informacji o warunkach prenumeraty udziela Ośrodek Przetwarzania Informacji tel. 825 08 09.

---

**Wydawca:** Minister Nauki i Informatyzacji

**Redakcja:** Ministerstwo Nauki i Informatyzacji – Departament Prawny, ul. Wspólna 1/3, 00-529 Warszawa, tel. 628 70 29 i 625 52 87, email: dp@mni.gov.pl

**Skład, druk i rozpowszechnianie:** Ośrodek Przetwarzania Informacji, 00-950 Warszawa, skr.poczt. 355, Al. Niepodległości 188 b, tel. 825 08 09, email: opi@opi.org.pl

---

Tłoczono z polecenia Ministra Nauki i Informatyzacji w Ośrodku Przetwarzania Informacji.