

Kolegium Dziekanów i Dyrektorów

**jednostek posiadających uprawnienia
do nadawania stopnia doktora habilitowanego
w zakresie nauk matematycznych**

Warszawa, 20. października 2006

Kolegium Dziekanów i Dyrektorów

- 1. Promocja i intensyfikacja wybranych kierunków badań**
- 2. Wspólne przedsięwzięcia w zakresie kształcenia powiązanego z badaniami**
- 3. Inicjatywy w sferze działalności wspomagającej badania**

Sieci naukowe

Ustawa z dnia 8.10.2004 o zasadach finansowania nauki

art. 2 pkt. 12

sieć naukowa = grupa jednostek naukowych
posiadających osobowość prawną
podejmujących na podstawie umowy
zorganizowaną współpracę

Projekt ustawy z dnia 7.08.2006 o zmianie ustawy o zasadach finansowania nauki

art. 2. pkt. 12

sieć naukowa = grupa jednostek naukowych
podejmujących na podstawie umowy
zorganizowaną współpracę

Sieć Naukowa CB – MAT

”Centrum Banacha – specjalny program intensyfikacji badań naukowych”

Umowa zawarta 21.09.2005 przez 12 jednostek naukowych

1. Instytut Matematyczny PAN
2. Wydział Matematyki i Informatyki, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza
3. Wydział Matematyki i Informatyki, Uniwersytet Jagielloński
4. Wydział Matematyki, Uniwersytet Łódzki
5. Instytut Matematyki, Uniwersytet M. Curie-Skłodowskiej
6. Wydział Matematyki i Informatyki, Uniwersytet Mikołaja Kopernika
7. Instytut Matematyki, Uniwersytet Śląski
8. Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki, Uniwersytet Warszawski
9. Wydział Matematyki i Informatyki, Uniwersytet Wrocławski
10. Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii, Uniwersytet Zielonogórski
11. Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych, Politechnika Warszawska
12. Instytut Matematyki i Informatyki Politechniki Wrocławskiej

IM PAN – koordynator sieci CB – MAT

oferuje



**Międzynarodowe
Centrum
Matematyczne im.
Stefana Banacha**

**Centralna
Biblioteka
Matematyczna**

Międzynarodowe Centrum Matematyczne im. Stefana Banacha



Częściowo dofinansowane przez IM PAN :

Konferencje

Szkoły

Grupy badawcze itp.

Ośrodek konferencyjny w Będlewie

Lub w IM PAN w Warszawie



(120 osób)

(20 osób)



Konferencje CB w 2006

organizowane przez różne ośrodki

- „Arbeitstagung Allgemeine Algebra” (luty 9-12, 2006, organizator: K. Głazek (Zielona Góra)),
- „Spaces of analytic and smooth functions II” (maj 14-20, 2006, organizator: P. Domański (Poznań)),
- „Dynamics, Topology and Computations” (czerwiec 4-10, 2006, organizator: M. Mrozek (Kraków)),
- „6th Polish Slovak and Czech Conference on Number Theory” (czerwiec 13-16 2006, organizator: K. Szymiczek (Katowice)),
- „Algebraic geometry” (lipiec 3-8 2006, organizator: J. Wiśniewski (Warszawa))

Centralna Biblioteka Matematyczna

Zbiory papierowe biblioteki:

- 150 000 woluminów książek i czasopism
- 1200 tytułów czasopism, w tym 660 tytułów bieżących

Czasopisma i serie wydawnicze elektroniczne dostępne w naszej bibliotece:

- 570 tytułów czasopism matematycznych
- 3000 tytułów innych czasopism elektronicznych i serii
- 50 preprintów elektronicznych dostępnych z komputerów biblioteki

Czytelnicy naszej biblioteki:

- 280 kont dla czytelników indywidualnych mających co najmniej jedno wypożyczenie w tym roku.
- 90 polskich bibliotek współpracujących z Centralną Biblioteką Matematyczną, wypożyczających książki dla swoich czytelników.

Biblioteka udostępnia środowisku

- **komputerowy katalog biblioteki (obejmujący obecnie 30 % zbiorów) z możliwością wyszukiwania poprzez Mathematics Subject Classification**
- **listę nowych nabytków biblioteki z ostatnich 4 tygodni**
- **listę matematycznych czasopism dostępnych w bibliotece w wersji papierowej lub elektronicznej z informacją o okresie dostępu**
- **listę preprintów dostępnych on-line**
- **dostęp do najważniejszych dla środowiska matematycznego baz czasopism elektronicznych**

Krajowy Program Ramowy

Ogłoszony w Komunikacie nr 1 Ministra Nauki i Informatyzacji z dnia 21. 09.2005

Strategiczne obszary badawcze:

3. Zdrowie

4. Środowisko

5. Rolnictwo i Żywność

6. Państwo i społeczeństwo

7. Bezpieczeństwo

8. Nowe materiały i technologie

9. Technologie informacyjne

10. Energia i jej zasoby

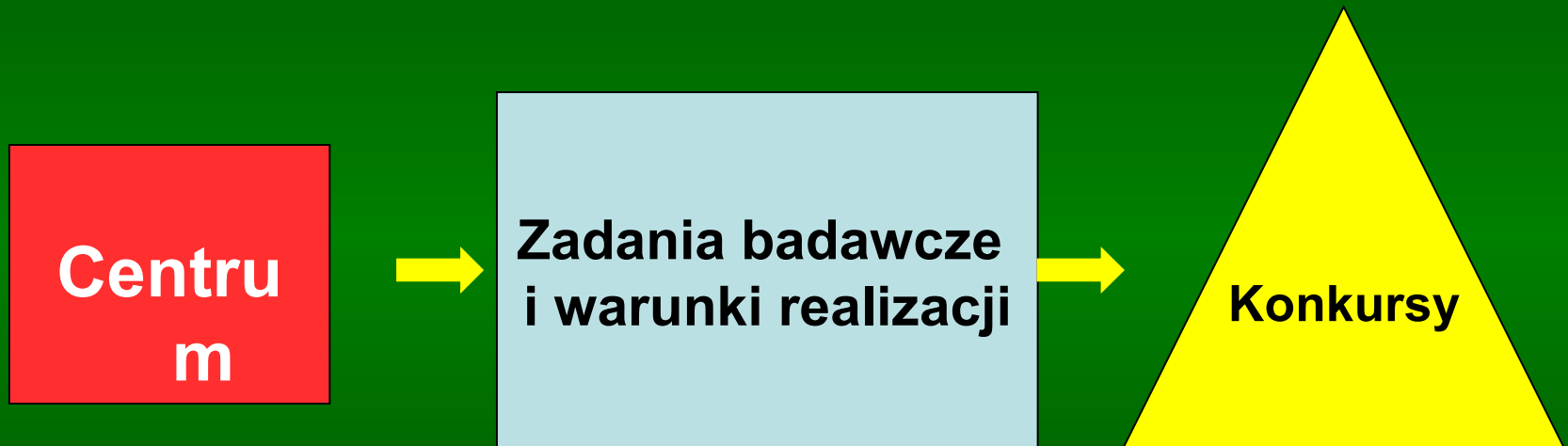
11. Infrastruktura transportowa

Projekt Ustawy o Narodowym Centrum Badań i Rozwoju

Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, 7.08.2006



Projekt Ustawy o Narodowym Centrum Badań i Rozwoju



Do konkursu samodzielnie mogą przystąpić
jednostki naukowe posiadające kategorię I lub II

Kolegium Dziekanów i Dyrektorów

**jednostek posiadających uprawnienia
do nadawania stopnia doktora habilitowanego
w zakresie nauk matematycznych**

Warszawa, 20. października 2006