

KONFERENCJA PRASOWA

UCZELNIE DLA GOSPODARKI

z udziałem
prof. dr hab. Barbary Kudryckiej
Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego

prof. dr hab. Marii Orłowskiej
Sekretarz Stanu w MNiSW

Warszawa, 21 sierpnia 2008 r.



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



MINISTERSTWO NAUKI
I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Program ***KIERUNKI ZAMAWIANE***

Poddziałanie 4.1.2

***Zwiększenie liczby absolwentów kierunków
o kluczowym znaczeniu
dla gospodarki opartej na wiedzy***

Program
KIERUNKI ZAMAWIANE
Poddziałanie 4.1.2
Zwiększenie liczby absolwentów kierunków
o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy

- Na realizację IV priorytetu PO KL – „Szkolnictwo wyższe i nauka” – przewidziano w latach 2007–2013 **ponad 960 000 000 euro**
- Na poddziałanie 4.1.2 przeznaczono **370 000 000 euro**
- Przewidujemy, że w sumie w latach 2007–2013 studia I stopnia **na 30 różnych kierunkach zamawianych** rozpocznie **20 800 studentów**

Program

KIERUNKI ZAMAWIANE

- **Program pilotażowy 2008 r.** – nabór ofert zakończono 2 lipca 2008 r.
- Budżet w roku akademickim 2008/2009 to **86 000 000 zł**
- W roku akademickim 2008/2009 w ramach programu pilotażowego **47 uczelni** zaoferuje dodatkowe miejsca dla **2350 studentów**, którzy otrzymają **1143 stypendia**

47 uczelni w programie *Kierunki zamawiane*



Kierunki zamawiane w roku akademickim 2008/2009:

1. specjalności związane z zastosowaniem najnowocześniejszych technologii w medycynie realizowane na kierunkach inżynieria biomedyczna, mechatronika (6 uczelni), np.:

Elektronika medyczna

2. specjalności związane z energooszczędnymi technologiami w budownictwie realizowane na kierunkach budownictwo, inżynieria środowiska, energetyka (20 uczelni), np.:

Budownictwo energooszczędne

Infrastruktura obszarów miejskich

Energetyka komunalna

Kierunki zamawiane w roku akademickim 2008/2009:

3. specjalności związane z zastosowaniem technologii informacyjnych realizowanych w ramach kierunków elektrotechnika, mechanika i budowa maszyn, automatyka i robotyka (25 uczelni), np.:

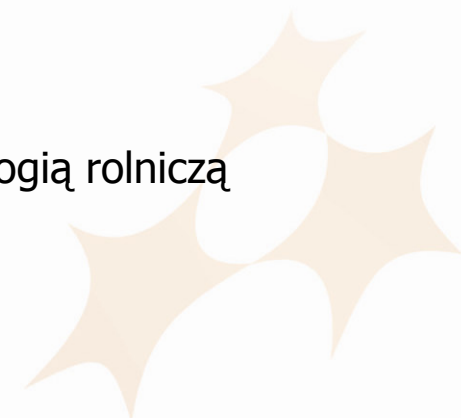
Komputerowo wspomagane projektowanie maszyn
Automatyka przemysłowa
Technologie informacyjne w automatyzacji i produkcji

4. specjalności związane z zastosowaniem matematyki realizowane na kierunku matematyka (27 uczelni), np.:

Zastosowanie matematyki
Matematyka w ekonomii i ubezpieczeniach
Matematyka przemysłowa

5. specjalności związane z biotechnologią medyczną lub biotechnologią rolniczą realizowane na kierunku biotechnologia (10 uczelni), np.:

Technologia leków
Agrobiotechnologia
Mikrobioanalitka.



Poddziałanie 4.1.1

***Wzmocnienie potencjału
dydaktycznego Uczelni***

Projekty konkursowe

Środki finansowe przeznaczane są na:

- otwieranie nowych kierunków studiów i dostosowywanie programów na istniejących kierunkach studiów do potrzeb rynku pracy i **gospodarki opartej na wiedzy**;
- **programy wyrównawcze** dla studentów z zakresu matematyki i fizyki;
- **e-learning**;
- **współpracę uczelni z pracodawcami** w zakresie wzmocnienia praktycznych elementów nauczania;
- wsparcie **akademickich biur karier**;
- **podnoszenie kompetencji** kadry szkół wyższych;
- **stypendia** dla doktorantów, postdoców i profesorów wizytujących;
- umożliwienie **studentom niepełnosprawnym** korzystania z pełnej oferty edukacyjnej uczelni.

Realizacja projektu ***Wzmocnienie potencjału dydaktycznego Uczelni***

- przeznaczono łącznie **500 000 000 euro** (ok. **1 675 000 000 zł**)
- terminy ogłoszenia konkursów
I edycja: I kwartał 2008 r.
 - nabór zakończono **18 kwietnia 2008 r.**
 - przeznaczona kwota **390 000 000 zł**
 - złożono **287** wniosków
 - **85** wniosków uzyskało pozytywną ocenę merytoryczną
 - **32** projekty otrzymały dofinansowanie

II edycja: III kwartał 2008 r.
– przeznaczono **300 000 000 zł**



Dziękuję za uwagę