

# Regionalne programy wspierania powstawania miejsc pracy i rozwoju gospodarczego Region Madrytu

Mieczysław Bąk  
Pułtusk, 26.01.2010 r.



# Region Madrytu



# Region w liczbach

- 6 271 tysięcy mieszkańców w 2008r.  
(Miasto 3 213 tys.). Ponad milion mieszkańców (ok.16%) to cudzoziemcy.
- Duży napływ nowych mieszkańców 446 tysięcy w 2007 r.
- PKB 30 tys. euro.
- Średnia życia:       84,9 kobiety  
                              78,3 mężczyźni
- Powierzchnia: 8026 km<sup>2</sup>
- Przed kryzysem bezrobocie 6% (2007) 65,09%  
ludności   aktywna zawodowo

# Przemysł

- Widoczny sektor High Tech, telekomunikacja, elektronika, przemysł farmaceutyczny, zbrojeniowy, lotniczy, środki transportu.
- Najważniejszy ośrodek przemysłowy kraju. Główny ośrodek biznesu i handlu międzynarodowego. Jedno z największych centrów finansowych Europy i świata oraz największe centrum finansowe Hiszpanii.

# Klastry Przemysłowe

- Lotniczy i kosmiczny
- Audiowizualny
- Motoryzacyjny
- Biotechnologiczny
- Finansowy
- Logistyczny
- Ochrona zdrowia
- Liczne Centra R&D

# Oddziaływanie kryzysu

- W ostatnich dwóch latach główne ośrodki przemysłowe wokół Madrytu wyraźnie odczuły skutki kryzysu.
- Gwałtownie rośnie bezrobocie. W regionie wzrosło w 2009 r. do 12,3%. Mniejszy wzrost niż w całej Hiszpanii – 17,2%. Spodziewany dalszy wzrost.
- Mniejszy wzrost bezrobocia wynika roli usług w gospodarce (85,09%), a także specjalizacji przemysłowej.

# Organy odpowiedzialne za rozwój regionu

- 120 osobowy parlament regionalny wybiera prezydenta. Regionalną władzę stanowi prezydent, 2 wiceprezydentów i 13 ministrów.
- Rozwój gospodarczy należy do następujących Ministerstw regionalnych:
  - Consejeria de Education-
  - Consejeria de Economia y Consumo
  - Consejeria de Sanidad

# Consejería de Sanidad

- Wspieranie badań w zakresie ochrony zdrowia,
- System akredytacji systemów jakości w zakresie ochrony zdrowia,
- Koordynowanie pracy instytucji badawczych zajmujących się dziedzinami z zakresu ochrony zdrowia.



# Consejeria de Education

W tym Ministerstwie zapadają decyzje dotyczące m.in. badań i rozwoju. (PRICIT)

Przygotowywane są regionalne plany R&D.

Przygotowywanie kadr dla innowacji, tworzenie regionalnych centrów badań i rozwoju, wspieranie współpracy nauki z gospodarką, innowacji, monitorowanie polityki w tym zakresie. Ministerstwo koordynuje również politykę regionalną w w/w zakresie z polityką kraju i Unii Europejskiej. Działaniami w w/w zakresie zajmuje się Dyrekcja Generalna d/s Uniwersytetów i Badań.

# Consejería de Education 2

- Ministerstwo powołało w 2003 r. Fundację „Fundación para el Conocimiento” (FCm+d.), zajmującą się współdziałaniem uczelni z przedsiębiorcami.
- Bierze udział w programach badawczych UE.
- Członek sieci 36 instytucji regionalnych wspierający R&D (Uniwersytety, Centra R&D, Organizacje Przedsiębiorców),
- 3 główne działy
  - Biuro ds. badań Unii Europejskiej
  - Biuro transferu technologii
  - Biuro ds. spółek spin off i firm technologicznych
- Fundacja zatrudnia 16 ekspertów, łącznie z niewielkim biurem w Brukseli

# Consejería de Economía y Consumo

- Odpowiada za programy innowacyjne w przemyśle, głównie ukierunkowane na podnoszenie konkurencyjności, oraz za budowę społeczeństwa informacyjnego.
- Współpracuje również z Min. Edukacji przy tworzeniu regionalnych planów R&D.
- Powołało „Instituto Madrileño de Desarrollo” (IMADE) Regionalna Agencja Rozwoju w 1984 r.

# Instituto Madrileño de Desarrollo” (IMADE)

- Wspiera infrastrukturę służącą rozwojowi przedsiębiorczości, tworzeniu nowych firm, parków przemysłowych, rewitalizację terenów przemysłowych. Realizuje programy finansowego wsparcia firm.
- Zatrudnia ponad 200 osób.
- Roczny budżet jest uzależniony od realizowanych programów, najczęściej około 10 mln euro rocznie.

# Wspieranie innowacji

- Wsparcie dla R&D od początku lat 90-tych
- 5 regionalnych Planów (PRICIT)
- 1990-1993 - 18,83 M Euro
- 1994-1997 – 53,45 M Euro
- 1998-1998 – 46,14 M Euro
- 2000-2003 - 111,9 M Euro
- 2004-2008 – 220 ,0 M Euro

# Regionalne plany R&D PRICIT

- Spójne z European Research Area. Ostatnim jest wspólna praca 300 ekspertów z 34 instytucji. Wprowadza innowacje, wyniki zaawansowanych badań w zakresie m.in. biomedycyny, źródeł energii, nanotechnologii, zastosowań internetu, oprogramowania, ale także nauk społecznych i matematyki.
- 3 plany sektorowe – Lotniczy, Biotechnologia, ICT

# Programy IMADE

- Plan de Innovación Empresarial –  
Wspieranie innowacyjności w firmach w regionie Madrytu – zawiera 3 główne linie:
  - Tworzenia firm innowacyjnych
  - Wspierania badań w przedsiębiorstwach
  - Dostarczania usług zewnętrznych, niezbędnych dla innowacyjnych firm
- Program współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego



# Programy IMADE

- Programa InnoEmoresa - Program wspierania współpracy małych i średnich przedsiębiorstw z instytucjami zewnętrznymi.
- Ułatwia finansowanie zewnętrznych badań i programów unowocześniania linii technologicznych.
- Współfinansowany przez Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego i przez Ministerstwo Przemysłu Hiszpanii.



# Inne działania IMADE

- Koordynowanie sieciami:
  - Klastrow i parków technologicznych
  - Centrów Logistycznych
  - Centrów wspierania biznesu
- Rewitalizacja terenów przemysłowych

# Podsumowanie

- Dzięki inwestycjom w badania i rozwój oraz dobrej infrastrukturze instytucjonalnej, region Madrytu stał się centrum rozwoju dziedzin opartych na wiedzy, przy zachowaniu znaczenia sektora usług.
- Inwestycje zmniejszają oddziaływanie kryzysu gospodarczego. Bezrobocie rośnie, ale wolniej niż w całej Hiszpanii.
- Sukces ułatwia partnerstwo publiczno-prywatne przy tworzeniu i realizacji regionalnych strategii rozwoju.

- Dziękuję za uwagę.

- [mbak@kig.pl](mailto:mbak@kig.pl)