



# Regiony dla Badań

Projekt współfinansowany ze środków  
Dyrekcji Generalnej ds. Badań i Nauki  
w ramach programu

## Wzmacnianie Fundamentów Europejskiej Przestrzeni Badawczej



### 6. Program Ramowy

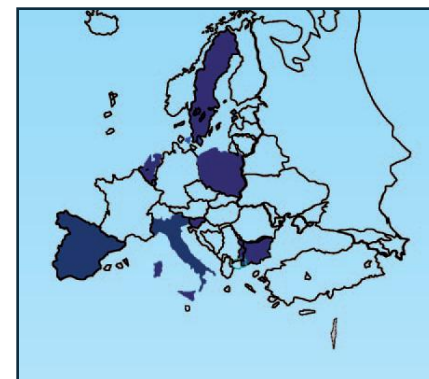
Agnieszka Mazek  
Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego





# Partnerzy R4R

- Region Sztokholmski (Szwecja)
- Katalońska Fundacja Badań i Innowacji (Hiszpania)
- Samorząd Województwa Mazowieckiego
- Departament Gospodarki, Nauki i Innowacji (Belgia)
- Instytut Josef Stefan (Słowenia)
- Prowincja Północnej Brabancji (Holandia)
- Urząd Miasta Sofia (Bułgaria)
- Region Veneto (Włochy)
- Veneto Innovazione (Włochy)





Okres realizacji projektu R4R  
**2 lata (01.01.2007 – 31.12.2008)**

Budżet projektu R4R  
**835 000 EUR**

**Wydarzenia:**

- 7 spotkań z udziałem partnerów R4R
- warsztaty dla regionów przyjmujących i oferujących najlepsze praktyki w Holandii w lutym 2008 r.
- wizyta studyjna przedstawicieli Województwa Mazowieckiego w Miasteczku Naukowym Kista w maju 2008 r.



# Cele projektu R4R

- wypracowanie modeli do transferu wiedzy na szczeblu regionalnym
- wymiana najlepszych praktyk
- usprawnianie procesu transferu wiedzy i innowacji z sektora nauki do gospodarki
- platforma współpracy z europejskimi regionami
- promowanie innowacyjnych projektów naukowo-badawczych na Mazowszu



# Wybrane najlepsze praktyki R4R

- Barcelona22@ (Hiszpania) – obszar przemysłowy w Barcelonie (200ha), przekształcony w dzielnicę, w której siedziby mają firmy specjalizujące się w nowoczesnej technologii i innowacyjnych produktach
- K.U. Leuven R&D (Belgia) – ośrodek przy Uniwersytecie Katolickim w Leuven (Flandria), wspierający transfer technologii z sektora nauki go gospodarki
- Incubator 3+ (Holandia) – inkubator technologii
- Holst Centre (Holandia) – niezależny instytut badawczy prowadzący badania nad technologiami bezprzewodowymi założony przez instytucje belgijskie i holenderskie
- Park Technologiczny w Lublanie (Słowenia)
- Program dla Młodych Naukowców (Słowenia)
- Veneto Nanotech (Włochy) – założona w 2003 r. firma specjalizująca się w nanotechnologiach



# Najlepsze praktyki R4R

- Warszawski Park Technologiczny
- Inkubator Technologii Warszawskiego Parku Technologicznego
- Platforma e-learningowa Szkoły Głównej Handlowej
- Bezzałogowy samolot HOBbit opracowany przez Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych





# Miasteczko Naukowe Kista

## Rok 1980

*kista*  
SCIENCE CITY







# Miasteczko Naukowe Kista

## Rok 2007

*kista*  
SCIENCE CITY







# Miasteczko Naukowe Kista

## Rok 2015

*kista*  
SCIENCE CITY



# Miasteczko Naukowe Kista

*Kista to piąte co do wielkości centrum technologii informatycznych na świecie.*

- 1905 Poligon wojskowy
- 1975 Ericsson
- 1978 IBM
- 1986 Powołanie Fundacji Electrum
- 1988 Powstają filie najważniejszych uczelni i ośrodków badawczych
- 1990 Nokia, Microsoft, Apple i DCM
- 2003 Siedziba główna Ericsson w Kista
- 2006 3000 nowych mieszkań i biur



# Miasteczko Naukowe Kista

Powierzchnia:	2.000.000 m <sup>2</sup>
Powierzchnia biurowa:	1.100.000 m <sup>2</sup>
Liczba firm:	1.400
Liczba firm ICT:	525
MŚP:	300
Liczba mieszkańców:	120.000
Liczba osób zatrudnionych:	65.000 (2020 r.:120.000)
Pracownicy naukowci:	1.100
Studenci:	5.000



# Rezultaty projektu R4R

- nawiązanie bliższej współpracy z Warszawskim Parkiem Technologicznym i Agencją Rozwoju Mazowsza S.A.
- nawiązanie współpracy z Regionem Sztokholmskim pełniącym rolę regionu oferującego najlepszą praktykę w postaci Miasteczka Naukowego Kista
- udział w kolejnych projektach współfinansowanych ze środków Komisji Europejskiej z regionami uczestniczącymi w projekcie R4R oraz innymi regionami europejskimi



# Dziękuję za uwagę

**[www.regions4research.com](http://www.regions4research.com)**

Agnieszka Mazek  
Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego  
Departament Strategii i Rozwoju Regionalnego  
Ul. Kłopotowskiego 5  
03-718 Warszawa

