



PL-BY-UA  
2007-2013

Cross-border Cooperation Programme  
Poland – Belarus – Ukraine 2007–2013  
co-financed by the European Union



**Instytut Agrofizyki**  
im.Bohdana Dobrzańskiego  
Polskiej Akademii Nauk

# TRANSGRANICZNY KLASTER SZANSĄ DLA ROZWOJU

Natalia Golonka, Justyna Piasek

*Lublin, 20 lutego 2015 r.*



PL-BY-UA  
2007-2013

Cross-border Cooperation Programme  
Poland – Belarus – Ukraine 2007–2013  
co-financed by the European Union



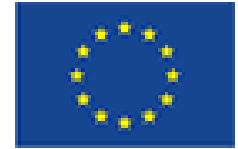
## CZYM JEST KLASTER?

- przestrzenna koncentracja
- podobna działalność
- współpraca nieformalna i formalna
- specjalizacja podmiotów
- przepływ wiedzy oraz technologii



PL-BY-UA  
2007-2013

Cross-border Cooperation Programme  
Poland – Belarus – Ukraine 2007–2013  
co-financed by the European Union

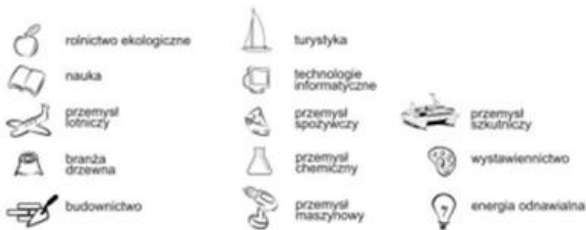


# KLASTRY W POLSCE



- najwięcej klastrów powstało po 2006 roku
- 2013 = 250 klastrów i inicjatyw klastrowych
- dominująca forma organizacyjno-prawna - stowarzyszenie
- perspektywa finansowa 2014- 2020 – **13 mld euro** (programy krajowe)

legenda:



\* Kluczowe branże uszeregowane od lewej najważniejsza (I miejsce) do prawej (V miejsce)

Źródło: Portal Innowacji, [www.pi.gov.pl](http://www.pi.gov.pl);  
L. Znamierowski „Prognozy a realność finansowania struktur i projektów klastrowych w okresie przejściowym i w ramach nowej perspektywy finansowej 2014 - 2020



PL-BY-UA  
2007-2013

Cross-border Cooperation Programme  
Poland – Belarus – Ukraine 2007–2013  
co-financed by the European Union



## Klaster regionalny Dolina Lotnicza





## Tworzymy klaster





PL-BY-UA  
2007-2013

Cross-border Cooperation Programme  
Poland – Belarus – Ukraine 2007–2013  
co-financed by the European Union



## **TRANSGRANICZNY KLASTER TUFÓW ZEOLITOWYCH**

### **PRZEDSIĘBIORSTWA**

Rolnictwo  
Środowisko  
Budownictwo  
Branże pokrewne

### **STREFA BADAWCZO – ROZWOJOWA**

Wyższa Szkoła Zarządzania i Administracji w Zamościu  
Instytut Agrofizyki Polskiej Akademii Nauk  
Politechnika Lubelska  
Politechnika Lwowska

### **JEDNOSTKI SAMORZĄDU TERYTORIALNEGO**

### **INSTYTUCJE POŚREDNICZĄCE**

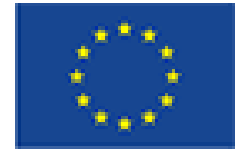
# Jakie są cele klastra?

- Prowadzenie dalszych badań
- Pozyskiwanie dotacji na rozwój
- Patentowanie nowych sposobów na zastosowanie tufów
- Wdrażanie nowych rozwiązań w przemyśle
- Stworzenie platformy komunikacji
- Informacja i promocja
- Poszukiwanie nowych rynków zbytu
- Doradztwo specjalistyczne
- Uczestnictwo w targach branżowych



PL-BY-UA  
2007-2013

Cross-border Cooperation Programme  
Poland – Belarus – Ukraine 2007–2013  
co-financed by the European Union



# **RAZEM LEPIEJ**

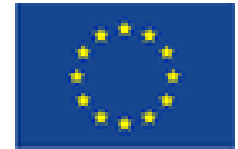
**Korzyści ze współpracy w ramach  
klastra**





PL-BY-UA  
2007-2013

Cross-border Cooperation Programme  
Poland – Belarus – Ukraine 2007–2013  
co-financed by the European Union



## Korzyści twarde

OFERTA	KORZYŚĆ
Członkostwo	Możliwość dostępu do nowych źródeł finansowania ułatwienie wspólnych działań
Specjalistyczne usługi, produkty, informacje	Szybszy i łatwiejszy dostęp do usług
Wyspecjalizowana kadra	Podwyższenie kwalifikacji Wyższa produktywność, wyeliminowania „dublowania zadań”
Zaplecze techniczne	Dostęp do infrastruktury tworzonej na potrzeby klastra, redukcja kosztów badań
Udział w seminariach, konferencjach, targach	Know-how , wymiana doświadczeń



PL-BY-UA  
2007-2013

Cross-border Cooperation Programme  
Poland – Belarus – Ukraine 2007–2013  
co-financed by the European Union



## Korzyści miękkie

OFERTA		KORZYŚĆ
Uczenie się		Transfer wiedzy, dobrych praktyk, zwiększenie potencjału innowacyjnego
Stowarzyszenie		Wzrost siły przetargowej na rynku, kreowanie pozycji konkurencyjnej w regionie
Zaufanie		Poczucie bezpieczeństwa
Promocja klastra		Promocja działalności Członków Klastra



PL-BY-UA  
2007-2013

Cross-border Cooperation Programme  
Poland - Belarus - Ukraine 2007-2013  
co-financed by the European Union



# **PERSPEKTYWA 2020** **szansą dla rozwoju**



PL-BY-UA  
2007-2013

Cross-border Cooperation Programme  
Poland – Belarus – Ukraine 2007–2013  
co-financed by the European Union



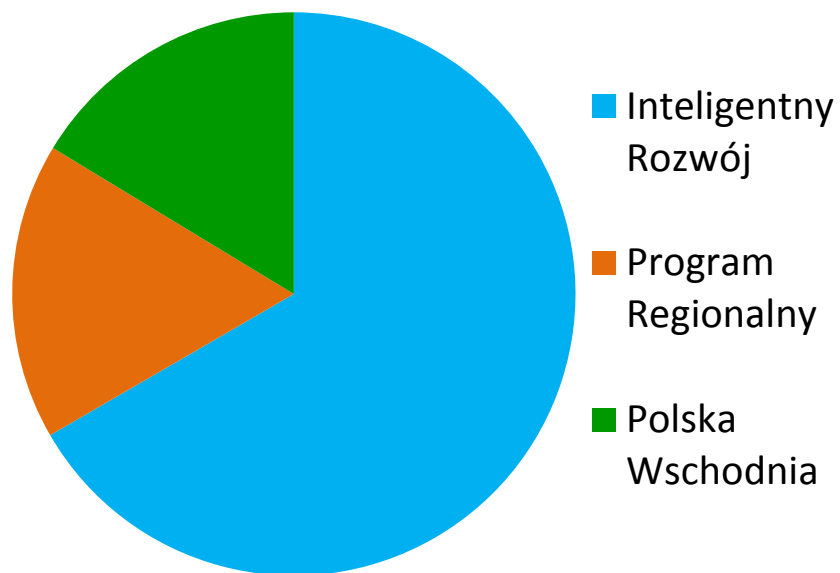
# Nowa perspektywa – Nowe możliwości

## EUROPA 2020 - CELE TEMATYCZNE 2014-2020

- 1. Badania naukowe, rozwój technologiczny i innowacje**
- 2. Zwiększenie dostępności, stopnia wykorzystania i jakości technologii**
- 3. Podnoszenie konkurencyjności MŚP**
4. Wspieranie przejścia na gospodarkę niskoemisyjną we wszystkich sektorach
5. Dostosowania do zmian klimatu, zapobiegania ryzyku i zarządzania ryzykiem
6. Ochrona środowiska naturalnego i efektywność wykorzystania zasobów
7. Zrównoważony transport
8. Wspieranie zatrudnienia i mobilności pracowników
9. Wspieranie włączenia społecznego i walka z ubóstwem
10. Inwestowanie w edukację, umiejętności i uczenie się przez całe życie
11. Wzmocnienie potencjału instytucjonalnego i skuteczności administracji

## INTELIĞENTNY RYNEK ~13 mld €

### Wartość środków 2014-2020



### Od pomysłu do produktu

1. Pomysł
2. Prace Badawcze
3. Prototyp
4. Komerccjalizacja



PL-BY-UA  
2007-2013

Cross-border Cooperation Programme  
Poland – Belarus – Ukraine 2007–2013  
co-financed by the European Union



**Instytut Agrofizyki**  
im.Bohdana Dobrzańskiego  
Polskiej Akademii Nauk

**WARTO BYĆ RAZEM !!!**

**[WWW.ZEOLITY.WSZIA.EDU.PL](http://WWW.ZEOLITY.WSZIA.EDU.PL)**

**Dziękuję za uwagę**