

# Możliwości finansowania projektów naukowo-badawczych

dr Ewa Witoń-Morgiewicz

20 czerwca 2013 r., Szczecin

Regionalne Centrum Innowacji i Transferu Technologii  
Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny w Szczecinie  
ul. Janosika 8, 71-424 Szczecin

[www.innowacje.zut.edu.pl](http://www.innowacje.zut.edu.pl)



# ŹRÓDŁA FINANSOWANIA

Horyzont 2020

BRIDGE

Innotech

M-Era.Net

Cornet

Projekty  
celowe NOT

SmartGrids  
Era-Net

Innomed

PBS

Life +

Eureka

Patent +

# ŹRÓDŁA FINANSOWANIA

Horyzont 2020

Cornet

BRIDGE

Life +

M-Era.Net

PBS

Eureka

Innomed

SmartGrids  
Era-Net

Projekty  
celowe NOT

Patent +

Innotech





Jest to następca 7 Programu Ramowego (2007-2013)  
z nowym budżetem

**70,2 mld euro / (87,5 mld)?**

Będzie to największy mechanizm finansowania  
innowacyjnych badań naukowych w Europie



**Będzie trwał w latach 2014 -2020**

Rok 2013 to rok przygotowań i zapoznawanie się z nowymi zasadami

**Oficjalny początek otwarcia programu:**

**1 stycznia 2014 r.**



## Doskonała baza naukowa

- Europejska Rada ds. Badań Naukowych
- Przyszłe i powstające technologie
- Akcje Marie Curie
- Infrastruktury badawcze

## Wiodąca pozycja w przemysle

- Wiodąca pozycja w zakresie technologii wspomagających i przemysłowych (ICT, nanotechnologie, zaaw. materiały, biotechnol., zaawansowane procesy wytwarzania, przestrzeń kosmiczna)
- Dostęp do finansowania ryzyka
- Innowacje w MŚP

## Wyzwania społeczne

- Zdrowie, zmiany demograficzne i dobrostan
- Bezpieczna żywność, zrównoważone rolnictwo, zasoby wodne
- Bezpieczna, czysta i efektywna energia
- Inteligentny, ekologiczny i efektywny transport
- Działania w dziedzinie klimatu, efektywna gospodarka surowcami
- Integracyjne, innowacyjne i bezpieczne społeczeństwa;  
*Bezpieczne społeczeństwo* - ochrona wolności i bezpieczeństwa Europy i jej obywateli



## Zasady finansowe:

Dofinansowanie – **do 100% kosztów kwalifikowanych**

Prace rozwojowe - prototypowanie, testowanie, produkcja eksperymentalna – **do 70 %**

Część konkursów finansowana na zasadzie **ryczałtów kwotowych**

Koszty pośrednie – **stawka ryczałtowa 25% (?)** kosztów bezpośrednich



Głównym celem jest **finansowanie badań o różnej tematyce na potrzeby konkretnych branż przemysłowych**. Projekty realizowane są we współpracy międzynarodowej.

Badania branżowe mogą obejmować **prace zmierzające do otrzymania udoskonalonych materiałów** lub procesów o szerokim zastosowaniu w przemyśle.

## **DLA KOGO**

Dla **zrzeszeń branżowych** grupujących MŚP (np. izby gospodarcze, klastry itp.)

## **DOFINANSOWANIE**

Maksymalny poziom dofinansowania wynosi:

do 100% - koszty wykonania prac badawczych dla jednostki naukowej;

do 85% - pozostałe koszty realizacji projektu ponoszonych przez zrzeszenie.

## **KONKURSY**

Zakończenie naboru wniosków planowane jest na **27 września 2013 r.**





EUREKA międzynarodowa współpraca w celu realizacji wspólnych projektów badawczych uznanych za ważne dla gospodarki europejskiej, których efektem są **innowacyjne produkty, procesy i usługi**

## **DLA KOGO**

Dla przedsiębiorców i jednostek badawczych. Konsorcjum składać się powinno z co najmniej 2 partnerów

## **DOFINANSOWANIE**

Maksymalny poziom dofinansowania wynosi:

do 100% - dla jednostki naukowej;

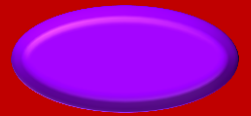
Max 80% - dla małych przedsiębiorców

Max 75% - dla średnich przedsiębiorców

Max 65% - dla dużych przedsiębiorców

## **KONKURSY**

Zakończenie naboru wniosków planowane jest na **15 października 2013 r.**



Program ma na celu dofinansowania badań z zakresu **innowacyjnych materiałów i technologii materiałowych**. Projekt musi być realizowany przez międzynarodowe konsorcjum mające na celu zbudowanie silnego środowiska naukowego.

## **DLA KOGO**

Jednostki badawcze, przedsiębiorcy, stowarzyszenia – w projekcie musi być min. 3 partnerów z różnych krajów członkowskich

## **KONKURSY**

Otworzenie konkursu w ramach M-ERA.NET planuje się na **wrzesień-grudzień 2013.**



W ramach konkursu SmartGrids ERA-NET jest prowadzenie badań z dziedziny ICT, przede wszystkim budowania sprawnie działających inteligentnych sieci wykorzystywanych w różnych dziedzinach np. energetycznych, biznesowych, bezpieczeństwa itd.

## **DLA KOGO**

Jednostki badawcze, przedsiębiorcy, stowarzyszenia – w projekcie musi być min. 3 partnerów z różnych krajów członkowskich

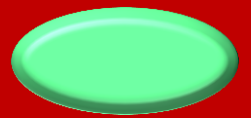
## **DOFINANSOWANIE**

W przypadku badań podstawowych dofinansowanie wynosi **100%** zarówno dla jednostek naukowych jak i MŚP oraz dużych przedsiębiorców (ale wyłącznie w przypadku posiadania przez przedsiębiorcę udokumentowanego dorobku naukowego)

## **KONKURSY**

Konkurs został otwarty 31.05.2013 zaś jego zamknięcie nastąpi 2 września 2013





Jest to jedyny instrument finansowy Wspólnoty Europejskiej wspierający przedsięwzięcia w dziedzinie **ochrony środowiska**. Realizuje politykę ochrony przyrody oraz identyfikuje i promuje nowe rozwiązania dla problemów dotyczących ochrony środowiska.

## **DLA KOGO**

przedsiębiorców, jednostek samorządowych, publicznych i jednostek badawczych.

## **DOFINANSOWANIE**

Możliwa jest z realizacja projektu LIFE+ przy łącznym dofinansowaniu ze środków funduszy unijnych i NFOŚiGW na poziomie do **95 % kosztów kwalifikowanych**

## **KONKURSY**

Zakończenie naboru wniosków upływa **25 czerwca 2013 r.**



Program sektorowy INNOMED ma na celu finansowanie badań naukowych oraz prac rozwojowych nad innowacyjnymi rozwiązaniami w zakresie **medycyny innowacyjnej**.

## **DLA KOGO**

Wnioskodawcami mogą być konsorcja naukowo – przemysłowe (jednostka naukowa + przedsiębiorcy MŚP i duże)

## **DOFINANSOWANIE**

Maksymalny poziom dofinansowania wynosi:

do 100% - dla jednostki naukowej;

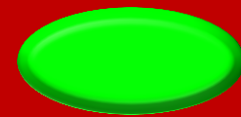
Max 70% - dla małych przedsiębiorców

Max 65% - dla średnich przedsiębiorców

Max 55% - dla dużych przedsiębiorców

## **KONKURSY**

Nabór wniosków w programie INNOMED trwa do **8 lipca 2013 r.**



INNOTECH jest programem wsparcia nauki i przedsiębiorstw w zakresie **realizacji innowacyjnych przedsięwzięć** z różnych dziedzin nauki i branż przemysłu (ścieżka programowa In-Tech), ze **szczególnym wskazaniem na obszar zaawansowanych technologii** (ścieżka programowa Hi-Tech).

Program skierowany jest do **podmiotów podejmujących działania badawcze** i prace przygotowawcze do wdrożenia wyników badań, ukierunkowane na opracowanie i wdrożenie innowacyjnych technologii, produktów lub usług.

## **DLA KOGO**

Przedsiębiorcy (MŚP i duże firmy), jednostki naukowe. Działania w ramach konsorcjum 1+1

## **DOFINANSOWANIE**

Maksymalny poziom dofinansowania wynosi:

do 100% - dla jednostki naukowej;

Max 80% - dla małych przedsiębiorców

Max 75% - dla średnich przedsiębiorców

Max 65% - dla dużych przedsiębiorców

## **KONKURSY**

Nabór do trzeciej edycji konkursu przewidziany jest na czerwiec/lipiec 2013 r.





Badania stosowane to przede wszystkim program skierowany na **prace badawcze** podejmowane w celu zdobycia nowej wiedzy mającej **konkretne zastosowania praktyczne**.

Obszary objęte programem to m.in.:

Nauki chemiczne, Materiały i technologie materiałowe, Nauki medyczne i farmaceutyczne, Nauki biologiczne, rolnicze, leśne i weterynaryjne i inne.

### **DLA KOGO**

jednostki prowadzące badania naukowe i prace rozwojowe, konsorcja naukowe, sieci i centra naukowe,

### **DOFINANSOWANIE**

Maksymalny poziom dofinansowania wynosi:

do 100% - dla jednostki naukowej;

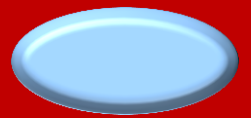
Max 80% - dla małych przedsiębiorców

Max 75% - dla średnich przedsiębiorców

Max 75% - dla dużych przedsiębiorców

### **KONKURSY**

Nabór do trzeciego konkursu rozpocznie się we wrześniu, natomiast zakończony zostanie na koniec października 2013 r.



Celem programu są przedsięwzięcia zakładające **wprowadzenie do przedsiębiorstwa nowoczesnego wyrobu lub technologii**. Wnioski muszą obejmować fazę badawczo-rozwojową oraz fazę wdrożeniową.

## **DLA KOGO**

Wnioski składać mogą małe i średnie przedsiębiorstwa. Z kolei te mogą zlecać prace badawcze jednostkom naukowym.

## **DOFINANSOWANIE**

Maksymalny poziom dofinansowania wynosi:

Max 80% - dla małych przedsiębiorców

Max 75% - dla średnich przedsiębiorców

## **KONKURSY**

W trybie ciągłym. Wnioski o dofinansowanie będą rozpatrywane do wyczerpania środków finansowych przewidzianych na dany rok.





Program PATENT PLUS stanowi wsparcie finansowe, ale przede wszystkim ma **mobilizować do zwiększenia efektywności zarządzania własnością intelektualną poprzez patentowanie.**

Głównym celem jest zwiększenie liczby zgłoszeń patentowych, w Polsce, poprzez dofinansowanie lub refundowanie kosztów niezbędnych do przygotowania zgłoszenia patentowego.

## **DLA KOGO**

Jednostka naukowa, CTT, AIP, Konsorcjum naukowo-przemysłowe, Podmiot działający na rzecz nauki, Park technologiczny

## **DOFINANSOWANIE**

Wysokość dofinansowania nie może być wyższa od określonej we wniosku i stanowi nie więcej niż 90% kosztów kwalifikowanych projektu.

## **KONKURSY**

Trzecia edycja konkursu przewidziana jest na wrzesień/październik 2013 r.



BRIDGE ma na celu wsparcie **komercjalizacji wyników prac badawczo-rozwojowych, poprzez rozwijanie, testowanie i wdrażanie w praktyce** nowych instrumentów interwencyjnych.

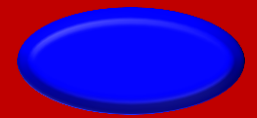
## **DLA KOGO:**

przedsiębiorców, uczelni, instytutów badawczych, instytutów naukowych PAN oraz osób fizycznych – indywidualnych innowatorów.

## **KONKURSY**

**Nabór wniosków jest ciągły** i trwa od stycznia do grudnia 2013 r.

# BONUS-185



Międzynarodowy Program BONUS-185 skierowany jest na działania dotyczące **problemów przyrodniczych, ochrony ekosystemu morskiego, rybołówstwa, turystyki, transportu, planowania przestrzennego i zarządzania zasobami Morza Bałtyckiego.**

Uczestnikami Programu mogą być wszystkie kraje leżące nad Bałtykiem.

## **DLA KOGO**

Program kierowany jest do jednostek naukowych oraz przedsiębiorstw.

## **DOFINANSOWANIE**

NCBR przeznaczyło w konkursie na finansowanie projektów z udziałem polskich wykonawców **250 tys. euro.**

## **KONKURSY**

**Termin składania pełnych wniosków upłynął 12 marca 2013 r.**





Program GEKON jest dedykowany do działań mających na celu **opracowanie i wdrożenie nowych, innowacyjnych technologii proekologicznych w polskiej.**

**OBSZARY:**

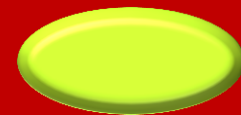
- środowiskowe aspekty pozyskiwania gazu niekonwencjonalnego
- efektywność energetyczna i magazynowanie energii
- ochrona i racjonalizacja wykorzystania wód
- pozyskiwanie energii z czystych źródeł
- nowatorskie metody otrzymywania paliw, energii i materiałów z odpadów

## **DLA KOGO**

Beneficjentami programu może być przedsiębiorstwo, konsorcjum naukowe lub grupa przedsiębiorców.

## **KONKURSY**

**Przyjmowanie wniosków upłynęło w marcu 2013 r.**



Program IMI JU jest ukierunkowany na **opracowywanie nowych leków** oraz **podnoszenie jakości i bezpieczeństwa leków** już dostępnych na rynku. IMI JU wspiera projekty badawcze realizowane wspólnie przez przedsiębiorstwa przemysłu farmaceutycznego oraz specjalistów uniwersyteckich w Europie. Ma to na celu rozwój badań i **wprowadzanie innowacji w opiece zdrowotnej**.

## **DLA KOGO**

Jednostki naukowo-badawcze oraz przedsiębiorstwa.

## **KONKURSY**

**Koniec naboru wniosków zakończył się w marcu 2013 r.**

# **Regionalne Centrum Innowacji i Transferu Technologii** **Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie**

ul. Janosika 8  
71-424 Szczecin  
tel./fax.: 91 449 47 23  
innowacje@zut.edu.pl

**[www.innowacje.zut.edu.pl](http://www.innowacje.zut.edu.pl)**

