

# Narodowe Centrum Badań i Rozwoju



# Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

- Agencja wykonawcza, nadzorowana przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego
- Powołana w 2007 w celu realizacji zadań z zakresu polityki naukowej, naukowo-technicznej i innowacyjnej państwa
- Ustawa z 30 kwietnia 2010 o Narodowym Centrum Badań i Rozwoju (Dz. U. Nr 96, poz. 616)
- Od 2011 r. NCBR jest Instytucją Pośredniczącą dla Programów Operacyjnych Kapitał Ludzki, Innowacyjna Gospodarka, Infrastruktura i Środowisko
- W perspektywie finansowej 2014-2020 Instytucja Pośrednicząca dla Programów Operacyjnych: Inteligentny Rozwój oraz Wiedza, Edukacja, Rozwój.

# Podstawowe zadania NCBR



- **Wsparcie rozwoju gospodarczego Polski poprzez wykorzystanie wyników badań naukowych i prac rozwojowych**
- **Finansowanie badań stosowanych**
- Finansowanie/Wsparcie rozwoju produktów opartych na intensywnych badaniach i pracach rozwojowych
- **Wspieranie współpracy nauka-przemysł**
- Wspieranie komercjalizacji wyników badań naukowych
- Finansowanie współpracy międzynarodowej
- Wspieranie rozwoju młodej kadry
- Finansowanie badań na rzecz bezpieczeństwa i obronności



Siedziba NCBR w Warszawie.  
Foto: NCBR



# Działania

- Programy ustanawiane zgodnie z potrzebami polityki naukowej Państwa (programy strategiczne)
- Programy wsparcia innowacyjnej gospodarki i wzrostu konkurencyjności:
  - ✓ Horyzontalne
  - ✓ Sektorowe
- Programy podejmujące zagadnienia społeczne

# Budżet NCBR - źródła finansowania



Źródła finansowania	Wykonanie w 2013 r. (w tys. PLN)	Plan NCBR na 2014 r. (w tys. PLN)	Udział % źródła (plan na 2014)
Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka	2 056 568	2 832 217	53,26%
Dotacja celowa	1 057 646	1 072 458	20,17%
Program Operacyjny Kapitał Ludzki	686 682	770 348	14,49%
Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko	397 016	501 588	9,43%
Norweski Mechanizm Finansowy	57 826	81 360	1,53%
Dotacja podmiotowa	32 098	40 427	0,76%
Program Operacyjny Pomoc Techniczna	13 210	13 753	0,26%
Pozostałe przychody (KE, ERA-NET)	2 970	3 612	0,07%
Dotacja inwestycyjna	1 647	1 998	0,04%
<b>Razem</b>	<b>4 305 663</b>	<b>5 317 761</b>	<b>100%</b>

# Oferta programowa NCBR



Domena	Rodzaj programu	Przykładowe programy
Rada NCBR	<b>Programy strategiczne</b>	Zaawansowane technologie pozyskiwania energii, Interdyscyplinarny system interaktywnej informacji naukowej i naukowo technicznej, STRATEGMED, BIOSTRATEG
Dyrektor NCBR	<b>Krajowe</b>	Patent Plus, Program Badań Stosowanych, Lider, Szybka ścieżka, GO_GLOBAL.PL, TANGO, Demonstrator+
	<b>Wspólne przedsięwzięcia</b>	Blue Gas: z Agencją Rozwoju Przemysłu S.A. GEKON: z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej CuBR: z KGHM Polska Miedź S.A.
	<b>Sektorowe</b>	INNOLOT, INNOMED
	<b>Międzynarodowe</b>	Era-Net, ERA-NET+, AAL, Cornet, Eureka, Eurostars, konkursy bilateralne (Norwegia, Izrael, Niemcy, Tajwan, Singapur, Luksemburg)
	<b>Programy Operacyjne</b>	Innowacyjna Gospodarka, Kapitał Ludzki, Infrastruktura i Środowisko, <b>Inteligentny Rozwój</b> (2014-2020)
Komitet Sterujący	<b>Obronność i bezpieczeństwo</b>	Program badań naukowych i prac rozwojowych na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa

# Beneficjenci NCBR

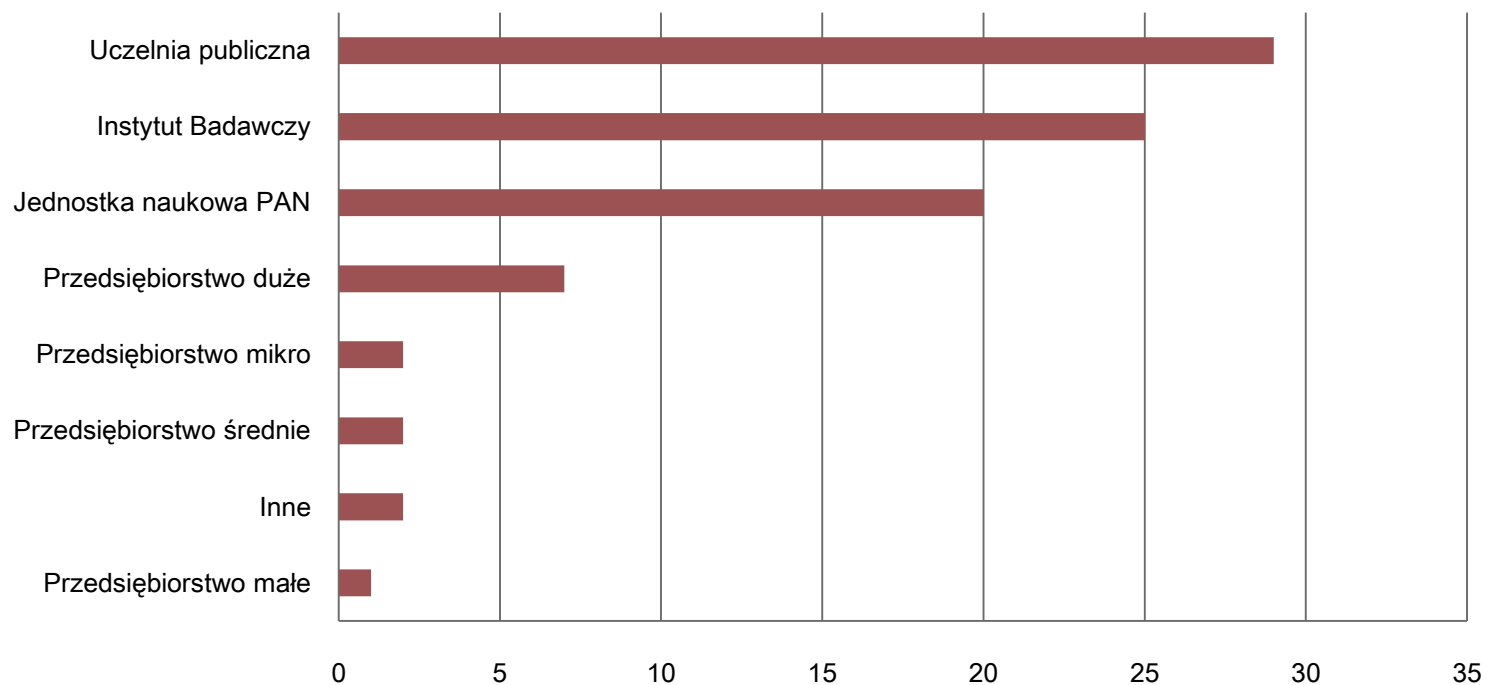


Typ jednostki	2012				2013			
	Liczba projektów	Udział w ogólnej liczbie projektów	Wartość dofinansowania (PLN)	Udział w całkowitym dofinansowaniu	Liczba projektów	Udział w ogólnej liczbie projektów	Wartość dofinansowania (PLN)	Udział w całkowitym dofinansowaniu
<b>Konsorcja</b>	<b>332</b>	<b>31,20%</b>	<b>1 448 717 410</b>	<b>36,47%</b>	<b>393</b>	<b>46,4 %</b>	<b>2 188 633 766</b>	<b>59,44%</b>
Przedsiębiorstwa	328	30,83%	1 223 815 824	30,81%	103	12,17%	322 595 103	8,76%
Uczelnie	295	27,73%	1 040 207 267	26,19%	245	28,96%	814 490 044	22,12%
Instytuty badawcze	52	4,89%	115 152 400	2,90%	57	6,74%	57 967 134	1,57%
Jednostki naukowe PAN	34	3,20%	122 476 599	3,08%	33	3,9 %	232 801 546	6,32%
Fundacje i stowarzyszenia	18	1,69%	20 344 868	0,51%	10	1,18%	16 355 296	0,44%
Inne	5	0,46%	1 470 388	0,04%	5	0,59%	49 166 497	1,34%





## Typ jednostki-beneficjenta realizującej projekt „medyczny” (liczba podmiotów)



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NCBR

# Aktualne działania



- II konkurs STRATEGMED
- II konkurs GEKON
- I konkurs BIOSTRATEG
- CuBR
- TANGO
- Wspólne przedsięwzięcie z GDDKiA
- PO IR: Szybka Ścieżka, INNOLOT, INNOMED, DEMONSTRATOR+
- LIDER
- PO WER
- 18. konkurs Inicjatywy CORNET
- ERA.Net RUS PLUS
- Inicjatywa EUREKA

## Działania w obszarze medycyny

- Wysokobudżetowy program strategiczny - STRATEGMED Przygotowany przez Radę NCBR w oparciu o Krajowy Program Badań
- Program sektorowy - INNOMED rezultat porozumienia zawartego pomiędzy Narodowym Centrum Badań i Rozwoju, a grupą przedsiębiorstw stowarzyszonych w Polskiej Platformie Technologicznej Innowacyjnej Medycyny
- Programy międzynarodowe

# STRATEGMED/INNOMED

## cel główny



### Strategmed



Jest odpowiedzią na potrzeby:

- starzejącego się społeczeństwa
- wzrost zachorowalności na choroby przewlekłe
- rosnące koszty opieki medycznej

Celem głównym jest uzyskanie zasadniczego postępu w zakresie zwalczania chorób cywilizacyjnych oraz medycyny regeneracyjnej na bazie wyników B+R prowadzonych w obszarze kardiologii i kardiologii, onkologii, neurologii i medycynie regeneracyjnej

### Innomed



Skierowany do podmiotów podejmujących działania B+R przygotowawcze do wdrożenia wyników badań, ukierunkowane na opracowanie i wdrożenie innowacyjnych technologii w zakresie:

- poszukiwania nowych leków innowacyjnych;
- rozwoju innowacyjnych leków i terapii;
- personalizacji terapii i prewencji;
- innowacyjnych technologii produkcji leków generycznych

Celem głównym jest podniesienie konkurencyjności polskiej gospodarki i zwiększenie dostępności do produktów medycznych zaawansowanych technologii dla chorych w Polsce

# STRATEGMED/INNOMED

## Wnioskodawcy



### Strategmed



**konsorcjum naukowe** w rozumieniu art. 2 pkt 12 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. Nr 96, poz. 615, z późn. zm.), tj. grupa co najmniej pięciu jednostek organizacyjnych mających siedzibę na terytorium RP, w której skład wchodzi:

- co najmniej jedna jednostka naukowa spełniająca kryteria organizacji badawczej określone w art. 30 pkt 1 ogólnego rozporządzenia w sprawie wyłączeń blokowych
- co najmniej jeden przedsiębiorca będący przedsiębiorstwem w rozumieniu art. 1 Załącznika I do ogólnego rozporządzenia w sprawie włączeń blokowych posiadający gotowość do wdrożenia rozwiązania będącego wynikiem Projektu, oraz uzupełniająco do minimum wskazanego powyżej: jednostki naukowe, przedsiębiorcy lub inne jednostki organizacyjne.

### Innomed



- **konsorcjum naukowe** w rozumieniu *ustawy o zasadach finansowania nauki*, składające się wyłącznie z jednostek naukowych niebędących przedsiębiorcą i przedsiębiorców w rozumieniu art. 1 Załącznika I do rozporządzenia Komisji (WE) Nr 800/2008 z dnia 6 sierpnia 2008 r. uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne ze wspólnym rynkiem w zastosowaniu art. 87 i 88 Traktatu (ogólnego rozporządzenia w sprawie wyłączeń blokowych, Dz. Urz. UE L 214 z 9.08.2008, str.3), w skład którego wchodzi co najmniej jedna jednostka naukowa oraz co najmniej jeden przedsiębiorca będący członkiem Polskiej Platformy Technologicznej Innowacyjnej Medycyny;
- **grupa przedsiębiorców**, w skład której wchodzi co najmniej dwóch przedsiębiorców w rozumieniu art. 1 Załącznika I rozporządzenia Komisji (WE) Nr 800/2008 z dnia 6 sierpnia 2008 r. (Dz. Urz. UE L 214 z 9.08.2008, str.3), w tym co najmniej jeden będący członkiem Polskiej Platformy Technologicznej Innowacyjnej Medycyny, działających wspólnie na podstawie umowy;
- **przedsiębiorca** w rozumieniu art. 1 Załącznika I do rozporządzenia Komisji (WE) Nr 800/2008 z dnia 6 sierpnia 2008 r. uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne ze wspólnym rynkiem w zastosowaniu art. 87 i 88 Traktatu (ogólnego rozporządzenia w sprawie wyłączeń blokowych, Dz. Urz. UE L 214 z 9.08.2008, str.3), będący członkiem Polskiej Platformy Technologicznej Innowacyjnej Medycyny;

# STRATEGMED/INNOMED

## dofinansowanie 1



### Strategmed



- Wysokość dofinansowania  
> 10 mln PLN na projekt
- Faza A – pomoc publiczna
- Faza B - pomoc *de minimis*
- Rodzaje badań

### Innomed



- Wysokość dofinansowania  
< 10 mln PLN na projekt
- Faza A – pomoc publiczna
- Faza B – pomoc *de minimis*

# STRATEGMED/INNOMED

## dofinansowanie 2



**Strategmed**



**Innomed**



### Faza badawcza:

- badania podstawowe
- badania przemysłowe
- prace rozwojowe

### Faza przygotowań do wdrożenia

obejmująca działania, których celem jest przygotowanie wyników fazy badawczej do zastosowania w działalności gospodarczej (tj. komercjalizacji), w szczególności:

- a. badania rynku dla przyszłego produktu,
- b. sporządzenie niezbędnej do wdrożenia dokumentacji technicznej,
- c. opracowanie procedur związanych z wykorzystywaniem rynkowym przyszłego produktu będącego wynikiem badań naukowych lub prac rozwojowych,
- d. uzyskanie certyfikatu zgodności upoważniającego do oznaczenia wyrobu znakiem zgodności z normą krajową lub ponadnarodową,
- e. certyfikację w rozumieniu ustawy z dnia 30 sierpnia 2002r. o systemie oceny zgodności
- f. działania bezpośrednio związane z postępowaniami dotyczącymi przyznania praw własności przemysłowej.

### Faza A

- Badania przemysłowe
- Badania rozwojowe

### Faza B

- Działania mające na celu przygotowanie do wdrożenia wyników fazy A

# STRATEGMED/INNOMED

## procedura konkursowa



### Strategmed



- Ocena formalna
  - Ocena merytoryczna
  - Środki odwoławcze
- protesty  
odwołania

### Innomed



- Ocena formalna
- Ocena merytoryczna
- Środki odwoławcze



## klasyfikacja badań naukowych i prac rozwojowych dla celów klinicznych

Załącznik nr 1 do Regulaminu

Klasyfikacja badań naukowych i prac rozwojowych dla celów klinicznych

	Nowe leki - małe cząsteczki	Produkty biotechnologiczne	Leki generyczne	Leki biopodobne
<b>Badania podstawowe</b>	poszukiwanie nowych celów terapeutycznych*	poszukiwanie nowych celów terapeutycznych*	-	-
<b>Badania przemysłowe**</b>	tworzenie bibliotek produktów, <u>skrining</u> cząsteczek, badania przedkliniczne	tworzenie bibliotek produktów, <u>skrining</u> cząsteczek, badania przedkliniczne	opracowanie nowego procesu otrzymywania substancji aktywnej opartego o innowacyjne**** syntezy, badania polimorfizmu substancji aktywnej rozumiane jako prace zmierzające do opracowania nowej formy polimorficznej	prace zmierzające do opracowania leku <u>biopodobnego</u>
<b>Prace rozwojowe***</b>	badania kliniczne fazy I do <u>IIIa</u>	badania kliniczne fazy I do <u>IIIa</u>	opracowanie nowego procesu otrzymywania substancji aktywnej dla powszechnie znanych leków generycznych, badania polimorfizmu rozumiane jako testowanie określonej formy polimorficznej substancji aktywnej, opracowanie nowej <u>formulacji</u> , nowej postaci farmaceutycznej znanego produktu (znanej substancji czynnej), badania <u>biorównoważności</u>	opracowanie nowej <u>formulacji</u> , nowej postaci farmaceutycznej znanego produktu (znanej substancji czynnej) oraz badania kliniczne <u>przedrejestracyjne</u>
<b>Przygotowanie do wdrożenia</b>	badania kliniczne fazy <u>IIIb</u> (prowadzone po złożeniu wniosku o dopuszczenie do obrotu)	badania kliniczne fazy <u>IIIb</u> (prowadzone po złożeniu wniosku o dopuszczenie do obrotu)	badania kliniczne fazy <u>IIIb</u> (prowadzone po złożeniu wniosku o dopuszczenie do obrotu)	badania kliniczne fazy <u>IIIb</u> (prowadzone po złożeniu wniosku o dopuszczenie do obrotu)
<b>Prace po wdrożeniu</b>	badania kliniczne fazy IV	badania kliniczne fazy IV	badania kliniczne fazy IV	badania kliniczne fazy IV

\*badania nad nowym celem terapeutycznym mogą być również prowadzone w celu skomercjalizowania - w tym przypadku nie będzie odpowiadał definicji badań podstawowych a raczej przemysłowych.

\*\*opracowanie nowej metody badań przedklinicznych w celu prowadzenia działalności komercyjnej.

\*\*\*także badania potwierdzające model choroby opracowanego w celach komercyjnych, eksperymentalna hodowla genetycznie modyfikowanych zwierząt laboratoryjnych służących jako komercyjnie dostępny model choroby.

\*\*\*\*biorąc pod uwagę aktualny stan nauki i techniki.

- Krajowy Program Badań: „Środowisko naturalne, rolnictwo i leśnictwo”
- Obszary:
  1. Bezpieczeństwo żywnościowe i bezpieczeństwo żywności,
  2. Racjonalne gospodarowanie zasobami naturalnymi ze szczególnym uwzględnieniem gospodarki wodnej
  3. Przeciwdziałanie i adaptacja do zmian klimatu, ze szczególnym uwzględnieniem rolnictwa
  4. **Ochrona bioróżnorodności oraz zrównoważony rozwój rolniczej przestrzeni produkcyjnej**
  5. **Leśnictwo i przemysł drzewny**
- Budżet 500 mln zł
- Beneficjenci: konsorcja naukowe (min. 3 podmioty)
- Termin składania wniosków: 13 października br.

# Wspólne przedsięwzięcia



- Wsparcie dużych zintegrowanych przedsięwzięć badawczo-rozwojowych, obejmujących przetestowanie opracowanego rozwiązania w skali pilotażowej, prowadzących do opracowania i komercjalizacji innowacyjnych technologii w danym obszarze
- Beneficjenci: przedsiębiorcy, grupy przedsiębiorstw, konsorcja naukowe z udziałem przedsiębiorcy (w zależności od programu)
- Programy:
  - ✓ CuBR: Wspólne Przedsięwzięcie NCBR i KGHM Polska Miedź S.A.
  - ✓ Wspólne przedsięwzięcie z GDDKiA
  - ✓ GEKON: Wspólne Przedsięwzięcie NCBR i NFOŚiGW (Generator Koncepcji Ekologicznych)
  - ✓ BLUE GAS: Wspólne Przedsięwzięcie NCBR i Agencji Rozwoju Przemysłu S.A.

## Szybka ścieżka

- Program dedykowany przedsiębiorcom oraz konsorcjom naukowym, które ubiegają się o wsparcie finansowe projektów ukierunkowanych na wdrożenie w krótkim okresie czasu
- Cała procedura od momentu złożenia wniosku do podpisania umowy o dofinansowanie trwać ma nie dłużej niż trzy miesiące
- Finansowanie przedsięwzięć w ostatniej fazie B+R

# Programy sektorowe

- Ustanawiane w odpowiedzi na zapotrzebowanie środowiska gospodarczego reprezentującego dany sektor/branżę w zakresie przeprowadzenia prac badawczo-rozwojowych, wyrażone we wniosku o ustanowienie programu sektorowego
- Cele:
  - ✓ Wsparcie dla B+R w sektorach polskiej gospodarki z największym potencjałem na komercjalizację wyników badań
  - ✓ Zwiększenie pozabudżetowych nakładów na B+R w Polsce
  - ✓ Konsolidacja zaplecza B+R w wybranych sektorach gospodarki
- Studia wykonalności
- Beneficjenci: konsorcja naukowe, grupy przedsiębiorców, przedsiębiorcy

# Programy sektorowe – warunki

W celu przygotowania programów, które w najwyższym stopniu będą spełniały oczekiwania poszczególnych branż, konieczne jest rozpoznanie potrzeb i potencjału badawczo-rozwojowego i innowacyjnego poszczególnych sektorów gospodarki.

Dokumentem, który ma za zadanie zebrać takie informacje jest studium wykonalności programu sektorowego, będący de facto wnioskiem o ustanowienie programu.

Głównymi celami studiów wykonalności są:

- ✓ Zebranie informacji o potencjale badawczo-rozwojowym i innowacyjnym poszczególnych sektorów gospodarki,
- ✓ zebranie informacji o potrzebach poszczególnych sektorów gospodarki, uzyskanie propozycji strategicznych agend badawczych, których wdrożenie przyczyni się do rozwiązania zdefiniowanych problemów poszczególnych sektorów gospodarki.

Szczegółowe informacje i dokumentacja znajdują się na stronie internetowej Centrum: <http://www.ncbir.pl/programy-krajowe/programy-sektorowe/informacje-ogolne/art,2796,informacja-o-zasadach-skladania-wnioskow-o-ustanowienie-programow-sektorowych.html>

# Zorientowanie na przedsiębiorców



- Ok. 1500 umów o dofinansowanie z udziałem przedsiębiorców
- Ponad 700 przedsiębiorców realizuje projekty dofinansowane z NCBR
- Wszystkie programy otwarte dla środowisk gospodarczych
- Szeroki zakres wsparcia w kontekście TRL
- Preferencje dla projektów z intensywnym udziałem firm
- Programy sektorowe (INNOLOT, INNOMED)
- Programy technologiczne (GRAFTECH)
- Wspólne przedsięwzięcia (GEKON, BLUE GAS, CUBR)

# Pomoc publiczna



	Przedsiębiorstwo			Jednostka naukowa
	Duże	Średnie	Małe	
Badania podstawowe	100 %	100 %	100 %	100 %
Badania przemysłowe	50 %* + 15 %	50 % + 10 % + 15 %	50 % + 20 % + 15 %, ale maks. 80 %	100 %
Prace rozwojowe	25 %* + 15 %	25 % + 10 % + 15 %	25 % + 20 % + 15 %	100 %

Dz.U. Nr.201 poz. 1241 z 2008 r. – Rozp. MNiSW w sprawie warunków i trybu przyznawania pomocy publicznej na realizację projektów celowych

**25 % / 50 %** - progi podstawowe dla dużego przedsiębiorstwa

**+ 10 % / + 20 %** - możliwość zwiększenia pomocy publicznej dla odpowiednio średnich i małych przedsiębiorstw zapisana jest w art. 8 ww. Rozporządzenia (istotne zwiększenie zakresu, rozmiaru projektu, skrócenie czasu realizacji, istotne zwiększenie całkowitej kwoty przeznaczonej na realizację)

**+ 15 %** - warunkiem jest spełnienie minimum jednego z trzech wymogów zapisanych w art. 9 i 10 ww. Rozporządzenia.



# Koszty kwalifikowane

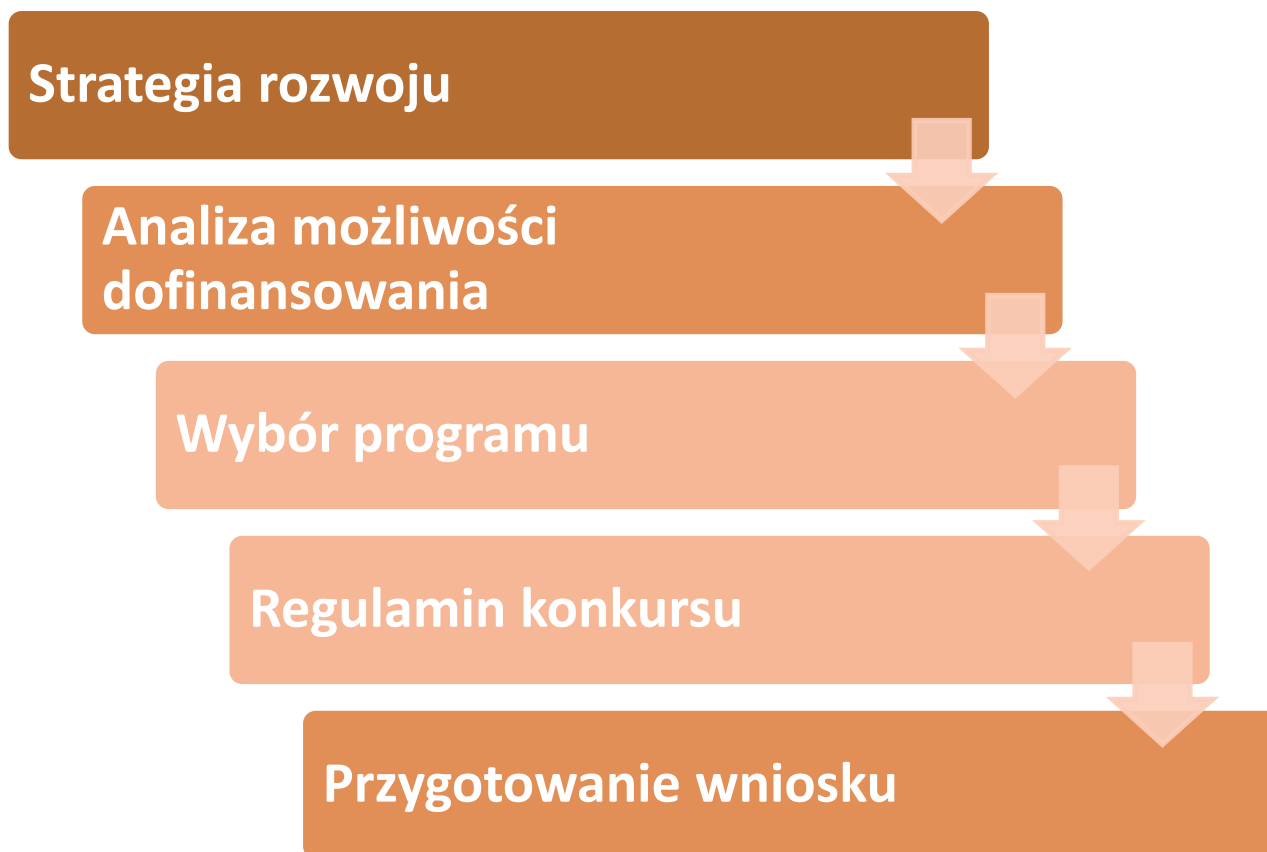
- Wynagrodzenia
- Aparatura naukowo-badawcza i inne urządzenia służące celom badawczym
- Budynki i grunty
- Usług badawcze, wiedza techniczna oraz usługi doradcze i równorzędne
- Inne koszty operacyjne



**Koszty kwalifikowane** to te wydatki poniesione przez stronę wnioskującą, które są niezbędne dla prawidłowej realizacji Projektu. Kwalifikowalność kosztu uzależniona jest od zgodności z **ogólnymi zasadami kwalifikowalności, specyfiki realizowanego projektu** oraz uwzględnienia kosztu w zatwierdzonym wniosku o dofinansowanie.



# Wniosek o dofinansowanie – Myślenie projektowe



# Procedura finansowania projektów



# Programy typu ERA-NET

- Zadaniem programów typu ERA-NET jest wzmocnienie i wsparcie lokalnych programów badawczych poprzez organizację konkursów na międzynarodowe projekty naukowe.
- Inicjatywy ERA-NET są finansowane w ramach kolejnych programów ramowych Komisji Europejskiej (obecnie 7 PR). W roku 2013, w ramach 7 PR przeznaczono ponad 8 miliardów euro na programy typu ERA-NET.





# Programy typu ERA-NET

- W ramach programów ERA-NET konkursy na projekty badawcze są organizowane wspólnie przez podmioty członkowskie (ministerstwa, agencje rządowe i fundacje).
- Budżety konkursów definiują członkowie programu; każdy z partnerów opłaca badania naukowców pochodzących z własnego kraju (NCBR finansuje wyłącznie grupy badawcze z Polski).
- Projekty badawcze są realizowane przez międzynarodowe konsorcja instytutów naukowych, uczelni i firm.





# ERA-NET NEURON

- ERA-NET NEURON (Network of European funding for Neuroscience research) jest programem promującym i wspierającym badania z dziedziny neurobiologii. Jest to jeden z najbardziej znanych i popularnych programów ERA-NET.
- W programie bierze udział 21 agencji z 17 krajów. Polska jest jednym z czterech partnerów-założycieli programu.
- Główne cele programu obejmują wsparcie rozwoju sieci naukowej, wymianę informacji ze środowiskiem, organizację konkursów na projekty naukowe, wsparcie młodych naukowców, a także rozpowszechnienie wiedzy i osiągnięć uzyskanych w programie,
- W ramach programu ERA-NET NEURON Centrum finansuje 10 projektów naukowych, za łączną kwotę prawie 11 mln złotych.
- Termin naboru wniosków konkursowych: styczeń - marzec

# ERA-NET Transcan

- Celem inicjatywy ERA-NET TRANSCAN (ERA-NET on Translational Cancer Research) jest utworzenie platformy współpracy pomiędzy instytucjami finansującymi badania naukowe umożliwiającej zintegrowanie działań w zakresie badań translacyjnych w onkologii.
- W programie uczestniczy 25 członków z 19 państw.
- Działania podejmowane w programie to przede wszystkim organizacja międzynarodowych konkursów na projekty badawcze oraz wspólne inicjatywy mające na celu polepszenie potencjału badawczego w obszarze onkologii.
- W ramach programu ERA-NET Transcan NCBR finansuje 2 projekty naukowe (realizowane przez 3 zespoły badawcze) za łączną kwotę ponad 3 mln złotych.
- Termin naboru wniosków konkursowych: grudzień - luty



# ERA-NET E-Rare-2

- ERA-NET E-Rare (ERA-Net on Rare Diseases) jest inicjatywą 17 agencji z 13 państw, odpowiedzialnych za rozwój i finansowanie krajowych oraz regionalnych programów badawczych w zakresie chorób rzadkich.
- Program E-Rare ma na celu pogłębienie i rozszerzenie współpracy naukowo-badawczej poprzez:
  - systematyczną wymianę informacji,
  - coroczną organizację konkursów na projekty naukowe,
  - analizę i ocenę mechanizmów finansowania i wyników projektów badawczych,
  - strategiczne działania zmierzające do rozwoju i rozbudowy sieci naukowej.
- NCBR ma w programie status obserwatora.
- Termin naboru wniosków konkursowych: grudzień - styczeń



# Infect-ERA

- Program Infect-ERA (Coordination of European funding for infectious diseases research) jest inicjatywą 14 agencji, odpowiedzialnych za rozwój i finansowanie programów badawczych w zakresie chorób zakaźnych w 11 krajach.
- Główne cele programu to:
  - regularnie organizowane międzynarodowe konkursy na projekty badawcze,
  - zapewnienie wsparcia dla młodych naukowców,
  - rozwój długoterminowego programu badań w obszarze chorób zakaźnych.
- W programie Infect-ERA Polskę reprezentuje NCBR oraz NCN.
- Termin naboru wniosków konkursowych: luty - kwiecień

# ERA-NET Priomedchild

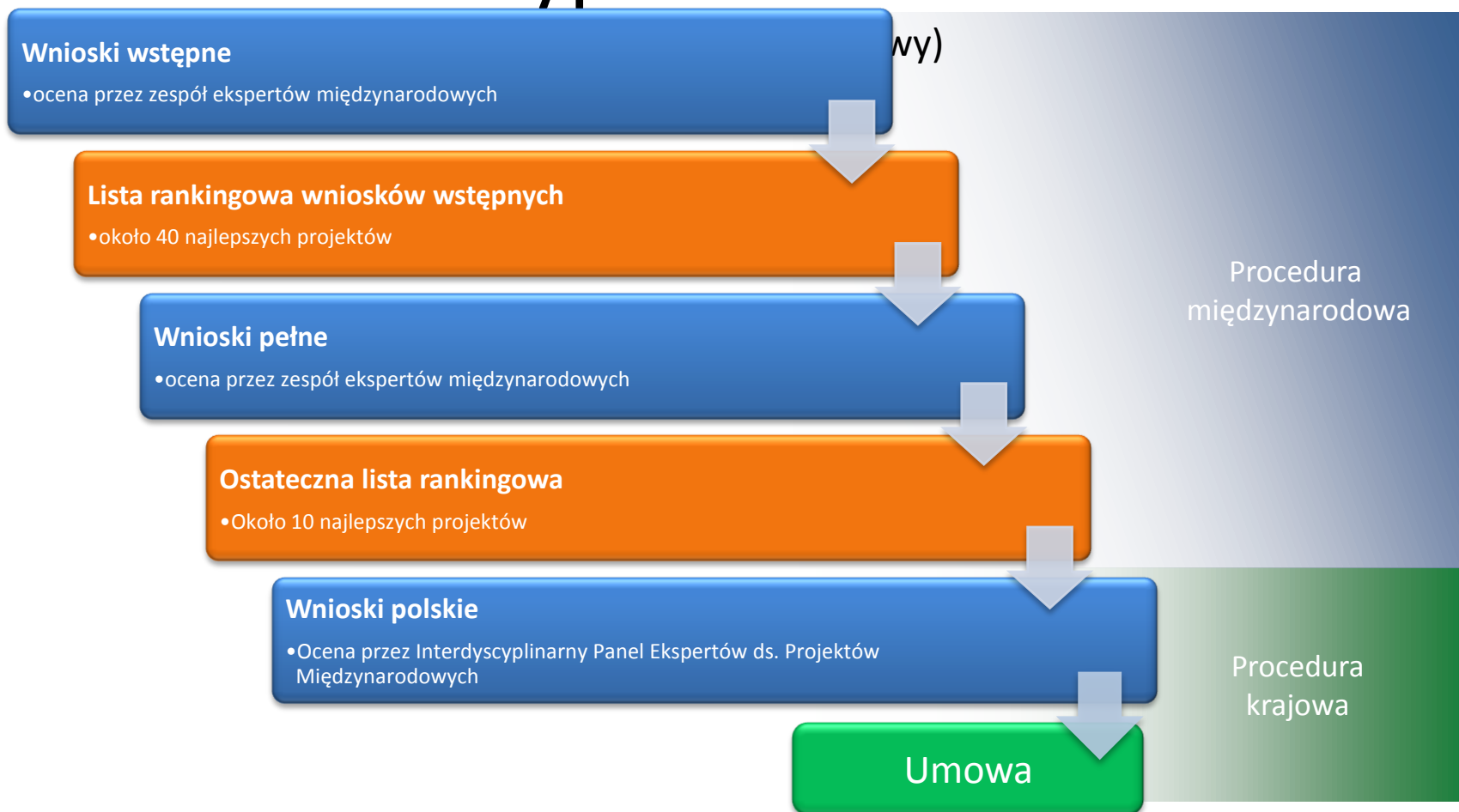
- ERA-NET Priomedchild (Priority Medicines for Children) to program, którego głównym celem jest koordynacja badań nad najważniejszymi lekami dla dzieci.
- Najważniejsze zadania to:
  - wsparcie wymiany wiedzy fachowej w dziedzinie badań nad lekami dla dzieci,
  - opracowanie europejskiego programu badań nad lekami dla dzieci,
  - organizacja konkursów na projekty badawcze
- W ramach programu NCBR finansuje 2 projekty naukowe, za łączną kwotę ponad 2 mln złotych.

# Procedura konkursowa programów typu ERA-NET

(konkurs dwuetapowy)



# Procedura konkursowa programów typu ERA-NET



# Podsumowanie

- Szeroka oferta programowa, obejmująca pełen cykl prac badawczo-rozwojowych „od pomysłu do przemysłu”
- Podpisanych blisko 4000 umów na łączną kwotę ponad 23 mld złotych
- Nowe programy odpowiedzią na zapotrzebowanie polskiej gospodarki
- Stale testujemy i wdrażamy nowe mechanizmy wsparcia ukierunkowane pod nowe programy operacyjne
- Bardzo duże zainteresowanie programami NCBR: wartość złożonych wniosków nierzadko kilkukrotnie przekracza alokację przeznaczoną pierwotnie na konkurs



O Centrum

Programy  
strategiczne

Programy  
krajowe

Programy i projekty -  
obronność, bezpieczeństwo

Programy  
międzynarodowe

→ Profilaktyka i leczenie  
chorób cywilizacyjnych -  
STRATEGMED

- Aktualności
- Komitet Sterujący  
programu  
STRATEGMED
- Materiały ze spotkań
- FAQ

→ Zaawansowane  
technologie pozyskiwania  
energii

→ Interdyscyplinarny system

Strona główna → Programy strategiczne → Profilaktyka i leczenie chorób cywilizacyjnych - STRATEGMED

## Profilaktyka i leczenie chorób cywilizacyjnych - STRATEGMED

A A A



### Konkurs na projekty w ramach programu strategicznego „Profilaktyka i leczenie chorób cywilizacyjnych” – STRATEGMED

21-01-2013



Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju ogłasza konkurs na projekty w ramach programu strategicznego „Profilaktyka i leczenie chorób cywilizacyjnych” – STRATEGMED.

więcej

**Dziękuję za uwagę!**