

## BIOSTRATEG

### PLANOWANY TERMIN NABORU V, VI, VII 2015

Program obejmuje pięć strategicznych obszarów problemowych, wynikających bezpośrednio z Krajowego Programu Badań, zgodnych z priorytetowymi kierunkami badań prowadzonych obecnie w Unii Europejskiej i na świecie. Obszarami tymi są:

- **Bezpieczeństwo żywnościowe i bezpieczeństwo żywności;**
- **Racjonalne gospodarowanie zasobami naturalnymi ze szczególnym uwzględnieniem gospodarki wodnej;**
- **Przeciwdziałanie i adaptacja do zmian klimatu, ze szczególnym uwzględnieniem rolnictwa;**
- **Ochrona bioróżnorodności oraz zrównoważony rozwój rolniczej przestrzeni produkcyjnej;**
- **Leśnictwo i przemysł drzewny.**

Dla każdego z tych obszarów zdefiniowano szereg zagadnień badawczych, wynikających z diagnozy sytuacji. Zdefiniowana tu lista zagadnień nie jest jednak zamkniętym katalogiem problemów badawczych, które mają być podjęte w realizowanych projektach, a jedynie sposobem opisanie merytorycznego zakresu programu.

**Zakres tematyczny programu:**

[http://www.ncbr.gov.pl/gfx/ncbir/userfiles/\\_public/programy\\_strategiczne/biostrateg/program\\_biostrateg.pdf](http://www.ncbr.gov.pl/gfx/ncbir/userfiles/_public/programy_strategiczne/biostrateg/program_biostrateg.pdf)

### WNIOSKODAWCY

**Konsorcja naukowe** w rozumieniu ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. Nr 96, poz. 615, z późn. zm.), w skład którego wchodzi co najmniej trzy jednostki organizacyjne.

### RODZAJE ZADAŃ OBJĘTE DOFINANSOWANIEM

- **Badania podstawowe** – zgodnie z definicją zawartą w art. 2 pkt. 3a ustawy o zasadach finansowania nauki – oryginalne prace badawcze eksperymentalne lub teoretyczne podejmowane przede wszystkim w celu zdobywania nowej wiedzy o podstawach zjawisk i obserwowalnych faktach bez nastawienia na bezpośrednie praktyczne zastosowanie lub użytkowanie (do 15% całkowitego budżetu projektu, realizowane przez jednostkę naukową)
- **Badania przemysłowe** – zgodnie z definicją zawartą w art. 2 pkt. 3c ustawy o zasadach finansowania nauki – badania mające na celu zdobycie nowej wiedzy oraz umiejętności w celu opracowywania nowych produktów, procesów i usług lub wprowadzania znaczących ulepszeń do istniejących produktów, procesów i usług; badania te obejmują tworzenie elementów składowych systemów złożonych, szczególnie do oceny przydatności technologii rodzajowych, z wyjątkiem prototypów objętych zakresem prac rozwojowych.
- **Prace rozwojowe** – zgodnie z definicją w art. 2 pkt. 4 ustawy o zasadach finansowania nauki – nabywanie, łączenie, kształtowanie i wykorzystywanie dostępnej aktualnie wiedzy i umiejętności z dziedziny nauki, technologii i działalności gospodarczej oraz innej wiedzy i umiejętności do planowania produkcji oraz tworzenia i projektowania nowych, zmienionych lub ulepszonych produktów, procesów i usług.
- **Przygotowanie wyników badań i prac rozwojowych do zastosowania w praktyce**, obejmujące w szczególności:
  - badania społecznego i gospodarczego zapotrzebowania na przyszły produkt,
  - sporządzenie dokumentacji niezbędnej do wdrożenia produktu,
  - opracowanie procedur związanych z wykorzystywaniem przyszłego produktu będącego wynikiem badań naukowych lub prac rozwojowych,

### CZAS REALIZACJI PROJEKTÓW

od **24 do 36** miesięcy

### WYSOKOŚĆ KOSZTÓW KWALIFIKOWANYCH

min **10 mln zł**

### POZIOM WSPARCIA

**Jednostki naukowe:**

- dofinansowanie badań naukowych i prac rozwojowych – **do 100%** kosztów kwalifikowalnych

**Przedsiębiorcy:**

pomoc publiczna na badania przemysłowe:

- małe / mikroprzedsiębiorstwa – do 80% kosztów kwalifikowalnych
- średnie przedsiębiorstwa – do 75% kosztów kwalifikowalnych
- duże przedsiębiorstwa – do 65% kosztów kwalifikowalnych

na prace rozwojowe:

- małe/ mikroprzedsiębiorstwa – do 60% kosztów kwalifikowalnych
- średnie przedsiębiorstwa - do 50% kosztów kwalifikowalnych
- duże przedsiębiorstwa - do 40% kosztów kwalifikowalnych

na działania związane z przygotowaniem wyników badań i prac rozwojowych do zastosowania w działalności gospodarczej:

- pomoc de minimis – do 90% kosztów kwalifikowanych

#### **KOSZTY KWALIFIKOWANE**

- W - **Koszty zatrudnienia osób** wykonujących projekt.

- A - **Koszty narzędzi i sprzętu** wykorzystywanych w czasie wykonywania projektu,

- G - **Koszty budynków i gruntów** wykorzystywanych w czasie wykonywania projektu,

- E - **Koszty doradztwa lub równoważnych usług,**

- Op – **Koszty operacyjne,**

- O - **Dodatkowe koszty ogólne** ponoszone bezpośrednio w związku z realizacją projektu objętego pomocą, określone jako ryczałt (procent) od pozostałych kosztów kwalifikowanych projektu zgodnie ze wzorem:

$O = (W + A + G + E + Op)$