

Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju

POLSKA DROGA DO INNOWACJI



Plan na rzecz odpowiedzialnego rozwoju a konkurencyjność polskiej gospodarki

Reindustrializacja

Polskie technologie siłą napędową dla przemysłu

Wdrażanie innowacji

Zachęcanie przemysłu do komercjalizacji badań:

- współfinansowanie projektów B+R (NCBR)
- zachęty podatkowe (system legislacyjny)

NCBR - nowoczesna instytucja



- Zachęca przemysł do komercjalizacji badań przez współfinansowanie projektów B+R
- Skutecznie wspiera budowę trwałej przewagi technologicznej polskiej gospodarki

Jak działamy?

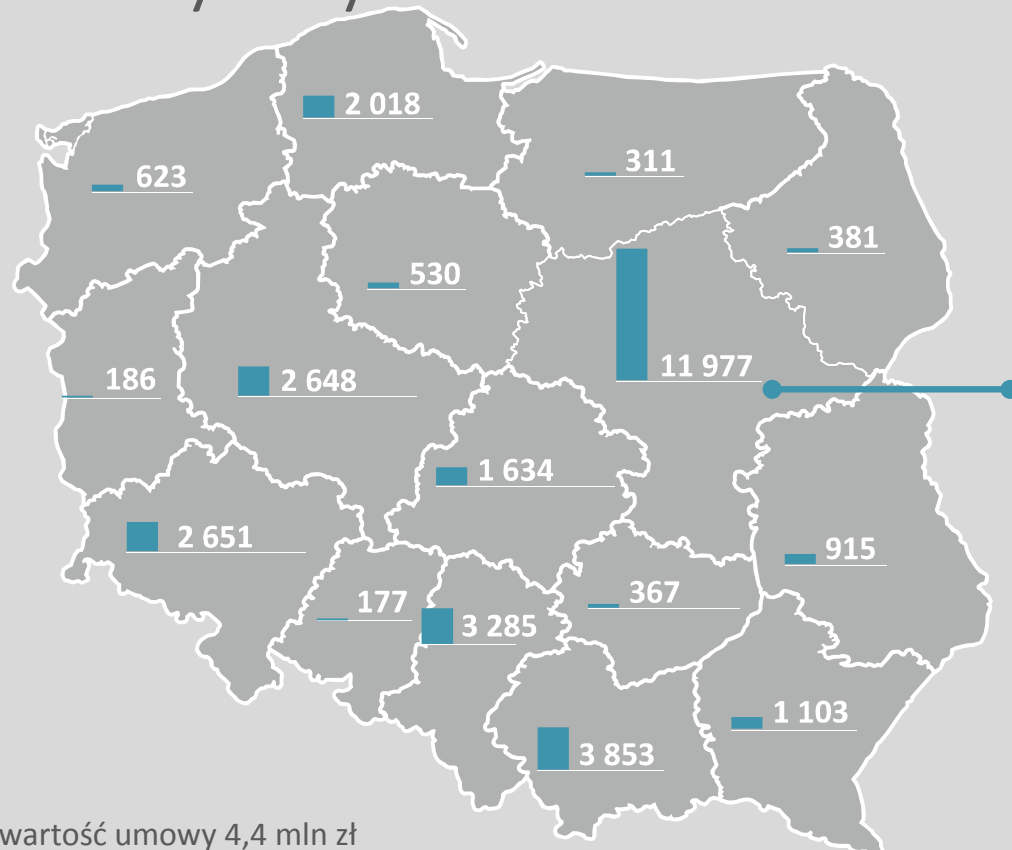


- Łączymy naukę z biznesem
- Dajemy przedsiębiorcom „polisę ubezpieczeniową” od ryzyka
- Pomagamy „od pomysłu do przemysłu”



NCBR W LICZBACH

34 miliardy złotych na B+R



Dodatkowo:
1 995 mln zł
wartość projektów
podpisanych przez
FNP i MNiSW

Średnia wartość umowy 4,4 mln zł

Dla kogo?



42 %

Konsorcja WAT, PIT-RADWAR,
AGH, PW, PŚ

26 %

Przedsiębiorstwa EIT+, POLONIA AERO, SELVITA,
SKOTAN, ADAMED

20 %

Uczelnie UW, PW, AGH, UJ, WAT

8 %

Instytuty badawcze GIG, IMN, NCBJ, CIOP, ITE

3 %

Jednostki PAN INSTYTUTY: CHEMII BIOORGANICZNEJ, FIZYKI JĄDROWEJ,
FIZYKI, FIZYKI FARMAKOLOGII, BIOCHEMII I BIOFIZYKI

Na co?



11 610 Inżynieria i produkcja (33%)

7 112 Badania (21%)

4 618 Edukacja (13%)

3 568 Ochrona zdrowia (10%)

2 691 Obronność (8%)

1 049 Energetyka (3%)

1 025 Telekomunikacja i transport (3%)

836 Rolnictwo (3%)

1 038 Inne (6%)

10 największych beneficjentów



1 562

Politechnika Warszawska

1 283

Uniwersytet Warszawski

1 264

Akademia Górnicza Hutnicza w Krakowie

1 048

Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie

808

Uniwersytet Jagielloński

724

Wrocławskie Centrum Badań EIT

721

Politechnika Wrocławska

634

Politechnika Śląska

582

Politechnika Łódzka

559

Warszawski Uniwersytet Medyczny



PROGRAMY SEKTOROWE
WSPARCIE „OKRĘTÓW FLAGOWYCH”
rozwój kluczowych sektorów polskiej gospodarki

INNOMOTO



branża motoryzacyjna

elektromobilność,
alternatywne źródła
napędu

26 zagadnień
badawczych

budżet I konkursu:
250 mln zł

dofinansowanie:
do 80%
projekty:
od 1 do 20 mln zł

projekty do 3 lat

nabór do pierwszego
konkursu: od 5
października do 21
listopada 2016 r.

IUSER



branża energetyczna

Internet Rzeczy

28 zagadnień
badawczych

budżet I konkursu:
125 mln zł

dofinansowanie:
do 80%
projekty:
od 2 do 30 mln zł

projekty do 3 lat

nabór do pierwszego
konkursu: od 21
listopada do 30 grudnia
2016 r.

PBSE



branża energetyczna

zasilanie pojazdów
elektrycznych,
magazyny energii

40 zagadnień
badawczych

budżet I konkursu:
150 mln zł

dofinansowanie:
do 80%
projekty
od 2 do 50 mln zł

projekty do 5 lat

nabór do pierwszego
konkursu: od 2
listopada do 20 grudnia
2016 r.



NOWE PODEJŚCIE DO WSPIERANIA B+R
- projekt X



ZAMAWIAJĄCY

- DEFINIUJE PRODUKT
- PAŃSTWO, SAMORZĄD KORPORACJA



ZAMAWIAJĄCY GWARANTUJE:

- PARTIĘ PRÓBNĄ
- RYNEK ZBYTU
- DOPRACOWANIE PRODUKTU
- EWENTUALNĄ PROMOCJĘ NA RYNKACH ZAGRANICZNYCH



NCBR

- OGŁASZA KONKURS
- WYŁANIA PODMIOTY



ETAP I

BUDŻET DLA KAŻDEGO WYŁONIONEGO PODMIOTU



ETAP II

POŁOWA PODMIOTÓW PROTOTYPU



ETAP III

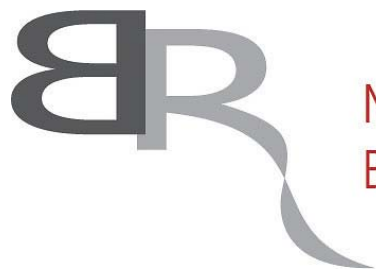
PARTIA PRÓBNA

POWSTAJE SILNY
PODMIOT GOSPODARCZY



ETAP IV

ZWYCIĘZCA



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju

ncbr.gov.pl



Narodowe Centrum Badań i Rozwoju



NCBR_pl