

# Inicjatywa EUREKA

## Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

Inicjatywa EUREKA to zdecentralizowana sieć 40 państw europejskich oraz Unii Europejskiej powołanej w celu wspierania międzynarodowej współpracy w badaniach i rozwoju.

## NABÓR WNIOSKÓW

nabór 1/2014 – do 15 maja 2014 (do godz. 16.00)

nabór 2/2014 – do 15 października 2014 (do godz. 16.00)

## KRYTERIA NADANIA PROJEKTOWI STATUSU EUREKI

- innowacyjność, realna perspektywa na opracowanie i podjęcie produkcji nowego wyrobu, wdrożenie nowej technologii lub usługi, szansa na komercyjną sprzedaż rynkową rezultatów projektu,
- realizacja projektu we współpracy międzynarodowej, tzn. muszą w nich uczestniczyć przynajmniej 2 niezależne podmioty z 2 różnych państw członkowskich EUREKI;
- ukierunkowanie rynkowe,
- cywilny cel projektu,
- przewidywane opracowanie nowego produktu, procesu lub usługi

## PROCEDURA UBIEGANIA SIĘ O DOFINANSOWANIE

- konsorcja tworzone są oddolnie
- każdy z partnerów wypełnia Project Form
- pomiędzy partnerami podpisywana jest umowa o współpracy
- lider konsorcjum notyfikuje projekt w Sekretariacie Eureki
- każdy z partnerów ubiega się o dofinansowanie krajowe
- po zapewnieniu finansowania przez wszystkich partnerów projekt może otrzymać status projektu EUREKI

## TYPY PROJEKTÓW

- projekty indywidualne
- projekty umbrelli – tematyka definiowana przez odpowiednie Rady Sterujące
- projekty klastra – definiowane i zarządzane przez grupy przedsiębiorstw, w określonej dziedzinie techniki

## PODMIOTY UPRAWNIONE DO UBIEGANIA SIĘ O DOFINANSOWANIE

- **konsorcja naukowe**, w skład których wchodzi co najmniej jedna jednostka naukowa spełniająca warunki organizacji badawczej i co najmniej jeden przedsiębiorca spełniający kryteria mikro-, małego lub średniego przedsiębiorstwa. Liderem konsorcjum jest przedsiębiorca
- **przedsiębiorca** spełniający kryterium mikro-, małego lub średniego przedsiębiorstwa
- **grupa przedsiębiorców** działających wspólnie na podstawie umowy, w skład której wchodzi co najmniej dwóch przedsiębiorców, posiadających siedzibę na terytorium RP

## DOFINANSOWANIE

- dofinansowanie przyznawane jest na badania przemysłowe lub prace rozwojowe
- maksymalny poziom dofinansowania:

	<b>Badania przemysłowe (poziom podstawowy 50%)</b>	<b>Prace rozwojowe (poziom podstawowy 25%)</b>
<b>Jednostka naukowa</b>	do 100%	do 100%
<b>Mikro-/Mały przedsiębiorca</b>	do 80%	do 60%
<b>Średni przedsiębiorca</b>	do 75%	do 50%
<b>Duży przedsiębiorca</b>	do 65%	do 40%

- wysokość dofinansowania przyznanego przez NCBiR (w PLN) nie może przekroczyć kwoty określającej udział polskiego partnera w budżecie projektu, wyliczonej na podstawie danych zawartych w formularzu Project Form wg kursu EBC na dzień otwarcia naboru wniosków do NCBiR

## **KOSZTY KWALIFIKOWANE ZADAŃ BADAWCZYCH**

W – **koszty wynagrodzeń** wraz z pozapłacowymi kosztami pracy osób zatrudnionych przy prowadzeniu badań przemysłowych lub prac rozwojowych oraz brokera technologii

A – **koszt aparatury naukowej** i innych urządzeń służących celom badawczym oraz **koszt wiedzy technicznej i patentów** zakupionych lub użytkowanych na podstawie licencji uzyskanych od osób trzecich na warunkach rynkowych

G – **koszt budynków i gruntów** kwalifikowanych w zakresie i przez okres niezbędny do realizacji projektu

E – **koszt podwykonawstwa**, rozumianego jako zlecenie stronie trzeciej istotnej części merytorycznych prac projektu

Op – **koszty materiałów, środków eksploatacyjnych i podobnych produktów** ponoszonych bezpośrednio w związku z realizacją projektu objętego pomocą

O – **dotatkowe koszty ogólne** ponoszone w związku z realizacją projektu objętego pomocą