

INICJATYWA EUREKA

Inicjatywa EUREKA to zdecentralizowana sieć 39 państw europejskich oraz Unii Europejskiej powołanej w celu wspierania międzynarodowej współpracy w badaniach i rozwoju.

W Polsce krajowym koordynatorem Eureka jest NCBiR.

WARUNKI UDZIAŁU

Podstawowym kryterium nadania projektowi statusu projektu EUREKI jest jego innowacyjność, realna perspektywa na opracowanie i podjęcie produkcji nowego wyrobu, wdrożenie nowej technologii lub usługi, szansa na komercyjną sprzedaż rynkową rezultatów projektu.

Projekty EUREKI powinny spełniać następujące **kryteria podstawowe**:

- realizacja we współpracy międzynarodowej, tzn. muszą w nich uczestniczyć **przynajmniej dwa niezależne podmioty z dwóch różnych państw członkowskich** EUREKI;
- **ukierunkowanie rynkowe**;
- **cywilny cel projektu**;
- **przewidywane opracowanie nowego produktu, procesu lub usługi**.

Konsorcja projektowe tworzone są oddolnie. Wszyscy partnerzy wypełniają EUREKA Project Form oraz podpisują wstępną umowę o współpracy. Krajowy koordynator EUREKI z kraju lidera danego konsorcjum projektowego, notyfikuje projekt w Sekretariacie EUREKI, gdzie jest nadawany numer i akronim projektu.

Każdy z partnerów ubiega się o **dofinansowanie krajowe**, zgodnie z obowiązującymi w danym państwie zasadami.

Po zapewnieniu finansowania przez wszystkich partnerów, projekt może uzyskać status projektu EUREKI. Decyzję podejmuje Grupa Wysokiego Szczebla, która spotyka się cztery razy do roku. Dopiero po uzyskaniu przez projekt statusu EUREKI, możliwe jest zawarcie z NCBR umowy o wykonanie i finansowanie projektu.

W Inicjatywie EUREKA współpraca partnerów może być realizowana w ramach:

- projektów indywidualnych,
- projektów umbrelli – tematyka projektów definiowana przez odpowiednie Rady Sterujące,
- projektów klastra – definiowanych i zarządzanych przez grupy przedsiębiorstw, w określonej dziedzinie techniki.

W przypadku realizowania projektu w ramach klastra lub umbrelli EUREKI (lista dostępna na stronie www.eurekanetwork.org), decyzje o przyznaniu statusu danego klastra lub umbrelli podejmuje gremia decyzyjne tych sieci.

WARUNKI DOFINANSOWANIA

O dofinansowanie ubiegać mogą się:

a) **mikro, mały, średni** (spełniający kryteria określone w Załączniku 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, Dz. Urz. UE L 214 z 9.08.2008) i **duży przedsiębiorca** (niespełniający ww. kryteriów), posiadający siedzibę na terenie Rzeczypospolitej Polskiej,

b) **jednostki naukowe** w rozumieniu art. 2 pkt 9 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki

Przedmiotem dofinansowania są koszty realizacji zadań projektu EUREKI wykonywane przez polskich partnerów. Dofinansowanie przyznawane jest przez NCBR na **badania przemysłowe** oraz **prace rozwojowe**.

POZIOM DOFINANSOWANIA

Jednostka naukowa niepodlegająca przepisom dotyczącym pomocy publicznej – do 100% (łącznie dofinansowanie przekazane przez NCBR i Komisję Europejską).

Przedsiębiorca - maksymalny poziom dofinansowania udzielanego przez NCBR wynosi:

- **Badania przemysłowe** - poziom podstawowy 50%

- Mikro/ Mały Przedsiębiorca – max 80%
- Średni Przedsiębiorca - max 75%
- Duży Przedsiębiorca - max 65%

- **Prace rozwojowe** - poziom podstawowy 25%

- Mikro/ Mały Przedsiębiorca – max 60%
- Średni Przedsiębiorca - max 50%
- Duży Przedsiębiorca - max 40%

KOSZTY KWALIFIKOWANE

- **Koszty wynagrodzeń** wraz z pozapłacowymi kosztami pracy, w tym składkami na ubezpieczenia społeczne i zdrowotne, osób zatrudnionych przy prowadzeniu badań w części, w jakiej wynagrodzenia te są bezpośrednio związane z realizacją projektu objętego pomocą.

- **Koszty aparatury naukowo-badawczej i innych urządzeń** służących do wykonywania badań, w zakresie niezbędnym i przez okres niezbędny do realizacji projektu objętego pomocą; jeżeli aparatura naukowo-badawcza i inne urządzenia nie są wykorzystywane na potrzeby realizacji projektu objętego pomocą przez całkowity okres ich użytkowania, są to koszty amortyzacji odpowiadające okresowi realizacji badań przemysłowych lub prac rozwojowych, obliczone na podstawie przepisów o rachunkowości. Koszty wynikające z odpłatnego korzystania z aparatury naukowo-badawczej i innych urządzeń służących do wykonywania badań, w zakresie niezbędnym i przez okres niezbędny do realizacji projektu objętego pomocą.

- **Koszty gruntów i budynków**, w zakresie i przez okres, w jakim są używane do realizacji projektu objętego pomocą; w przypadku budynków są to koszty amortyzacji odpowiadające okresowi prowadzenia badań, obliczone na podstawie przepisów o rachunkowości, a w przypadku gruntów są to koszty związane z przeniesieniem własności, koszty wynikające z odpłatnego korzystania z gruntu lub rzeczywiste poniesione koszty kapitałowe.

- **Koszty usług badawczych wykonanych na podstawie umowy, wiedzy technicznej i patentów** zakupionych lub użytkowanych na podstawie licencji, uzyskanych od osób trzecich na warunkach rynkowych, oraz usług doradczych i usług równorzędnych wykorzystywanych wyłącznie na potrzeby realizacji projektu objętego dofinansowaniem, koszty te zostają uznane jedynie w wysokości do 70% całkowitych kosztów kwalifikowanych badań realizowanych przez przedsiębiorcę.

- **Inne koszty operacyjne**, w tym koszty nabycia i zużycia materiałów, środków eksploatacyjnych i podobnych produktów ponoszone bezpośrednio w związku z realizacją projektu objętego pomocą.

- **Dodatkowe koszty ogólne** ponoszone bezpośrednio w związku z realizacją projektu rozliczane są ryczałtowo, odpowiednio dla :

Uczelnie państwowe – do wysokości **20%** całkowitych kosztów bezpośrednich

Uczelnie prywatne – do wysokości **15%** całkowitych kosztów bezpośrednich

Instytuty Naukowe PAN – do wysokości **20%** całkowitych kosztów bezpośrednich

Instytuty badawcze – do wysokości **15%** całkowitych kosztów bezpośrednich

Przedsiębiorstwa – do wysokości **8%** całkowitych kosztów bezpośrednich