

## Program Operacyjny Inteligentny Rozwój

### Działanie 1.1 „Projekty B+R przedsiębiorstw”, Poddziałanie 1.1.1 „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa”

*(finansowanie małych projektów o krótkim okresie realizacji)*

Termin naboru wniosków dla MŚP: **1 czerwca – 31 sierpnia 2017**

*Konkurs podzielony na miesięczne etapy.*

#### Typy projektów mogące uzyskać dofinansowanie:

- badania przemysłowe i eksperymentalne prace rozwojowe,
- eksperymentalne prace rozwojowe (projekty, które nie przewidują prac rozwojowych nie mogą uzyskać wsparcia z UE),
- dofinansowanie może otrzymać wyłącznie projekt, który przewiduje wdrożenie wyników prac B+R, rozumiane jako:
  - wprowadzenie wyników prac B+R do własnej działalności gospodarczej Wnioskodawcy poprzez rozpoczęcie produkcji lub świadczenia usług na bazie uzyskanych wyników projektu lub
  - udzielenie licencji (na zasadach rynkowych) na korzystanie z przysługujących Wnioskodawcy praw do wyników prac B+R w działalności gospodarczej prowadzonej przez innego przedsiębiorcę, lub
  - sprzedaż (na zasadach rynkowych) praw do wyników prac B+R w celu wprowadzenia ich do działalności gospodarczej innego przedsiębiorcy, z zastrzeżeniem, że za wdrożenie wyników prac B+R nie uznaje się zbycia wyników tych prac w celu ich dalszej odsprzedaży.

#### Beneficjenci:

- **mikro-, małe, średnie przedsiębiorstwa**, spełniające warunki:
  - zarejestrowane i prowadzące działalność na terytorium RP,
  - przed złożeniem wniosku o dofinansowanie nie otrzymały dofinansowania w ramach I osi PO IR (jako: beneficjenci indywidualni, liderzy konsorcjów, konsorcjanci, wehikuły inwestycyjne, które otrzymały bezpośrednio



- wsparcie z NCBR lub jako przedsiębiorstwa typu spin-off powołane przez dany wehikuł w ramach BRIDGE Alfa),
- o przed złożeniem wniosku o dofinansowanie nie otrzymały dofinansowania w ramach Projektu systemowego „BRIDGE Alfa”, realizowanego w ramach Działania 1.5 POIG 2007-2013 (jako wehikuły inwestycyjne, które otrzymał bezpośrednio wsparcie z NCBR lub jako przedsiębiorstwa typu spin-off powołane przez dany wehikuł w ramach BRIDGE Alfa).

**Środki przeznaczone na dofinansowanie:**

- **150 mln PLN**

**Minimalna wartość kosztów kwalifikowanych:**

- **300 000 PLN**

**Maksymalna wartość dofinansowania:**

- **1 500 000 PLN**

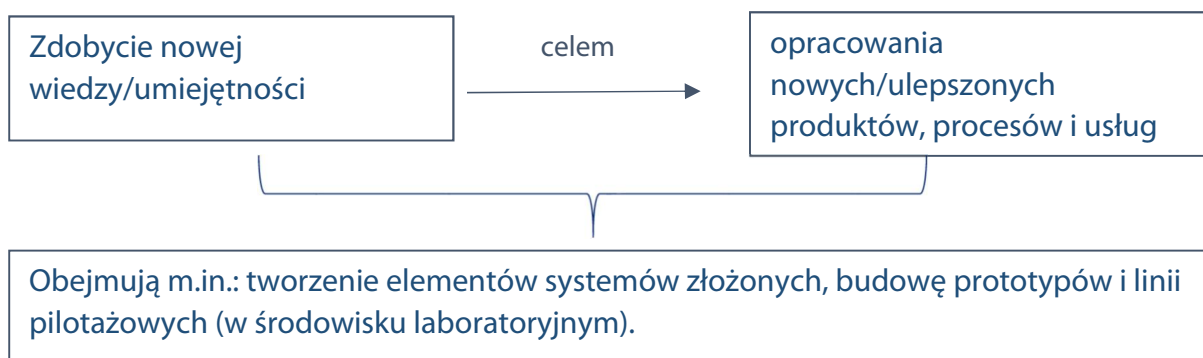
**Ograniczenia:**

- Miejsce realizacji projektu musi znajdować się na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej **w województwie innym niż mazowieckie**. W przypadku zlecenia w ramach projektu realizacji usług zagranicznemu wykonawcy, warunek uznaje się za spełniony.
- Projekt dofinansowany w ramach konkursu musi wpisywać się w co najmniej jedną Krajową Inteligentną Specjalizację wymienioną poniżej.
- Wnioskodawca może złożyć w konkursie wniosek o dofinansowanie, który nie jest przedmiotem oceny toczącej się w ramach innego naboru wniosków finansowanego ze środków publicznych albo procedury odwoławczej, albo postępowania sądowo-administracyjnego.
- W konkursie można złożyć tylko jeden wniosek o dofinansowanie dla danego projektu.
- W przypadku zobowiązania się Wnioskodawcy do wdrożenia wyników projektu na terytorium RP, wdrożenie powinno nastąpić w okresie 3 lat od zakończenia projektu i być pierwszym wdrożeniem (przed wdrożeniem poza granicami Polski).
- **Końcowa data realizacji projektu nie może być późniejsza niż 31 października 2018 r.**
- Wnioskodawca może powierzyć realizację części prac w projekcie podwykonawcy. Wartość prac realizowanych na zasadzie podwykonawstwa nie może przekroczyć 50% wartości kosztów kwalifikowalnych.



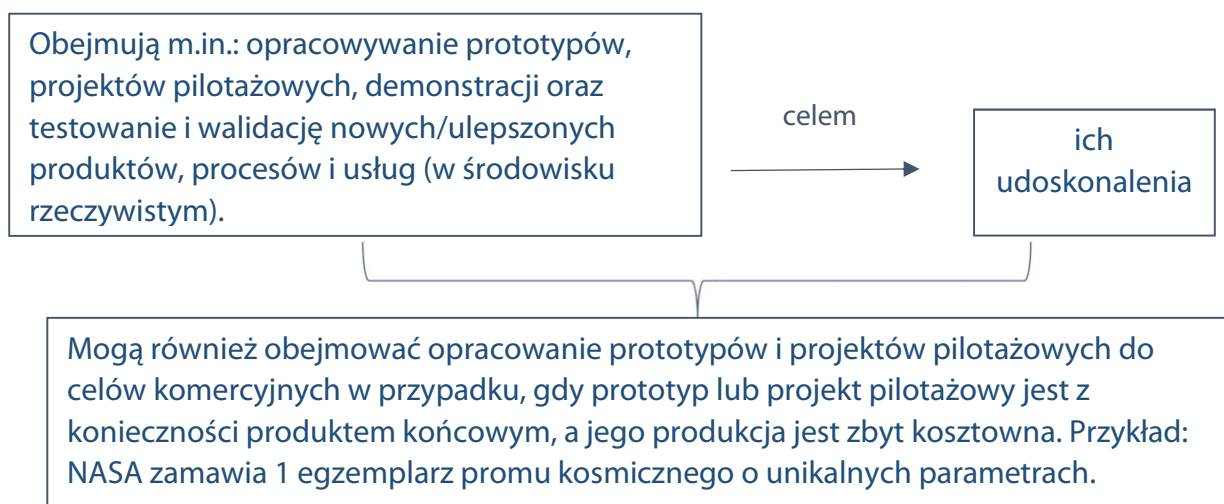
- Wnioskodawca może rozpocząć realizację projektu przed rozstrzygnięciem konkursu, z zastrzeżeniem, że koszty kwalifikowane projektu mogą być ponoszone najwcześniej w dniu następującym po dniu złożenia wniosku o dofinansowanie. W przypadku rozpoczęcia przez Wnioskodawcę realizacji projektu przed tym dniem, wszystkie wydatki w ramach projektu stają się niekwalifikującymi się do objęcia wsparciem.

### Definicja badań przemysłowych w skrócie (ŚRODOWISKO LABORATORYJNE)



Przykłady badań przemysłowych: badania właściwości mechanicznych, badania wytrzymałości materiałów, badania i rozwój uszczelnień.

### Definicja prac rozwojowych w skrócie (ŚRODOWISKO RZECZYWISTE)



Przykłady prac rozwojowych: budowa prototypu, rozwój systemu sterowania/automatyki urządzenia, testy mechaniczne, analiza parametrów konstrukcyjnych, korekty ustawień systemu.



**Maksymalna intensywność pomocy liczona jest jako stosunek ekwiwalentu dotacji brutto do kosztów kwalifikowalnych:**

Typ przedsiębiorstwa	Badania przemysłowe	Badania przemysłowe z uwzględnieniem premii	Prace rozwojowe	Prace rozwojowe z uwzględnieniem premii
Mikro-przedsiębiorstwa	<b>70%</b>	<b>80%</b>	<b>45%</b>	<b>60%</b>
Małe przedsiębiorstwa	<b>70%</b>	<b>80%</b>	<b>45%</b>	<b>60%</b>
Średnie przedsiębiorstwa	<b>60%</b>	<b>75%</b>	<b>35%</b>	<b>50%</b>

**Katalog kosztów kwalifikowanych:**

- 1. koszty wynagrodzeń,**
- 2. koszty podwykonawstwa** – prace merytoryczne można zlecać wyłącznie uczelni publicznej, państwowemu instytutowi badawczemu, instytutowi PAN lub innej jednostce naukowej będącej organizacją prowadzącą badania i upowszechniającą wiedzę, o której mowa w art. 2 pkt 83 rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. (podwykonawstwo innym podmiotom niż wymienione w poprzedzającym akapicie możliwe jest wyłącznie po uzyskaniu pisemnej zgody Instytucji Pośredniczącej) – łączna kwota tego typu wydatków kwalifikowanych w projekcie nie może przekroczyć 50% całkowitych kosztów kwalifikowanych projektu,
- 3. koszty aparatury naukowo-badawczej i wartości niematerialnych i prawnych:**
  - odpisy amortyzacyjne,
  - odpłatne korzystanie z aparatury,
- 4. koszty budynków i gruntów:**
  - dzierżawa gruntów – tylko raty dzierżawne bez części odsetkowej,
  - wieczyste użytkowanie gruntów – tylko opłaty za użytkowanie wieczyste z wyłączeniem odsetek,
  - amortyzacja budynków – w przypadku, gdy wykorzystywane są także w innych celach niż realizacja projektu, kwalifikowana jest tylko ta część odpisu amortyzacyjnego, która odpowiada proporcji wykorzystania budynków w celu realizacji projektu objętego pomocą,
  - łączna kwota wydatków na budynki i grunty kwalifikowanych w projekcie **nie może przekroczyć 10% całkowitych kosztów kwalifikowanych projektu,**
- 5. pozostałe koszty operacyjne:**
  - materiały, np. surowce, półprodukty, odczynniki,



- sprzęt laboratoryjny (co do zasady wszystkie zakupy niespełniające wymogu środka trwałego zgodnie z ustawą o rachunkowości oraz z przyjętą polityką rachunkowości),
  - koszty utrzymania linii technologicznych, instalacji doświadczalnych itp. w okresie i w proporcji wykorzystania w projekcie,
  - wynajem powierzchni laboratoryjnej,
  - elementy służące do budowy i na stałe zainstalowane w prototypie, instalacji pilotażowej lub demonstracyjnej,
  - koszty promocji projektu (publikacje, koszt strony internetowej itp. – bez kosztów delegacji, które należy rozliczać w ramach kosztów pośrednich) do 1% kosztów kwalifikowanych projektu,
  - koszt audytu zewnętrznego, jeżeli rozpoczął się on po zrealizowaniu 50% planowych wydatków związanych z projektem, ale nie później niż przed zrealizowaniem 80% planowanych wydatków związanych z realizacją projektu,
- 6. koszty pośrednie** – 17% od kosztów bezpośrednich z wyłączeniem kosztów podwykonawstwa:
- a.** koszty wynajmu lub utrzymania budynków, w tym:
    - koszty wynajmu, czynszu lub amortyzacji budynków,
    - koszty mediów (opłaty za energię elektryczną, gazową, wodę itp.),
    - koszty sprzątnięcia oraz ochrony pomieszczeń,
    - koszty adaptacji pomieszczeń dla celów realizacji projektu,
    - koszty ubezpieczeń majątkowych,
    - koszty utylizacji odpadów,
    - koszty okresowej konserwacji i przeglądu urządzeń,
  - b.** koszty administracyjne, w tym:
    - opłaty skarbowe, opłaty notarialne,
    - koszty usług pocztowych, telefonicznych, internetowych, kurierskich,
    - koszty usług bankowych (za wyjątkiem kosztów związanych z prowadzeniem rachunku bankowego),
      - koszty usług księgowych, prawnych itp.,
      - koszty materiałów biurowych,
  - c.** koszty wynagrodzeń wraz z pozapłacowymi kosztami pracy personelu zarządzającego oraz personelu wsparcia, w tym:
    - koszty wynagrodzeń wraz z pozapłacowymi kosztami pracy personelu zarządzającego projektem;
    - koszty wynagrodzeń wraz z pozapłacowymi kosztami personelu obsługowego (np. obsługa kadrowa, finansowa, księgowo-administracyjna).
  - d.** koszty delegacji osób zaangażowanych w realizację projektu,
  - e.** koszty ponoszone w związku z ustanowieniem zabezpieczenia prawidłowego wykonania zobowiązań wynikających z umowy o dofinansowanie.



**Krajowa Inteligentna Specjalizacja:**ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO

KIS 1. Technologie inżynierii medycznej, w tym biotechnologie medyczne

KIS 2. Diagnostyka i terapia chorób cywilizacyjnych oraz w medycynie spersonalizowanej

KIS 3. Wytwarzanie produktów leczniczych

BIOGOSPODARKA ROLNO-SPOŻYWCZA, LEŚNO-DRZEWNA I ŚRODOWISKOWA

KIS 4. Innowacyjne technologie, procesy i produkty sektora rolno-spożywczego i leśno-drzewnego

KIS 5. Żywność wysokiej jakości

KIS 6. Biotechnologiczne procesy i produkty chemii specjalistycznej i inżynierii środowiska

ZRÓWNOWAŻONA ENERGETYKA

KIS 7. Wysokosprawne, niskoemisyjne i zintegrowane układy wytwarzania, magazynowania, przemysłu i dystrybucji energii

KIS 8. Inteligentne i energooszczędne budownictwo

KIS 9. Rozwiązania transportowe przyjazne środowisku

ZRÓWNOWAŻONA ENERGETYKA

KIS 7. Wysokosprawne, niskoemisyjne i zintegrowane układy wytwarzania, magazynowania, przemysłu i dystrybucji energii

KIS 8. Inteligentne i energooszczędne budownictwo

KIS 9. Rozwiązania transportowe przyjazne środowisku

SUROWCE NATURALNE I GOSPODARKA ODPADAMI

KIS 10. Nowoczesne technologie pozyskiwania, przetwórstwa i wykorzystywania surowców naturalnych oraz wytwarzanie ich substytutów

KIS 11. Minimalizacja wytwarzania odpadów, w tym niezdatnych do przetworzenia oraz wykorzystanie materiałowe i energetyczne odpadów (recykling i inne metody odzysku)

KIS 12. Innowacyjne technologie przetwarzania i odzyskiwania wody oraz zmniejszające ich zużycie

INNOWACYJNE TECHNOLOGIE I PROCESY PRZEMYSŁOWE (W UJĘCIU HORYZONTALNYM)

KIS 13. Wielofunkcyjne materiały i kompozyty o zaawansowanych właściwościach, w tym nanoprocesy i nanoproducty

KIS 14. Sensory (w tym biosensory) i inteligentne sieci sensorowe

KIS 15. Inteligentne sieci i technologie geoinformacyjne

KIS 16. Elektronika oparta na polimerach przewodzących KIS 17. Automatyzacja i robotyka procesów technologicznych

KIS 18. Optoelektroniczne systemy i materiały

