

# STEP - BIOTECHNOLOGIA (B+R)



## Parametry finansowe

## Cel Konkursu

## Kto może skorzystać?

- ▾ Przedsiębiorstwa  
(mikro, małe, średnie, duże)
- ▾ Konsorcja przedsiębiorstw i organizacji badawczych lub organizacji pozarządowych

### Intensywność wsparcia:

- dofinansowanie do 80% (badania przemysłowe) oraz do 60% (prace rozwojowe)

### Minimalna wartość projektu netto:

- dla MŚP - 7 mln PLN
- dla dużych firm - 10 mln PLN

### Maksymalna wartość dofinansowania:

- 140 mln PLN

**Ścieżka A:** opracowanie innowacyjnej i nowoczesnej w skali europejskiej technologii lub produktu.

**Ścieżka B:** opracowanie innowacyjnej co najmniej w skali przedsiębiorstwa technologii lub produktu, które przyczynią się do ograniczania lub zwalczania strategicznej zależności UE

# Co można sfinansować?

- ↘ wynagrodzenia personelu badawczego
- ↘ koszty podwykonawstwa
- ↘ koszty materiałów i środków eksploatacyjnych niezbędnych do prowadzenia prac B+R
- ↘ koszty wartości niematerialnych i prawnych, w tym: licencji, patentów, oprogramowania
- ↘ koszty amortyzacji aparatury naukowo-badawczej, urządzeń i budynków służących celom badawczym

## Warunki i czynniki sukcesu?

### Warunki:

- wpisywanie się w obszar technologii krytycznych dla sektora biotechnologii - [link](#)
- prowadzenie działalności przez co najmniej 24 miesiące i wykazanie zamkniętych 2 lat obrotowych
- opracowana Agenda badawcza oraz przygotowany niezbędny zespół badawczy do realizacji prac B+R
- zdolność finansowa do zapewnienia środków własnych i utrzymania płynności finansowej

## Terminy naborów

- ↘ Start naboru wniosków  
ścieżka A: 06.07.2026; ścieżka B: 13.07.2026
- ↘ Koniec terminu składania wniosków  
ścieżka A: 07.09.2026; ścieżka B: 16.09.2026

## Skontaktuj się z nami:

**MAGDALENA ADAMCZUK**

Manager ds. Rozwoju Biznesu |  
Ekspert ds. dotacji unijnych



+48 501 679 162



magdalena.adamczuk@grants.capital

Umów bezpłatną konsultację

# STEP - Technologie cyfrowe (B+R)



## Parametry finansowe

## Cel Konkursu

## Kto może skorzystać?

- ▾ Przedsiębiorstwa  
(mikro, małe, średnie, duże)
- ▾ Konsorcja przedsiębiorstw i organizacji  
badawczych lub organizacji  
pozarządowych

### Intensywność wsparcia:

- dofinansowanie do 80% (badania przemysłowe) oraz do 60% (prace rozwojowe)

### Minimalna wartość projektu netto:

- dla MŚP - 7 mln PLN
- dla dużych firm - 10 mln PLN

### Maksymalna wartość dofinansowania:

- 140 mln PLN

**Ścieżka A:** opracowanie innowacyjnej i nowoczesnej w skali europejskiej technologii lub produktu.

**Ścieżka B:** opracowanie innowacyjnej co najmniej w skali przedsiębiorstwa technologii lub produktu, które przyczynią się do ograniczania lub zwalczania strategicznej zależności UE

# Co można sfinansować?

- ↘ wynagrodzenia personelu badawczego
- ↘ koszty podwykonawstwa
- ↘ koszty materiałów i środków eksploatacyjnych niezbędnych do prowadzenia prac B+R
- ↘ koszty wartości niematerialnych i prawnych, w tym: licencji, patentów, oprogramowania
- ↘ koszty amortyzacji aparatury naukowo-badawczej, urządzeń i budynków służących celom badawczym

## Warunki i czynniki sukcesu?

### Warunki:

- wpisywanie się w obszar technologii krytycznych dla sektora technologicie cyfrowe - [link](#)
- prowadzenie działalności przez co najmniej 24 miesiące i wykazanie zamkniętych 2 lat obrotowych
- opracowana Agenda badawcza oraz przygotowany niezbędny zespół badawczy do realizacji prac B+R
- zdolność finansowa do zapewnienia środków własnych i utrzymania płynności finansowej

## Terminy naborów

- ↘ Start naboru wniosków  
ścieżka A: 14.04.2026; ścieżka B: 21.04.2026
- ↘ Koniec terminu składania wniosków  
ścieżka A: 17.06.2026; ścieżka B: 26.06.2026

## Skontaktuj się z nami:

MAGDALENA ADAMCZUK

Manager ds. Rozwoju Biznesu |  
Ekspert ds. dotacji unijnych



+48 501 679 162



magdalena.adamczuk@grants.capital

Umów bezpłatną konsultację



# Co można sfinansować?

- ↘ wynagrodzenia personelu badawczego
- ↘ koszty podwykonawstwa
- ↘ koszty materiałów i środków eksploatacyjnych niezbędnych do prowadzenia prac B+R
- ↘ koszty wartości niematerialnych i prawnych, w tym: licencji, patentów, oprogramowania
- ↘ koszty amortyzacji aparatury naukowo-badawczej, urządzeń i budynków służących celom badawczym

## Warunki i czynniki sukcesu?

### Warunki:

- wpisywanie się w obszar technologii krytycznych dla sektora technologie czyste i zasobooszczędne - [link](#)
- prowadzenie działalności przez co najmniej 24 miesiące i wykazanie zamkniętych 2 lat obrotowych
- opracowana Agenda badawcza oraz przygotowany niezbędny zespół badawczy do realizacji prac B+R
- zdolność finansowa do zapewnienia środków własnych i utrzymania płynności finansowej

## Terminy naborów

- ↘ Start naboru wniosków  
ścieżka A: 01.06.2026; ścieżka B: 08.06.2026
- ↘ Koniec terminu składania wniosków  
ścieżka A: 31.07.2026; ścieżka B: 07.08.2026

## Skontaktuj się z nami:

**MAGDALENA ADAMCZUK**

Manager ds. Rozwoju Biznesu |  
Ekspert ds. dotacji unijnych



+48 501 679 162



magdalena.adamczuk@grants.capital

Umów bezpłatną konsultację