

# Kredyt technologiczny na wytwarzanie produktów podwójnego zastosowania (BGK)



## Parametry finansowe

## Cel Konkursu

## Kto może skorzystać?

- ▾ przedsiębiorstwa z sektora MŚP
- ▾ z całej Polski, z wyłączeniem inwestycji zlokalizowanych w m. Warszawa i powiatach ościennych.

Maksymalne dofinansowanie:  
6 000 000 PLN

**Maksymalna wartość dofinansowania:**  
Intensywność wsparcia uzależniona jest od lokalizacji i wielkości przedsiębiorstwa:

- do 70% kosztów netto

Wsparcie udzielane będzie w **formie premii technologicznej** – dofinansowania bezzwrotnego stanowiącego spłatę części kapitałowej kredytu przeznaczonego na realizację inwestycji.

Kredyt na wytwarzanie produktów podwójnego zastosowania to instrument Banku Gospodarstwa Krajowego (BGK) wspierający przedsiębiorstwa w obszarze wdrażania wysokoinnowacyjnych technologii dual-use w oparciu o patenty lub wyniki prac B+R.

# Co można sfinansować?

zakup maszyn i urządzeń, linii technologicznych

budowa hal produkcyjnych

roboty budowlane związane z dostosowaniem pod inwestycję

## Warunki i czynniki sukcesu?

- zdolność kredytowa - obligatoryjny załącznik do wniosku to promesa kredytu ekologicznego lub warunkowa umowa kredytu ekologicznego z banku kredytującego
- technologia będąca przedmiotem wdrożenia musi wpisywać się w obszar dual-use – m.in. druk 3D, materiały kompozytowe, precyzyjna obróbka metali, elektronika specjalistyczna i czujniki.
- wdrażana technologia musi cechować się nowością w branży, czyli nie może powielać rozwiązań już znanych i dostępnych na polskim rynku.
- wdrożenie nowej, innowacyjnej technologii w oparciu o wyniki prac B+R, patenty, wiedzę techniczną. Technologia może być własna lub zakupiona od innych podmiotów.

## Terminy naborów

Start naboru wniosków  
IV kwartał 2026 r.

Koniec terminu składania wniosków  
IV kwartał 2026 r.

## 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