



Warszawa, kwiecień 2024 r.

Fundusze Europejskie

Finansowanie i wsparcie cyfryzacji dla firm

Gwarancja Biznesmax Plus z dotacją



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



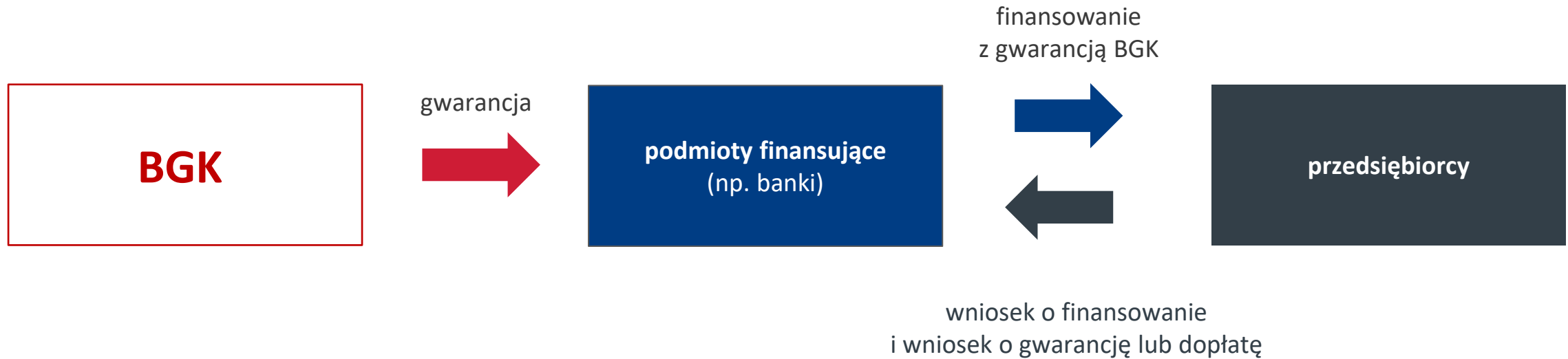
Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



BANK GOSPODARSTWA
KRAJOWEGO

Model funkcjonowania gwarancji BGK dla przedsiębiorców



Korzyści dla przedsiębiorcy



Dostęp do kredytu dla podmiotów, które **nie dysponują odpowiednim zabezpieczeniem** jego spłaty, w tym zapewnienie **finansowania innowacji lub cyfrowej transformacji przedsiębiorstw**.



Oszczędność środków - brak kosztu zabezpieczenia kredytu



Zapewnienie elastyczności w dysponowaniu własnym majątkiem – brak konieczności zastawiania go w części objętej gwarancją.



Dotacje w formie dopłaty:
- do kapitału albo do odsetek



Korzystniejsze od standardowych **warunków finansowania** w banku kredytującym.



Wszystkie formalności związane z udzieleniem gwarancji i kredytu **realizowane w jednym miejscu** tj. banku kredytującym.

Gwarancja Biznesmax Plus – cel i koncepcja

Cel projektu



- ułatwienie przedsiębiorcom (MŚP, small mid caps, mid caps*) dostępu do finansowania dłużnego;
- zwiększenie **potencjału innowacyjności** przedsiębiorstw;
- tworzenie zachęt dla finansowania dłużnego na cele związane z innowacyjnością i transformacją cyfrową przedsiębiorstw.

Koncepcja realizacji



- utworzenie **Funduszu Gwarancyjnego FENG** na podstawie umowy o finansowaniu zawartej z Ministerstwem Funduszy i Polityki Regionalnej (IZ FENG);
- rodzaj instrumentu: **gwarancja spłaty kredytów** udzielanych przez Bank Kredytujący wraz z **dotacją** w formie **dopłat do kapitału lub do oprocentowania kredytów**.

Wartość projektu

1,058 mld zł w tym: **100 mln zł** - dopłaty do oprocentowania,
235 mln zł - dopłaty do kapitału kredytu

Potencjał gwarancyjny

2,68 mld zł gwarancji, zabezpieczających kredyty o wartości ok. **3,35 mld zł**.

Dostępność gwarancji BGK z programu FENG



BANK SPÓŁDZIELCZY
w BRODNICY



Bank Polski



Beneficjent gwarancji

Przedsiębiorca:

- będący rezydentem
- należący do sektora **MŚP** lub **small mid-caps** lub **mid-caps** (według definicji unijnej)
- **posiadający zdolność kredytową** - ocenianą zgodnie z procedurą banku kredytującego
- uprawniony do skorzystania z **pomocy de minimis** lub **regionalnej pomocy inwestycyjnej**
- spełniający **kryteria podmiotu innowacyjnego** lub **realizującego kwalifikowany typ projektu** (realizacja inwestycji innowacyjnych, ekoinnowacyjnych, służących transformacji cyfrowej przedsiębiorstw)*



Parametry gwarancji Biznesmax Plus – trzy komponenty

01

Gwarancja spłaty kredytu

- beneficjanci: **MŚP, small mid-caps, mid-caps***
- gwarancja **bezpłatna**
- zakres: **do 80%** kapitału kredytu
- maks. kwota gwarancji: **2,5 mln euro** (równowartość w złotych)
- maks. okres gwarancji:
 - ✓ do **20 lat** (regionalna pomoc inwestycyjna), **do 10 lat** (pomoc de minimis) - kredyty inwestycyjne
 - ✓ do **63 miesięcy** - kredyty obrotowe (pomoc de minimis)
- typ zabezpieczanego kredytu: **kredyt inwestycyjny** lub **kredyt obrotowy**
- forma pomocy: pomoc de minimis albo regionalna pomoc inwestycyjna
- zabezpieczenie – weksel in blanco

02

Dopłata do kapitału

- beneficjenci: **MŚP**
- rodzaj kredytu: **kredyt inwestycyjny**
- forma dopłaty: **dotacja na spłatę części kapitału kredytu**
- forma pomocy: **de minimis albo regionalna pomoc inwestycyjna**

03

Dopłata do odsetek

- beneficjenci: **MŚP**
- rodzaj kredytu: **kredyt obrotowy**
- minimalny zakres procentowy gwarancji: **60%**
- forma dopłaty: **dotacja na spłatę odsetek**
- forma pomocy: **de minimis**

*gwarancja dla small mid-caps i mid-caps może być udzielana tylko w formie pomocy de minimis

Sposób ubiegania się o gwarancję Biznesmax Plus i dopłatę



Przedsiębiorca



Bank kredytujący

1

- wniosek o udzielenie gwarancji (kredyt inwestycyjny)
- wniosek o udzielenie dopłaty do kapitału (po zakończeniu inwestycji)
- wniosek o udzielenie gwarancji i dopłaty do oprocentowania (kredyt obrotowy)

albo

2

Ścieżka przedmiotowa

- realizacja inwestycji wpisującej się w **kwalikowalny typ projektów**:
 - ✓ inwestycja innowacyjna
 - ✓ inwestycja ekoinnowacyjna
 - ✓ **inwestycja służąca transformacji cyfrowej**
- **dopłata do kapitału**

Ścieżka podmiotowa

- potwierdzenie innowacyjności firmy na podstawie **1 z 7 kryteriów podmiotowych** (kredyty obrotowe odnawialne i nieodnawialne na finansowanie działalności bieżącej)
- **dopłata do oprocentowania**

Link: www.bgk.pl ... /gwarancja-biznesmax-plus/Dokumenty

Ścieżka przedmiotowa

- transformacja cyfrowa przedsiębiorstw

- automatyzacja i robotyzacja procesów obejmująca: projektowanie, wdrażanie, modernizację i zarządzanie **systemami produkcji, montażu i świadczenia usług**;
- **technologie cyfrowe przemysłu 4.0**, w tym systemy cyberfizyczne, Internet Rzeczy (IoT), inteligentne systemy wytwarzania oraz personalizacja i kastomizacja produkcji;
- **wdrażanie, rozbudowa i unowocześnianie systemów informatycznych** oraz wspieranie procesów informatyzacji wewnętrznej przedsiębiorstw, w tym **przetwarzanie danych w chmurze (Big Data)** oraz **cyberbezpieczeństwo**;
- **rozwój produktów i usług opartych na technologiach informacyjno-komunikacyjnych (ICT)**, w tym w relacjach pomiędzy przedsiębiorcą a klientem lub kontrahentem (e-biznes, B2B, B2C)



Automatyzacja i robotyzacja procesów



- projektowanie
- wdrażanie
- modernizacja
- zarządzanie systemami produkcji, montażu i świadczenia usług



Przykłady:

- ✓ **wdrożenie systemów automatyki przemysłowej** do sterownia procesami produkcyjnymi, np. linie produkcyjne z automatycznym przemieszczaniem surowców, półproduktów i gotowych produktów,
- ✓ **zastosowanie robotów przemysłowych** do zautomatyzowanego montażu komponentów lub produktów, co przyspiesza procesy produkcyjne i poprawia precyzję,
- ✓ **implementacja systemów ERP** (Enterprise Resources Planning) dla skoordynowanego zarządzania zasobami, produkcją i logistyką, umożliwiając **lepszą kontrolę nad procesami**,
- ✓ **implementacja systemu RPA** (Robotic Process Automation) przez firmę logistyczną w celu poprawy procesu śledzenia przesyłek, **optymalnego zarządzania trasami przesyłek** oraz określania czasu ich doręczenia,
- ✓ **wdrożenie automatycznego obsługiwanie Klienta za pomocą chatbotów**. Chatboty, czyli programy komputerowe oparte na sztucznej inteligencji, są zdolne do prowadzenia interakcji z użytkownikami na stronach internetowych, w aplikacjach mobilnych lub na platformach społecznościowych. Chatboty mogą np. udzielać informacji na temat rachunków, transakcji, czy procedur związanych z usługami finansowymi, mogą przeprowadzać procesy weryfikacji tożsamości Klienta w sposób szybki i bezpieczny



Technologie cyfrowe przemysłu 4.0



- **systemy cyberfizyczne,**
- **Internet Rzeczy (IoT),**
- **inteligentne systemy wytwarzania oraz personalizacja i kastomizacja produkcji**



Przykłady:

- ✓ **inwestycje w rozbudowane systemy monitoringu** oparta na IoT, które umożliwiają zbieranie danych z różnych etapów produkcji, np. sensory monitorujące wydajność maszyn produkcyjnych, stan surowców, czy zużycie energii,
- ✓ inwestycje w systemy zapewniające **cyfrową kontrolę jakości produkcji**, wykorzystujące technologie sensoryczne i analizę danych do automatycznego monitorowania i poprawy jakości standardów jakości produktów,
- ✓ inwestycje w systemy **zarządzania budynkami oparte na technologiach cyberfizycznych**, które kontrolują oświetlenie, klimatyzację, bezpieczeństwo, dostosowując się do zmieniających się warunków i preferencji użytkowników,
- ✓ inwestycje w **inteligentne sieci energetyczne**, gdzie systemy cyberfizyczne monitorują i regulują dostarczanie energii, zwiększając efektywność i umożliwiając elastyczne zarządzanie zasobami,
- ✓ inwestycje w nowoczesne **systemy cyberfizyczne tworzone w formie platformy CPLP** (Cyber Physical Logistics Platform) mających dwa cele: **redukcję kosztów logistycznych** oraz **usprawnienie procesu produkcyjnego**. Dzięki tego typu platformom następuje **poprawa alokacji produktów** możliwych do rozdysponowania, eliminacja przestoju wynikających z opóźnień w dostawach materiałów lub półproduktów, optymalizacja buforów produkcyjnych i transportowych, co przekłada się na minimalizację wykorzystywanych powierzchni magazynowych i obszaru hal produkcyjnych.



Wdrażanie, rozbudowa, unowocześnianie systemów informatycznych oraz wspieranie procesów informatyzacji wewnętrznej przedsiębiorstw



- w tym dostęp do danych i ich przetwarzanie w chmurze (Big Data) oraz cyberbezpieczeństwo



Przykłady:

- ✓ wdrożenie **systemu zarządzania tożsamością**, który integruje się z chmurą obliczeniową. Taki system nie tylko usprawnia dostęp do danych, ale także zabezpiecza je poprzez skuteczne zarządzanie uprawnieniami. Dodatkowo, mechanizmy wieloskładnikowej autentykacji podnoszą poziom bezpieczeństwa, chroniąc wrażliwe dane przed nieautoryzowanym dostępem. Jest to przykład holistycznego podejścia obejmującego aspekty dostępności, przetwarzania w chmurze i cyberbezpieczeństwa,
- ✓ wdrożenie **systemu zarządzania projektami**, który umożliwia skuteczne planowanie, monitorowanie postępów, koordynację działań w ramach projektów. Taki system może integrować harmonogramy, przypisywać zadania, śledzić wykorzystanie zasobów oraz ułatwiać komunikację między członkami zespołu. Dzięki temu przedsiębiorstwo może **zoptymalizować procesy projektowe**, zwiększyć efektywność pracy zespołu oraz niejednokrotnie **skrócić czas realizacji projektów**,
- ✓ **zastosowanie sztucznej inteligencji** do **analizy dużych zbiorów danych** przechowywanych w chmurze. Algorytmy SI mogą automatycznie identyfikować wzorce, prognozować trendy i generować wartościowe wnioski z danych, co wspiera bardziej precyzyjne podejmowanie decyzji biznesowych. Integracja sztucznej inteligencji z chmurą obliczeniową umożliwia elastyczne i wydajne przetwarzanie danych, a jednocześnie podnosi poziom systemów informatycznych, co prowadzi do optymalizacji procesów informatyzacji wewnętrzne.



Rozwój produktów i usług opartych na technologiach informacyjno-komunikacyjnych (ICT)



- **wykorzystanie technologii informacyjno-komunikacyjnych w relacjach pomiędzy przedsiębiorcą, a klientem lub kontrahentem (e-biznes, B2B, B2C)**

Przykłady:

- ✓ **personalizacja doświadczeń klienta:** wykorzystanie analizy danych klientów w celu dostosowania ofert do indywidualnych preferencji i potrzeb, co widoczne jest w rekomendacjach produktów lub spersonalizowanych promocjach,
- ✓ **telemedycyna:** wykorzystanie technologii ICT umożliwia pacjentom zdalne konsultacje lekarskie, monitorowanie parametrów zdrowotnych za pomocą urządzeń medycznych podłączonych do internetu, a także skuteczne udostępnianie i zarządzanie danymi medycznymi,
- ✓ **wdrożenie platformy e-faktur** służącej do bezpiecznego i efektywnego przesyłania dokumentów finansowych pomiędzy przedsiębiorcą a kontrahentem. Takie rozwiązanie eliminuje potrzebę przetwarzania papierowych dokumentów, co skraca czas transakcji, minimalizuje błędy ludzkie i poprawia śledzenie płatności. Finalnie prowadzi to nie tylko do zwiększenia efektywności operacyjnej, ale także ułatwia zachowanie przejrzystości w księgowości i rozliczeniach pomiędzy przedsiębiorcami i ich kontrahentami,
- ✓ **wdrożenie platformy B2B do elektronicznego zamawiania i zarządzania dostawami.** Taka platforma wspomaga procesy składania zamówień, śledzenia stanu dostaw, zarządzania relacjami biznesowymi, co prowadzi do optymalizacji procesów zakupowych i zwiększenia transparentności w relacjach pomiędzy przedsiębiorcami i ich kontrahentami



Gwarancja BGK jako zabezpieczenie spłaty **kredytów inwestycyjnych**



Fundusze Europejskie

Dziękuję za uwagę

Bank Gospodarstwa Krajowego

Tel.: +48 22 475 88 88, 801 598 888

E-mail: bgk@bgk.pl

Strona internetowa:

<https://www.bgk.pl/>



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



100 | **BGK**
1924 - 2024 | POLSKI BANK
ROZWOJU

Zastrzeżenie

Niniejszy dokument został przygotowany przez Bank Gospodarstwa Krajowego (BGK).

Żadne oświadczenie czy gwarancja, wyrażona bądź domniemana, nie świadczy, ani obecnie, jak i w przyszłości, o prawidłowości jak i kompletności informacji zawartych w niniejszym dokumencie.

Bank Gospodarstwa Krajowego, jak i jego spółki zależne, pośrednicy czy pracownicy nie ponoszą odpowiedzialności za błędy lub zaniechania po stronie osób korzystających z poniższych informacji.

Bank Gospodarstwa Krajowego, jego spółki zależne, pośrednicy i pracownicy nie ponoszą odpowiedzialności za straty, szkody lub wydatki wynikające z wykorzystywania poniższych informacji lub działania w oparciu o nie.

Wszelkie opinie, poglądy zawarte w niniejszym dokumencie odzwierciedlają stanowisko BGK i mogą ulec zmianie bez konieczności uprzedniego zawiadomienia.

Bank Gospodarstwa Krajowego nie jest zobowiązany do aktualizowania informacji zawartych w niniejszym dokumencie. Przy sporządzaniu niniejszego dokumentu nie brano pod uwagę żadnych celów inwestycyjnych, sytuacji finansowej czy potrzeb jakiegokolwiek odbiorcy.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie podane zostały wyłącznie w celach informacyjnych i nie należy ich traktować jako porady inwestycyjnej. Nie stanowią one oferty sprzedaży ani zaproszenia do złożenia oferty kupna papierów wartościowych związanych z BGK, ani innych papierów wartościowych i inwestycji. Niniejszy dokument ani jego treść nie stanowi podstawy do zawarcia jakiegokolwiek umowy lub zaciągania zobowiązań oraz nie ma z nimi żadnego związku.

BGK nie ponosi odpowiedzialności za wykorzystanie niniejszych materiałów przez jakąkolwiek osobę.