

2027 SMART – WDROŻENIE INNOWACJI

MŚP i duże przedsiębiorstwa

CO MOŻNA SFINANSOWAĆ I JAK DZIAŁA ZWROT DOTACJI

Przykładowa struktura finansowania projektu:

Pozycja	Kwota
Poziom otrzymanej dotacji	1 000 000 zł
w tym: część bezzwrotna	400 000 zł
w tym: część zwrotna	600 000 zł
Przychód po 4 latach	1 500 000 zł

Poziom zwrotu obliczamy według wzoru: $(\text{przychód po 4 latach} / \text{część zwrotna dotacji} \times 100) - 100$.

Dla powyższych wartości: $(1\,500\,000\ \text{zł} / 600\,000\ \text{zł} \times 100) - 100 = 150,00$.

Jeśli wynik jest równy lub przekracza 100, oznacza to, że przychody były wyższe o 100% od kwoty dotacji do zwrotu.

Warunki dla poszczególnych przedziałów zwrotu w zależności od przychodu:

Poziom przychodu względem części zwrotnej dotacji	Beneficjent zwraca
Mniejszy niż 20%	100% części zwrotnej dotacji warunkowej
$\geq 20\%$ i $< 40\%$	35% części zwrotnej dotacji warunkowej
$\geq 40\%$ i $< 60\%$	30% części zwrotnej dotacji warunkowej
$\geq 60\%$ i $< 80\%$	25% części zwrotnej dotacji warunkowej
$\geq 80\%$ i $< 90\%$	20% części zwrotnej dotacji warunkowej
$\geq 90\%$ i $< 100\%$	10% części zwrotnej dotacji warunkowej
$\geq 100\%$	5% części zwrotnej dotacji warunkowej

Dodatkowo — warunki spłaty w zależności od terminu:

Sposób i termin spłaty	Kwota do zwrotu
Jednorazowa spłata w terminie do 30 dni od wskazania przez Instytucję Pośredniczącą kwoty do zwrotu	80%
Spłata ratalna w ciągu 12 miesięcy od wskazania przez IP kwoty do zwrotu	85%
Spłata ratalna w ciągu 24 miesięcy od wskazania przez IP kwoty do zwrotu	90%
Spłata ratalna w ciągu 36 miesięcy od wskazania przez IP kwoty do zwrotu	100%

KATALOG KOSZTÓW KWALIFIKOWALNYCH

Kategoria kosztu	Poziom / limit dofinansowania
Zakup środków trwałych	Poziom dofinansowania zgodnie z mapą pomocy regionalnej
Grunty	Do 10% kosztów kwalifikowalnych (netto) projektu; poziom zgodnie z mapą pomocy regionalnej
Nieruchomości zabudowane	Do 10% kosztów kwalifikowalnych (netto) projektu; poziom zgodnie z mapą pomocy regionalnej
Roboty budowlane	Poziom dofinansowania zgodnie z mapą pomocy regionalnej
Wartości niematerialne i prawne	Od podmiotów niepowiązanych z Wnioskodawcą; amortyzowane i pozostające w przedsiębiorstwie min. 3 lata od zakończenia projektu; poziom zgodnie z mapą pomocy regionalnej
Udostępnienie zasobów (przestrzeń biurowa, banki danych, zasoby biblioteczne, usługi w chmurze i przechowywania danych, badania rynku, laboratoria, HPC, znakowanie, testowanie i certyfikacja jakości)	Do 50% kosztów kwalifikowalnych
Koszty usług doradczych niezbędnych do wdrożenia innowacji (usługi zewnętrzne; usługi wewnętrzne oraz świadczone przez podmioty powiązane z Wnioskodawcą są niekwalifikowalne)	Do 50% kosztów kwalifikowalnych
Zabezpieczenie umowy w formie gwarancji bankowej lub ubezpieczeniowej	Do 50% kosztów kwalifikowalnych

Kategoria kosztu	Poziom / limit dofinansowania
Zadania z zakresu umiędzynarodowienia produktów, ochrony własności przemysłowej oraz rozwoju kompetencji pracowników lub kadry zarządzającej	Łącznie maksymalnie 15% kosztów kwalifikowalnych

WAŻNE! MŚP mogą kupić środki trwale używane, duże przedsiębiorstwa — wyłącznie nowe.

PRZYKŁADY INWESTYCJI, KTÓRE MOŻNA ZREALIZOWAĆ W RAMACH KONKURSU

Kategoria	Przykładowe pozycje
Linie produkcyjne i robotyka	nowe linie produkcyjne, roboty przemysłowe, co-boty, obrabiarki CNC, centra obróbcze, drukarki 3D przemysłowe, maszyny pakujące, automaty montażowe, systemy dozowania, urządzenia do kontroli jakości, stanowiska zrobotyzowane, roboty spawalnicze, roboty paletyzujące, magazyny automatyczne, systemy transportu wewnętrznego, AGV, AMR, manipulatory, systemy automatycznego podawania materiałów
Oprogramowanie personalizowane pod potrzeby przedsiębiorstwa	MES, SCADA, APS, CAD/CAM, CAE, PLM, oprogramowanie sterujące linią, systemy monitorowania produkcji, Digital Twin, systemy analizy jakości, AI wspierająca produkcję
Roboty budowlane	rozbudowa zakładu, adaptacja hali, przebudowa pomieszczeń, fundamenty pod maszyny, instalacje technologiczne, pomieszczenia clean room, laboratoria produkcyjne
IT	serwery, macierze, infrastruktura edge computing, sieci przemysłowe, urządzenia IIoT, przemysłowe sieci Wi-Fi, systemy cyberbezpieczeństwa dla linii produkcyjnej
Wyposażenie stanowisk produkcyjnych	stoły technologiczne, urządzenia montażowe, oprzyrządowanie, formy, matryce, przyrządy specjalistyczne, uchwyty produkcyjne
Przykłady urządzeń laboratoryjnych	skanery 3D, spektrometry, kamery przemysłowe, systemy wizyjne, maszyny współrzędnościowe CMM, urządzenia do badań wytrzymałości, aparatura laboratoryjna potrzebna w procesie produkcji

LABORATORIUM PRODUKCYJNE A PRZEZNACZONE DO OPRACOWYWANIA ROZWIĄZAŃ

Laboratorium finansowane w module wdrożenie innowacji jest elementem procesu produkcyjnego i służy m.in. kontroli jakości, walidacji oraz testowaniu wyrobów w trakcie uruchamiania i prowadzenia produkcji opracowanej wcześniej innowacji.

W laboratorium produkcyjnym **nie powinny dominować działania o charakterze badawczo-rozwojowym**, czyli takie, których celem jest tworzenie nowych rozwiązań zamiast wspierania wdrożonej produkcji.

To laboratorium powinno wykonywać czynności takie jak:

- Kontrola jakości surowców i wyrobów gotowych,
- Badania każdej partii produkcyjnej,
- Walidacja procesu technologicznego,
- Kalibracja urządzeń pomiarowych,
- Badania zgodności z normami i wymaganiami klientów,
- Analiza przyczyn wad oraz monitorowanie parametrów procesu produkcyjnego.

Masz pytania? Skontaktuj się z nami. Pomożemy Ci przygotować projekt i skutecznie pozyskać dofinansowanie.

Email: contact@abgi-poland.com

Tel.: +48 698 542 337