

**Dotacje dla
przedsiębiorców na
innowacje i inwestycje
w 2025 roku**



Agenda

01 Projekty badawczo-rozwojowe

02 Wdrożenie innowacji

03 Cyfryzacja

04 Zielona Transformacja

05 Najczęstsze błędy



ŚCIEŻKA SMART

B+R oraz Innowacje



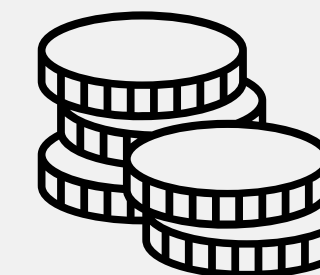
TERMIN NABORU:

Konsorcja: do 30.09.2025
Indywidualne MŚP: 2026



BUDŻET:

Konsorcja: 1 mld zł



**MINIMALNY BUDŻET
PROJEKTU**

3 mln zł

Dozwolony skład konsorcjów



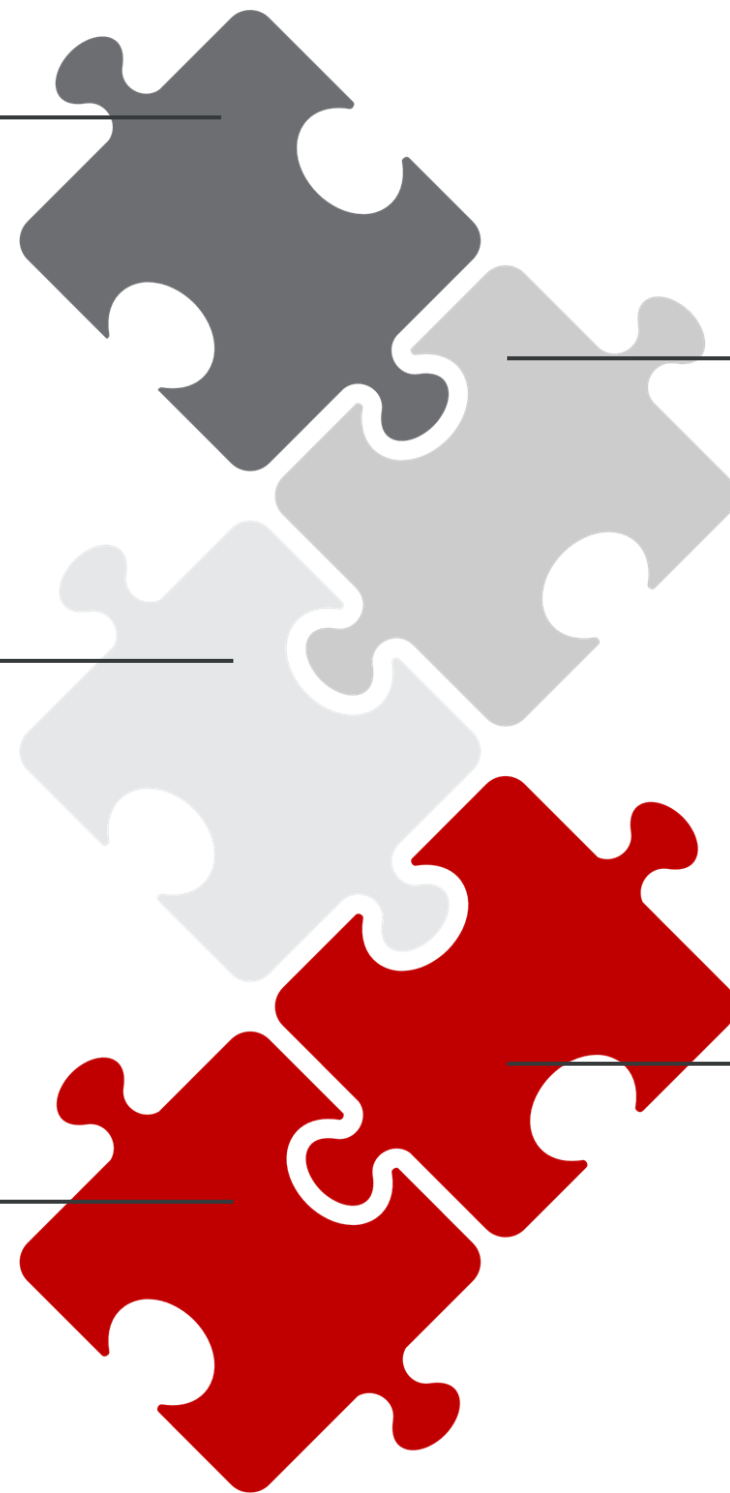
Duże przedsiębiorstwa



Duże przedsiębiorstwa i MŚP



**Duże przedsiębiorstwa i
organizacje badawcze lub NGO**



**Duże przedsiębiorstwa , MŚP i
organizacji badawcze lub NGO**

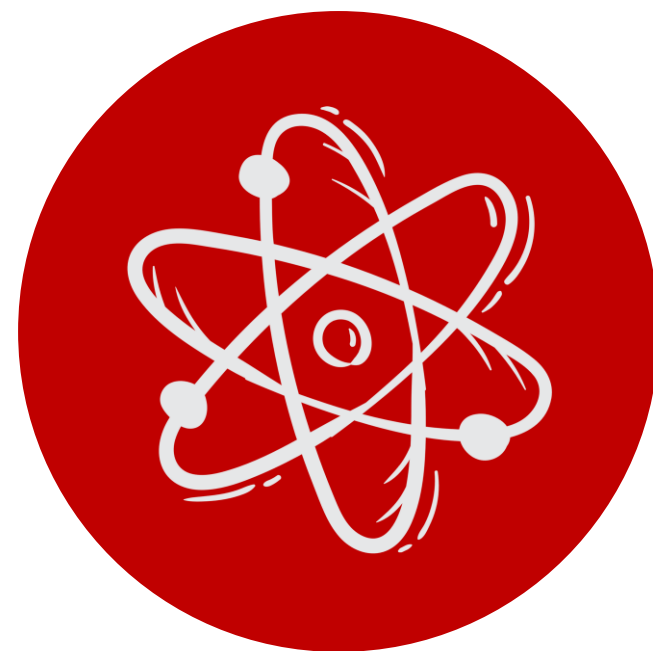


**MŚP i organizacje badawcze lub
NGO**

Ścieżka SMART - Moduły obligatoryjne

W ramach perspektywy finansowej 2021-2027 zrezygnowano z dotychczasowego, wyraźnego podziału na działania wspierające osobno np. prace B+R, wdrożenie wyników, tworzenie CBR, internacjonalizację itd. na rzecz **projektów modułowych**, w których decyzję o elementach projektu podejmuje Wnioskodawca.

Realizacja Modułu B+R jest obowiązkowa dla dużych przedsiębiorstw



moduł B+R

WYBÓR
WNIOSKODAWCY

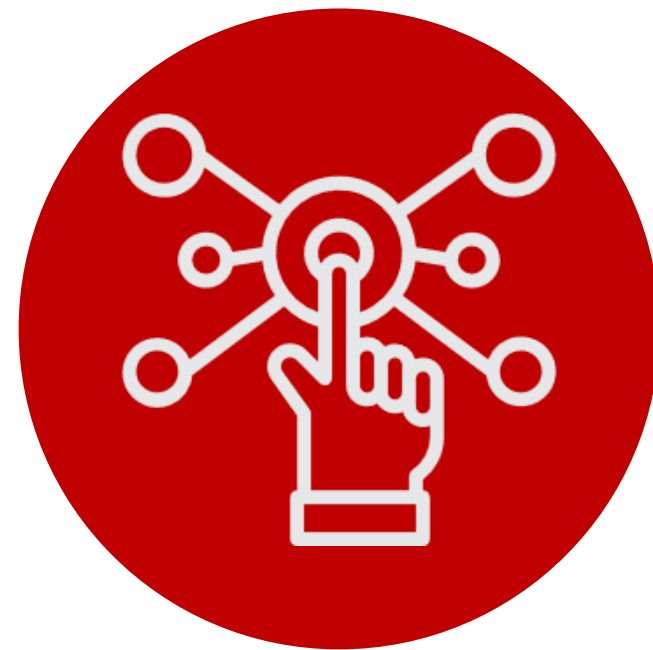


wdrażanie
innowacji

Ścieżka SMART - Moduły uzupełniające



infrastruktura B+R



cyfryzacja



zazielenianie



internacjonalizacja



kompetencje

Ścieżka SMART przykładowy zakres wniosku



1. Zakup sprzętu do badań (moduł:
Infrastruktura B+R)



2. Przeprowadzenie badań i opracowanie nowego produktu (moduł:
Prace B+R)



3. Budowa hali produkcyjnej i zakup linii technologicznej do produkcji (moduł:
Wdrożenie)



4. Zaimplementowanie rozwiązań IT do sterowania procesem produkcji (moduł:
Cyfryzacja)



5. Zaimplementowanie rozwiązań opartych o zielone źródła energii (moduł:
Zazielenienie)



6. Przeszkolenie kadry obsługującej linię technologiczną (moduł: **Kompetencje**)



7. Promocja produktów na targach zagranicznych (moduł:
Internacjonalizacj)

Moduł B+R – zasady wsparcia

Rodzaj badań	Intensywność wsparcia*		
	Małe przedsiębiorstwo	Średnie przedsiębiorstwo	Duże przedsiębiorstwo
Badania przemysłowe	80%	75%	65%
Eksperymentalne prace rozwojowe	60%	50%	40%

Podstawowe koszty kwalifikowane

- **Badania przemysłowe** – prace dotyczące opracowanie pierwszego działającego prototypu innowacyjnej technologii
- **Prace rozwojowe** – prace dotyczące przetestowania, udoskonalenia i zoptymalizowania prototypu innowacyjnej technologii

* Intensywność wsparcia uwzględnia możliwe zwiększenie intensywności pomocy o 15 p.p., jeżeli projekt obejmować będzie skuteczną współpracę lub wyniki projektu będą szeroko rozpowszechniane

Poziomy gotowości technologicznej (TRL)

TRL 2-6 - badania przemysłowe

TRL 7-9 - prace rozwojowe



Moduł B+R

Katalog kosztów kwalifikowanych



01

Koszty osobowe

02

Podwykonawstwo

zlecenie stronie trzeciej części prac
merytorycznych

03

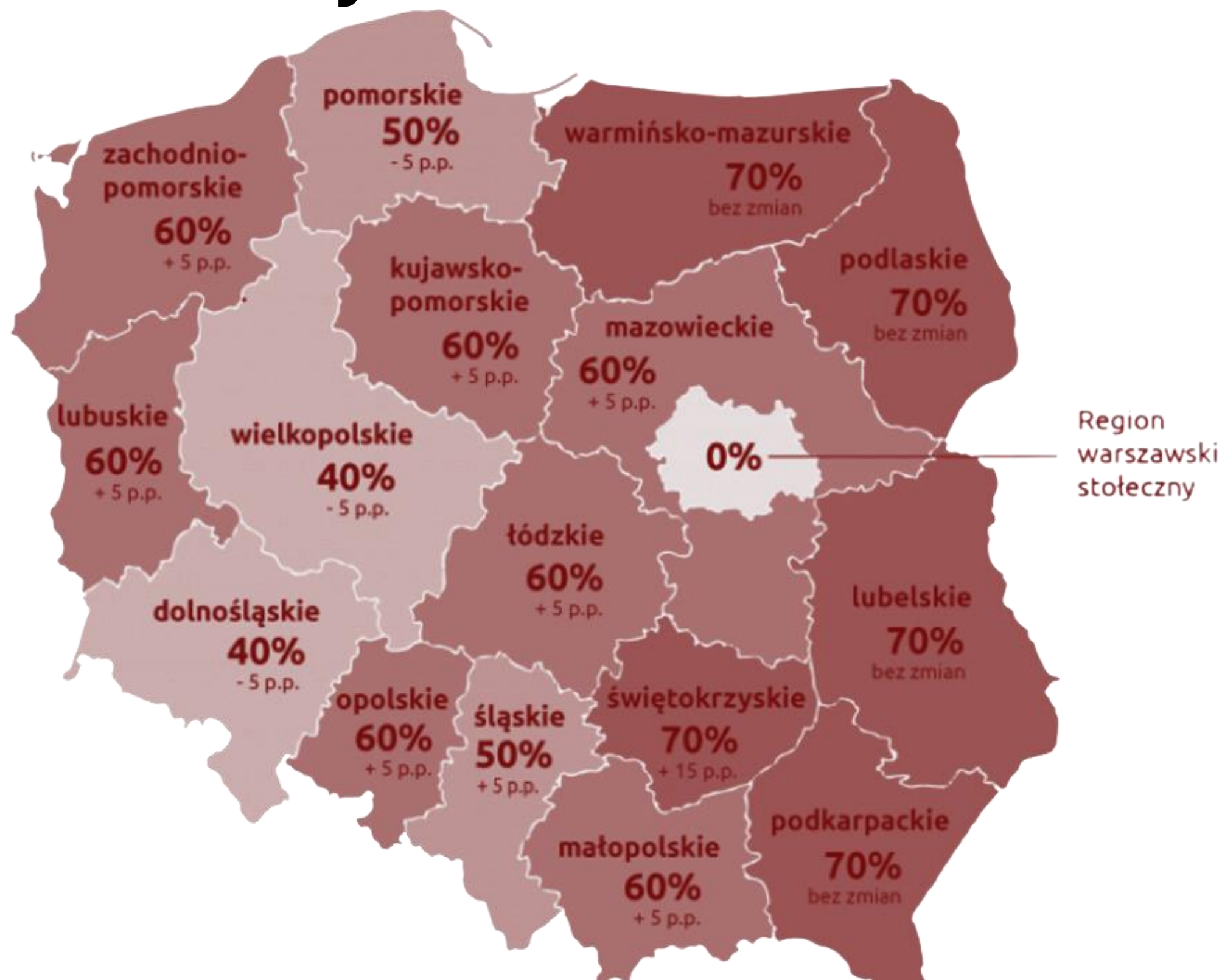
Inne koszty bezpośrednie

04

Koszty pośrednie

(ryczałt w wysokości 25%)

Moduł – Wdrożenie innowacji



Mapa pomocy regionalnej 2021-2027

- Podano maksymalną wysokość dotacji – dla małego przedsiębiorcy
- Dotacja dla średniego przedsiębiorcy – mniej o 10%
- Dotacja dla dużego przedsiębiorcy – mniej o 20%
- Zmiana w p.p. lub komentarz bez zmian odnosi się do mapy pomocy regionalnej na lata

Wdrożenie innowacji definicje



Inwestycja technologiczna - inwestycja polegająca na:

- zakupie nowej technologii, jej wdrożeniu oraz uruchomieniu na jej podstawie wytwarzania nowych lub znacząco ulepszonych, w stosunku do dotychczas wytwarzanych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, towarów, procesów lub usług albo
- wdrożeniu własnej nowej technologii oraz uruchomieniu na jej podstawie wytwarzania nowych lub znacząco ulepszonych, w stosunku do dotychczas wytwarzanych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, towarów, procesów lub usług.

Nowa technologia – technologia w postaci prawa własności przemysłowej lub wyników prac rozwojowych lub wyników badań przemysłowych lub nieopatentowanej wiedzy technicznej, która umożliwia wytwarzanie nowych lub znacząco ulepszonych towarów, procesów lub usług.

Wymagane jest pierwsze wdrożenie danej technologii na rynek!!!

Katalog kosztów kwalifikowanych



01

nabycie nieruchomości

maksymalnie 10% kosztów kwalifikowanych

02

roboty i materiały budowlane

03

nabycie lub wytworzenie środków trwałych

04

nabycie wartości niematerialnych i prawnych

STEP

Technologie cyfrowe i deep tech



TERMIN NABORU:

Badania i rozwój:

- Innowacyjność: 29.10.2025
- Strategiczna niezależność: 22.10.2025

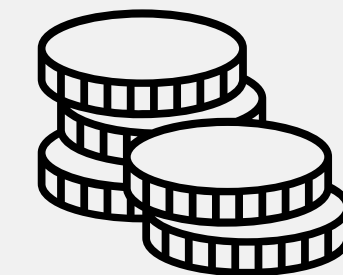
Inwestycje:

- Innowacyjność: 02.10.2025
- Strategiczna niezależność: 02.10.2025



BUDŻET:

600 mln zł



MINIMALNY BUDŻET PROJEKTU

Badania i rozwój:

- MŚP (w tym konsorcja): 7 mln zł
- Duże firmy (w tym konsorcja): 10 mln zł

Inwestycje:

- MŚP i duże firmy: 10 mln zł

STEP - Technologie cyfrowe i deep tech

Zakres tematyczny

I. Technologie Cyfrowe:

Technologie w zakresie zaawansowanych półprzewodników

Technologie sztucznej inteligencji

Technologie kwantowe

Zaawansowana łączność i nawigacja oraz zaawansowane technologie cyfrowe

Zaawansowane technologie detekcji

Robotyka i systemy autonomiczne

II. Innowacje w ramach głębokich technologii (deep tech)

dotyczące co najmniej 2 technologii krytycznych z różnych sektorów STEP:

a) technologie cyfrowe, b) czyste i zasobooszczędne technologie, c) biotechnologie.

STEP

Czyste i zasobooszczędne technologie



TERMIN NABORU:

Badania i rozwój:

- Innowacyjność: 14.11.2025
- Strategiczna niezależność: 12.11.2025

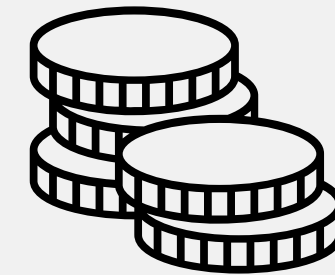
Inwestycje:

- Innowacyjność: 21.10.2025
- Strategiczna niezależność: 21.10.2025



BUDŻET:

600 mln zł



MINIMALNY BUDŻET PROJEKTU

Badania i rozwój:

- MŚP (w tym konsorcja): 7 mln zł
- Duże firmy (w tym konsorcja): 10 mln zł

Inwestycje:

- MŚP i duże firmy: 10 mln zł

STEP - Czyste i zasobooszczędne technologie

Zakres tematyczny

Technologie słoneczne

Technologie lądowej energii wiatrowej i techn. morskiej energii odnawialnej

Technologie baterii i magazynowania energii

Technologie pomp ciepła i energii geotermicznej

Technologie wodorowe

Zrównoważone technologie biogazu i biometanu

Technologie wychwytywania i składowania CO₂

Technologie sieci elektroenergetycznej

Technologie rozszczepienia jądrowego

Technologie zrównoważonych paliw alternatywnych

Technologie energii wodnej

Technologie energii odnawialnej nieobjęte poprzednimi kat.

Technologie efektywności energetycznej zw. z systemami energetycznymi

Technologie paliw odnawialnych pochodzenia niebiologicznego

Zaawansowane materiały, technologie produkcji i recyklingu

Technologie kluczowe dla zrównoważonego rozwoju, takie jak uzdatnianie i odsalanie wody

Technologie gospodarki o obiegu zamkniętym

STEP – 2 ścieżki i wybrane kryteria oceny

Ścieżka A - dofinansowanie mogą uzyskać projekty, które wnoszą na rynek wewnętrzny UE innowacyjny, najnowocześniejszy lub przełomowy element o znaczącym potencjale gospodarczym.

Ścieżka B - dofinansowanie mogą uzyskać projekty, które przyczyniają się do ograniczania lub zwalczania strategicznej zależności UE

Wybrane kryteria:

- Rezultat projektu musi wykraczać poza konkretny obszar geograficzny (obszar działalności przedsiębiorstwa) i dotyczy różnych rynków UE; technologia z dużym prawdopodobieństwem musi wywołać efekty zewnętrzne również w innych państwach członkowskich,
- Technologia musi być innowacyjna minimum w skali rynku UE,
- Dokumenty potwierdzające zabezpieczenie finansowe muszą być dołączone jako załącznik do wniosku.

STEP – projekty B+R

Beneficjenci:

- MŚP,
- Duże firmy
- Konsorcja przemysłowe i przemysłowo-naukowe (**max. 3 członków**)
- podmiot, do którego należy oddział (jednostka macierzysta), musi posiadać **siedzibę w państwie członkowskim UE**

Koszty kwalifikowane:

- **Wynagrodzenia** personelu badawczo-rozwojowego projektu,
- Zakup usług zewnętrznych (**podwykonawstwo** dotyczące badań i usług doradczych związane z projektem),
- Koszty **amortyzacji aparatury naukowo-badawczej** oraz amortyzacji budynków
- Nabycie **wartości niematerialnych i prawnych**,
- Koszty dzierżawy i wieczystego użytkowania **gruntów**,
- Koszty operacyjne oraz zakup **materiałów i środków eksploatacyjnych** związanych bezpośrednio z pracami B+R,
- **Koszty pośrednie** (przyznawane w formie ryczałtu) – **25% kosztów projektu**.

STEP – projekty inwestycyjne

Beneficjenci:

- Przedsiębiorstwa (MŚP i duże)
- podmiot, do którego należy oddział (jednostka macierzysta), musi posiadać **siedzibę w państwie członkowskim UE**
- Podmiot musi prowadzić działalność gospodarczą przez co najmniej **36 miesięcy i wykazać zamknięte 3 lata obrotowe.**
- Osiągnął **przychody** z działalności operacyjnej na poziomie co najmniej **20% wartości kosztów kwalifikowalnych** projektu jako średnią z okresu 3 ostatnich zamkniętych lat obrotowych.
- W przypadku, gdy wnioskodawcą jest spółka celowa 2 ostatnie wymogi odnoszą się do **spółki dominującej (spółki matki).**

Koszty kwalifikowane:

- zakup **maszyn i urządzeń**
- zakup **nieruchomości**
- nabycie **robót i materiałów budowlanych**
- nabycie **wartości niematerialnych i prawnych**
- **usługi szkoleniowe** niezbędne do realizacji projektu
- **usługi doradcze** w zakresie innowacyjności (tylko dla MŚP)

DIG.IT

Cyfryzacja przedsiębiorstw



TERMIN NABORU:

IV kwartał 2025



BUDŻET:

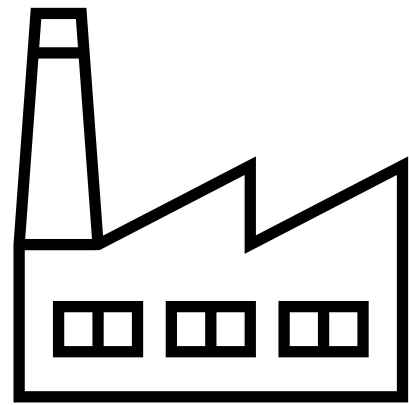
140 mln zł



TEMATYKA:

Transformacja cyfrowa

DIG.IT - Beneficjenci



Projekt skierowany jest do **mikro, małych** oraz **średnich** przedsiębiorstw z branży **przetwórstwa przemysłowego** oraz **usług produkcyjnych**, które są zaangażowane w:

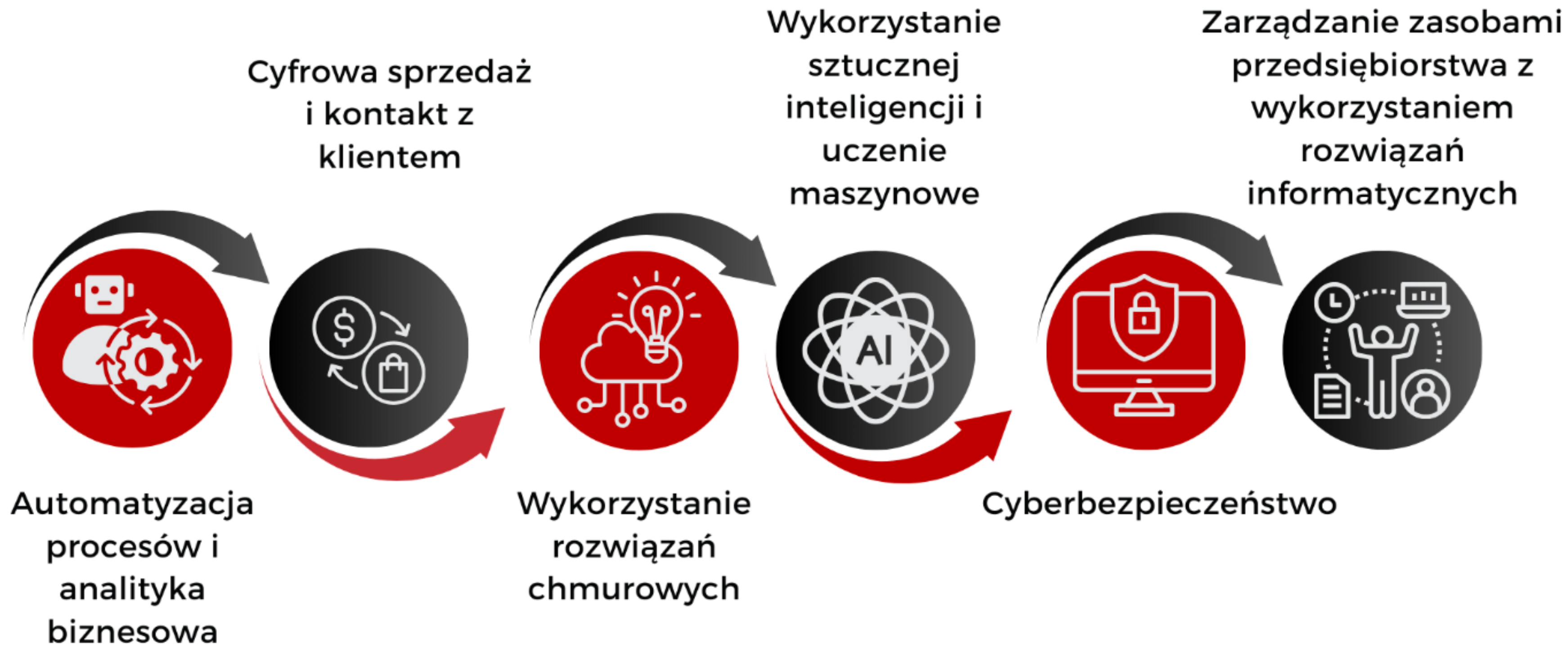
- Fizyczne lub chemiczne przetwarzanie surowców, materiałów lub półproduktów
- Świadczenie usług produkcyjnych, które wspomagają proces produkcji, rozumiane jako: *czynności świadczone na rzecz innych jednostek gospodarczych, będące współdziałaniem w procesie produkcji, ale niewytwarzające bezpośrednio nowych dóbr materialnych.*

Sytuacja wnioskodawcy:

- ❖ Firma zamknęła co najmniej **5 pełnych lat obrotowych**.
- ❖ **Średnia roczna wysokość przychodów** netto ze sprzedaży z ostatnich 3 lat jest wyższa od wartości wnioskowanego dofinansowania.
- ❖ Wnioskodawca **nie jest w trudnej sytuacji** w rozumieniu unijnych przepisów dotyczących pomocy państwa.



Obszary transformacji cyfrowej



Katalog kosztów kwalifikowanych



Część obligatoryjna:

01

Koszty wdrożenia i nabycia gotowych technologii cyfrowych

02

Zlecenie prac programistycznych

Część fakultatywna (max. 40% kosztów):

03

Koszty szkoleń pracowników z wykorzystania technologii cyfrowych

04

Koszty nabycia środków trwałych i innych materiałów

DIG.IT – warunki finansowe

Minimalna wartość grantu: 150.000 PLN

Maksymalna wartość grantu: 850.000 PLN

Intensywność wsparcia: Do 50% kwalifikowanych kosztów projektu (pomoc *de minimis*)

Forma wsparcia: Refundacja kosztów w formie jednorazowej lub w transzach

Budżet naboru: 140 mln PLN (do 400 wspartych wniosków)

Grant otrzymają tylko projekty, które **w momencie składania wniosku nie zostały rozpoczęte.**

Kredyt Ekologiczny

Transformacja energetyczna



TERMIN NABORU:

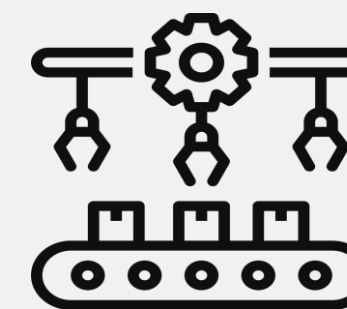
do 08.01.2026

(dla firm do 3000 pracowników)



BUDŻET:

95 mln zł (z możliwością
zwiększenia)



TEMATYKA:

- Termomodernizacja budynków
- Modernizacja infrastruktury

Kredyt Ekologiczny

Transformacja energetyczna

Dofinansowane zostaną inwestycje na rzecz szeroko rozumianej **efektywności energetycznej**, w tym związane z **energooszczędnością** lub **zmianą źródeł wykorzystywanej energii na bardziej ekologiczne**.

Zakres projektu musi **wynikać bezpośrednio z rekomendacji audytu energetycznego** dotyczących poprawy efektywności energetycznej w przedsiębiorstwie poprzez:

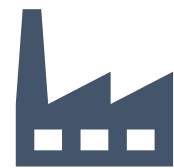
- termomodernizację posiadanych budynków (**obligatoryjny**)
- modernizację infrastruktury, w tym m.in. zasadniczą zmianę procesu produkcyjnego.

Inwestycja musi skutkować **oszczędnością energii pierwotnej na poziomie min. 30%** w odniesieniu do obszaru podlegającego zakresowi projektu.



Kredyt Ekologiczny

Katalog kosztów kwalifikowanych



Roboty i materiały
budowlane



Nabycie lub wytworzenie
środków trwałych

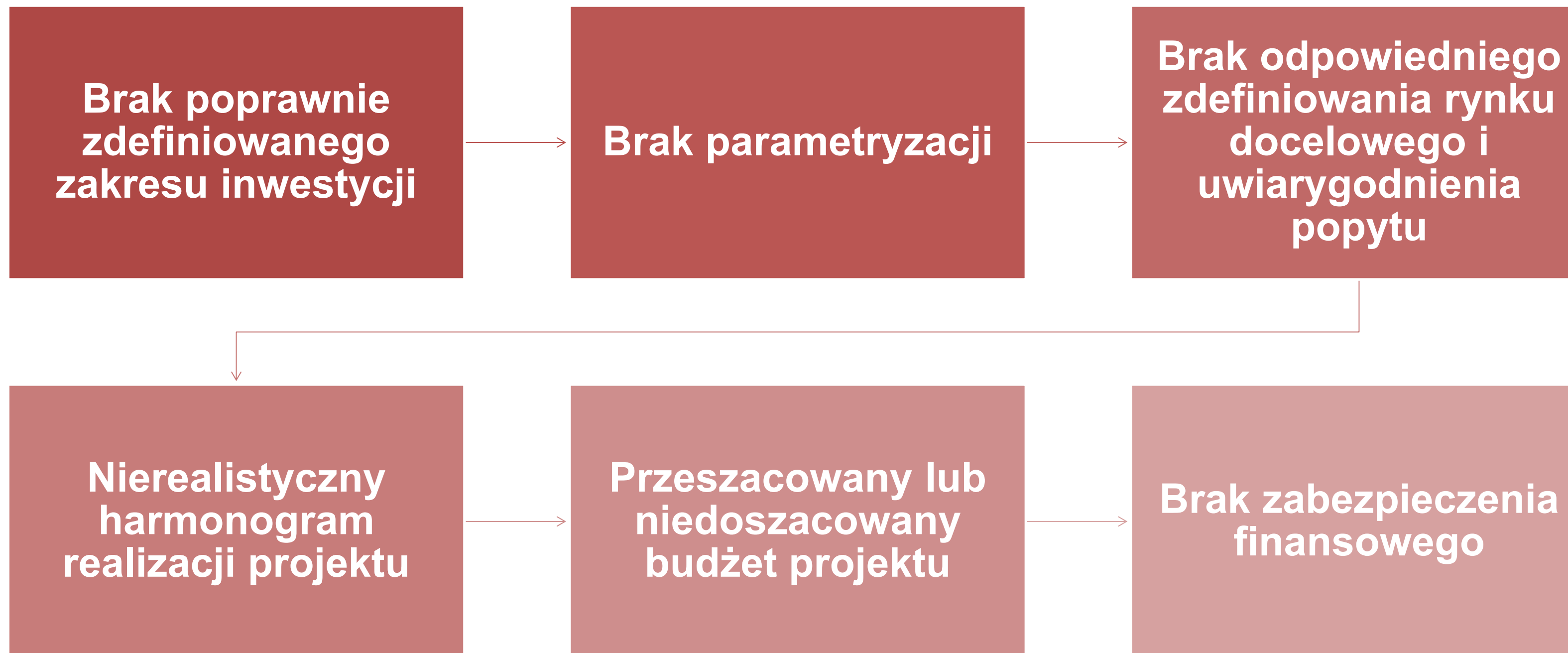


Nabycie wartości
niematerialnych i prawnych

Uwaga! Dodatkowe działania wykraczające poza rekomendacje audytu mogą stanowić **max. 15% kosztów kwalifikowanych** projektu, o ile realizują szersze cele Europejskiego Zielonego Ładu.



Jak przygotować skuteczną aplikację – najczęstsze błędy



Pamiętaj!!! Przygotowując wniosek o dofinansowanie bądź gotów na przynajmniej 4 tygodnie wytężonej pracy nad dokumentacją!



Rafał Tenerowicz
Manager

m: +48 507 281 781

e: rafal.tenerowicz@stratego.com.pl

Zapraszam do kontaktu

