

Dotacje dla przedsiębiorców na innowacje i inwestycje w 2025 roku



stratego
DORADZTWO EUROPEJSKIE



Agenda

01 Beneficjenci

02 Ścieżka SMART – Moduły konkursu

03 Koszty kwalifikowane

04 Kryteria oceny



Beneficjenci

Kategoria	Zatrudnienie	Suma bilansowa lub	obrót
Małe przedsiębiorstwo	Mniej niż 50 pracowników	Do 10 mln EUR	Do 10 mln EUR
Średnie przedsiębiorstwo	Mniej niż 250 pracowników	Do 43 mln EUR	Do 50 mln EUR
Duże przedsiębiorstwo	Od 250 pracowników	Od 43 mln EUR	Od 50 mln EUR



ŚCIEŻKA SMART

B+R oraz Innowacje



TERMIN NABORU:

Pojedyncze MŚP: do 26.06.2025

Konsorcja:

do 28.03.2025 i do 30.09.2025



BUDŻET:

Pojedyncze MŚP: 1 mld zł

Konsorcja: łącznie 2,3 mld zł



DEDYKOWANY NABÓR TEMATYCZNY:

DOSTĘPNOŚĆ

Do 12.06.2025

Dozwolony skład konsorcjów



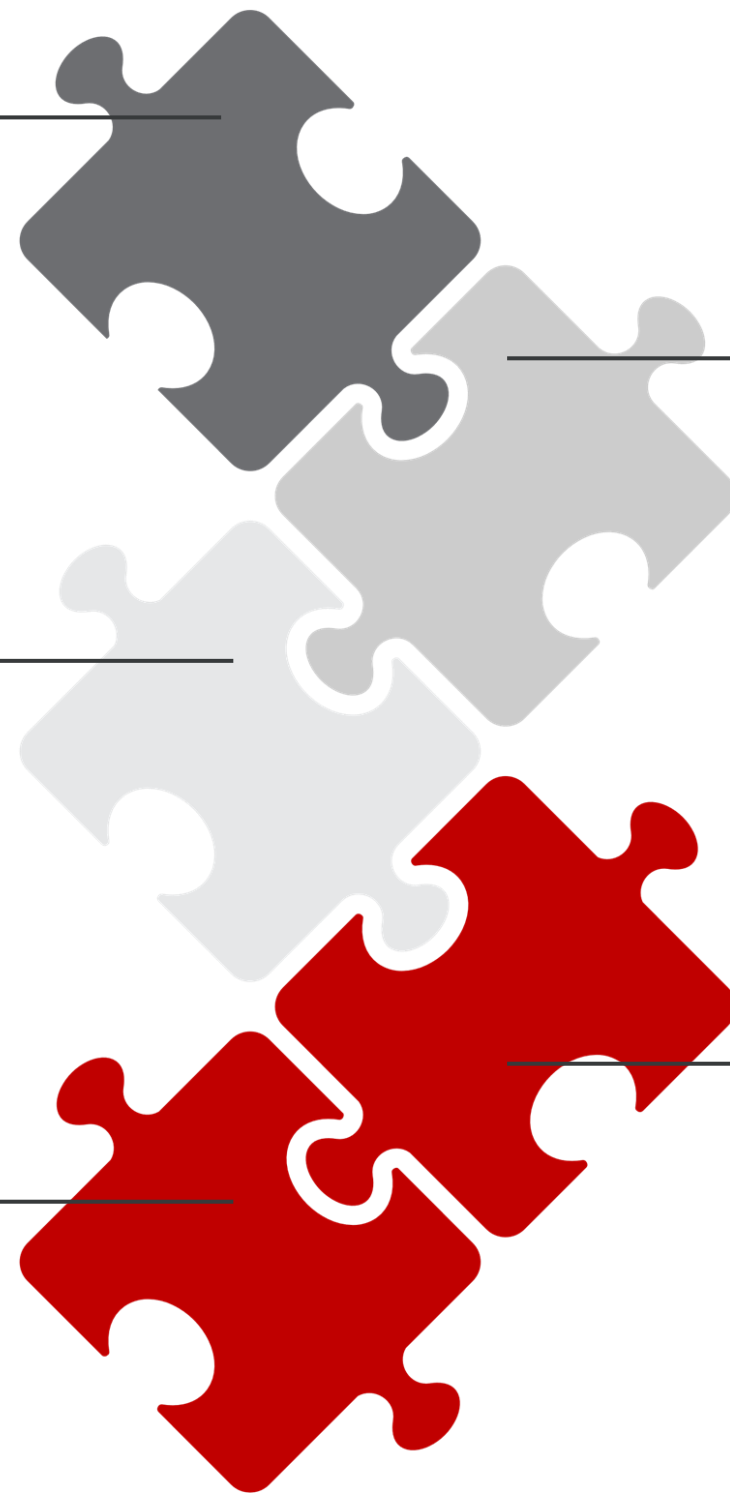
Duże przedsiębiorstwa



Duże przedsiębiorstwa i MŚP



**Duże przedsiębiorstwa i
organizacje badawcze lub NGO**



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

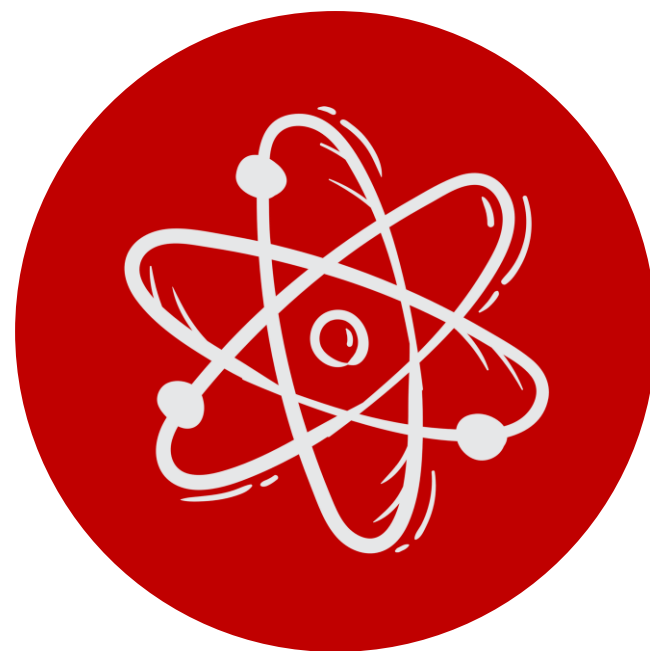


**MŚP i organizacje badawcze lub
NGO**

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



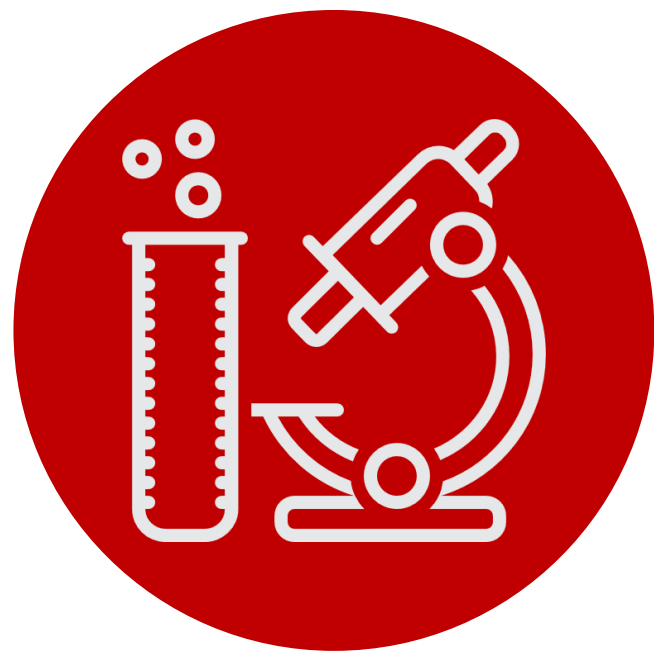
moduł B+R

WYBÓR
WNIOSKODAWCY

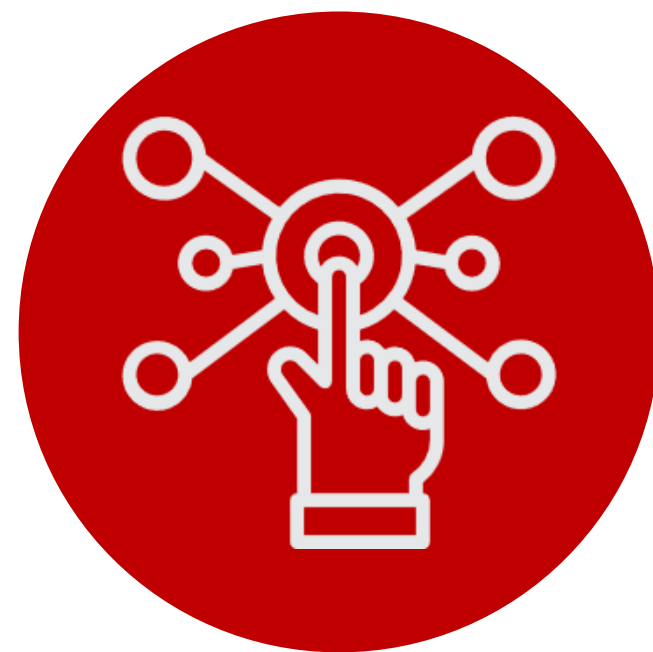


wdrażanie
innowacji

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 – kluczowe kryteria oceny



Moduł B+R

Katalog kosztów kwalifikowanych



01

Koszty osobowe

02

Podwykonawstwo

zlecenie stronie trzeciej części prac
merytorycznych

03

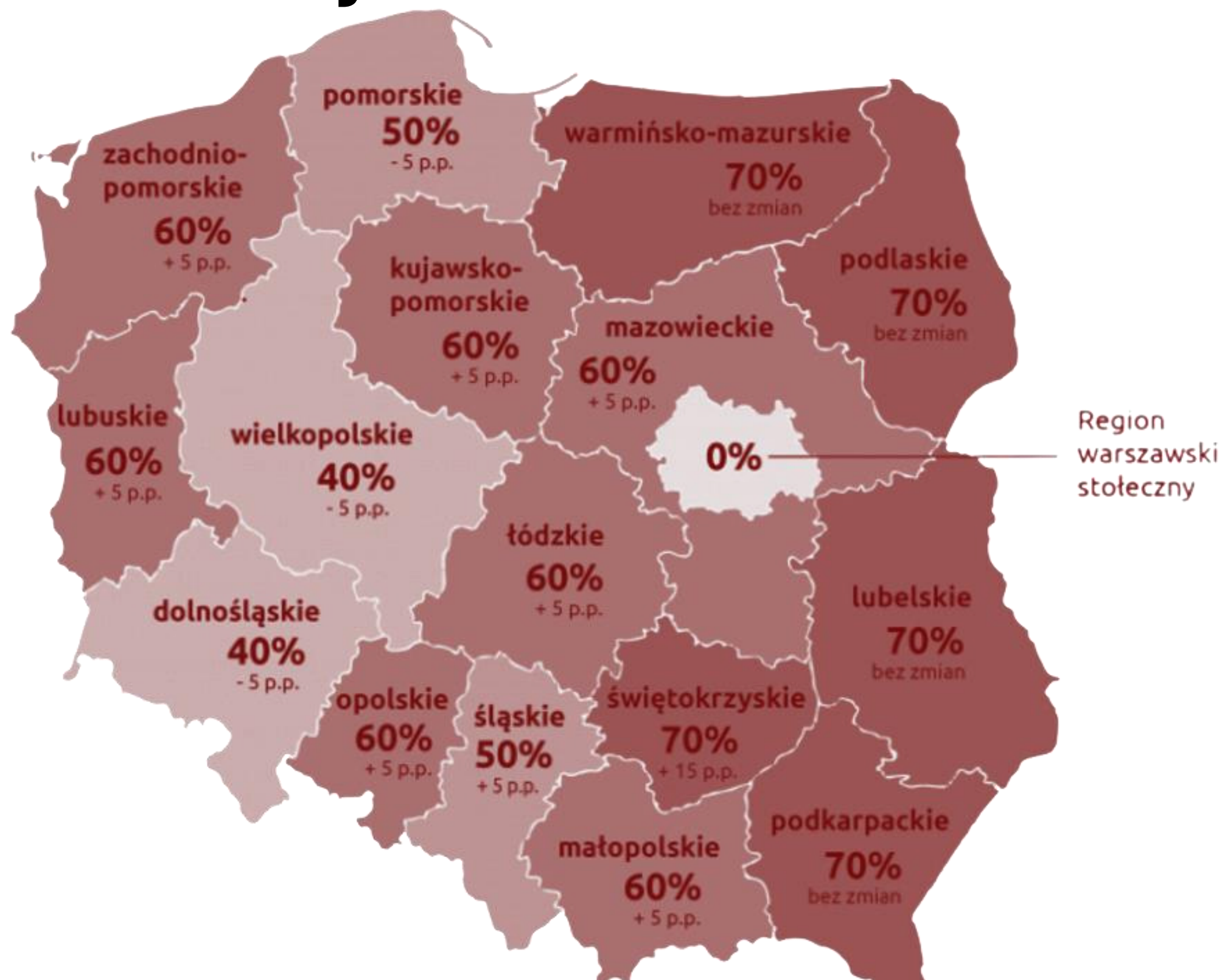
Inne koszty bezpośrednie

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



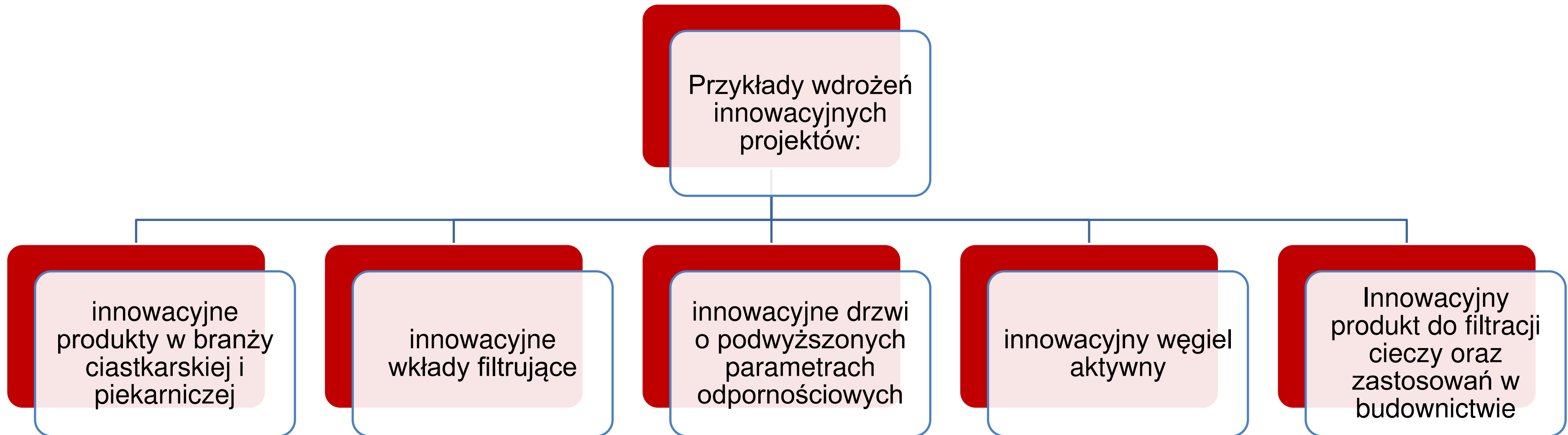
Inwestycja technologiczna - inwestycja polegająca na:

- 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!!!

Wdrażanie innowacji - przykłady



Moduł Wdrożenie innowacji – kluczowe kryteria oceny

projekt polega na **wdrożeniu wyników prac B+R** chronionych patentem lub zgłoszonych do ochrony patentowej lub prawem ochronnym na wzór użytkowy lub dotyczących zgłoszonego wzoru użytkowego

innowacyjność

potencjał rynkowy produktu będącego efektem projektu

przygotowanie do realizacji projektu (pozwolenie na budowę i decyzja środowiskowa)

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

kryteria I etapu oceny

Kwalifikowalność wnioskodawcy



moduł B+R:

Charakter badawczo-rozwojowy modułu



Innowacyjność rezultatu prac
B+R



moduł Wdrożenie innoawcji:

Wyniki prac B+R jako przedmiot wdrożenia



Innowacyjność przedmiotu
wdrożenia



**Dziękuję za
uwagę**



Rafał Tenerowicz
m: +48 507 281 781
e: rafal.tenerowicz@stratego.com.pl

Zapraszam do kontaktu

