

**Możliwości uzyskania
dofinansowania oraz
redukcji kosztów
podatkowych w
projektach dotyczących
(R)ewolucji
Przemysłowej**



Magda Adamczuk



Specjalizacja: innowacje/
projekty B+R oraz analiza
finansowa/ekonomiczna.

Szefowa Działu Dotacji GIANT

Piotr Stadnicki



Specjalizacja: Innowacje/
Analizy Biznesowo-
Strategiczne/Audyty

Dyrektor Zarządzający GIANT





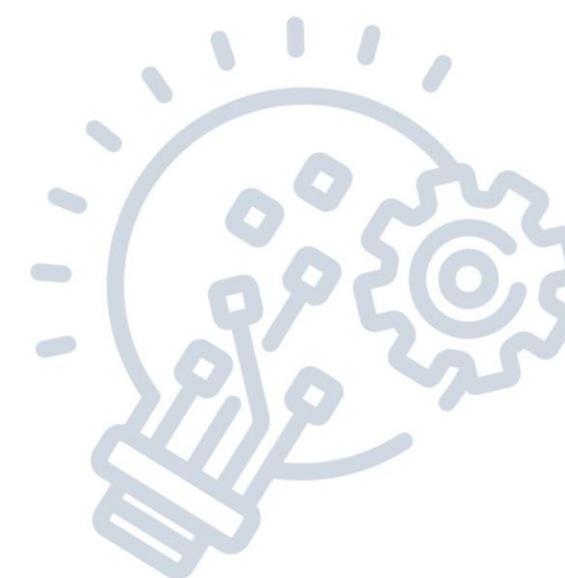
Innowacyjność w ujęciu podręcznika Oslo 2018

Innowacja produktowa

Innowacja produktowa to nowy lub ulepszony wyrób lub usługa, które różnią się znacząco od dotychczasowych wyrobów lub usług przedsiębiorstwa i które zostały wprowadzone na rynek.

Innowacja w procesie biznesowym

Innowacja w procesie biznesowym to nowy lub ulepszony proces biznesowy dla jednej lub wielu funkcji biznesowych, który różni się znacząco od dotychczasowych procesów biznesowych przedsiębiorstwa i który został wprowadzony do użytku przez przedsiębiorstwo.





Czym są prace badawczo-rozwojowe?

Efektem B+R powinno być opracowanie – możliwego do wdrożenia w działalności gospodarczej – innowacyjnego rozwiązania tj.:

- nowego albo ulepszanego wyrobu lub usługi (innowacji produktowej) lub
- nowego albo ulepszanego procesu biznesowego dotyczącego funkcji działalności przedsiębiorstwa w zakresie produkcji wyrobów lub usług (innowacji w procesie biznesowym).



TRL – Technology Readiness Level

	Poziom IX - sprawdzenie technologii w warunkach rzeczywistych odniosło zamierzony efekt
	Poziom VIII - zakończono badania i demonstrację ostatecznej formy technologii
Prace rozwojowe	Poziom VII - dokonano demonstracji prototypu technologii w warunkach operacyjnych
	Poziom VI - dokonano demonstracji w warunkach zbliżonych do rzeczywistych
	Poziom V - zweryfikowano komponenty technologii w środowisku zbliżonym do rzeczywistego
	Poziom IV - zweryfikowano komponenty technologii w warunkach laboratoryjnych
	Poziom III - potwierdzono analitycznie i eksperymentalnie krytyczne funkcje technologii
Badania przemysłowe	Poziom II - określono koncepcję technologii lub jej przyszłe zastosowanie
Badania podstawowe	Poziom I - zaobserwowano i opisano podstawowe zasady danego zjawiska

Jaki jest poziom dofinansowania projektów B+R [%]?

Status przedsiębiorcy	Badania przemysłowe		Prace rozwojowe	
	Badania przemysłowe	Badania przemysłowe z uwzględnieniem premii	Prace rozwojowe	Prace rozwojowe z uwzględnieniem premii
Mikro/Małe	70%	80%	45%	60%
Średnie	60%	75%	35%	50%
Duże	50%	65%	25%	40%

Pomysł/Projekt/Projekt B+R

Projekt: zdefiniowany w czasie, niepowtarzalny, złożone przedsięwzięcie, zdefiniowany cel, przydzielone zasoby ludzkie i finansowe

Projekt B+R: celem jest stworzenie nowej wiedzy lub wynalezienie nowego zastosowania.

Metoda naukowa: teza lub hipoteza badawcza, eksperymenty i pomiary, weryfikowalność, replikowalność (wiarygodność)

Przygotowanie do projektu B+R: zebranie odpowiedniego zespołu, zapewnienie odpowiedniego zaplecza infrastrukturalnego i finansowego.

Analiza przypadku

- Małe przedsiębiorstwo, regionalny producent zatrudniający 25 osób.
- Autorskie rozwiązanie w dziedzinie hybrydowych lakierów do paznokci.
- Zmiana technologii wytwarzania.
- Prace badawczo – rozwojowe wewnętrzne i poszukiwanie jednostki badawczej.
- Eko innowacja – zmiana głównego składnika na biodegradowalny oraz redukcja zużycia energii elektrycznej .





Działalność B+R



Infrastruktura B+R



Zazielenienie przedsiębiorstw



Internacjonalizacja



Wdrożenie innowacji



Cyfryzacja



Kompetencje

Okres trwałości projektu to czas, w którym projekt nie może być poddawany znaczącym modyfikacjom. Dotyczy to w szczególności utrzymania celów oraz wskaźników produktu oraz rezultatu określonych we wniosku o dofinansowanie.

Naruszenie zasady trwałości:

- zaprzestanie działalności produkcyjnej lub przeniesienie jej poza obszar wsparcia programu,
- zmiana własności elementu współfinansowanej infrastruktury, która daje przedsiębiorstwu nienależne korzyści,
- zmiana wpływająca na charakter projektu, jego cele lub warunki realizacji, która mogłaby doprowadzić do naruszenia jego pierwotnych założeń.



Automatyzacja procesów produkcyjnych

Innowacyjne materiały i technologie produkcji

Efektywność energetyczna

Projektowanie i optymalizacja systemów logistycznych

Analiza i przetwarzanie danych w zelu lepszego zarządzania produkcją

Bezpieczeństwo i higiena pracy

Systemy zarządzania jakością

Zapraszamy do kontaktu:

Magda Adamczuk

e: m.adamczuk@glant.com

m: +48 501 679 162

Piotr Stadnicki

e: p.stadnicki@glant.com

m: +48 696 532 844

