

**Wskaźniki produktu**

Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Sposób pomiaru
Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (CI 1)	szt.	Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie ze środków strukturalnych niezależnie od formy wsparcia.
Liczba małych i średnich przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie	szt.	Liczba przedsiębiorstw o statusie MŚP otrzymujących wsparcie ze środków strukturalnych niezależnie od formy wsparcia.
Liczba przedsiębiorstw otrzymujących dotacje (CI 2)	szt.	Liczba przedsiębiorstw otrzymujących bezpośrednio, bezzwrotne dofinansowanie ze środków strukturalnych.
Inwestycje prywatne uzupełniające wsparcie publiczne dla przedsiębiorstw (dotacje) (CI 6)	PLN	Całkowita wartość wkładu prywatnego (w tym wydatki niekwalifikowalne) w projekt, który uzyskał pomoc publiczną w formie dotacji.
Liczba przedsiębiorstw współpracujących z ośrodkami badawczymi (CI 26)	szt.	Liczba przedsiębiorstw, które współpracują z jednostkami naukowymi w projektach badawczo-rozwojowych (na zasadzie podwykonawstwa).  Współpraca może być nowa lub istniejąca. Współpraca powinna wystąpić w okresie realizacji prac B+R w ramach projektu.  Jednostki naukowe w rozumieniu ustawy o zasadach finansowania nauki.
Liczba realizowanych prac B+R	szt.	Jako pojedyncze prace B+R traktuje się kompletny proces badawczy realizowany w ramach projektu, dotyczący jednego spójnego tematu badawczego.  Jako kompletny proces badawczy traktowany jest projekt, dlatego wskaźnik przyjmuje zawsze wartość 1.
Liczba przedsiębiorstw wspartych w zakresie prowadzenia prac B+R	szt.	Wskaźnik obejmuje przedsiębiorstwa składające wnioski (w przypadku projektów konsorcyjnych – wszystkich członków konsorcjum).

**Wskaźniki rezultatu bezpośredniego**

Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Sposób pomiaru
Wzrost zatrudnienia we wspieranych przedsiębiorstwach O/K/M [EPC] (CI 8)	EPC	<p>Wskaźnik dotyczy nowych miejsc pracy, w ramach wskaźnika należy uwzględnić wyłącznie nowe etaty będące bezpośrednim efektem realizacji projektu. Wskaźnik dotyczy wyłącznie naukowców bezpośrednio zaangażowanych w prace B+R. W ramach wskaźnika wykazywać należy pracowników naukowo-badawczych (zgodnie z nazwą wskaźnika w jęz. ang. „researchers”), stanowiących jedną z grup personelu B+R, zdefiniowanych jako specjaliści zajmujący się pracą koncepcyjną i tworzeniem nowej wiedzy, wyrobów, usług, procesów, metod i systemów, a także kierowaniem (zarządzaniem) projektami badawczymi. Liczba pracowników naukowo-badawczych wykazywana jest w ekwiwalencie pełnego czasu pracy (EPC), zgodnie z metodologią GUS. Jeden ekwiwalent pełnego czasu pracy oznacza jeden osoborok poświęcony na działalność B+R. Etaty częściowe podlegają sumowaniu lecz nie są zaokrąglane do pełnych jednostek. Przy wyliczeniu EPC nie należy odejmować urlopów wypoczynkowych, absencji oraz innych nieobecności usprawiedliwionych (poza urlopami bezpłatnymi).</p> <p>Na etapie składania wniosku brak obowiązku szacowania wartości docelowej w podziale na płeć. Wartość wskaźnika w podziale na płeć będzie monitorowana po zawarciu umowy do końca okresu trwałości. Wartość wskaźnika liczona sumarycznie za wszystkie lata do końca okresu trwałości.</p> <p>Przy wyliczaniu wskaźnika należy skorzystać z <b>Kalkulatora EPC</b> zamieszczonego w <i>Dokumentach pomocniczych</i> na stronie internetowej IP.</p>
Liczba dokonanych zgłoszeń patentowych	szt.	Liczba zgłoszeń wynalazku (powstałego w wyniku realizacji projektu) w celu uzyskania patentu zapewniającego prawo do wyłącznego korzystania z danego wynalazku poza granicami RP, tj. liczba zgłoszeń dokonanych w trybie krajowym bezpośrednio do właściwego dla danego kraju organu ochrony własności przemysłowej (z wyłączeniem Polski) w oparciu o Konwencję Paryską o Ochronie Własności Przemysłowej, w trybie regionalnym (europejskim) w ramach Konwencji o patencie europejskim do ochrony w Europejskim Urzędzie Patentowym oraz w trybie międzynarodowym w ramach Układu o Współpracy

Wskaźniki produktu i rezultatu bezpośredniego – Działanie 1.2 PO IR

		<p>Patentowej umożliwiającym zgłaszającemu ubieganie się o ochronę wynalazku jednocześnie w wielu krajach.</p> <p>Wskaźnik powinien być liczony od momentu publikacji zgłoszenia.</p> <p>Zgłoszenie patentowe obejmujące konkretne rozwiązanie powinno być liczone wyłącznie jeden raz, bez względu na fakt zgłoszenia w różnych formach i urzędach patentowych.</p> <p>Wartość wskaźnika liczona sumarycznie za wszystkie lata do końca okresu trwałości.</p>
Liczba wdrożonych wyników prac B+R	szt.	<p>Liczba zakończonych pozytywnym rezultatem prac wdrożeniowych, mających na celu zastosowanie wyników prac badawczo-rozwojowych (prowadzonych przez przedsiębiorstwo w ramach realizowanego projektu) poprzez uruchomienie produkcji nowych wyrobów lub modernizację wyrobów produkowanych i wprowadzenie nowych metod wytwarzania, które poprzedzają rozpoczęcie produkcji na skalę przemysłową.</p> <p>Wartość wskaźnika liczona sumarycznie za wszystkie lata do końca okresu trwałości projektu.</p>
Przychód z wdrożonych wyników prac B+R	PLN	<p>Przychód powstały dzięki wdrożeniu wyników prac B+R np.: w rezultacie ich sprzedaży lub udzielenia licencji na ich użytkowanie przez inne podmioty, czy przychód ze sprzedaży nowych/ulepszonych produktów/usług powstałych w efekcie wdrożenia wyników projektu.</p> <p>Wartość wskaźnika liczona sumarycznie za wszystkie lata do końca okresu trwałości projektu.</p>

Źródło: opracowanie własne na podstawie *Wspólna Lista Wskaźników Kluczowych 2014-2020-katalog definicji dla Celów Tematycznych finansowanych z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Funduszu Spójności oraz dla pomocy technicznej* oraz KE: *The Programming Period 2014-2020 - Guidance document on monitoring and evaluation - European Regional Development Fund and Cohesion Fund - Concepts and Recommendations*