

24. Efekty wsparcia konkurencyjności, innowacyjności i internacjonalizacji MŚP w woj. lubuskim w perspektywie 2014-2020

Ogólny opis badania	
Zakres badania (uwzględnienie osi priorytetowych/działań) oraz fundusz	
<p>OP 1 GOSPODARKA I INNOWACJE</p> <p>Działanie 1.1 <i>Badania i innowacje</i> (PI 1b)</p> <p>Działanie 1.2 <i>Rozwój przedsiębiorczości</i> (PI 3a)</p> <p>Działanie 1.3 <i>Tworzenie i rozwój terenów inwestycyjnych</i> (PI 3a)</p> <p>Działanie 1.4 <i>Promocja regionu i umiędzynarodowienie sektora MŚP</i> (PI 3b)</p> <p>Działanie 1.5 <i>Rozwój sektora MŚP</i> (PI 3c)</p> <p>Z możliwością rozszerzenia (w zależności od wielkości i liczby faktycznie wspartych przedsiębiorstw) na:</p> <p>OP 3 GOSPODARKA NISKOEMISYJNA</p> <p>Działanie 3.1 <i>Odnawialne źródła energii</i> (PI 4a)</p> <p>OP 6 REGIONALNY RYNEK PRACY</p> <p>Działanie 6.5 <i>Usługi rozwojowe dla MMŚP</i> (PI 8v)</p> <p>Działanie 6.6 <i>Adaptacja przedsiębiorstw do zmian</i> (PI 8v)</p> <p>FUNDUSZ: EFRR, EFS</p>	
Typ badania (wpływu, procesowe)	wpływu
Moment przeprowadzenia (ex-ante, on-going, ex-post)	Ex-post
Cel badania	
Celem badania będzie analiza wpływu RPO-L2020 na poziom innowacyjności województwa lubuskiego oraz konkurencyjność przedsiębiorstw.	
Uzasadnienie badania	
<p>Ewaluacja realizowana jest w związku z wymogiem szacowania wpływu interwencji na poziomie osi priorytetowych. Badanie umożliwi analizę efektów dla interwencji zrealizowanych w ramach 1 OP RPO-L2020. Do ewaluacji będzie możliwe włączenie również części działań z 3 oraz 6 OP, o ile tylko będzie pozwalała na to wielkość wspartej populacji przedsiębiorstw.</p> <p>Wyniki badania będą również użyteczne z punktu widzenia projektowania wsparcia dla przedsiębiorstw w ramach kolejnej perspektywy finansowej.</p> <p>Zakres badania związany jest z relatywnie dużymi nakładami finansowymi na inwestycje w ramach OP 1. Zakładana logika interwencji: słaby stan infrastruktury technicznej ogranicza napływ nowych inwestycji, które są motorem tworzenia nowych miejsc pracy. Przygotowanie nowych terenów inwestycyjnych wzmocni atrakcyjność inwestycyjną regionu, przyciągnie nowych inwestorów. Nowe inwestycje przełożą się na wyższy poziom przedsiębiorczości w regionie i finalnie na utworzenie nowych miejsc pracy.</p>	
Kryteria badania	
<ul style="list-style-type: none"> • trafność • skuteczność • efektywność • trwałość 	
Główne pytania ewaluacyjne / obszary problemowe	
<p>Główne pytania badawcze:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jakie są efekty wsparcia przedsiębiorstw w ramach poszczególnych PI? • Czy w świetle oszacowanych efektów wsparcia przedsiębiorstw, przyjęta teoria zmiany okazała się właściwa? 	

- W jaki sposób udzielone wsparcie wpłynęło na transfer wiedzy w regionie oraz na poziom innowacyjności województwa?
- Jaka jest skuteczność wsparcia przedsiębiorstw, patrząc z punktu widzenia wykorzystanych form wsparcia (dotacje/instrumenty finansowe/system popytowy dla MSP)?
- Jak różnicują się efekty wsparcia biorąc pod uwagę specyfikę przedsiębiorstw - beneficjentów, w tym w szczególności przynależność do wybranych kategorii specjalizacji regionalnych, w tym inteligentnych specjalizacji? Czy widoczne jest zróżnicowanie efektów wsparcia na poziomie regionalnym?
- Jakie czynniki wpływały na skuteczność wsparcia przedsiębiorstw, a jakie je ograniczały?
- Jakie są główne ryzyka realizacji inwestycji w tereny inwestycyjne oraz jakie działania mogą minimalizować wystąpienie zidentyfikowanych zagrożeń?
- Jakie doświadczenia płyną z realizacji podobnych inwestycji w ramach perspektywy 2007-2013 oraz które z rozwiązań można uznać za dobre praktyki?
- W jaki sposób należy skoordynować przygotowywanie terenów inwestycyjnych z procesem pozyskiwania inwestorów?
- Jaki jest potencjał województwa lubuskiego do przyciągania inwestorów na obszar regionu?
- Jakie są efekty wsparcia terenów inwestycyjnych w woj. lubuskim w tym liczba lokowanych na ich terenie przedsiębiorstw, liczba utworzonych miejsc pracy?
- Jaki jest wpływ wsparcia na rozwój regionalnych/inteligentnych specjalizacji?
- Jaka część wspartych terenów inwestycyjnych została wykorzystana?
- Jak efekty różnicują się w zależności od obszaru realizacji inwestycji?
- W jakim stopniu projekty realizowane w ramach EFS wpisują się w cele i działania strategiczne Programu Rozwoju Innowacji Województwa Lubuskiego? Jakie są relacje/zwiazki między tymi działaniami?

Ogólny zarys metodologii badania

Zastosowane podejście metodologiczne

Badanie będzie oparte na schemacie kontrfaktycznym oraz wspomagane będzie podejściem opartym na teorii. Schemat kontrfaktyczny służyć będzie analizie i praktycznej weryfikacji logiki ewaluowanych interwencji. W ramach badania zostanie przeprowadzone oszacowanie efektu netto poszczególnych priorytetów inwestycyjnych. Służyć temu będzie porównanie sytuacji beneficjentów z dopasowaną grupą kontrolną – przedsiębiorstwami, które nie otrzymały wsparcia (podmioty nieubiegające się o wsparcie oraz nieskuteczni wnioskodawcy). Przeprowadzone zostaną analizy w podgrupach wyróżnionych ze względu na typ wsparcia (zwrotne/ bezzwrotne) oraz specyfikę wsparcia (PI). Zostanie podjęta próba analiz efektów w ramach inteligentnych specjalizacji (tam gdzie pozwoli na to wielkość analizowanych populacji).

Oszacowanie efektów będzie przeprowadzone z wykorzystaniem możliwie szerokiego wachlarza technik, warunkowanego przede wszystkim dostępnością danych. Ostateczny wybór metod/ technik analitycznych będzie zależał od dostępnych informacji i danych o realizacji interwencji.

Pomiar efektów netto zostanie przeprowadzony przy współpracy MliR oraz GUS – odpowiednie dane zostaną przekazane do regionu, w celu dalszej analizy z wykorzystaniem podejścia opartego na teorii. Rolą GUS będzie dokonanie oszacowań wybranych wskaźników ekonomicznych przedsiębiorstw na podstawie sprawozdań rocznych przedsiębiorstw. Analizowane wskaźniki obejmą wymiary innowacyjności i konkurencyjności przedsiębiorstw, wpływ wsparcia na zatrudnienie, współpracę w zakresie działalności badawczo-rozwojowej i innowacyjnej oraz internacjonalizację. Analizy będą prowadzone na danych jednostkowych, natomiast do regionu przekazane zostaną wartości średnie wskaźników odpowiadających szacowanym efektom – zgodnie z wymogami tajemnicy statystycznej.

Dodatkowo, przeprowadzone zostanie badanie ilościowe beneficjentów, umożliwiające zebranie danych, których nie będzie można uzyskać z danych GUS - u. W tym, oszacowanie wpływu interwencji na współpracę w zakresie działalności B+R+I. W ostatnim przypadku badanie powinno podjąć próbę analizy (w zakresie współpracy), jednostek korzystających ze wsparcia na B+R lub też będących odbiorcami tego wsparcia. Analiza powinna w tym względzie w szczególności pogłębić wątek współpracy sektora nauki i przedsiębiorstw.

W ramach ewaluacji przeprowadzone zostaną następujące analizy:

- ✓ kontrybucji (wpływu efektów na poziomie beneficjentów na rozwój regionu),
- ✓ danych i opracowań na temat atrakcyjności inwestycyjnej regionu,
- ✓ historii i dynamiki napływu inwestycji i kapitału zagranicznego do regionu.

Jednocześnie konieczne powinno być podsumowanie aktualnej na moment badania dostępności terenów inwestycyjnych w województwie (z uwzględnieniem terenów ulokowanych na obszarze Specjalnych Stref Ekonomicznych). Źródłem informacji w powyższych kwestiach powinny być osoby zaangażowane w proces przyciągania inwestycji zagranicznych oraz osoby związane z promocją regionu (COIE, jednostki UMWL odpowiedzialne za promocję regionu zagranicą).

W części dotyczącej popytu uwzględnione zostaną opinie osób związanych z przyciąganiem inwestycji do Polski, a więc w pierwszej kolejności osoby z PALiZ i COI.

Ważnym elementem ewaluacji powinien być panel, w którym powinni uczestniczyć praktycy – osoby mające praktyczne doświadczenie we wdrażaniu projektów polegających na rozbudowie terenów inwestycyjnych w ramach perspektywy 2007-2013.

Zakres niezbędnych danych
<ul style="list-style-type: none"> • Dane monitoringowe • Wnioski o dofinansowanie • Dane pozyskane od beneficjentów (przedsiębiorstw) • Dane GUS • Dane pozyskane od osób odpowiedzialnych za wdrażanie RPO-L2020. • Przegląd systematyczny (raporty, analizy, opracowania) • Dane zastane (PALiZ, GUS, NBP, IBNGR i inne), • Dane pozyskane w ramach badań jakościowych (IDI, panel ekspertów)
Organizacja badania
Ramy czasowe realizacji badania
IV kwartał 2020 r.
Szacowany koszt badania i zasoby niezbędne do jej przeprowadzenia
200 tys. zł
Podmiot odpowiedzialny za realizację badania
Jednostka Ewaluacyjna RPO-L2020
Ewentualne komentarze / wątpliwości
-