

REGIONALNY PROGRAM OPERACYJNY WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO NA LATA 2007-2013

Metodologia obliczania korekty kwoty dofinansowania w przypadku niezrealizowania zakładanych wskaźników przez beneficjentów RPO WK-P na lata 2007-2013

Ranga wskaźników przyjętych w RPO WK-P

Toruń, sierpień 2010



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO
KUJAWSKO-POMORSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Mój region w Europie

Spis treści

Wprowadzenie.....	3
1. Obliczanie poziomu obniżenia kwoty dofinansowania beneficjentom, którzy nie osiągnęli zakładanych wskaźników	6
2. Ranga wskaźników przyjętych dla Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2007-2013	9

Wprowadzenie

Niniejszy dokument stanowi wytyczne do stosowania przez służby kontrolne Instytucji Zarządzającej RPO WK-P, wykonujące kontrole w zakresie prawidłowości realizacji projektu, o których mowa w §14 umowy¹ o dofinansowanie projektu współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2007-2013 lub §13 uchwały² w sprawie przyznania dofinansowania.

¹ § 14 lub inny równoważny

1. W zakresie prawidłowości realizacji Projektu Beneficjent jest zobowiązany poddać się kontroli, dokonywanej przez Instytucję Zarządzającą RPO WK-P oraz inne podmioty uprawnione do jej przeprowadzenia na podstawie odrębnych przepisów.

2. Obowiązek poddania się kontroli dotyczy również reprezentujące Beneficjenta podległe jednostki organizacyjne, o których mowa w § 3 ust. 3 niniejszej Umowy oraz partnerów uczestniczących w realizacji Projektu, określonych szczegółowo we wniosku o dofinansowanie Projektu, o którym mowa w § 2 ust. 1 niniejszej Umowy.

3. Kontrolę przeprowadza się w siedzibie Instytucji Zarządzającej RPO WK-P, w siedzibie Beneficjenta, w miejscu rzeczowej realizacji Projektu lub w każdym innym miejscu bezpośrednio związanym z realizacją Projektu. Kontrole mogą być przeprowadzane w dowolnym terminie w trakcie i na zakończenie realizacji Projektu oraz w okresie do 5 lat, a w przypadku małych i średnich przedsiębiorstw – 3 lat, od dnia całkowitego zakończenia realizacji Projektu.

4. Kontrola Projektu obejmuje zarówno weryfikację stanu rzeczowego realizowanego Projektu, jego zgodność ze złożonym wnioskiem o dofinansowanie, z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa i procedurami w ramach Programu oraz weryfikację prawidłowości wydatków dokonanych przez Beneficjenta w ramach Projektu.

....
² § 13

1. W zakresie prawidłowości realizacji Projektu Jednostka realizująca Projekt jest zobowiązana poddać się kontroli, dokonywanej przez podmioty uprawnione do jej przeprowadzenia.

2. Obowiązek poddania się kontroli dotyczy również partnerów uczestniczących w realizacji Projektu, określonych szczegółowo we wniosku o dofinansowanie Projektu, o którym mowa w § 2 niniejszej Uchwały.

3. Kontrolę przeprowadza się w siedzibie Instytucji Zarządzającej RPO WK-P, w siedzibie Jednostki realizującej Projekt, w miejscu rzeczowej realizacji Projektu oraz w każdym innym miejscu bezpośrednio związanym z realizacją Projektu. Kontrole mogą być przeprowadzane w dowolnym terminie w trakcie i na zakończenie realizacji Projektu oraz przez okres 5 lat od dnia całkowitego zakończenia realizacji Projektu.

4. Kontrola Projektu obejmuje zarówno weryfikację stanu rzeczowego realizowanego Projektu, jego zgodność ze złożonym wnioskiem o dofinansowanie, z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa i procedurami w ramach Programu oraz weryfikację prawidłowości wydatków dokonanych przez Jednostkę realizującą Projekt w ramach Projektu.

5. Instytucja Zarządzająca RPO WK-P zastrzega sobie prawo weryfikacji dokonanych wydatków w ramach Projektu celem stwierdzenia czy poniesione przez Jednostkę realizującą Projekt nakłady są współmierne do jakości zakupionych w ramach Projektu towarów, usług bądź robót budowlanych. Kontrola w tym zakresie obejmuje w szczególności:

- 1) przeprowadzenie badania cen rynkowych towarów, usług, robót budowlanych odpowiadających zakresem, rodzajem i jakością towarom, usługom lub robotom budowlanym zakupionym w ramach Projektu i porównanie z wydatkami dokonanymi przez Jednostkę realizującą Projekt; przeprowadzenie badania cen rynkowych dokonywane będzie na podstawie m.in. cen giełd towarowych, ofert handlowych, programów kosztorysowych;

Wnioskodawca/ beneficjent na etapie tworzenia projektu i wypełniania wniosku o dofinansowanie deklaruje w sekcji H wniosku główne mierzalne wskaźniki osiągnięcia celów projektu, w tym wskaźniki planowanych produktów oraz rezultatów, wskaźnik nowo utworzonych miejsc pracy, a także jeśli dotyczy wskaźnik środowiskowy. Ponadto wnioskodawca/ beneficjent podaje sposób monitorowania i pomiar wskaźników realizacji celów projektu, a następnie w składanych wnioskach o płatność zamieszcza informację odnośnie postępu w realizacji wskaźników oraz na temat problemów napotkanych w trakcie realizacji projektu, zadań planowanych, a niezrealizowanych w okresie objętym wnioskiem oraz przyczyn ewentualnego nieosiągnięcia zakładanego w projekcie poziomu wskaźników.

Zgodnie z zapisami umowy o dofinansowanie projektu beneficjent ma możliwość wprowadzenia następujących zmian w projekcie albo do projektu, dotyczących kwestii wskaźników:

1. dopuszczalne są, po pisemnym poinformowaniu Instytucji Zarządzającej RPO WK-P, zmiany projektu dotyczące zmian produktu i rezultatu nie przekraczających 5% wartości wskaźników produktu lub rezultatu określonej we wniosku o dofinansowanie projektu, o którym mowa w § 2 ust 1 Umowy/ § 2 Uchwały,
-
- 2) porównanie poniesionych wydatków w stosunku do jakości i zakresu zakupionych towarów, usług, robót budowlanych celem weryfikacji czy dokonane w ramach Projektu wydatki zostały dokonane z zachowaniem zasad celowości, rzetelności, racjonalności oraz oszczędności;
 - 3) weryfikację celowości i niezbędności zakupu towarów, usług lub robót budowlanych w zadeklarowanym przez Jednostkę realizującą Projekt zakresie.
6. W przypadku stwierdzenia na podstawie dokonanych czynności kontrolnych poniesienia przez Jednostkę realizującą Projekt wydatków w nadmiernej wysokości, tj. m.in. dokonania zakupu towarów, usług bądź robót budowlanych po cenach wyższych od ich cen rynkowych; niewspółmierności poniesionych wydatków do jakości i zakresu zakupionych towarów, usług bądź robót budowlanych albo stwierdzenia, że dokonane przez Jednostkę realizującą Projekt wydatki zostały dokonane w zakresie przewyższającym zakres niezbędny do zapewnienia prawidłowego zrealizowania Projektu, Jednostka realizująca Projekt zobowiązana jest do zwrotu tych środków, odpowiednio w całości lub w części wydatkowanej nienależycie.
7. Jednostka realizująca Projekt jest zobowiązana zapewnić podmiotom, o których mowa w ust. 1, prawo do m.in.:
- 1) pełnego wglądu we wszystkie dokumenty, w tym dokumenty elektroniczne związane z realizacją Projektu, przez cały okres ich przechowywania określony w § 14 niniejszej Uchwały oraz umożliwić tworzenie ich uwierzytelnionych kopii i odpisów;
 - 2) pełnego dostępu w szczególności do urządzeń, obiektów, terenów, pomieszczeń i systemów teleinformatycznych, w których realizowany jest Projekt lub zgromadzona jest dokumentacja dotycząca realizowanego Projektu;
 - 3) zapewnienia obecności osób, które udzielą wyjaśnień na temat wydatków i innych zagadnień związanych z realizacją Projektu.
8. Jednostka realizująca Projekt jest zobowiązana do przeprowadzenia audytu Projektu, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie standardami oraz wytycznymi Instytucji Zarządzającej w zakresie audytu Projektu.
9. Wyniki audytu Jednostka realizująca Projekt przekazuje do Instytucji Zarządzającej RPO WK-P niezwłocznie, w terminie nie później niż 7 dni, po zakończeniu audytu.

a wynikających z innych przyczyn niż określone w § 16 ust. 6 i 7 Umowy³/ § 15 ust. 5 i 6 Uchwały⁴.

2. dopuszczalne są, po pisemnym poinformowaniu i uzyskaniu pisemnej zgody Instytucji Zarządzającej RPO WK-P, zmiany projektu, wynikające z innych przyczyn niż określone w § 16 ust. 6 i 7 Umowy/ § 15 ust. 5 i 6 Uchwały, dotyczące zmian produktu i rezultatu wynoszące powyżej 5% i nie przekraczające 15% wartości wskaźników produktu lub rezultatu określonej we wniosku o dofinansowanie Projektu, o którym mowa w § 2 ust 1 Umowy/ § 2 Uchwały.
3. zmiany zakładanych wskaźników produktów i rezultatów realizacji projektu, przekraczające 15% ich wartości, wynikające z przyczyn innych niż określone w § 16 ust. 6 i 7 Umowy/ § 15 ust. 5 i 6 Uchwały wymagają dokonania zmiany w Umowie w formie aneksu lub zmiany Uchwały. Podstawą zmian jest zaktualizowany wniosek o dofinansowanie projektu.

W związku z tym, iż istotnym elementem kontroli jest zbadanie stopnia osiągnięcia założonych przez beneficjenta wskaźników, koniecznym było opracowanie niniejszego narzędzia w postaci metodologii obliczania korekty kwoty dofinansowania w przypadku niezrealizowania zakładanych wskaźników, stosowanej podczas przeprowadzania kontroli na zakończenie realizacji projektu oraz kontroli trwałości dla projektów otrzymujących dofinansowanie z EFRR w ramach RPO WK-P.

³ § 16 ust. 6 i 7 lub inny równoważny

6. Jeżeli w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, suma wartości kategorii wydatków objętych postępowaniem ulegnie zmniejszeniu w stosunku do sumy wartości tych kategorii wydatków, określonych we wniosku o dofinansowanie Projektu, wysokość dofinansowania dotyczącego tych kategorii wydatków ulega odpowiedniemu zmniejszeniu, z zachowaniem udziału procentowego dofinansowania w wydatkach kwalifikowalnych, określonego w § 2 ust. 3 niniejszej Umowy.

7. Jeżeli w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, suma wartości kategorii wydatków objętych postępowaniem ulegnie zwiększeniu w stosunku do sumy wartości tych kategorii wydatków, określonych we wniosku o dofinansowanie Projektu, wysokość dofinansowania dotyczącego tych kategorii wydatków nie ulega zmianie.

⁴ § 15 ust. 5 i 6

5. Jeżeli w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego suma wartości kategorii wydatków objętych postępowaniem ulegnie zmniejszeniu w stosunku do sumy wartości tych kategorii wydatków, określonych we wniosku o dofinansowanie Projektu, wysokość dofinansowania dotyczącego tych kategorii wydatków ulega odpowiedniemu zmniejszeniu z zachowaniem udziału procentowego dofinansowania w wydatkach kwalifikowalnych, określonego w § 3 ust. 5 niniejszej Uchwały.

6. Jeżeli w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego suma wartości kategorii wydatków objętych postępowaniem ulegnie zwiększeniu w stosunku do sumy wartości tych kategorii wydatków, określonych we wniosku o dofinansowanie Projektu wysokość dofinansowania dotyczącego tych kategorii wydatków nie ulega zmianie.

1. Obliczanie poziomu obniżenia kwoty dofinansowania beneficjentom, którzy nie osiągnęli zakładanych wskaźników

Beneficjent deklarujący w realizowanym projekcie osiągnięcie założonych wskaźników powinien dołożyć wszelkich starań, aby wywiązać się ze złożonych deklaracji.

W przypadku wyczerpania możliwości zmian odnośnie realizacji wskaźników produktu i rezultatu w projekcie, jakie daje beneficjentowi umowa o dofinansowanie projektu, należy zastosować przyjęte poniżej zasady obliczenia poziomu obniżenia kwoty dofinansowania beneficjentom, którzy jednak nie osiągnęli zakładanych wartości wskaźników.

Zasady te powinny być stosowane podczas wykonywania kontroli na zakończenie realizacji projektu (najczęściej bezpośrednia korekta finansowa) oraz podczas kontroli trwałości, gdy beneficjent nie osiągnął w okresie trwałości/ bądź wydłużonym okresie trwałości dla danego wskaźnika, zakładanego poziomu wskaźnika lub gdy na etapie wdrażania jest oczywiste, że osiągnięcie to jest niemożliwe.

Założenia ogólne:

1. Bezpośrednia korekta finansowa:

Stosowana w przypadku, gdy możliwe jest powiązanie wskaźnika produktu z ponoszonymi w ramach projektu kosztami, a cele projektu (m.in. wskaźniki rezultatu), mimo zmniejszenia wartości wskaźnika/wskaźników produktu, zostały osiągnięte, wówczas ma to odzwierciedlenie w odpowiednim (bezpośrednim, proporcjonalnym) zmniejszeniu kwoty dofinansowania /zrealizowanych płatnościach.

2. Proporcjonalna korekta finansowa:

stosowana:

- w przypadku, gdy niezrealizowanie wskaźnika lub wskaźników produktu wpływa na mniejsze niż zakładane osiągnięcie celu projektu (m.in. wskaźniki rezultatu) wówczas oprócz bezpośredniej korekty finansowej należy zastosować korektę wg matrycy (patrz tab.1.) i rangi wskaźnika (patrz tab. 2.);

- w przypadku niezrealizowania wskaźnika lub wskaźników rezultatu należy zastosować korektę wg podanej matrycy (patrz tab.1.), uwzględniając przyjętą rangę dla wskaźnika (patrz tab. 2.).

Jeżeli u jednego beneficjenta wystąpił przypadek niezrealizowania kilku założonych wskaźników produktu i/bądź rezultatu, to wysokość dofinansowania pomniejszona zostaje o przyjęty odsetek dla wskaźnika o najwyższej randze, bądź odsetek odpowiadający najwyższemu stopniowi nieosiągniętych założonych wartości wskaźników, w zależności, który odsetek skutkujący obniżeniem dofinansowania jest wyższy.

Z uwagi na to, że na etapie oceny merytorycznej wartość zakładanego wskaźnika mogła mieć wpływ na pozycję projektu na liście rankingowej (wskaźniki, które mają odniesienie do kryteriów oceny projektów – patrz tab. 2) i uzyskanie dofinansowania, IZ RPO (Departament Wdrażania RPO) podejmuje decyzję o bardziej restrykcyjnym potraktowaniu beneficjenta, tj. **obniża kwotę dofinansowanie podwójnie.**

W związku z tym, że przyczyny braku osiągnięcia wskaźników rezultatu nie zawsze leżą po stronie beneficjentów, kwestie korekt finansowych powinny być rozpatrywane indywidualnie uwzględniając okoliczności, na które wnioskodawcy nie mają wpływu. Ostateczne rozstrzygnięcie w przedmiotowej sprawie wydaje IZ RPO (Departament Wdrażania RPO) na podstawie przedłożonego wniosku przez Biuro Kontroli Wdrażania RPO, w którym znajduje się charakterystyka danego przypadku oraz stanowisko wraz z uzasadnieniem zespołu kontrolującego dany projekt.

Tabela. 1. Matryca poziomu obniżenia dofinansowania

Stopień nieosiągniętych zakładanych wskaźników produktu bądź rezultatu	Ranga wskaźnika				
	1	2	3	4	5
	Poziom obniżenia kwoty dofinansowania				
%	%	%	%	%	%
15,1 – 20,0	5	4	3	2	1
20,1 – 30,0	10	8	6	4	2
30,1 – 40,0	20	16	12	8	4
powyżej 40	30	24	18	12	6

RANGA WSKAŹNIKA:

- 1 – bardzo wysoka, podstawowy wskaźnik dla osiągnięcia celu danego projektu oraz działania
- 2 – wysoka, wskaźnik o dużym wpływie na osiągnięcie założonego celu w projekcie
- 3 – średnia, wskaźnik o umiarkowanym wpływie na osiągnięcie celu projektu
- 4 – niska, wskaźnik, którego częściowe nie osiągnięcie nie przyniesie znaczących skutków w realizacji projektu
- 5 – bardzo niska, wskaźnik, którego częściowe osiągnięcie pozwoli na realizację celu projektu

2. Ranga wskaźników przyjętych dla Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2007-2013

Zaproponowane wartości punktowe rang w skali od 1 do 5 (patrz tab.2.) wynikają z analizy wskaźników pod kątem ich wpływu na stopień spełniania kryteriów punktowych w ocenie merytorycznej i tym samym na liczbę uzyskanych punktów.

Tabela 2. Katalog wskaźników z załącznika III do URPO oraz załącznika nr 1 do Instrukcji wypełniania wniosku o dofinansowanie – ranga wskaźników pod kątem wypełniania założonego celu

Kod wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wskaźnik IZ	Odniesienie do kryteriów oceny projektów	Ranga nadana wskaźnikom
	Oś priorytetowa 1 Rozwój infrastruktury technicznej				
	Działanie 1.1 infrastruktura drogowa				
	<i>Wskaźniki produktu</i>				
-	Liczba projektów z zakresu transportu	szt.	X		X
P.23.1.3	Długość wybudowanych dróg gminnych	km			1
P.23.1.2	Długość wybudowanych dróg powiatowych	km			1
P.23.1.1	Długość wybudowanych dróg wojewódzkich	km			1
P.23.2.3	Długość przebudowanych dróg gminnych	km			2
P.23.2.2	Długość przebudowanych dróg powiatowych	km			2
P.23.2.1	Długość przebudowanych dróg wojewódzkich	km			2
P.23.3.1	Liczba wybudowanych obwodnic	szt.	X		X
P.23.3.2	Długość wybudowanych obwodnic	km			1

Kod wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wskaźnik IZ	Odniesienie do kryteriów oceny projektów	Ranga nadana wskaźnikom
P.24.1.1	Długość wybudowanych lub oznakowanych/ wytyczonych ścieżek rowerowych	km			1
1.1.1.	Liczba wybudowanych/przebudowanych obiektów inżynierskich	szt.			2
1.1.2.	Liczba wybudowanych/przebudowanych ciągów rowerowych	szt.			2
1.1.3.	Liczba wybudowanych/przebudowanych i/lub zagospodarowanych miejsc do parkowania	szt.			3
1.1.4.	Liczba wybudowanych/przebudowanych miejsc do wypoczynku kierowców	szt.			3
1.1.5.	Liczba wybudowanych/przebudowanych urządzeń wyposażenia technicznego drogi	szt.			3
1.1.6.	Liczba wybudowanych/przebudowanych utwardzonych poboczy	szt.			3
1.1.7.	Liczba wybudowanych/przebudowanych punktów oświetleniowych	szt.			3
1.1.8.	Długość wybudowanej/przebudowanej infrastruktury towarzyszącej w pasie drogowym	km			3
1.1.9.	Długość wybudowanych/przebudowanych chodników	m			3
	Wskaźniki rezultatu				
R.23.2.1	Oszczędność czasu na nowych i przebudowanych drogach w przewozach pasażerskich	PLN/rok			1
R.23.2.2	Oszczędność czasu na nowych i przebudowanych drogach w przewozach towarowych	PLN/rok			1
1.1.10.	Skrócenie czasu przejazdu	minuty		B. 3.2. Stopień, w jakim projekt przyczyni się do zwiększenia spójności komunikacyjnej regionu, w tym: - Skrócenie czasu dostępu mieszkańców obszarów na których realizowany jest projekt do lokalnych, powiatowych / subregionalnych i regionalnych centrów - Projekt przyczynia się do skrócenia czasu dojazdu służb ratowniczych.	1
1.1.11.	Nośność wybudowanego/przebudowanego obiektu drogowego	kN/oś			3
1.1.12.	Liczba osób korzystających z obiektów infrastruktury drogowej	osoby			3
	Działanie 1.2 infrastruktura transportu publicznego				
	Wskaźniki produktu				
P.25.2.1	Liczba zakupionego taboru komunikacji miejskiej	szt.			1

Kod wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wskaźnik IZ	Odniesienie do kryteriów oceny projektów	Ranga nadana wskaźnikom
P.25.2.2	Pojemność jednostek zakupionego taboru komunikacji miejskiej	osoby			2
P.25.1.1	Długość wybudowanej sieci tramwajowej	km			1
P.25.1.2	Długość przebudowanej sieci tramwajowej	km			2
P.28.1.1	Liczba zainstalowanych systemów („Inteligentne systemy transportu”)	szt.			3
P.25.2.3	Liczba zmodernizowanego taboru komunikacji miejskiej (tramwaje, autobusy)	szt.			2
	Liczba wybudowanych/przebudowanych obiektów infrastruktury punktowej transportu zbiorowego, w tym:	szt.			2
1.2.1.	- zajezdni tramwajowych i autobusowych	szt.			
1.2.2.	- przystanków	szt.			
1.2.3.	Liczba wybudowanych/przebudowanych urządzeń służących obsłudze pasażerów	szt.			3
1.2.4.	Liczba wybudowanych/przebudowanych urządzeń sterowania ruchem	szt.			2
1.2.5.	Liczba wybudowanych/przebudowanych obiektów zaplecza technicznego transportu zbiorowego	szt.			3
1.2.6.	Liczba zakupionego, zmodernizowanego taboru komunikacji miejskiej (tramwaje, autobusy)	szt.			2
	Wskaźniki rezultatu				
-	Przyrost liczby ludności korzystającej z transportu miejskiego (przyrost miejsc w wozach)	%		B.3.1. Stopień, w jakim projekt przyczyni się do zwiększenia liczby osób korzystających z publicznych środków komunikacji miejskiej, - Obliczenie wskaźnika: wzrost liczby osób korzystających z transportu publicznego / wartość projektu. Rankingowanie wg wartości wskaźnika	1
-	Oszczędność czasu w przewozach pasażerskich	PLN			2
-	Oszczędność czasu w przewozach towarowych	PLN			2
1.2.7.	Skrócenie czasu przejazdu (łącznie redukcja czasu przejazdu)	minuty			1
	Działanie 1.3 infrastruktura kolejowa				
	Wskaźniki produktu				
-	Liczba projektów z zakresu transportu kolejowego	szt.	X		x

Kod wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wskaźnik IZ	Odniesienie do kryteriów oceny projektów	Ranga nadana wskaźnikom
P.16.1.2	Długość przebudowanych linii kolejowych	km			1
P.18.1.1	Liczba zakupionych jednostek taboru kolejowego	szt.	X		x
P.18.1.3	Pojemność zakupionego taboru kolejowego	osoby			2
1.3.1.	Liczba wybudowanych/przebudowanych przejazdów kolejowych	szt.			2
1.3.2.	Liczba wybudowanych/przebudowanych przejść przez tory (kładki, tunele)	szt.			2
1.3.3.	Liczba wybudowanych/przebudowanych kolejowych obiektów inżynierskich	szt.			3
1.3.4.	Liczba wybudowanych/przebudowanych obiektów obsługi podróżnych na stacjach	szt.			3
	Wskaźniki rezultatu				
R.16.1.1	Oszczędność czasu na nowych i przebudowanych liniach kolejowych w przewozach pasażerskich	PLN/rok			2
R.16.1.2	Oszczędność czasu na nowych i przebudowanych liniach kolejowych w przewozach towarowych	PLN/rok			2
1.3.5.	Skrócenie czasu przejazdu (łączna redukcja czasu przejazdu)	minuty			2
	Działanie 1.4 infrastruktura portu lotniczego				
	Wskaźniki produktu				
P.29.1.2	Liczba przebudowanych lotnisk	szt.	X		X
1.4.1.	Liczba wybudowanych/przebudowanych/rozbudowanych obiektów obsługi pasażerów	szt.			2
	Liczba wybudowanych/przebudowanych/rozbudowanych obiektów infrastruktury lotniskowej, w tym:	szt.			
1.4.2.	- pasów startowych i dróg kołowania	szt.			1
1.4.3.	- płyty lotniska	szt.			1
1.4.4.	- stanowisk postojowych	szt.			2
1.4.5.	- dróg wewnętrznych	szt.			2
1.4.6.	- zaplecza technicznego i operacyjnego	szt.			2
1.4.7.	Liczba rozbudowanych systemów łączności, nawigacji i dozoru	szt.			1
	Wskaźniki rezultatu				

Kod wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wskaźnik IZ	Odniesienie do kryteriów oceny projektów	Ranga nadana wskaźnikom
R.29.1.1	Ruch pasażerów w portach lotniczych (przyjazdy, wyjazdy)	osoby/rok		B.3.1. Stopień przygotowania portu lotniczego w Bydgoszczy do obsługi lotniczego ruchu pasażerskiego i transportu towarowego – uzyskany wzrost przepustowości lotniska/ podniesienie klasy bądź kategorii	2
	Os priorytetowa 2. Zachowanie i racjonalne użytkowanie środowiska				
	Działanie 2.1 Rozwój infrastruktury wodno-ściekowej				
	Wskaźniki produktu				
-	Liczba projektów z zakresu gospodarki wodno-ściekowej	szt.	X		X
P.45.1.1	Długość wybudowanej sieci wodociągowej	km		B.2.1. Projekt przyczynia się do wydłużenia istniejącej wodociągowej	1
P.45.1.2	Długość przebudowanej/ zmodernizowanej sieci wodociągowej	km			2
P.45.1.3	Długość wybudowanej sieci kanalizacji sanitarnej w ramach kompleksowego projektu	km			1
-	Długość sieci kanalizacyjnej	km			1
P.45.1.4	Długość zmodernizowanej sieci kanalizacji sanitarnej w ramach kompleksowego projektu	km			2
P.46.1.1	Długość wybudowanej sieci wodociągowej w ramach kompleksowego projektu	km			1
P.46.1.2	Długość zmodernizowanej sieci wodociągowej w ramach kompleksowego projektu	km			2
P.46.1.3	Długość wybudowanej sieci kanalizacji sanitarnej	km		B.2.1. Projekt przyczynia się do wydłużenia istniejącej sieci kanalizacyjnej	1
P.46.1.4	Długość zmodernizowanej sieci kanalizacji sanitarnej	km			2
P.46.1.5	Liczba wybudowanych oczyszczalni ścieków	szt.	X		2
P.46.1.6	Liczba przebudowanych oczyszczalni ścieków	szt.	X		2
2.1.1.	Liczba wybudowanych/przebudowanych urządzeń regulujących ciśnienie wody	szt.			3
2.1.2.	Liczba wybudowanych/przebudowanych urządzeń służących do gromadzenia wody	szt.			3
2.1.3.	Liczba wybudowanych/przebudowanych urządzeń służących do przechowywania i uzdatniania wody	szt.			3
2.1.4.	Liczba wybudowanych/przebudowanych urządzeń służących oczyszczaniu, gromadzeniu, odprowadzaniu i przesyłaniu ścieków	szt.			3
2.1.5.	Liczba wybudowanych ujęć wody	szt.			2

Kod wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wskaźnik IZ	Odniesienie do kryteriów oceny projektów	Ranga nadana wskaźnikom
2.1.6.	Liczba przebudowanych ujęć wody	szt.			2
2.1.7.	Długość wybudowanej/rozbudowanej/przebudowanej sieci kanalizacji deszczowej	km			3
2.1.8.	Liczba wybudowanych studni głębinowych	szt.			3
	Wskaźniki rezultatu				
R.46.1.1	Liczba osób przyłączonych do sieci wodociągowej w wyniku realizacji projektu	osoby		B.3.1. Stopień w jakim projekt przyczyni się do zwiększenia odsetka liczby ludności korzystającej z oczyszczalni ścieków/ wodociągu (odpowiednio)	2
R.46.1.2	Liczba osób przyłączonych do kanalizacji w wyniku realizacji projektu	osoby		Jw.	2
-	Liczba osób przyłączonych do sieci wodno-ściekowej w wyniku realizacji projektów kompleksowych	osoby		Jw.	2
2.1.9.	Ilość ścieków odprowadzanych kanalizacją będącą przedmiotem projektu	m ³ /rok			2
2.1.10.	Poziom wskaźników fizykochemicznych uzdatnionej wody	mg/dm ³			2
2.1.11.	Ilość wody pobieranej z ujęcia	m ³ /d			3
2.1.12.	Poziom wskaźników mikrobiologicznych	(jtk) ⁵ /1 ml			3
	Działanie 2.2 Gospodarka odpadami				
	Wskaźniki produktu				
-	Liczba projektów z zakresu gospodarki odpadami	szt.	X		x
P.44.1.3	Liczba nowowybudowanych kompostowni	szt.			2
P.44.1.4	Liczba zmodernizowanych kompostowni	szt.			3
P.44.1.6	Liczba zmodernizowanych składowisk	szt.			2
P.44.1.7	Liczba nowowybudowanych sortowni	szt.			1
P.44.1.8	Liczba zmodernizowanych sortowni	szt.			2
P.44.1.9	Liczba innych nowowybudowanych zakładów ZZO w ramach projektów kompleksowych	szt.			1
P.44.1.10	Liczba innych zakładów ZZO zmodernizowanych w ramach projektów kompleksowych	szt.			2
2.2.1.	Liczba wybudowanych punktów selektywnego zbierania odpadów	szt.			1

⁵ jtk – jednostka tworząca kolonie

Kod wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wskaźnik IZ	Odniesienie do kryteriów oceny projektów	Ranga nadana wskaźnikom
2.2.2.	Liczba wybudowanych punktów selektywnego zbierania odpadów szczególnie niebezpiecznych	szt.			2
2.2.3.	Liczba wybudowanych/przebudowanych innych obiektów z zakresu gospodarki odpadami	szt.			4
2.2.4.	Liczba zakupionych pojemników do selektywnej zbiórki odpadów	szt.			4
	Wskaźniki rezultatu				
R.44.1.1	Liczba osób objętych selektywną zbiórką odpadów	osoby		B.3.1. stopień w jakim projekt przyczyni się do zwiększenia liczby osób objętych selektywną zbiórką odpadów w wyniku realizacji projektu.	1
R.44.12	Moc przerobowa ZZO	tony/rok			3
P.50.1.2	Liczba zrekultywowanych składowisk	szt.			3
-	Powierzchnia terenów zrekultywowanych w wyniku realizacji projektów	km ²			3
2.2.5.	Powierzchnia uzyskanych w wyniku realizacji projektu terenów zielonych	ha			3
2.2.6.	Liczba gospodarstw domowych obsługiwanych przez składowisko odpadów	szt.			3
2.2.7.	Przepustowość przebudowanego składowiska odpadów	Mg/doba			3
2.2.8.	Przepustowość sortowni odpadów komunalnych	Mg/doba			3
2.2.9.	Przepustowość kompostowni	Mg/doba			3
	Działanie 2.3 Rozwój infrastruktury w zakresie ochrony powietrza				
	Wskaźniki produktu				
P.47.1.1	Liczba projektów z zakresu ochrony powietrza, mających na celu poprawę jakości powietrza	szt.	x		x
P.43.2.2	Długość wybudowanej sieci ciepłowniczej	km			1
P.43.2.2	Długość przebudowanej sieci ciepłowniczej	km			2
P.43.3.1	Liczba obiektów objętych termomodernizacją	szt.			2
P.43.1.2	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej	szt.	x		3
P.43.1.3	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej	szt.	x		3
P.43.1.2	Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej	szt.	x		3
P.43.1.3	Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej	szt.	x		3

Kod wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wskaźnik IZ	Odniesienie do kryteriów oceny projektów	Ranga nadana wskaźnikom
2.3.1.	Liczba utworzonych systemów pomiaru zanieczyszczeń	szt.			3
2.3.2.	Ilość wybudowanych źródeł wytwarzających energię elektryczną w skojarzeniu z ciepłem	szt.			3
2.3.3.	Liczba wybudowanych/rozbudowanych/przebudowanych miejskich systemów ciepłowniczych	szt.			3
2.3.4.	Liczba wybudowanych/rozbudowanych/przebudowanych źródeł ciepła	szt.			3
2.3.5.	Liczba instalacji ograniczających emisję zanieczyszczeń pyłowych i gazowych	szt.			3
2.3.6.	Liczba wybudowanych/rozbudowanych/przebudowanych węzłów ciepłowniczych	szt.			3
	Wskaźniki rezultatu				
P.43.1.4	Moc zainstalowana energii	MW			2
P.43.1.5	Moc zainstalowana energii cieplnej	MW			2
R.43.1.1	Ilość zaoszczędzonej energii w wyniku realizacji projektów	GJ/rok			1
R.43.2.1	Ilość zaoszczędzonej energii w wyniku realizacji projektów	MWh/rok			1
R.43.3.1	Ilość zaoszczędzonej energii w wyniku realizacji projektów termomodernizacyjnych	MWh/rok		B.3.2. stopień w jakim projekt przyczynia się do ograniczenia strat ciepła	1
R.47.1.1	Zmiana emisji głównych zanieczyszczeń powietrza: dwutlenek siarki, tlenki azotu, pyły, dwutlenek węgla	tony/rok			1
2.3.7.	Liczba odbiorców korzystających z systemów ciepłowniczych	osoby			2
2.3.8.	Zmniejszenie strat ciepła na przesyłach	GJ/rok			2
2.3.9.	Liczba zlikwidowanych źródeł niskiej emisji	szt.			2
2.3.10.	Liczba obiektów użyteczności publicznej w których dokonano przekształcenia istniejących systemów ogrzewania w systemy bardziej przyjazne środowisku, ograniczające „niską emisję”	szt.			2
	Działanie 2.4 infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku				
	Wskaźniki produktu				
-	Liczba projektów z zakresu zaopatrzenia ludności w gaz	szt.	X		X
-	Liczba projektów z zakresu energii odnawialnej	szt.	X		x
P.40.1.1	Liczba jednostek wytwarzania energii cieplnej i elektrycznej przy wykorzystaniu energii promieniowania słonecznego	szt.			3

Kod wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wskaźnik IZ	Odniesienie do kryteriów oceny projektów	Ranga nadana wskaźnikom
P.40.1.2	Liczba jednostek wytwarzania energii cieplnej przy wykorzystaniu energii promieniowania słonecznego	szt.			3
P.41.1.5	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej i cieplnej z biomasy i biogazu	szt.			3
P.41.1.6	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z biomasy i biogazu	szt.			3
P.41.1.7	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z biomasy biogazu	szt.			3
P.35.1.1	Długość wybudowanych/zmodernizowanych gazociągów przesyłowych i dystrybucyjnych	km			2
-	Dodatkowa moc zainstalowana energii ze źródeł odnawialnych	MW		B.3.1. uzyskany wzrost udziału energii odnawialnej w bilansie energetycznym województwa	1
P.42.1.1	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z energii wodnej	szt.	X		3
P.42.1.2	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z energii geotermicznej	szt.	X		3
2.4.1.	Liczba jednostek wytwarzania energii elektrycznej i/lub cieplnej wykorzystujących energię biogazu	szt.			3
2.4.2.	Liczba jednostek wytwarzania energii elektrycznej i/lub cieplnej z energii pozostałych	szt.			4
	Wskaźniki rezultatu				
-	Liczba gospodarstw domowych podłączonych do sieci gazowej w wyniku realizacji projektu	szt.			2
2.4.3.	Ilość wytworzonej energii cieplnej i elektrycznej ze źródeł odnawialnych	MW			1
	Działanie 2.5 Rozwój infrastruktury bezpieczeństwa powodziowego i przeciwdziałanie zagrożeniom środowiska				
	Wskaźniki produktu				
-	Liczba projektów z zakresu bezpieczeństwa powodziowego i retencji	szt.	X		X
P.53.2.1	Długość elementów zapobiegających powodziom	km			1
-	Liczba projektów z zakresu prewencji zagrożeń	szt.	X		X
P.53.2.2	Liczba zbiorników małej retencji	szt.			2
2.5.1.	Liczba wybudowanych stopni wodnych	szt.			2
2.5.2.	Liczba przebudowanych stopni wodnych	szt.			3
2.5.3.	Liczba wybudowanych systemów małej retencji	szt.			2

Kod wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wskaźnik IZ	Odniesienie do kryteriów oceny projektów	Ranga nadana wskaźnikom
2.5.4.	Długość przebudowanego systemu dróg przeciwpożarowych	km			2
2.5.5.	Liczba zakupionego specjalistycznego sprzętu ratunkowego	szt.			2
	Wskaźniki rezultatu				
R.53.2.3	Liczba osób zabezpieczonych przed powodzią w wyniku realizacji projektów.	osoby		B.3.1. stopień, w jakim projekt przyczyni się do zabezpieczenia mieszkańców przed powodzią – liczba osób zabezpieczonych przed powodzią i jej skutkami w wyniku realizacji projektu	1
R.53.2.1	Objętość retencjonowanej wody w ramach małej i dużej retencji	m ²			2
R.53.2.2	Powierzchnia terenów objętych ochroną przeciwpowodziową	ha			1
2.5.6	Liczba osób zabezpieczonych przed zagrożeniami naturalnymi i poważnymi awariami, w wyniku realizacji projektu	osoby			1
	Działanie 2.6				
	Wskaźniki produktu				
-	Liczba projektów z zakresu bioróżnorodności	szt.	X		X
P.51.1.1	Liczba opracowanych planów ochrony	szt.	X		X
2.6.1.	Liczba wybudowanych ścieżek dydaktycznych, punktów, wież widokowych, tablic informacyjnych	szt.			2
	Wskaźniki rezultatu				
R.51.1.1	Łączna powierzchnia obszarów, na których przywrócono lub zapewniono ochronę właściwego stanu ekosystemów	ha	x		1
R.51.1.2	Powierzchnia obszarów, dla których opracowano plany ochrony	ha			2
	Os priorytetowa 3. Rozwój infrastruktury społecznej				
	Działanie 3.1 Rozwój infrastruktury edukacyjnej				
	Wskaźniki produktu				
-	Liczba projektów z zakresu edukacji w tym szkolnictwa wyższego	szt.	x		x
P.75.1.1	Liczba wybudowanych obiektów infrastruktury szkół wyższych/szkół	szt.			1
P.75.1.2	Liczba obiektów infrastruktury szkół wyższych/szkół zapewniających dostęp dla osób niepełnosprawnych	szt.			2
P.75.1.3	Liczba przebudowanych obiektów infrastruktury szkół wyższych/szkół				2

Kod wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wskaźnik IZ	Odniesienie do kryteriów oceny projektów	Ranga nadana wskaźnikom
P.75.2.1	Liczba doposażonych w aparaturę naukowo-badawczą, na potrzeby dydaktyki szkół wyższych	szt.			3
P.75.2.2	Liczba szkół doposażonych w aparaturę naukowo-badawczą	szt.			3
-	Powierzchnia użytkowa nowych obiektów przeznaczonych na cele dydaktyczne	m ²			2
3.1.1.	Liczba wybudowanych obiektów sportowo – rekreacyjnych placówek edukacyjnych	szt.			2
3.1.2.	Liczba rozbudowanych, przebudowanych obiektów sportowo – rekreacyjnych placówek edukacyjnych	szt.			3
3.1.3.	Liczba wybudowanych/rozbudowanych/przebudowanych laboratoriów dydaktycznych	szt.			3
3.1.4.	Liczba wybudowanych/rozbudowanych/przebudowanych pomieszczeń dydaktyczno-wykładowych	szt.			3
3.1.5.	Liczba wybudowanych/rozbudowanych/przebudowanych pomieszczeń naukowo-badawczych	szt.			3
3.1.6.	Liczba wybudowanych/rozbudowanych/przebudowanych bibliotek	szt.			3
3.1.7.	Liczba wybudowanych/rozbudowanych/przebudowanych pomieszczeń infrastruktury edukacyjnej w kampusach/akademikach/internatach	szt.			3
3.1.8.	Liczba wybudowanych/rozbudowanych/przebudowanych pracowni komputerowych	szt.			3
3.1.9.	Liczba zakupionego wyposażenia inwestycyjnego (w szczególności sprzętu komputerowego i oprogramowania)	szt.			4
3.1.10.	Powierzchnia wybudowanych/rozbudowanych/przebudowanych laboratoriów dydaktycznych	m ²			3
3.1.11.	Powierzchnia wybudowanych/rozbudowanych/przebudowanych pomieszczeń dydaktyczno-wykładowych	m ²			3
3.1.12.	Powierzchnia wybudowanych/rozbudowanych/przebudowanych pomieszczeń naukowo-badawczych	m ²			3
3.1.13.	Powierzchnia wybudowanych/rozbudowanych/przebudowanych bibliotek	m ²			3
3.1.14.	Powierzchnia wybudowanych/rozbudowanych/przebudowanych pomieszczeń infrastruktury edukacyjnej w kampusach/akademikach/internatach	m ²			3
3.1.15.	Liczba utworzonych stanowisk z dostępem do Internetu	szt.			4
3.1.16.	Liczba urządzeń infrastruktury technicznej	szt.			4
	Wskaźniki rezultatu				

Kod wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wskaźnik IZ	Odniesienie do kryteriów oceny projektów	Ranga nadana wskaźnikom
R.75.1.1 R. 75.1.2	Liczba studentów/uczniów korzystających z infrastruktury wspartej w wyniku realizacji projektów	osoby		B.3.1. Stopień, w jakim projekt przyczynia się do zwiększenia jakości i dostępności usług edukacyjnych – przewidywana liczba studentów/ uczniów/ słuchaczy korzystających z rezultatów projektu	2
R.75.2.1 R.75.2.2	Liczba studentów/uczniów korzystających z infrastruktury dydaktycznej wspartej w wyniku realizacji projektów	osoby		jw	3
3.1.17.	Liczba studentów/uczniów korzystających z wyposażenia inwestycyjnego	osoby		jw	3
3.1.18.	Liczba osób korzystających z wybudowanych/rozbudowanych/przebudowanych laboratoriów dydaktycznych	osoby			3
3.1.19.	Liczba osób korzystających z wybudowanych/rozbudowanych/przebudowanych pomieszczeń dydaktyczno-wykładowych	osoby			3
3.1.20.	Liczba osób korzystających z wybudowanych/rozbudowanych/przebudowanych pomieszczeń naukowo-badawczych	osoby			3
3.1.21.	Liczba osób korzystających z wybudowanych/rozbudowanych/przebudowanych bibliotek	osoby			3
3.1.22.	Liczba osób korzystających z wybudowanych/rozbudowanych/przebudowanych pomieszczeń infrastruktury edukacyjnej w kampusach/akademikach/internatach	osoby			3
	Działanie 3.2 Rozwój infrastruktury ochrony zdrowia i pomocy społecznej				
	Wskaźniku produktu				
-	Liczba projektów z zakresu zdrowia	szt.	X		
P.76.1.2	Liczba przebudowanych instytucji ochrony zdrowia	szt.			2
P.77.1.1	Liczba zbudowanych obiektów (infrastruktury opiekuńczo-wychowawczej)	szt.			2
P.77.1.1	Liczba przebudowanych obiektów (infrastruktury opiekuńczo-wychowawczej)	szt.			3
P.77.1.1	Liczba / doposażonych obiektów (infrastruktury opiekuńczo-wychowawczej)	szt.			3
P.76.2.1	Liczba doposażonych instytucji ochrony zdrowia	szt.			2
P.79.1.1	Liczba zbudowanych/ przebudowanych/doposażonych obiektów (pozostałej infrastruktury społecznej)	szt.			3
3.2.1.	Liczba zakupionego sprzętu medycznego	szt.			3
3.2.2.	Liczba zakupionych karetek sanitarnych	szt.			3

Kod wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wskaźnik IZ	Odniesienie do kryteriów oceny projektów	Ranga nadana wskaźnikom
3.2.3.	Liczba nabytych wartości niematerialnych i prawnych (w szczególności oprogramowanie)	szt.			4
3.2.4.	Powierzchnia przebudowanych/rozbudowanych obiektów ochrony zdrowia	m²			3
3.2.5.	Liczba obiektów przystosowanych do potrzeb osób niepełnosprawnych	szt.			3
	Wskaźniki rezultatu				
R.76.2.1	Potencjalna liczba specjalistycznych badań medycznych, które zostaną wykonane zakupionym sprzętem	szt./rok		B.3.1. przewidywana liczba specjalistycznych badań medycznych i zabiegów przeprowadzonych rocznie sprzętem zakupionym w wyniku realizacji projektów w rok po zakończenia realizacji projektu lub jakościowa ocena poprawy jakości usług medycznych	2
-	Liczba osób korzystających z usług społecznych	osoby/rok			3
-	Liczba osób korzystających z zakupionego sprzętu	osoby/rok			3
-	Liczba osób korzystających z usług pomocy społecznej w obiektach dostosowanych do wymaganych prawem standardów	osoby			3
R.76.1.1	Liczba osób korzystających z przebudowanej/wybudowanej/doposażonej infrastruktury instytucji ochrony zdrowia	osoby			3
3.2.6.	Średni czas oczekiwania na świadczone usługi medyczne	godz.			4
3.2.7.	Liczba osób korzystających z usług instytucji ochrony zdrowia	osoby			3
3.2.8.	Liczba osób korzystających z przebudowanych/wybudowanych/doposażonych obiektów infrastruktury opiekuńczo-wychowawczej	osoby/rok		B.3.1. przewidywana liczba osób objętych rocznie usługami opiekuńczymi w obiektach pomocy społecznej będących przedmiotem projektu: Nie uległa zwiększeniu Zwiększyła się o 5% włącznie Zwiększyła się powyżej 5% do 10% włącznie Zwiększyła się powyżej 10%	2
3.2.9.	Średni wiek aparatury medycznej	lata			5
	Działanie 3.3 Rozwój infrastruktury kultury				
	Wskaźniki produktu				
-	Liczba projektów z zakresu kultury	szt.	X		X
P.58.1.1	Liczba obiektów/zbiorów dziedzictwa kulturowego objętych wsparciem	szt.			1
P.58.1.2	Liczba obiektów dziedzictwa kulturowego zapewniających dostęp dla osób niepełnosprawnych	szt.			2

Kod wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wskaźnik IZ	Odniesienie do kryteriów oceny projektów	Ranga nadana wskaźnikom
P.58.1.3	Liczba obiektów/zbiorów poddanych konserwacji	szt.			3
P.58.2.1	Liczba zabezpieczonych obiektów/zbiorów	szt.			3
P.59.1.1	Liczba wybudowanych obiektów instytucji kultury	szt.			2
P.59.1.2	Liczba przebudowanych obiektów instytucji kultury	szt.			3
P.59.1.3	Liczba obiektów instytucji kultury zapewniających dostęp dla osób niepełnosprawnych	szt.			3
3.3.1.	Liczba zainstalowanych systemów zabezpieczeń (systemów zapobiegania przed pożarem, kradzieżą i zniszczeniem w obiektach zabytkowych)	szt.			4
3.3.2.	Liczba zdigitalizowanych zasobów dziedzictwa kulturowego	szt.			4
3.3.3.	Liczba utworzonych sieci punktów informacji kulturalnej	szt.			3
	Wskaźniki rezultatu				
R.58.1.1	Liczba osób korzystających z obiektów kultury wspartych w wyniku realizacji projektów	osoby/rok		B.3.1. Przewidywana liczba osób korzystających rocznie z obiektów kultury/dziedzictwa narodowego wspartych w wyniku projektu (po roku od ukończenia projektu): nie ulegnie zwiększeniu zwiększy się do 5% włącznie zwiększy się powyżej 5% do 10% włącznie zwiększy się powyżej 10%	2
3.3.4.	Liczba osób korzystających miesięcznie ze zdigitalizowanych zasobów dziedzictwa kulturowego	szt.			4
3.3.5.	Liczba osób odwiedzających miesięcznie uruchomione domeny o tematyce kulturalnej	osoby			4
	Os priorytetowa 4. Rozwój infrastruktury społeczeństwa informacyjnego				
	Działanie 4.1 Rozwój infrastruktury ICT				
	Wskaźniki produktu				
-	Liczba projektów lokalnych sieci szerokopasmowego dostępu do Internetu	szt.	X		X
-	Liczba jednostek objętych wsparciem	szt.			3

Kod wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wskaźnik IZ	Odniesienie do kryteriów oceny projektów	Ranga nadana wskaźnikom
P.10.2.1	Liczba uruchomionych PIAP	szt.		B.3.3. Stopień, w jakim projekt przyczyni się do realizacji celów związanych z rozwojem Sieci Informacyjnych zdefiniowanych w Regionalnym Programie Operacyjnym, nie związanych z budową lub rozbudową regionalnych/lokalnych bezpiecznych i szerokopasmowych sieci, współdziałających ze szkieletowymi sieciami regionalnymi/krajowymi (w tym liczba PIAP - publicznych punktów dostępu do Internetu utworzonych w wyniku realizacji projektu).	3
P.10.1.1	Długość wybudowanej sieci Internetu szerokopasmowego	km			1
4.1.1.	Liczba zakupionego sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem	szt.			3
4.1.2.	Liczba zakupionych urządzeń do budowy szkieletowej sieci bezprzewodowej	szt.			3
4.1.3.	Liczba zakupionych urządzeń sieci bezprzewodowej	szt.			3
4.1.4.	Liczba wybudowanych centrów zarządzania sieciami regionalnymi/lokalnymi	szt.			3
4.1.5.	Liczba rozbudowanych centrów zarządzania sieciami regionalnymi/lokalnymi	szt.			3
4.1.6.	Liczba uruchomionych PIAP przystosowanych dla potrzeb niepełnosprawnych	szt.			3
4.1.7.	Liczba uruchomionych serwerów	szt.			3
	Wskaźniki rezultatu				
-	Liczba teleinfocentrów – ogólnodostępnych, bezpłatnych punktów dostępu do Internetu	szt.			2
R.10.1.1	Liczba osób podłączonych do szerokopasmowego Internetu, w tym na obszarach wiejskich	osoby/rok		B.3.1 Przewidywana liczba osób, które uzyskają dostęp do szerokopasmowego Internetu (liczba osób zamieszkałych na terenie objętym zasięgiem sieci zrealizowanej w wyniku projektu).	2
-	Liczba gospodarstw podłączonych do szerokopasmowego Internetu	szt.		b.3.1.Liczba planowanych połączeń do Internetu szerokopasmowego w ciągu roku od ukończenia projektu	2
R.10.1.2	Liczba połączeń MŚP do Internetu szerokopasmowego	szt.			3
R.10.1.3	Liczba połączeń szkół do Internetu szerokopasmowego	szt.			3
-	Liczba jednostek korzystających z utworzonych aplikacji i usług teleinformatycznych	szt.			4
R.10.1.4	Liczba jednostek publicznych, które uzyskały możliwość dostępu do Internetu	szt.			3

Kod wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wskaźnik IZ	Odniesienie do kryteriów oceny projektów	Ranga nadana wskaźnikom
R.10.2.1	Liczba osób korzystających z PIAP	szt.			3
4.1.8.	Liczba osób korzystających miesięcznie z uruchomionych PIAP	osoby			4
4.1.9.	Liczba osób niepełnosprawnych korzystających miesięcznie z uruchomionych PIAP	osoby			3
4.1.10.	Długość sieci obsługiwanej przez centrum zarządzania siecią	km			3
4.1.11.	Liczba użytkowników sieci obsługiwanych przez centrum zarządzania siecią	osoby			4
4.1.12.	Czas reakcji centrum zarządzania siecią na awarię	minuty			3
	Działanie 4.2 Rozwój usług i aplikacji dla ludności				
	Wskaźniki produktu				
-	Usługi teleinformatyczne uruchomione dla obywateli	szt.			2
-	Zainstalowane systemy obsługi obywateli	szt.			3
P.11.1.1	Liczba utworzonych aplikacji lub udostępnionych usług teleinformatycznych	szt.			3
P.11.3.1	Liczba rejestrów publicznych udostępnionych on-line	szt.			3
P.13.3.1	Liczba uruchomionych on-line usług na poziomie 1 – Informacja	szt.			1
P.13.3.2	Liczba uruchomionych on-line usług na poziomie 2 – Interakcja	szt.			1
P.13.3.3	Liczba uruchomionych on-line usług na poziomie 3 – dwustronna interakcja	szt.			1
P.13.3.4	Liczba uruchomionych on-line usług na poziomie 4 – transakcja	szt.			1
4.2.1.	Liczba zakupionego sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem	szt.			3
4.2.2.	Liczba zakupionych urządzeń do budowy szkieletowej sieci bezprzewodowej	szt.			3
4.2.3.	Liczba zakupionych urządzeń sieci bezprzewodowej	szt.			3
4.2.4.	Liczba uruchomionych portali	szt.			4
4.2.5.	Liczba uruchomionych serwerów	szt.			4
4.2.6.	Liczba uruchomionych aplikacji	szt.			4
4.2.7.	Liczba uruchomionych systemów archiwizacji danych	szt.			4
4.2.8.	Liczba wdrożonych systemów uwierzytelniania i autoryzacji	szt.			4

Kod wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wskaźnik IZ	Odniesienie do kryteriów oceny projektów	Ranga nadana wskaźnikom
4.2.9.	Liczba rejestrów publicznych udostępnionych on-line	szt.			4
	Wskaźniki rezultatu				
R.13.3.1	Liczba użytkowników usług on-line	szt.		B.3.1. Przewidywana liczba użytkowników (po roku od ukończenia projektu) korzystających z usług uruchomionych w wyniku projektu - odnosi się do projektów tej samej skali.	2
-	Liczba jednostek korzystających z utworzonych aplikacji i usług teleinformatycznych	szt.			2
R.11.3.1	Liczba użytkowników udostępnionych rejestrów publicznych	szt.			3
R.11.1.3	Liczba przedsiębiorstw korzystających z utworzonych aplikacji lub usług teleinformatycznych	szt.			3
R.11.1.1	Liczba jednostek naukowych korzystających z utworzonych aplikacji lub usług teleinformatycznych	szt.			4
R.11.1.2	Liczba jednostek sektora publicznego korzystających z utworzonych aplikacji lub usług teleinformatycznych	szt.			4
R.11.2.1	Liczba osób, które zyskały możliwość używania podpisu elektronicznego	osoby			4
4.2.10.	Potencjalna liczba usług publicznych zrealizowanych on – line w wyniku realizowanych projektów	szt.			4
4.2.11.	Skrócenie czasu obsługi klienta	minuty			4
4.2.12.	Skrócenie czasu realizacji procedury	godz.			5
4.2.13	Ilość procedur wewnętrznych realizowanych w oparciu o podpis elektroniczny	szt.			4
4.2.14.	Liczba pracowników przeszkolonych w zakresie obsługi systemów	szt.			4
	Działanie 4.3 Rozwój komercyjnych e-usług				
	Wskaźniki produktu				
-	Liczba wspartych przedsiębiorstw	szt.	X		X
P.14.2.1	Liczba wspartych przedsiębiorstw, które wdrożyły i/lub zintegrowały systemy informatyczne typu B2B	szt.	X		X
P.14.2.2	Liczba wspartych systemów typu B2B	szt.			1
P.14.1.2	Liczba nowych e-usług	szt.			1
4.3.1.	Liczba nabytych środków trwałych ze środków dotacji	szt.			3
4.3.2.	Liczba uruchomionych serwerów	szt.			2

Kod wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wskaźnik IZ	Odniesienie do kryteriów oceny projektów	Ranga nadana wskaźnikom
4.3.3.	Liczba uruchomionych aplikacji	szt.			2
4.3.4.	Liczba uruchomionych systemów archiwizacji danych	szt.			3
4.3.5.	Liczba zakupionego sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem	szt.			3
4.3.6.	Liczba zakupionych urządzeń do budowy szkieletowej sieci bezprzewodowej	szt.			3
4.3.7.	Liczba uruchomionych portali	szt.			2
4.3.8.	Liczba nabytych wartości niematerialnych i prawnych ze środków dotacji	szt.			3
4.3.9.	Liczba godzin doradztwa uzyskanego przez przedsiębiorcę	godz.			4
4.3.10.	Wartość godzin doradztwa uzyskanego przez przedsiębiorcę	PLN			4
	Wskaźniki rezultatu				
-	Liczba nowych usług elektronicznych świadczonych przez wsparte przedsiębiorstwa	szt.			1
-	Liczba przedsiębiorstw objętych wdrożonymi i/lub zintegrowanymi systemami informatycznymi typu B2B	szt.			2
R.14.1.1	Liczba osób korzystających z usług on-line	osoby			3
4.3.11.	Liczba użytkowników korzystających z uruchomionych usług on-line	osoby			3
4.3.12.	Skrócenie czasu obsługi klienta	minuty			3
	Os priorytetowa 5. Wzmocnienie konkurencyjności przedsiębiorstw				
	Działanie 5.1 Rozwój instytucji otoczenia biznesu				
	Wskaźniki produktu				
-	Liczba projektów w zakresie dokapitalizowania funduszy pożyczkowo-poręczeniowych	szt.	X		X
P.5.1.1	Liczba wspartych instytucji otoczenia biznesu	szt.	X		X
P.5.8.1 P.5.8.2	Liczba wspartych funduszy pożyczkowych i poręczeniowych	szt.	X		X
5.1.1.	Zwiększenie kapitału funduszu pożyczkowego	PLN	X		X
5.1.2.	Zwiększenie kapitału funduszu poręczeniowego	PLN	X		X
5.1.3.	Liczba godzin usług doradczych dla instytucji zarządzających parkami przemysłowymi, technologicznymi i inkubatorami przedsiębiorczości	godz.			3

Kod wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wskaźnik IZ	Odniesienie do kryteriów oceny projektów	Ranga nadana wskaźnikom
5.1.4.	Zmiana wartości środków pozostających w dyspozycji funduszu	PLN	X		X
	Wskaźniki rezultatu				
R.5.8.1	Liczba przedsiębiorstw, które skorzystały z funduszy pożyczkowych	szt.		B.3.1. Przewidywany wzrost liczby przedsiębiorstw (w tym mikroprzedsiębiorstw) korzystających z usług wspieranej Instytucji Otoczenia Biznesu (z wyłączeniem usług finansowych i pożyczkowych): Obliczenie wskaźnika ukazującego - będącego wynikiem realizacji projektu - przewidywany wzrost liczby przedsiębiorstw (w tym mikroprzedsiębiorstw) korzystających z usług wspieranej Instytucji Otoczenia Biznesu (jeśli dotyczy).	1
R.5.8.3	Liczba przedsiębiorstw, które skorzystały z funduszy poręczeniowych	szt.		Jw.	1
R.5.1.1	Liczba przedsiębiorstw wspartych przez instytucje otoczenia biznesu w tym: -mikroprzedsiębiorstw	szt.		Jw.	2
R.5.8.2	Wartość udzielonych pożyczek	PLN			2
R.5.8.4	Wartość udzielonych poręczeń	PLN			2
5.1.5.	Liczba przedsiębiorstw korzystających z infrastruktury instytucji otoczenia biznesu z wyłączeniem infrastruktury inkubatorów przedsiębiorczości	szt.			3
5.1.6.	Liczba nowych przedsiębiorstw utworzonych przy wsparciu instytucji otoczenia biznesu	szt.			2
5.1.7.	Liczba przedsiębiorstw zlokalizowanych we wspartych inkubatorach przedsiębiorczości	szt.			2
	Działanie 5.2 Wsparcie inwestycji przedsiębiorstw				
	Wskaźniki produktu				
-	Liczba projektów w zakresie bezpośredniego wsparcia inwestycyjnego dla MŚP	szt.	X		X
P.8.2.1	Liczba przedsiębiorstw wspartych w zakresie inwestycji	szt.	X		X
P.8.2.2	Liczba nabytych środków trwałych ze środków dotacji	szt.			2
P.8.2.3	Liczba wybudowanych/zmodernizowanych budynków	szt.			2
P.8.2.4	Powierzchnia utworzonych/rozbudowanych/nabytych nieruchomości budynkowych	szt.			2
5.2.1.	Liczba udzielonych dotacji inwestycyjnych	szt.	X		X
5.2.2.	Liczba nabytych wartości niematerialnych i prawnych ze środków dotacji	szt.			2
5.2.3.	Powierzchnia nabytych gruntów ze środków dotacji	Ha			3

Kod wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wskaźnik IZ	Odniesienie do kryteriów oceny projektów	Ranga nadana wskaźnikom
	Wskaźniki rezultatu				
R.100	Liczba utworzonych miejsc pracy (brutto w pełnym wymiarze czasu)	szt.		Poddz. 5.2.1. i 5.2.2. B.3.1 Wpływ projektu na rynek pracy. Przewidywana liczba nowych miejsc pracy utworzonych (i utrzymanych min. przez trzy lata) we wspieranym przedsiębiorstwie	1
-	Przyrost wartości sprzedaży przedsiębiorstw wspieranych	mln zł		Poddz. 5.2.1. i 5.2.2. - B.2.3. projekt wpłynie na zwiększenie sprzedaży produktów/ usług w okresie trwałości	2
R.100	Przewidywana całkowita liczba bezpośrednio utworzonych nowych miejsc pracy (EPC)	szt.		Poddz. 5.2.1. i 5.2.2. - B.3.1 Wpływ projektu na rynek pracy.	1
-	Liczba wprowadzonych nowych technologii do procesu produkcji lub procesu świadczenia usług	szt.		Poddz. 5.2.1 i 5.2.2- B.2.1 Oczekiwane rezultaty projektu w sposób bezpośredni wspierają realizację celów określonych w Uszczegółowieniu RPO WK-P dla Działania 5.2. poprzez poprawę oferty produktowej i technologicznej przedsiębiorstwa. Efektem projektu będzie poszerzenie oferty produktowej/usługowej lub wprowadzenie nowej (dla mikroprzedsiębiorstwa) technologii: Wprowadzenie nowej technologii do procesu produkcji lub do procesu świadczenia usług.	1
R.8.2.1	Liczba nowych produktów/usług wprowadzonych w przedsiębiorstwie	szt.		Poddz. 5.2.1 i 5.2.2- B.2.1 Oczekiwane rezultaty projektu w sposób bezpośredni wspierają realizację celów określonych w Uszczegółowieniu RPO WK-P dla Działania 5.2. poprzez poprawę oferty produktowej i technologicznej przedsiębiorstwa. Efektem projektu będzie poszerzenie oferty produktowej/usługowej lub wprowadzenie nowej (dla mikroprzedsiębiorstwa) technologii: wprowadzenie do oferty nowego produktu/usługi; B.2.2 Projekt jest zgodny z preferowanymi typami projektów. Projekt inwestycyjny zwiększający potencjał (produkcyjny, wytwórczy, usługowy) przedsiębiorstw poprzez: dywersyfikację (różnicowanie) produkcji lub świadczenia usług przedsiębiorstwa poprzez wprowadzenie nowych dodatkowych produktów / usług;	1

Kod wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wskaźnik IZ	Odniesienie do kryteriów oceny projektów	Ranga nadana wskaźnikom
R.8.2.2	Liczba udoskonalonych produktów/usług wprowadzonych w przedsiębiorstwie	szt.		Poddz. 5.2.1 i 5.2.2- B.2.1 Oczekiwane rezultaty projektu w sposób bezpośredni wspierają realizację celów określonych w Uszczegółowieniu RPO WK-P dla Działania 5.2. poprzez poprawę oferty produktowej i technologicznej przedsiębiorstwa. Efektem projektu będzie poszerzenie oferty produktowej/usługowej lub wprowadzenie nowej (dla mikroprzedsiębiorstwa) technologii: wprowadzenie do oferty udoskonalonego produktu/usługi;	2
5.2.8.	Wartość zaangażowanego kapitału prywatnego	PLN		Poddz. 5.2.2. – B2.5. wnioskowany poziom dofinansowania jest niższy od maksymalnego dla danego typu wnioskodawcy	3
5.2.9.	Liczba osób zatrudnionych w przedsiębiorstwie	osoby			3
5.2.10.	Przyrost wartości sprzedaży na rynku międzynarodowym	PLN		Poddz. 5.2.1. i 5.2.2. B.2.3 Oczekiwane rezultaty projektu w sposób bezpośredni wspierają realizację celów określonych w Uszczegółowieniu RPO WK-P dla Działania 5.2. poprzez zwiększenie efektywności działania przedsiębiorstwa. Projekt wpłynie na zwiększenie sprzedaży produktów/usług w okresie trwałości: - < = 10% - >10% - 20% 1 - > 20% - 30% 4 - > 30%	2
	Działanie 5.3 Wspieranie przedsiębiorstw w zakresie dostosowania do wymogów ochrony środowiska				
	Wskaźniki produktu				
-	Liczba projektów w zakresie dostosowania przedsiębiorstw do wymogów ochrony środowiska	szt.	X		X
P.6.1.1	Liczba przedsiębiorstw, które dokonały zmiany w produkcji w zakresie ochrony powietrza	szt.	X	B.2.1 Oczekiwane rezultaty projektu w sposób bezpośredni wspierają realizację celów określonych w Uszczegółowieniu RPO WK-P dla Działania 5.3 Projekt przyczynia się do: Ograniczenia niekorzystnego oddziaływania przedsiębiorstw na atmosferę; B.3.2 Ograniczenie szkodliwego wpływu przedsiębiorstwa na atmosferę.	X

Kod wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wskaźnik IZ	Odniesienie do kryteriów oceny projektów	Ranga nadana wskaźnikom
P.6.1.2	Liczba przedsiębiorstw, które dokonały zmiany w produkcji w zakresie gospodarki odpadami	szt.	X	B.2.1 Oczekiwane rezultaty projektu w sposób bezpośredni wspierają realizację celów określonych w Uszczegółowieniu RPO WK-P dla Działania 5.3 Projekt przyczynia się do: Zredukowania ilości wytwarzanych odpadów; Uporządkowania gospodarki odpadami przemysłowymi i niebezpiecznymi; B.3.1 Zmniejszenie ilości wytwarzanych odpadów.	X
P.6.1.3	Liczba przedsiębiorstw, które dokonały zmiany w produkcji w zakresie gospodarki wodno-ściekowej	szt.	X	B.2.1 Oczekiwane rezultaty projektu w sposób bezpośredni wspierają realizację celów określonych w Uszczegółowieniu RPO WK-P dla Działania 5.3 Projekt przyczynia się do: Uporządkowania gospodarki wodno-ściekowej przedsiębiorstwa; B.3.3 Ograniczenie zanieczyszczenia wód i gleby.	X
5.3.1.	Liczba nabytych wartości niematerialnych i prawnych ze środków dotacji	szt.			2
5.3.2.	Liczba uzyskanych certyfikatów	szt.		B.2.5 Wprowadzenie w przedsiębiorstwie systemu zarządzania środowiskiem. Jako rezultat projektu wprowadzony będzie system zarządzania środowiskiem (potwierdzony uzyskaniem certyfikatu).	2
5.3.3.	Liczba wdrożonych systemów zarządzania środowiskiem	szt.		B.2.2 Projekt jest zgodny z preferowanymi typami projektów. Zastosowanie efektywnych systemów zarządzania środowiskiem. B.2.5 Wprowadzenie w przedsiębiorstwie systemu zarządzania środowiskiem. Jako rezultat projektu wprowadzony będzie system zarządzania środowiskiem (potwierdzony uzyskaniem certyfikatu).	1
	Wskaźniki rezultatu				
R.6.1.1	Zmiana emisji głównych zanieczyszczeń powietrza: dwutlenku siarki, tlenku azotu, pyłów, dwutlenku węgla	tony/rok		B.3.2 Ograniczenie szkodliwego wpływu przedsiębiorstwa na atmosferę. Obliczenie wskaźnika: zmniejszenie przez przedsiębiorstwo emisji głównych zanieczyszczeń powietrza: dwutlenku siarki, tlenku azotu, pyłów, dwutlenku węgla [tony].	2
R.6.1.2	Zmiana ilości wytwarzanych odpadów	tony/rok		B.3.1 Zmniejszenie ilości wytwarzanych odpadów. Przewidywane zmniejszenie ilości wytwarzanych odpadów. Obliczenie wskaźnika: [tony].	2
R.6.1.3	Zmiana ilości zużycia wody	m ³ /rok		B.3.5 Ograniczenie ilości zużycia wody Obliczenie wskaźnika: Zmiana ilości zużycia wody [m3].	2
R.6.1.4	Zmiana ilości ścieków przemysłowych wymagających oczyszczenia	m ³ /rok		B.3.3 Ograniczenie zanieczyszczenia wód i gleby. Obliczenie wskaźnika: zmiana ilości nieoczyszczonych ścieków przemysłowych odprowadzanych do wód lub do ziemi [m3].	2

Kod wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wskaźnik IZ	Odniesienie do kryteriów oceny projektów	Ranga nadana wskaźnikom
R.6.1.5	Zmiana ilości oczyszczania ścieków przemysłowych	m ³ /rok		B.3.3 Ograniczenie zanieczyszczenia wód i gleby. Obliczenie wskaźnika: zmiana ilości nieoczyszczonych ścieków przemysłowych odprowadzanych do wód lub do ziemi [m3].	2
	Działanie 5.4 Wzmocnienie regionalnego potencjału badań i rozwoju technologii				
	Wskaźniki produktu				
-	Liczba projektów typu B+RT realizowanych przez MŚP	szt.	X		X
-	Liczba projektów stanowiących przykład współpracy pomiędzy przedsiębiorcami a instytucjami B+RT	szt.	X		X
P.3.1.1	Liczba wspartych powiązań kooperacyjnych	szt.		B.2.5. Skuteczność udzielonego wsparcia – powiązania kooperacyjne/ projektów badawczych i wdrożeniowych, które zostaną uruchomione w wyniku realizacji projektu	2
P.7.1.1	Liczba przedsiębiorstw wspartych w zakresie wdrożenia wyników prac B+RT	szt.			1
P.4.1.1	Liczba jednostek naukowych zaangażowanych w realizację projektu	szt.			3
P.7.5.2	Liczba laboratoriów utworzonych w przedsiębiorstwach	szt.			2
P.8.2.1	Liczba przedsiębiorstw wspartych w zakresie inwestycji	szt.	X		X
P.100	Liczba bezpośrednio utworzonych nowych miejsc pracy (EPC)	szt.		B.3.1. Utworzone miejsca pracy w sektorze B+RT	1
-	Liczba powołanych zespołów badawczych, które będą korzystać z nowopowstałej infrastruktury, w wyniku realizacji projektu	osoby			2
P.8.2.2	Liczba nabytych środków trwałych ze środków dotacji	szt.			2
5.4.1.	Liczba projektów badawczych, rozwojowych	szt.			2
5.4.2.	Liczba nabytych wartości niematerialnych i prawnych ze środków dotacji	szt.			2
5.4.3.	Liczba zakupionej aparatury naukowa-badawczej	szt.			2
5.4.4.	Powierzchnia nabytych gruntów ze środków dotacji	ha			3
5.4.5.	Powierzchnia utworzonych/rozbudowanych/nabytych nieruchomości budynkowych	m2			2
5.4.6.	Liczba objętych wsparciem ośrodków badawczych	szt.			2
5.4.7.	Liczba zmodernizowanych laboratoriów	szt.			2
5.4.8.	Liczba zainstalowanego i uruchomionego sprzętu specjalistycznego	szt.			2

Kod wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wskaźnik IZ	Odniesienie do kryteriów oceny projektów	Ranga nadana wskaźnikom
5.4.9.	Wartość zainstalowanego i uruchomionego sprzętu	PLN			4
5.4.10.	Liczba wspartych klastrów	szt.	X		X
5.4.11.	Liczba godzin usług doradczych związanych z tworzeniem i rozwojem sieci współpracy pomiędzy sektorem badawczo – rozwojowym a przedsiębiorcami w zakresie transferu technologii i innowacji	Godz.			3
	Wskaźniki rezultatu				
R.3.2.1	Liczba przedsiębiorstw wspartych przez instytucje otoczenia biznesu - IOB	szt.			2
R.3.1.1	Liczba transferów technologii dokonanych pomiędzy zaangażowanymi podmiotami	szt.		B.2.5. Skuteczność udzielonego wsparcia – transfery technologii, które zostaną przeprowadzone dzięki zrealizowanemu projektowi	1
R.4.1.2	Liczba wdrożeń wyników projektów celowych	szt.		B.2.5. Skuteczność udzielonego wsparcia Ocenie podlegają przewidywane, uzyskane dzięki projektowi: Wdrożenia wyników prac B+RT, w tym opracowanych wynalazków, wzorów przemysłowych i wzorów użytkowych dzięki planowanemu do zrealizowania projektowi;	2
R.4.1.1	Liczba zgłoszeń patentowych jako efekt realizacji projektu celowego	szt.			2
R.7.1.1	Liczba nowych produktów lub usług wprowadzonych na rynek	szt.			2
R.7.1.2	Liczba wdrożonych wyników prac B+RT	szt.			2
R.101	Liczba utworzonych miejsc pracy w zakresie B+RT –etaty badawcze	szt.		B.3.1 Utworzone miejsca pracy w sektorze B+RT	1
-	Dodatkowe inwestycje wykreowane dzięki wsparciu	mln euro			2
-	Liczba projektów badawczych zrealizowanych przy wykorzystaniu wspartej infrastruktury	szt./rok			2
R.7.3.2	Liczba innowacyjnych usług/produktów wprowadzonych w przedsiębiorstwie	szt.		B.2.9. Wpływ projektu na rozwój przedsiębiorstw. W wyniku realizacji projektu: Zostaną wprowadzone na rynek nowe, innowacyjne produkty lub dokonana zostanie zasadnicza zmiana procesu produkcyjnego lub usługowego;	2
R.7.4.1	Liczba nowych produktów i wytworzonych technologii wprowadzonych na rynek	szt.			1
R.100	Przewidywana całkowita liczba bezpośrednio utworzonych nowych miejsc pracy (EPC)	szt.			1
5.4.12.	Liczba przedsiębiorstw korzystających z utworzonych laboratoriów	szt.			3
5.4.13.	Liczba przedsiębiorstw korzystających ze zmodernizowanych laboratoriów	szt.			3

Kod wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wskaźnik IZ	Odniesienie do kryteriów oceny projektów	Ranga nadana wskaźnikom
5.4.14.	Liczba nowych usług elektronicznych	szt.			2
	Działanie 5.5 Promocja i rozwój markowych produktów				
	Wskaźniki produktu				
P.8.2.1	Liczba przedsiębiorstw wspartych w zakresie inwestycji	szt.	X		X
-	Liczba zorganizowanych imprez targowo-wystawienniczych w wyniku realizacji projektu	szt.			2
-	Liczba zorganizowanych misji w wyniku realizacji projektu	szt.			2
-	Liczba przygotowanych/prezentowanych ofert handlowych w wyniku realizacji projektu	szt.			3
5.5.1.	Liczba spotkań z partnerami biznesowymi	szt.			4
5.5.2.	Liczba wdrożonych wspólnych przedsięwzięć	szt.			3
5.5.3.	Liczba potencjalnych partnerów	szt.			4
5.5.4.	Liczba materiałów promocyjnych (promujących produkty regionalne/	szt.			3
5.5.5.	Liczba przedsięwzięć informacyjno-promocyjnych o charakterze międzynarodowym	szt.			2
5.5.6.	Liczba nabytych wartości niematerialnych i prawnych ze środków dotacji	szt.			3
5.5.7.	Liczba zorganizowanych targów innowacji	szt.			2
5.5.8.	Liczba wystawców na targach innowacji	szt.			3
5.5.9.	Liczba kampanii promocyjnych zorganizowanych w regionie	szt.			2
	Wskaźniki rezultatu				
-	Liczba wypromowanych ofert inwestycyjnych w wyniku realizacji projektu	szt.			2
-	Liczba wypromowanych produktów lokalnych/regionalnych w wyniku realizacji projektu	szt.			1
R.8.2.2	Liczba udoskonalonych produktów/usług	szt.			3
5.5.10.	Liczba gości targowych	osoby			4
5.2.11.	Przyrost wartości sprzedaży na rynku międzynarodowym	zł.			3
5.2.12.	Przyrost wartości sprzedaży przedsiębiorstw wspieranych	zł.			3
	Działanie 5.6 Kompleksowe uzbrojenie terenów pod inwestycje				

Kod wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wskaźnik IZ	Odniesienie do kryteriów oceny projektów	Ranga nadana wskaźnikom
	Wskaźniki produktu				
-	Liczba projektów w zakresie uzbrojenia terenów pod inwestycje	szt.	X		X
P.8.1.2	Powierzchnia wspartych terenów inwestycyjnych	ha			1
P.8.1.1	Liczba wspartych terenów inwestycyjnych	szt.			2
5.6.1.	Liczba udzielonych dotacji inwestycyjnych	szt.	X		X
5.6.2.	Liczba inwestycji polegających na uzupełnieniu brakujących elementów uzbrojenia technicznego	szt.			3
	Wskaźniki produktu				
R.8.1.1	Liczba inwestycji zlokalizowanych na przygotowanych terenach	szt.			2
	Os priorytetowa 6. Wsparcie rozwoju turystyki				
	Działanie 6.1 Rozwój usług turystycznych w oparciu o zasoby przyrodnicze				
	Wskaźniki produktu				
-	Liczba projektów z zakresu turystyki	szt.	X		X
-	Długość wybudowanych szlaków turystycznych	km			1
-	Długość przebudowanych szlaków turystycznych	km			2
-	Liczba nowopowstałych obiektów infrastruktury aktywnych form turystyki (w tym parkingów)	Szt.			1
-	Liczba przebudowanych obiektów infrastruktury aktywnych form turystyki (w tym parkingów)	szt.			2
6.1.1.	Długość wybudowanych/rozbudowanych/przebudowanych ścieżek rowerowych	km			1
6.1.2.	Długość wybudowanych/rozbudowanych/przebudowanych szlaków pieszych	km			1
6.1.3.	Liczba wybudowanych/rozbudowanych/przebudowanych punktów rekreacyjnych wzdłuż szlaków	szt.			2
6.1.4.	Długość wybudowanych/rozbudowanych/przebudowanych ścieżek dydaktycznych	km			2
6.1.5.	Długość wybudowanych/ rozbudowanych /przebudowanych pomostów komunikacyjnych	m			2
6.1.6.	Liczba wybudowanych/ rozbudowanych /przebudowanych platform widokowych	szt.			2

Kod wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wskaźnik IZ	Odniesienie do kryteriów oceny projektów	Ranga nadana wskaźnikom
6.1.7.	Liczba wybudowanych/ rozbudowanych /przebudowanych wież obserwacyjnych	szt.			2
6.1.8.	Powierzchnia wybudowanych/ rozbudowanych /przebudowanych parkingów przy obiektach turystycznych	m ²			2
6.1.9.	Liczba wykonanych/przebudowanych schronów kajakowych	szt.			3
6.1.10.	Liczba wykonanych/przebudowanych schronów rowerowych	szt.			3
6.1.11.	Liczba stworzonych punktów widokowych	szt.			3
	Wskaźniki rezultatu				
6.1.12.	Powierzchnia udostępnionych obszarów chronionych (z tytułu ustawy o ochronie przyrody)	ha			3
6.1.13.	Liczba osób korzystających z wybudowanych/przebudowanych/ rozbudowanych szlaków turystycznych	osoby			2
6.1.14.	Liczba osób korzystających z wybudowanych/przebudowanych obiektów infrastruktury aktywnych form turystyki (w tym parkingów)	osoby			2
6.1.15.	Liczba osób korzystających z wybudowanych/ rozbudowanych / przebudowanych ścieżek rowerowych	osoby			3
6.1.16.	Liczba osób korzystających z wybudowanych/ rozbudowanych / przebudowanych szlaków pieszych	osoby			3
6.1.17.	Liczba osób korzystających z wybudowanych/ rozbudowanych / przebudowanych punktów rekreacyjnych wzdłuż szlaków	osoby			3
6.1.18.	Liczba osób korzystających z wybudowanych/ rozbudowanych / przebudowanych ścieżek dydaktycznych	osoby			4
6.1.19.	Liczba osób korzystających z wybudowanych/ rozbudowanych / przebudowanych pomostów komunikacyjnych	osoby			4
6.1.20.	Liczba osób korzystających z wybudowanych/ rozbudowanych / przebudowanych platform widokowych	osoby			4
6.1.21.	Liczba osób korzystających z wybudowanych/ przebudowanych wież obserwacyjnych	osoby			4
6.1.22.	Liczba osób korzystających z wykonanych/przebudowanych schronów kajakowych	osoby			4
6.1.23.	Liczba osób korzystających z wykonanych/przebudowanych schronów rowerowych	osoby			4
6.1.24.	Liczba osób korzystających z stworzonych punktów widokowych	osoby			4
	Działanie 6.2 Rozwój usług turystycznych i uzdrowiskowych				
	Wskaźniki produktu				
-	Liczba wspartych przedsiębiorstw	szt.	X		X

Kod wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wskaźnik IZ	Odniesienie do kryteriów oceny projektów	Ranga nadana wskaźnikom
-	Liczba wspartych obiektów uzdrowiskowych	szt.	X		X
P.57.1.1	Liczba nowych produktów turystycznych	szt.			1
P.57.1.3	Liczba wybudowanych obiektów turystycznych i rekreacyjnych	szt.	X		X
P.57.1.4	Liczba przebudowanych obiektów turystycznych i rekreacyjnych	szt.	X		X
P.57.2.1	Liczba utworzonych punktów informacji turystycznej i infokiosków	szt.	X		X
P.57.2.2	Liczba utworzonych turystycznych portali informacyjnych	szt.			3
6.2.1.	Liczba nabytych środków trwałych ze środków dotacji	szt.			3
6.2.2.	Liczba nabytych wartości niematerialnych i prawnych ze środków dotacji	szt.			3
6.2.3.	Liczba dostosowanych obiektów turystycznych i rekreacyjno - sportowych do potrzeb osób niepełnosprawnych	szt.			2
6.2.4.	Powierzchnia dostosowanych obiektów turystycznych i rekreacyjno - sportowych do potrzeb osób niepełnosprawnych	m ²			2
6.2.5.	Powierzchnia wybudowanych/zmodernizowanych/przebudowanych obiektów turystycznych i rekreacyjnych	m ²			2
6.2.6.	Powierzchnia wspartych obiektów uzdrowiskowych	m ²			2
6.2.7.	Liczba przeprowadzonych kampanii reklamowych promujących walory turystyczne województwa	szt.			3
6.2.8.	Liczba wybudowanych/przebudowanych obiektów bazy noclegowej	szt.			2
6.2.9.	Powierzchnia wybudowanych/przebudowanych obiektów bazy noclegowej	m ²			2
6.2.10.	Liczba miejsc noclegowych w wybudowanych/przebudowanych obiektach bazy noclegowej	szt.			3
6.2.11.	Liczba wybudowanych/przebudowanych obiektów bazy noclegowej przystosowanych do potrzeb osób niepełnosprawnych	szt.			2
6.2.12.	Liczba wybudowanych/przebudowanych obiektów bazy gastronomicznej	szt.			2
6.2.13.	Powierzchnia wybudowanych/przebudowanych obiektów bazy gastronomicznej	m ²			2
6.2.14.	Liczba wybudowanych/przebudowanych obiektów bazy gastronomicznej przystosowanych do potrzeb osób niepełnosprawnych	szt.			2
	Wskaźniki rezultatu				

Kod wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wskaźnik IZ	Odniesienie do kryteriów oceny projektów	Ranga nadana wskaźnikom
P100	Liczba utworzonych miejsc pracy (brutto w pełnym wymiarze czasu) w sektorze turystyki	osoby		B.3.1 Stopień, w jakim projekt przyczyni się do rozwoju branży turystycznej w regionie – przewidywana liczba nowych miejsc pracy w branży turystycznej utworzonych (i utrzymanych min. Przez 3 lata) we wspieranym przedsiębiorstwie, min. przez 5 lat dla pozostałych wnioskodawców).	1
R.57.1.3	Liczba osób korzystających z obiektów uzdrowiskowych wspartych w wyniku realizacji projektów	osoby			2
R.57.1.1	Liczba turystów korzystających z wytworzonych/ zmodernizowanych produktów turystycznych	osoby	x	B.3.2 Stopień, w jakim projekt przyczyni się do (wpłynie na) rozwoju bazy turystycznej regionu – przewidywana liczba turystów korzystających z wytworzonych/ zmodernizowanych produktów turystycznych/ uzdrowiskowych.	2
R.57.2.1	Liczba turystów korzystających z informacji turystycznej	osoby		j.w.	2
R.100	Przewidywana całkowita liczba bezpośrednio utworzonych nowych miejsc pracy (EPC)	szt.		B.3.1 Stopień, w jakim projekt przyczyni się do rozwoju branży turystycznej w regionie.	1
6.2.15.	Liczba osób korzystających z wybudowanych/ rozbudowanych / przebudowanych obiektów turystycznych i rekreacyjnych	osoby			2
6.2.16.	Liczba osób korzystających z obiektów turystycznych i rekreacyjno – sportowych dostosowanych do potrzeb osób niepełnosprawnych	osoby			2
6.2.17.	Liczba osób objętych kampanią reklamową promującą walory turystyczne województwa	osoby			3
6.2.18.	Liczba wypromowanych markowych produktów turystycznych	szt.			2
6.2.19.	Liczba turystów korzystających z wybudowanych/przebudowanych obiektów bazy noclegowej	osoby		B.3.2 Stopień, w jakim projekt przyczyni się do (wpłynie na) rozwoju bazy turystycznej regionu.	2
6.2.20.	Liczba turystów korzystających z wybudowanych/przebudowanych obiektów bazy gastronomicznej	osoby		j.w.	2
6.2.21.	Liczba osób niepełnosprawnych korzystających z wybudowanych/przebudowanych obiektów bazy noclegowej	osoby			3
6.2.22.	Liczba osób niepełnosprawnych korzystających z wybudowanych/przebudowanych obiektów bazy noclegowej obiektów bazy gastronomicznej	osoby			3
	Os priorytetowa 7. Wspieranie przemian w miastach i w obszarach wymagających odnowy				
	Działanie 7.1 Rewitalizacja zdegradowanych dzielnic miast				
	Wskaźniki produktu				
-	Liczba projektów w zakresie rewitalizacji i mieszkalnictwa	szt.	x		x
P.78.1.1	Liczba zbudowanych/przebudowanych/ wyposażonych obiektów	szt.			3

Kod wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wskaźnik IZ	Odniesienie do kryteriów oceny projektów	Ranga nadana wskaźnikom
P.61.1.1	Liczba zrewitalizowanych obszarów	szt.			1
7.1.1.	Powierzchnia terenów przeznaczonych na małą architekturę	ha			3
7.1.2.	Liczba nowopowstałych/wyremontowanych obiektów małej architektury	szt.			4
7.1.3.	Powierzchnia terenów przeznaczonych na tereny parkingowe	ha			5
7.1.4.	Liczba obiektów przeznaczonych dla osób niepełnosprawnych	szt.			2
7.1.5.	Liczba zainstalowanych urządzeń monitoringu wizyjnego	szt.			4
7.1.6.	Powierzchnia terenu objętego systemem monitoringu wizyjnego	ha			3
7.1.7.	Liczba odrestaurowanych obiektów zabytkowych	szt.			3
	Wskaźniki rezultatu				
P.61.1.2	Powierzchnia obszarów poddanych rewitalizacji	ha			2
-	Liczba osób mieszkających na terenach objętych procesem rewitalizacji	szt.		B.2.8 Wpływ projektu na wsparcie przemian w miastach wymagających odnowy - Liczba osób objęta bezpośrednim wpływem projektu. Ocenie podlega szacowany wpływ i znaczenie projektu dla procesu przemian w miastach wymagających odnowy z uwzględnieniem skali terytorialnej oddziaływania projektu (powierzchni obszaru objętego działaniami projektu) oraz skali wpływu projektu na populację, mierzoną liczbą osób objętych działaniami projektu.	3
7.1.8.	Powierzchnia wyremontowanej/przebudowanej infrastruktury publicznej na terenie zrewitalizowanym	m2			3
7.1.9.	Liczba imprez kulturalno-oświatowych organizowanych z wykorzystaniem infrastruktury objętej wsparciem	szt.			4
7.1.10.	Liczba osób korzystających z obiektów objętych wsparciem	osoby		B.2.8 Wpływ projektu na wsparcie przemian w miastach wymagających odnowy - Liczba osób objęta bezpośrednim wpływem projektu. Ocenie podlega szacowany wpływ i znaczenie projektu dla procesu przemian w miastach wymagających odnowy z uwzględnieniem skali terytorialnej oddziaływania projektu (powierzchni obszaru objętego działaniami projektu) oraz skali wpływu projektu na populację, mierzoną liczbą osób objętych działaniami projektu.	3

Kod wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wskaźnik IZ	Odniesienie do kryteriów oceny projektów	Ranga nadana wskaźnikom
7.1.11.	Liczba osób niepełnosprawnych korzystających z obiektów objętych wsparciem	osoby		B.2.8 Wpływ projektu na wsparcie przemian w miastach wymagających odnowy - Liczba osób objęta bezpośrednim wpływem projektu. Ocenie podlega szacowany wpływ i znaczenie projektu dla procesu przemian w miastach wymagających odnowy z uwzględnieniem skali terytorialnej oddziaływania projektu (powierzchni obszaru objętego działaniami projektu) oraz skali wpływu projektu na populację, mierzoną liczbą osób objętych działaniami projektu.	2
7.1.12.	Liczba nowych punktów usługowych na terenach zrewitalizowanych	szt.			3
7.1.13.	Liczba nowopowstałych podmiotów gospodarczych	szt.			3
	Działanie 7.2 Adaptacja do nowych funkcji społeczno-gospodarczych terenów poprzemysłowych i powojсковych				
	Wskaźniki produktu				
P.78.1.1	Liczba zbudowanych/przebudowanych/ wyposażonych obiektów infrastruktury mieszkalnictwa	P.78.1.1			2
-	Liczba projektów dostosowujących tereny powojсковe i poprzemysłowe do nowych funkcji społeczno-gospodarczych	-	x		x
-	Powierzchnia zmodernizowanych/ zrewitalizowanych obiektów	-		B.3.1 Wpływ projektu na wsparcie przemian w miastach wymagających odnowy (2) – powierzchnia obszaru objętego działaniami projektu.	2
P.61.1.1	Liczba zrewitalizowanych obszarów	P.61.1.1			2
7.2.1.	Powierzchnia wspartych obszarów poprzemysłowych	ha		B.3.1 Wpływ projektu na wsparcie przemian w miastach wymagających odnowy (2) powierzchnia obszaru objętego działaniami projektu.	3
7.2.2.	Powierzchnia wspartych obszarów powojсковych	ha		B.3.1 Wpływ projektu na wsparcie przemian w miastach wymagających odnowy (2) powierzchnia obszaru objętego działaniami projektu.	3
7.2.3.	Liczba obiektów przeznaczonych na cele gospodarcze	szt.			3
7.2.4.	Liczba obiektów przeznaczonych na cele kulturalno-oświatowe	szt.			3
7.2.5.	Liczba obiektów przeznaczonych na cele mieszkaniowe	szt.			3
7.2.6.	Powierzchnia terenów przeznaczonych na małą architekturę	ha		B.3.1 Wpływ projektu na wsparcie przemian w miastach wymagających odnowy (2) powierzchnia obszaru objętego działaniami projektu.	4

Kod wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wskaźnik IZ	Odniesienie do kryteriów oceny projektów	Ranga nadana wskaźnikom
7.2.7.	Liczba obiektów małej architektury	szt.			4
7.2.8.	Powierzchnia terenów przeznaczonych na tereny parkingowe	ha		B.3.1 Wpływ projektu na wsparcie przemian w miastach wymagających odnowy (2) powierzchnia obszaru objętego działaniami projektu.	4
7.2.9.	Liczba obiektów przeznaczonych dla osób niepełnosprawnych	szt.			3
7.2.10.	Liczba zainstalowanych urządzeń monitoringu wizyjnego	szt.			4
7.2.11.	Powierzchnia terenu objętego systemem monitoringu wizyjnego	ha		B.3.1 Wpływ projektu na wsparcie przemian w miastach wymagających odnowy (2) powierzchnia obszaru objętego działaniami projektu.	4
	Wskaźniki rezultatu				
-	Liczba osób korzystających ze zbudowanych/przebudowanych/doposażonych obiektów	osoby/rok		B.3.1 Wpływ projektu na wsparcie przemian w miastach wymagających odnowy (1) – liczba osób objęta bezpośrednim wpływem projektu .	2
7.2.12.	Powierzchnia przebudowanych/wyremontowanych obiektów powojaskowych	m ²		B.3.1 Wpływ projektu na wsparcie przemian w miastach wymagających odnowy (2) powierzchnia obszaru objętego działaniami projektu.	3
7.2.13.	Powierzchnia przebudowanych/wyremontowanych obiektów poprzemysłowych	m ²		B.3.1 Wpływ projektu na wsparcie przemian w miastach wymagających odnowy (2) powierzchnia obszaru objętego działaniami projektu.	3
7.2.14.	Liczba imprez kulturalno-oświatowych organizowanych z wykorzystaniem infrastruktury objętej wsparciem	szt.			4
7.2.15.	Liczba osób korzystających z obiektów objętych wsparciem	osoby		B.3.1 Wpływ projektu na wsparcie przemian w miastach wymagających odnowy (1) – liczba osób objęta bezpośrednim wpływem projektu .	2
7.2.16.	Liczba nowopowstałych mieszkań	szt.			4
7.2.17.	Liczba osób zamieszkujących nowopowstałe mieszkania	osoby		B.3.1 Wpływ projektu na wsparcie przemian w miastach wymagających odnowy (1) – liczba osób objęta bezpośrednim wpływem projektu .	4
7.2.18.	Liczba osób niepełnosprawnych korzystających z obiektów objętych wsparciem	osoby		B.3.1 Wpływ projektu na wsparcie przemian w miastach wymagających odnowy (1) – liczba osób objęta bezpośrednim wpływem projektu .	3
7.2.19.	Liczba nowych punktów usługowych na terenach zrewitalizowanych	szt.		B.3.2 Wpływ projektu na rozwój gospodarczy liczba miejsc pracy, które zostaną utworzone wyniku projektu.	2
7.2.20.	Liczba osób mieszkających na przebudowanych/wyremontowanych obszarach poprzemysłowych	osoby		B.3.1 Wpływ projektu na wsparcie przemian w miastach wymagających odnowy (1) – liczba osób objęta bezpośrednim wpływem projektu .	4

Kod wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wskaźnik IZ	Odniesienie do kryteriów oceny projektów	Ranga nadana wskaźnikom
7.2.21.	Liczba osób mieszkających na przebudowanych/wyremontowanych obszarach powojennych	osoby		B.3.1 Wpływ projektu na wsparcie przemian w miastach wymagających odnowy (1) – liczba osób objęta bezpośrednim wpływem projektu .	4
	Os priorytetowa 8. Pomoc techniczna				
	Działanie 8.1 Wsparcie procesu zarządzania i wdrażania RPO				
	Wskaźniki produktu				
P.85.1.1	Liczba utworzonych miejsc pracy finansowanych ze środków programu	etato miesiąc	X		
P.85.1.3	Liczba zakupionych zestawów komputerowych	szt.	X		
P.86.1.1	Liczba ocen, ekspertyz, analiz, studiów, opracowań i koncepcji wykonanych przez ewaluatorów zewnętrznych	szt.	X		
P.85.1.2	Liczba przeprowadzonych szkoleń, warsztatów, treningów, wizyt studyjnych	szt.	X		
P.85.1.1	Liczba utworzonych miejsc pracy finansowanych ze środków programu	etato miesiąc	X		
8.1.1.	Liczba zakupionego wyposażenia biurowego	szt.			
8.1.2.	Liczba zakupionych mebli biurowych	szt.			
8.1.3.	Liczba wynajmowanych samochodów	szt.			
8.1.4.	Liczba przeprowadzonych badań ewaluacyjnych	szt.			
8.1.5.	Powierzchnia użytkowa wyremontowanych obiektów przeznaczonych na cele biurowe	m2			
8.1.6.	Liczba pracowników oddelegowanych na studia podyplomowe	osoby			
8.1.7.	Liczba posiedzeń Komitetu Monitorującego	szt.			
8.1.8.	Liczba posiedzeń Podkomitetów Monitorujących	szt.			
8.1.9.	Liczba posiedzeń Komisji Konkursowych	szt.			
	Wskaźniki rezultatu				
R.85.1.1	Liczba przeszkolonych osób	osoby			
8.1.10.	Liczba osób korzystających z zakupionego sprzętu komputerowego	osoby			
8.1.11.	Liczba osób korzystających z zakupionego wyposażenia biurowego	osoby			
8.1.12.	Liczba uzyskanych dyplomów studiów podyplomowych	szt.			

Kod wskaźnika	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wskaźnik IZ	Odniesienie do kryteriów oceny projektów	Ranga nadana wskaźnikom
	Działanie 8.2 Działania informacyjne i promocyjne				
	Wskaźniki produktu				
P.86.1.2	Liczba zorganizowanych konferencji, spotkań, seminariów	szt.	X		
8.2.1.	Liczba projektów dotyczących opracowania materiałów promocyjnych, biuletynów informacyjnych poświęconych wdrażaniu NSRO, w szczególności RPO	szt.			
8.2.2.	Liczba przeprowadzonych kampanii promocyjnych na temat zaangażowania środków	szt.			
8.2.3.	Liczba utworzonych punktów informacyjnych	szt.			
8.2.4.	Liczba utworzonych portali oraz stron internetowych	szt.			
8.2.5.	Liczba wydanych publikacji	szt.			
	Wskaźniki rezultatu				
8.2.6.	Liczba osób korzystających z usług publicznie udostępnionych baz danych	osoby			
8.2.7.	Liczba „wejść” na stronę internetową	szt.			
8.2.8.	Liczba osób korzystających z utworzonych punktów informacyjnych	osoby			

LEGENDA:

Kolorem niebieskim zostały oznaczone wskaźniki programowe (zawarte w RPO WK-P, wynegocjowane z Komisją Europejską).

X - Wskaźniki, które zlicza i monitoruje Instytucja Zarządzająca