

# Regionalny Program Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020

## Oś Priorytetowa VII Regionalny Rynek Pracy

### Działanie 7.6 Programy profilaktyczne i zdrowotne w regionie

Konkurs zamknięty nr RPPK.07.06.00-IP.01-18-009/16

#### *4. Wskaźniki*



# Wskaźnik obligatoryjny rezultatu

Wskaźnik rezultatu bezpośredniego	Jednostka miary	Wartość wskaźnika planowana do osiągnięcia w ramach konkursu	Definicja wskaźnika
Liczba osób, które dzięki interwencji EFS zgłosiły się na badanie profilaktyczne	osoby	4 967	Wskaźnik mierzy liczbę osób, które dzięki działaniom finansowanym z EFS zgłosiły się na badanie profilaktyczne (dot. wszystkich badań profilaktycznych, nie tylko finansowanych z EFS). Wskaźnik obejmuje też osoby otrzymujące wsparcie pośrednie (nie będące uczestnikami projektów w rozumieniu wytycznych w zakresie monitorowania postępu rzeczowego opracowanych przez MiR). Sposób pomiaru wskaźnika: badania ankietowe

# Wskaźnik obligatoryjny produktu

Wskaźnik produktu	Jednostka miary	Wartość wskaźnika planowana do osiągnięcia w ramach konkursu	Definicja wskaźnika
<b>Liczba osób objętych programem zdrowotnym dzięki EFS</b>	<b>osoby</b>	<b>8 616</b>	Wskaźnik obejmuje osoby objęte programami zdrowotnymi współfinansowanymi z EFS. Bazując na definicji z ustawy z 27 sierpnia 2004 r. o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych (Dz. U. 2008 Nr 164 poz. 1027 z późn. zm.), program zdrowotny definiowany jest jako zespół zaplanowanych i zamierzonych działań z zakresu opieki zdrowotnej ocenianych jako skuteczne, bezpieczne i uzasadnione, umożliwiających w określonym terminie osiągnięcie założonych celów, polegających na wykrywaniu i zrealizowaniu określonych potrzeb zdrowotnych oraz poprawy stanu zdrowia określonej grupy świadczeniobiorców.

# Wskaźniki obligatoryjne – horyzontalne

We wniosku o dofinansowanie projektu należy obligatoryjnie wybrać z listy rozwijalnej wszystkie poniższe wskaźniki z określeniem ich wartości docelowych (nawet w przypadku wartości zerowej):

*Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami*

*Liczba osób objętych szkoleniami / doradztwem w zakresie kompetencji cyfrowych*

*Liczba projektów, w których sfinansowano koszty racjonalnych usprawnień dla osób z niepełnosprawnościami*



# Wskaźniki specyficzne dla projektu

W projekcie należy monitorować w podziale na płeć wskaźnik produktu:

*Liczba osób w wieku 50 lat i więcej objętych wsparciem w programie.*

W sytuacji, gdy wnioskodawca planuje realizację projektu w zakresie więcej niż jednej profilaktyki, IOK sugeruje, aby dla każdej z profilaktyk określono oddzielny wskaźnik produktu, tj.:

*Liczba kobiet objętych Programem profilaktyki raka piersi dzięki EFS*

*Liczba kobiet objętych Programem profilaktyki raka szyjki macicy dzięki EFS*

*Liczba osób objętych programem zdrowotnym w zakresie profilaktyki raka jelita grubego dzięki EFS (w podziale na płeć)*



# Wskaźniki specyficzne dla projektu

## Wskaźniki służące do weryfikacji spełnienia kryterium dostępu nr 2:

Wskaźnik produktu	Jednostka miary	Wartość docelowa	KOGO DOTYCZY
Liczba uczestniczek projektu, które na podstawie SIMP nigdy nie wykonywały badań profilaktycznych w kierunku wykrycia raka piersi, a które kwalifikują się do udziału w programie	osoby	Wartość docelowa wskaźnika powinna stanowić <b>minimum 20% kobiet objętych programem zdrowotnym dzięki EFS</b> (oddzielnie dla poszczególnych profilaktyk)	Wnioskodawcy realizującego projekt w zakresie <b>profilaktyki raka piersi</b>
Liczba uczestniczek projektu które na podstawie SIMP nigdy nie wykonywały badań profilaktycznych w kierunku wykrycia raka szyjki macicy, a które kwalifikują się do udziału w programie	osoby	Wartość docelowa wskaźnika powinna stanowić <b>minimum 20% kobiet objętych programem zdrowotnym dzięki EFS</b> (oddzielnie dla poszczególnych profilaktyk)	Wnioskodawcy realizującego projekt w zakresie <b>profilaktyki raka szyjki macicy</b>

# Wskaźniki specyficzne dla projektu

## Wskaźniki służące do weryfikacji spełnienia kryterium dostępu nr 4:

Wskaźnik produktu	Jednostka miary	Wartość docelowa	KOGO DOTYCZY
Liczba uczestniczek projektu zamieszkałych na terenie powiatów, które stanowią tak zwane "białe plamy" w zakresie profilaktyki raka piersi	osoby	Wartość docelowa wskaźnika powinna stanowić <b>minimum 20% kobiet objętych programem zdrowotnym dzięki EFS</b> (oddzielnie dla poszczególnych profilaktyk)	Wnioskodawcy realizującego projekt w zakresie <b>profilaktyki raka piersi</b>
Liczba uczestniczek projektu zamieszkałych na terenie powiatów, które stanowią tak zwane "białe plamy" w zakresie profilaktyki raka szyjki macicy	osoby	Wartość docelowa wskaźnika powinna stanowić <b>minimum 20% kobiet objętych programem zdrowotnym dzięki EFS</b> (oddzielnie dla poszczególnych profilaktyk)	Wnioskodawcy realizującego projekt w zakresie <b>profilaktyki raka szyjki macicy</b>

# Wskaźniki specyficzne dla projektu

## Wskaźniki służące do weryfikacji spełnienia kryterium premiującego nr 3:

Wskaźnik produktu	Jednostka miary	Wartość docelowa	KOGO DOTYCZY
Liczba uczestniczek projektu objętych programem profilaktyki raka piersi zamieszkałych w miejscowościach poniżej 20 tys. mieszkańców, w tym w szczególności na obszarach wiejskich.	osoby	Wartość docelowa wskaźnika powinna stanowić <b>minimum 50% kobiet objętych programem zdrowotnym dzięki EFS</b> (oddzielnie dla poszczególnych profilaktyk).	Wnioskodawcy realizującego projekt w zakresie <b>profilaktyki raka piersi</b>
Liczba uczestniczek projektu objętych programem profilaktyki raka szyjki macicy zamieszkałych w miejscowościach poniżej 20 tys. mieszkańców, w tym w szczególności na obszarach wiejskich.	osoby	Wartość docelowa wskaźnika powinna stanowić <b>minimum 50% kobiet objętych programem zdrowotnym dzięki EFS</b> (oddzielnie dla poszczególnych profilaktyk).	Wnioskodawcy realizującego projekt w zakresie <b>profilaktyki raka szyjki macicy</b>



**Dziękuję za uwagę**

**Wojewódzki Urząd Pracy w Rzeszowie**

*Wydział Aktywizacji Zawodowej EFS*

ul. Króla Kazimierza 7

35-061 Rzeszów

<http://wuprzeszow.praca.gov.pl/>

wup@wup-rzeszow.pl