

**Definicje wskaźników**  
**Poddziałanie 3.4.4 RPO WM 2014-2020 – DOTACJE DLA MŚP**  
**tryb konkursowy**

Załącznik nr 6  
do Regulaminu Konkursu nr RPMP.03.04.04-IP.01-12-066/17

Cel Tematyczny 3.  
Wzmacnianie konkurencyjności MŚP

Nazwa wskaźnika	<b>Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (CI 1)</b>
Charakter wskaźnika	<b>obligatoryjny</b>
Jednostka miary	przedsiębiorstwa
Działanie 3.4	Rozwój i konkurencyjność małopolskich MŚP
Poddziałanie 3.4.4	Dotacje dla MŚP
Rodzaj wskaźnika	<b>Produkt</b>
Priorytet Inwestycyjny	3c
Zakres interwencji – typy projektów	B. inwestycje MŚP produkujących urządzenia niezbędne do produkcji energii lub biokomponentów i biopaliw II i/lub III generacji
Definicja wskaźnika	<p>Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie w każdej formie z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (niezależnie czy wsparcie stanowi pomoc publiczną, czy nie).</p> <p>Przedsiębiorstwo - podmiot gospodarczy wytwarzający dobra lub usługi dla zaspokojenia potrzeb zgłaszanych przez rynek, w celu osiągnięcia zysku. Przedsiębiorstwa mogą przyjmować różne formy prawne (osoba fizyczna wykonująca działalność gospodarczą, spółki, itp.).</p> <p>Dodatkowo, ze względu na specyfikę 3. Celu tematycznego, wskaźnik dotyczy wyłącznie przedsiębiorstw posiadających status mikro-, małych lub średnich (tzw. MŚP).</p> <p>Należy pamiętać, że w ramach wskaźnika nie należy wielokrotnie liczyć tego samego przedsiębiorstwa, nawet jeśli więcej niż raz korzysta z jakiegokolwiek formy wsparcia – oznacza to, że dane przedsiębiorstwo w ramach niniejszego wskaźnika liczone jest tylko raz w ramach osi priorytetowej.</p> <p>Wskaźnik mierzony co do zasady na moment zatwierdzenia wniosku o płatność zawierającego wydatki zrealizowane w ramach projektu, mające wpływ na osiągnięcie wskaźnika.</p>

Nazwa wskaźnika	<b>Liczba przedsiębiorstw otrzymujących dotacje (CI 2)</b>
Charakter wskaźnika	<b>obligatoryjny</b>
Jednostka miary	przedsiębiorstwa
Działanie 3.4	Rozwój i konkurencyjność małopolskich MŚP
Poddziałanie 3.4.4	Dotacje dla MŚP
Rodzaj wskaźnika	<b>Produkt</b>
Priorytet Inwestycyjny	3c
Zakres interwencji – typy projektów	B. inwestycje MŚP produkujących urządzenia niezbędne do produkcji energii lub biokomponentów i biopaliw II i/lub III generacji
Definicja wskaźnika	Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie w formie bezzwrotnej dotacji.

	<p>Przedsiębiorstwo - podmiot gospodarczy wytwarzający dobra lub usługi dla zaspokojenia potrzeb zgłaszanych przez rynek, w celu osiągnięcia zysku. Przedsiębiorstwa mogą przyjmować różne formy prawne (osoba fizyczna wykonująca działalność gospodarczą, spółki, itp.).</p> <p>Dodatkowo, ze względu na specyfikę 3. Celu tematycznego, wskaźnik dotyczy wyłącznie przedsiębiorstw posiadających status mikro-, małych lub średnich (tzw. MŚP).</p> <p>Wskaźnik mierzony co do zasady na moment zatwierdzenia wniosku o płatność zawierającego wydatki zrealizowane w ramach projektu, mające wpływ na osiągnięcie wskaźnika.</p>
--	--

Nazwa wskaźnika	<b>Inwestycje prywatne uzupełniające wsparcie publiczne dla przedsiębiorstw (dotacje) (CI 6)</b>
Charakter wskaźnika	<b>obligatoryjny</b>
Jednostka miary	zł
Działanie 3.4	Rozwój i konkurencyjność małopolskich MŚP
Poddziałanie 3.4.4	Dotacje dla MŚP
Rodzaj wskaźnika	<b>Produkt</b>
Priorytet Inwestycyjny	3c
Zakres interwencji – typy projektów	B. inwestycje MŚP produkujących urządzenia niezbędne do produkcji energii lub biokomponentów i biopaliw II i/lub III generacji
Definicja wskaźnika	Łączna wartość wkładu prywatnego w realizowany projekt, który uzyskał pomoc państwa w formie bezzwrotnej dotacji, wliczając również wydatki niekwalifikowalne w ramach projektu. Wskaźnik mierzony co do zasady na moment zatwierdzenia wniosku o płatność zawierającego wydatki zrealizowane w ramach projektu, mające wpływ na osiągnięcie wskaźnika.

Nazwa wskaźnika	<b>Liczba przedsiębiorstw objętych wsparciem w celu wprowadzenia produktów nowych dla firmy (CI 29)</b>
Charakter wskaźnika	<b>obligatoryjny</b>
Jednostka miary	przedsiębiorstwa
Działanie 3.4	Rozwój i konkurencyjność małopolskich MŚP
Poddziałanie 3.4.4	Dotacje dla MŚP
Rodzaj wskaźnika	<b>Produkt</b>
Priorytet Inwestycyjny	3c
Zakres interwencji – typy projektów	B. inwestycje MŚP produkujących urządzenia niezbędne do produkcji energii lub biokomponentów i biopaliw II i/lub III generacji

Definicja wskaźnika	<p>Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie przeznaczone na wprowadzenie na rynek produktów nowych dla firmy.</p> <p>Produkt jest nowy dla firmy, jeżeli ma nową funkcję lub technologia jego produkcji jest zasadniczo różna od technologii już produkowanych wyrobów.</p> <p>Produkty mogą być materialne i niematerialne (w tym usługi).</p> <p>Jeśli przedsiębiorstwo wprowadza kilka produktów lub otrzymuje wsparcie dla kilku projektów, jest liczone tylko raz.</p> <p>W przypadku współpracy w ramach projektu, wskaźnik zlicza wszystkie uczestniczące przedsiębiorstwa, dla których produkt jest nowy.</p> <p>Wspierane projekty, które miały na celu wprowadzenie nowego produktu, ale nie odniosły sukcesu, również są uwzględniane w ramach wskaźnika.</p> <p>Jeśli produkt jest nowy, zarówno na rynku jak i dla przedsiębiorstwa, przedsiębiorstwo uwzględnia się również w ramach wskaźnika: <i>Liczba przedsiębiorstw objętych wsparciem w celu wprowadzenia produktów nowych dla rynku (CI 28)</i>.</p> <p>Podczas gdy większość klasycznych innowacji prowadzi do produktów nowych, zarówno na rynku jak i dla firmy, możliwe jest, że produkt jest nowy w firmie, ale nie nowy na rynku, np. niektóre transfery technologii i wówczas przedsiębiorstwo uwzględniane jest tylko w ramach niniejszego wskaźnika.</p>
---------------------	--

Nazwa wskaźnika	<b>Liczba przedsiębiorstw objętych wsparciem w celu wprowadzenia produktów nowych dla rynku (CI 28)</b>
Charakter wskaźnika	<b>obligatoryjny</b>
Jednostka miary	przedsiębiorstwa
Działanie 3.4	Rozwój i konkurencyjność małopolskich MŚP
Poddziałanie 3.4.4	Dotacje dla MŚP
Rodzaj wskaźnika	<b>Produkt</b>
Priorytet Inwestycyjny	3c
Zakres interwencji – typy projektów	B. inwestycje MŚP produkujących urządzenia niezbędne do produkcji energii lub biokomponentów i biopaliw II i/lub III generacji
Definicja wskaźnika	<p>Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie przeznaczone na wprowadzenie nowych produktów, na którymkolwiek z rynków, na których działają.</p> <p>Produkt jest nowy dla rynku, jeżeli nie ma innych dostępnych na rynku produktów, które oferują tę samą funkcjonalność lub technologię, powodującą że nowy produkt zasadniczo różni się produktami już istniejącymi na rynku.</p> <p>Produkty mogą być materialne i niematerialne (w tym usługi).</p> <p>Jeśli przedsiębiorstwo wprowadza kilka produktów lub otrzymuje wsparcie dla kilku projektów, jest liczone tylko raz.</p> <p>W przypadku współpracy w ramach projektu, wskaźnik zlicza wszystkie uczestniczące przedsiębiorstwa.</p> <p>Wspierane projekty, które miały na celu wprowadzenie produktu nowego dla rynku, ale nie odniosły sukcesu, również są uwzględniane w ramach wskaźnika.</p> <p>Jeśli produkt jest nowy, zarówno na rynku jak i dla przedsiębiorstwa, przedsiębiorstwo uwzględnia się również do pomiaru wskaźnika: <i>Liczba przedsiębiorstw objętych wsparciem w celu wprowadzenia produktów nowych dla firmy (CI 29)</i>.</p> <p>Podczas gdy większość klasycznych innowacji prowadzi do</p>

	powstania produktów nowych, zarówno na rynku jak i dla firmy, możliwe jest, że produkt jest nowy na rynku, ale nie jest nowy dla firmy (np. przystosowanie istniejącego produktu na nowy rynek bez zmiany jego funkcjonalności) i wówczas przedsiębiorstwo uwzględniane jest tylko w ramach niniejszego wskaźnika.
--	--

Nazwa wskaźnika	<b>Liczba przedsiębiorstw wspartych w zakresie inwestycji</b>
Charakter wskaźnika	<b>obligatoryjny</b>
Jednostka miary	szt.
Działanie 3.4	Rozwój i konkurencyjność małopolskich MŚP
Poddziałanie 3.4.4	Dotacje dla MŚP
Rodzaj wskaźnika	<b>Produkt</b>
Priorytet Inwestycyjny	3c
Zakres interwencji – typy projektów	B. inwestycje MŚP produkujących urządzenia niezbędne do produkcji energii lub biokomponentów i biopaliw II i/lub III generacji
Definicja wskaźnika	Liczba przedsiębiorstw, które w ramach realizowanego projektu uzyskały wsparcie na inwestycje prowadzące do rozwoju przedsiębiorstwa, jego rozbudowy (w tym inwestycje w nowoczesne maszyny i sprzęt produkcyjny) lub dokonania zasadniczych zmian procesu produkcyjnego lub zmianę w sposobie świadczenia usług, sprzyjające wprowadzeniu na rynek nowych lub ulepszonych produktów (wyrobów i usług) i/lub zwiększaniu zatrudnienia.

Nazwa wskaźnika	<b>Liczba przedsiębiorstw wspartych w zakresie ekoinnowacji</b>
Charakter wskaźnika	<b>obligatoryjny</b>
Jednostka miary	szt.
Działanie 3.4	Rozwój i konkurencyjność małopolskich MŚP
Poddziałanie 3.4.4	Dotacje dla MŚP
Rodzaj wskaźnika	<b>Produkt</b>
Priorytet Inwestycyjny	3c
Zakres interwencji – typy projektów	B. inwestycje MŚP produkujących urządzenia niezbędne do produkcji energii lub biokomponentów i biopaliw II i/lub III generacji
Definicja wskaźnika	Liczba przedsiębiorstw, które w ramach realizowanego projektu wprowadziły innowacje ukierunkowane na poprawę efektywności wykorzystania zasobów naturalnych w gospodarce, zmniejszenie negatywnego wpływu działalności człowieka na środowisko lub wzmocnienie odporności gospodarki na presje środowiskowe.

Nazwa wskaźnika	<b>Liczba wybudowanych zakładów produkujących urządzenia do produkcji biokomponentów lub biopaliw</b>
Charakter wskaźnika	<b>obligatoryjny</b>
Jednostka miary	szt.
Działanie 3.4	Rozwój i konkurencyjność małopolskich MŚP
Poddziałanie 3.4.4	Dotacje dla MŚP
Rodzaj wskaźnika	<b>Produkt</b>
Priorytet Inwestycyjny	3c
Zakres interwencji – typy projektów	B. inwestycje MŚP produkujących urządzenia niezbędne do produkcji energii lub biokomponentów i biopaliw II i/lub III generacji
Definicja wskaźnika	Wskaźnik mierzy liczbę wybudowanych zakładów w ramach realizowanego projektu zajmujących się produkcją urządzeń (finalnych lub ich kluczowych i wyspecjalizowanych komponentów)

	do produkcji biokomponentów/biopaliw.
--	---------------------------------------

Nazwa wskaźnika	<b>Liczba przebudowanych zakładów produkujących urządzenia do produkcji biokomponentów lub biopaliw</b>
Charakter wskaźnika	<b>obligatoryjny</b>
Jednostka miary	szt.
Działanie 3.4	Rozwój i konkurencyjność małopolskich MŚP
Poddziałanie 3.4.4	Dotacje dla MŚP
Rodzaj wskaźnika	<b>Produkt</b>
Priorytet Inwestycyjny	3c
Zakres interwencji – typy projektów	B. inwestycje MŚP produkujących urządzenia niezbędne do produkcji energii lub biokomponentów i biopaliw II i/lub III generacji
Definicja wskaźnika	Wskaźnik mierzy liczbę przebudowanych zakładów w ramach realizowanego projektu zajmujących się produkcją urządzeń (finalnych lub ich kluczowych i wyspecjalizowanych komponentów) do produkcji biokomponentów/biopaliw.

Nazwa wskaźnika	<b>Liczba wybudowanych zakładów produkujących urządzenia do wytwarzania energii z OZE</b>
Charakter wskaźnika	<b>obligatoryjny</b>
Jednostka miary	szt.
Działanie 3.4	Rozwój i konkurencyjność małopolskich MŚP
Poddziałanie 3.4.4	Dotacje dla MŚP
Rodzaj wskaźnika	<b>Produkt</b>
Priorytet Inwestycyjny	3c
Zakres interwencji – typy projektów	B. inwestycje MŚP produkujących urządzenia niezbędne do produkcji energii lub biokomponentów i biopaliw II i/lub III generacji
Definicja wskaźnika	Liczba zakładów produkujących urządzenia (finalne lub ich kluczowe i wyspecjalizowane komponenty) do wytwarzania energii z OZE, które zostały wybudowane w wyniku realizacji projektu.

Nazwa wskaźnika	<b>Liczba przebudowanych zakładów produkujących urządzenia do wytwarzania energii z OZE</b>
Charakter wskaźnika	<b>obligatoryjny</b>
Jednostka miary	szt.
Działanie 3.4	Rozwój i konkurencyjność małopolskich MŚP
Poddziałanie 3.4.4	Dotacje dla MŚP
Rodzaj wskaźnika	<b>Produkt</b>
Priorytet Inwestycyjny	3c
Zakres interwencji – typy projektów	B. inwestycje MŚP produkujących urządzenia (finalne lub ich kluczowe i wyspecjalizowane komponenty) niezbędne do produkcji energii lub biokomponentów i biopaliw II i/lub III generacji
Definicja wskaźnika	Liczba zakładów produkujących urządzenia (finalne lub ich kluczowe i wyspecjalizowane komponenty) do wytwarzania energii z OZE, które zostały przebudowane w wyniku realizacji projektu.

Nazwa wskaźnika	<b>Liczba wybudowanych zakładów produkujących urządzenia grzewcze</b>
Charakter wskaźnika	<b>obligatoryjny</b>
Jednostka miary	szt.
Działanie 3.4	Rozwój i konkurencyjność małopolskich MŚP
Poddziałanie 3.4.4	Dotacje dla MŚP

Rodzaj wskaźnika	<b>Produkt (specyficzny dla programu)</b>
Priorytet Inwestycyjny	3c
Zakres interwencji – typy projektów	B. inwestycje MŚP produkujących urządzenia niezbędne do produkcji energii lub biokomponentów i biopaliw II i/lub III generacji
Definicja wskaźnika	<p>Liczba zakładów produkujących urządzenia grzewcze (finalne lub ich kluczowe i wyspecjalizowane komponenty), które zostały wybudowane w wyniku realizacji projektu.</p> <p>Urządzenia grzewcze, o których mowa powyżej, to zgodnie ze <i>Szczegółowym Opisem Osi Priorytetowych Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020</i> m.in. urządzenia służące do produkcji, magazynowania lub odzyskiwania ciepła z otoczenia (np. pompy ciepła, rekuperatory), kotły grzewcze gazowe, olejowe, elektryczne, na paliwa stałe, urządzenia kogeneracyjne.</p> <p>We wskaźniku uwzględnia się także zakłady wytwarzające urządzenia finalne lub ich kluczowe i wyspecjalizowane komponenty wykorzystywane do produkcji energii elektrycznej i ciepła w kogeneracji.</p> <p>We wskaźniku nie uwzględnia się zakładów produkujących urządzenia finalne lub ich kluczowe i wyspecjalizowane komponenty, wykorzystywane do produkcji energii elektrycznej z wiatru, wody, słońca, biogazu i biomasy, ciepła przy wykorzystaniu biomasy oraz energii geotermalnej i słonecznej (patrz wskaźniki: <i>Liczba wybudowanych/przebudowanych zakładów produkujących urządzenia do produkcji biokomponentów lub biopaliw/wytwarzania energii z OZE</i>).</p>

Nazwa wskaźnika	<b>Liczba przebudowanych zakładów produkujących urządzenia grzewcze</b>
Charakter wskaźnika	<b>obligatoryjny</b>
Jednostka miary	szt.
Działanie 3.4	Rozwój i konkurencyjność małopolskich MŚP
Poddziałanie 3.4.4	Dotacje dla MŚP
Rodzaj wskaźnika	<b>Produkt (specyficzny dla programu)</b>
Priorytet Inwestycyjny	3c
Zakres interwencji – typy projektów	B. inwestycje MŚP produkujących urządzenia niezbędne do produkcji energii lub biokomponentów i biopaliw II i/lub III generacji
Definicja wskaźnika	<p>Liczba zakładów produkujących urządzenia grzewcze (finalne lub ich kluczowe i wyspecjalizowane komponenty), które zostały przebudowane w wyniku realizacji projektu.</p> <p>Urządzenia grzewcze, o których mowa powyżej, to zgodnie ze <i>Szczegółowym Opisem Osi Priorytetowych Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020</i> m.in. urządzenia służące do produkcji, magazynowania lub odzyskiwania ciepła z otoczenia (np. pompy ciepła, rekuperatory), kotły grzewcze gazowe, olejowe, elektryczne, na paliwa stałe, urządzenia kogeneracyjne.</p> <p>We wskaźniku uwzględnia się także zakłady wytwarzające urządzenia finalne lub ich kluczowe i wyspecjalizowane komponenty wykorzystywane do produkcji energii elektrycznej i ciepła w kogeneracji.</p> <p>We wskaźniku nie uwzględnia się zakładów produkujących urządzenia finalne lub ich kluczowe i wyspecjalizowane komponenty, wykorzystywane do produkcji energii elektrycznej</p>

	z wiatru, wody, słońca, biogazu i biomasy, ciepła przy wykorzystaniu biomasy oraz energii geotermalnej i słonecznej (patrz wskaźniki: <i>Liczba wybudowanych/przebudowanych zakładów produkujących urządzenia do produkcji biokomponentów lub biopaliw/wytwarzania energii z OZE</i> ).
--	---

Nazwa wskaźnika	<b>Wzrost zatrudnienia we wspieranych przedsiębiorstwach (CI 8)</b> <b>Wzrost zatrudnienia we wspieranych przedsiębiorstwach – kobiety</b> <b>Wzrost zatrudnienia we wspieranych przedsiębiorstwach – mężczyźni</b>
Charakter wskaźnika	<b>obligatoryjny</b>
Jednostka miary	EPC
Działanie 3.4	Rozwój i konkurencyjność małopolskich MŚP
Poddziałanie 3.4.4	Dotacje dla MŚP
Rodzaj wskaźnika	<b>Rezultat bezpośredni</b>
Priorytet Inwestycyjny	3c
Zakres interwencji – typy projektów	B. inwestycje MŚP produkujących urządzenia niezbędne do produkcji energii lub biokomponentów i biopaliw II i/lub III generacji
Definicja wskaźnika	<p>Wskaźnik służy do pomiaru liczby pracowników zatrudnionych <b>na podstawie umowy o pracę</b> (nie dotyczy umów o dzieło oraz umów zlecenia czy samozatrudnienia - kontraktu) i <b>odnosi się jedynie do nowych stanowisk pracy powstałych w wyniku efektów wspieranego projektu</b> w danym przedsiębiorstwie.</p> <p>Ponieważ jest to wskaźnik, który <b>prezentuje część wzrostu zatrudnienia "przed-po"</b>, to jego wartością jest różnica pomiędzy: łączną liczbą stanowisk pracy po zakończeniu realizacji projektu a łączną liczbą stanowisk pracy na dzień rozpoczęcia realizacji projektu. <u>Wakaty, stanowiska pracy chronionej jak i pracownicy zatrudnieni do realizacji projektu nie są wliczani do osiągnięcia tego wskaźnika.</u></p> <p><u>Przykład:</u> Beneficjent prowadził działalność i przed złożeniem projektu zatrudniał 12 osób. Po zrealizowaniu projektu, zatrudnił kolejne 2 osoby. <b>W konsekwencji realizacji projektu zatrudnienie wzrosło o 2 osoby (14 po minus 12 przed).</b></p> <p>Wskaźnik powinien zostać odnotowany tylko jeżeli jest wyższy niż 0, z zastrzeżeniem, że <u>odnotowany wzrost zatrudnienia można przypisać do wiarygodnego wsparcia w ramach projektu</u> i wyliczany jest w pełnych etatach, zgodnie z ekwiwalentem pełnego czasu pracy – EPC.</p> <p>Z uwagi na fakt, iż wskaźnik dotyczy „wzrostu” wartość bazowa wskaźnika zawsze będzie wynosić 0.</p> <p>Poprzez <b>pełny etat</b> należy mieć na uwadze pracę świadczoną: w pełnym wymiarze godzin, dorywczo lub sezonowo. Praca świadczona sezonowo i dorywczo może zostać przekonwertowana do pełnego etatu za pomocą ekwiwalentu pełnego czasu pracy - EPC, co oznacza jeden osobo-rok poświęcony wyłącznie na realizację prac wynikających z udzielonego wsparcia. Zatrudnienie w ekwiwalentach pełnego czasu pracy ustala się na podstawie proporcji czasu przepracowanego przez poszczególnych pracowników w ciągu roku sprawozdawczego w stosunku do</p>

	<p>pełnego czasu pracy obowiązującego w danej instytucji na danym stanowisku pracy (zgodnie z wytycznymi Głównego Urzędu Statystycznego zamieszczonymi w objaśnieniach do formularza PNT-01 lub PNT-01/s). <u>Przy wyliczeniu EPC nie należy odejmować urlopów wypoczynkowych, absencji oraz innych nieobecności usprawiedliwionych (poza urlopami bezpłatnymi i urlopami wychowawczymi trwającymi nieprzerwanie powyżej 3 miesięcy).</u></p> <p>Stanowiska pracy powinny być stałe tzn. <b>każdorazowo stałym stanowiskiem pracy pracownika będziemy nazywać stanowisko spośród określonych w umowie o pracę, w którym pracownik przez dłuższy czas systematycznie świadczy pracę w pełnym jak i w niepełnym wymiarze oraz sezonowo</b>, z zastrzeżeniem, że świadczenie pracy przez danego pracownika, jest powtarzalne.</p> <p>Podmioty, które ogłosiły upadłość (po zrealizowaniu projektu) są zaznaczone jako 0 wzrostu zatrudnienia.</p> <p>Stanowisko pracy powstałe w wyniku realizacji projektu, musi spełniać wymóg trwałości tzn. musi być utrzymane przez beneficjenta, zgodnie z zasadami przyjętymi przez IZ RPO w <i>Podręczniku Kwalifikowania Wydatków objętych dofinansowaniem w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020</i>.</p> <p><b>Wskaźnik należy wykazać tylko raz, po upływie 12 miesięcy od zakończenia realizacji projektu.</b></p> <p>Wskaźnik należy mierzyć w rozbiciu na Kobiety (K) i Mężczyzn (M) oraz Ogółem (O).</p>
--	--

Nazwa wskaźnika	<b>Liczba wprowadzonych innowacji produktowych</b>
Charakter wskaźnika	<b>obligatoryjny</b>
Jednostka miary	szt.
Działanie 3.4	Rozwój i konkurencyjność małopolskich MŚP
Poddziałanie 3.4.4	Dotacje dla MŚP
Rodzaj wskaźnika	<b>Rezultat bezpośredni</b>
Priorytet Inwestycyjny	3c
Zakres interwencji – typy projektów	B. inwestycje MŚP produkujących urządzenia niezbędne do produkcji energii lub biokomponentów i biopaliw II i/lub III generacji
Definicja wskaźnika	<p>Liczba innowacji produktowych, wprowadzonych w przedsiębiorstwie w wyniku realizacji projektu.</p> <p>Innowacja produktowa to wprowadzenie wyrobu lub usługi, które są nowe lub znacząco udoskonalone w zakresie swoich cech lub zastosowań. Zalicza się tu znaczące udoskonalenia pod względem specyfikacji technicznych, komponentów i materiałów, wbudowanego oprogramowania, łatwości obsługi lub innych cech funkcjonalnych.</p> <p>Wskaźnik mierzony na zakończenie realizacji projektu (na podstawie dokumentacji złożonej wraz z wnioskiem o płatność).</p>

Nazwa wskaźnika	<b>Liczba wprowadzonych innowacji procesowych</b>
Charakter wskaźnika	<b>obligatoryjny</b>
Jednostka miary	szt.
Działanie 3.4	Rozwój i konkurencyjność małopolskich MŚP
Poddziałanie 3.4.4	Dotacje dla MŚP



Rodzaj wskaźnika	<b>Rezultat bezpośredni</b>
Priorytet Inwestycyjny	3c
Zakres interwencji – typy projektów	B. inwestycje MŚP produkujących urządzenia niezbędne do produkcji energii lub biokomponentów i biopaliw II i/lub III generacji
Definicja wskaźnika	Liczba innowacji procesowych, wprowadzonych w przedsiębiorstwie w wyniku realizacji projektu. Innowacja procesowa to innowacja w obrębie procesu tj. wdrożenie nowej lub znacząco udoskonalonej metody produkcji lub dostawy. Do tej kategorii zalicza się znaczące zmiany w zakresie technologii, urządzeń oraz/lub oprogramowania. Wskaźnik mierzony na zakończenie realizacji projektu (na podstawie dokumentacji złożonej wraz z wnioskiem o płatność).

Nazwa wskaźnika	<b>Przychody ze sprzedaży nowych lub udoskonalonych produktów/procesów</b>
Charakter wskaźnika	<b>obligatoryjny</b>
Jednostka miary	zł
Działanie 3.4	Rozwój i konkurencyjność małopolskich MŚP
Poddziałanie 3.4.4	Dotacje dla MŚP
Rodzaj wskaźnika	<b>Rezultat bezpośredni</b>
Priorytet Inwestycyjny	3c
Zakres interwencji – typy projektów	B. inwestycje MŚP produkujących urządzenia niezbędne do produkcji energii lub biokomponentów i biopaliw II i/lub III generacji
Definicja wskaźnika	Przychody ze sprzedaży wyrobów, usług, procesów, nowych lub znacząco udoskonalonych przez wsparte przedsiębiorstwo w ramach realizowanego projektu.

### **Wskaźniki horyzontalne**

#### **Zestaw wskaźników do monitorowania na etapie realizacji projektu**

W sytuacji, gdy realizacja projektu wpływa/będzie wpływać na wykonanie wskaźników horyzontalnych wyszczególnionych w niżej zamieszczonych formatkach, Wnioskodawca zobligowany jest do ich monitorowania na etapie wdrażania projektu natomiast nie jest obligatoryjne wskazywanie wartości docelowych dla tych wskaźników na etapie przygotowywania wniosku o dofinansowanie (oznacza to, że na etapie wniosku o dofinansowanie wartości docelowe tych wskaźników mogą przybrać wartość 0, natomiast będą one zasilane (tj. będą odnotowywały przyrost) na etapie (wskaźniki produktu) lub bezpośrednio po (wskaźniki rezultatu) realizacji projektu).

Z uwagi na brzmienie kryterium wyboru projektów: „Wpływ na zasadę równości szans i niedyskryminacji, w tym dostępności dla osób z niepełnosprawnościami”, Wnioskodawca nie powinien wykazywać jako docelowych, wartości „0” w odniesieniu do wskaźników horyzontalnych *Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami* i *Liczba projektów, w których sfinansowano koszty racjonalnych usprawnień dla osób z niepełnosprawnościami*.

Wskazanie „0” wartości docelowej w tej sytuacji zwiększy prawdopodobieństwo żądania od Wnioskodawcy wyjaśnień. Brak wyjaśnień Wnioskodawcy lub podtrzymanie w ich efekcie oceny wskazującej na negatywny wpływ projektu na tę politykę horyzontalną, będzie skutkowało negatywną oceną projektu w związku z niespełnieniem ww. kryterium. Zapis nie dotyczy sytuacji, gdy zasada dostępności produktów projektu nie znajduje zastosowania (neutralność produktów projektu dla osób z niepełnosprawnościami różnego rodzaju) (wtedy ww. wskaźniki są nieadekwatne).

Nazwa wskaźnika	<b>Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami</b>
Jednostka miary	szt.
Działanie 3.4	Rozwój i konkurencyjność małopolskich MŚP
Poddziałanie 3.4.4	Dotacje dla MŚP
Rodzaj wskaźnika	<b>Produkt</b>
Priorytet Inwestycyjny	wskaźnik horyzontalny
Zakres interwencji – typy projektów	B. inwestycje MŚP produkujących urządzenia niezbędne do produkcji energii lub biokomponentów i biopaliw II i/lub III generacji
Definicja wskaźnika	<p>Wskaźnik odnosi się do liczby obiektów, które zaopatrzone w specjalne podjazdy, windy, urządzenia głośnomówiące, bądź inne rozwiązania umożliwiające dostęp (tj. usunięcie barier w dostępie, w szczególności barier architektonicznych) do tych obiektów i poruszanie się po nich osobom z niepełnosprawnościami ruchowymi czy sensorycznymi.</p> <p>Jako obiekty budowlane należy rozumieć konstrukcje połączone z gruntem w sposób trwały, wykonane z materiałów budowlanych i elementów składowych, będące wynikiem prac budowlanych (wg. def. PKOB).</p> <p>Należy podać liczbę obiektów, w których zastosowano rozwiązania umożliwiające dostęp osobom z niepełnosprawnościami ruchowymi czy sensorycznymi lub zaopatrzonych w sprzęt, a nie liczbę sprzętów, urządzeń itp.</p> <p>Jeśli instytucja, zakład itp. składa się z kilku obiektów, należy zliczyć wszystkie, które dostosowano do potrzeb osób z niepełnosprawnościami.</p> <p>Wskaźnik mierzony w momencie rozliczenia wydatku związanego z dostosowaniem obiektów do potrzeb osób z niepełnosprawnościami w ramach danego projektu.</p> <p>Do wskaźnika powinny zostać wliczone zarówno obiekty dostosowane w projektach ogólnodostępnych, jak i dedykowanych (zgodnie z kategoryzacją projektów z <i>Wytycznych w zakresie realizacji zasady równości szans i niedyskryminacji, w tym dostępności dla osób z niepełnosprawnościami oraz zasady równości szans kobiet i mężczyzn w ramach funduszy unijnych na lata 2014-2020</i>).</p>

Nazwa wskaźnika	<b>Liczba projektów, w których sfinansowano koszty racjonalnych usprawnień dla osób z niepełnosprawnościami</b>
Jednostka miary	szt.
Działanie 3.4	Rozwój i konkurencyjność małopolskich MŚP
Poddziałanie 3.4.4	Dotacje dla MŚP
Rodzaj wskaźnika	<b>Produkt</b>
Priorytet Inwestycyjny	wskaźnik horyzontalny
Zakres interwencji – typy projektów	B. inwestycje MŚP produkujących urządzenia niezbędne do produkcji energii lub biokomponentów i biopaliw II i/lub III generacji
Definicja wskaźnika	<p>Racjonalne usprawnienie oznacza konieczne i odpowiednie zmiany oraz dostosowania, nie nakładające nieproporcjonalnego lub nadmiernego obciążenia, rozpatrywane osobno dla każdego konkretnego przypadku, w celu zapewnienia osobom z niepełnosprawnościami możliwości korzystania z wszelkich praw</p>

	<p>człowieka i podstawowych wolności oraz ich wykonywania na zasadzie równości z innymi osobami.</p> <p>Wskaźnik mierzony w momencie rozliczenia wydatku związanego z racjonalnymi usprawnieniami w ramach danego projektu.</p> <p>Przykłady racjonalnych usprawnień: tłumacz języka migowego, transport niskopodłogowy, dostosowanie infrastruktury (nie tylko budynku, ale też dostosowanie infrastruktury komputerowej np. programy powiększające, mówiące, drukarki materiałów w alfabecie Braille'a), osoby asystujące.</p> <p>Do wskaźnika powinny zostać wliczone zarówno projekty ogólnodostępne, w których sfinansowano koszty racjonalnych usprawnień, jak i dedykowane (zgodnie z kategoryzacją projektów z Wytycznych w zakresie realizacji zasady równości szans i niedyskryminacji, w tym dostępności dla osób z niepełnosprawnościami oraz zasady równości szans kobiet i mężczyzn w ramach funduszy unijnych na lata 2014-2020).</p> <p>Definicja na podstawie: <i>Wytyczne w zakresie realizacji zasady równości szans i niedyskryminacji, w tym dostępności dla osób z niepełnosprawnościami oraz zasady równości szans kobiet i mężczyzn w ramach funduszy unijnych na lata 2014-2020.</i></p>
--	---

Nazwa wskaźnika	<b>Liczba nowo utworzonych miejsc pracy – pozostałe formy – kobiety</b> <b>Liczba nowo utworzonych miejsc pracy – pozostałe formy – mężczyźni</b>
Jednostka miary	EPC
Działanie 3.4	Rozwój i konkurencyjność małopolskich MŚP
Poddziałanie 3.4.4	Dotacje dla MŚP
Rodzaj wskaźnika	<b>Rezultat bezpośredni</b>
Priorytet Inwestycyjny	Wskaźnik horyzontalny
Zakres interwencji – typy projektów	B. inwestycje MŚP produkujących urządzenia niezbędne do produkcji energii lub biokomponentów i biopaliw II i/lub III generacji
Definicja wskaźnika	<p>Wskaźnik służy do pomiaru liczby pracowników zatrudnionych bezpośrednio w efekcie realizacji projektu, pracujących <b>na podstawie umów cywilnoprawnych</b> tj.: umów o dzieło, umów zlecenia <b>czy samozatrudnienia</b> – kontraktu, jak i pracujących <b>na podstawie umów o pracę na czas określony</b> np.: do obsługi projektu, <b>zarówno w przedsiębiorstwach</b> jak i pozostałych <b>podmiotach nie będących przedsiębiorstwami</b>.</p> <p>Miejsce pracy powstałe w wyniku realizacji projektu, nie musi spełniać wymogu trwałości tzn. nie musi być utrzymane przez beneficjenta, chyba że odrębne przepisy lub zasady programowe nakładają bardziej restrykcyjne obowiązki w tym zakresie.</p> <p>Liczba etatów wykazywana jest w tzw. ekwiwalencie pełnego czasu pracy (EPC).</p> <p>Zatrudnienie w ekwiwalentach pełnego czasu pracy ustala się na podstawie proporcji czasu przepracowanego przez poszczególnych pracowników w ciągu roku sprawozdawczego w stosunku do pełnego czasu pracy obowiązującego w danej instytucji (zgodnie</p>

	<p>z wytycznymi Głównego Urzędu Statystycznego zamieszczonymi w objaśnieniach do formularza PNT-01 lub PNT-01/s). <u>Przy wyliczeniu EPC nie należy odejmować absencji oraz innych nieobecności usprawiedliwionych.</u></p> <p>W przypadku osób wykonujących daną działalność na podstawie umowy zlecenia, umowy o dzieło lub samozatrudnienia – do wyliczenia EPC podajemy: pełny, faktyczny czas pracy w roku sprawozdawczym „ze wszystkich umów”, podany jako odpowiedni ułamek rocznego czasu pracy.</p> <p>Wskaźnik należy mierzyć w rozbiciu na Kobiety (K) i Mężczyzn (M) oraz Ogółem (O).</p>
--	---

Nazwa wskaźnika	<p><b>Liczba utrzymanych miejsc pracy</b>  <b>Liczba utrzymanych miejsc pracy - kobiety</b>  <b>Liczba utrzymanych miejsc pracy - mężczyźni</b></p>
Jednostka miary	EPC
Działanie 3.4	Rozwój i konkurencyjność małopolskich MŚP
Poddziałanie 3.4.4	Dotacje dla MŚP
Rodzaj wskaźnika	<b>Rezultat bezpośredni</b>
Priorytet Inwestycyjny	wskaźnik horyzontalny
Zakres interwencji – typy projektów	B. inwestycje MŚP produkujących urządzenia niezbędne do produkcji energii lub biokomponentów i biopaliw II i/lub III generacji
Definicja wskaźnika	<p>Wskaźnik służy do pomiaru liczby miejsc pracy, które zostały utrzymane w wyniku wsparcia, w ciągu 12 miesięcy od zakończenia realizacji projektu, a które byłyby zlikwidowane, gdyby tego wsparcia Beneficjent nie uzyskał. Etaty muszą być obsadzone (nieobsadzonych etatów się nie wlicza). Prace sezonowe i niepełnowymiarowe należy przeliczyć na ekwiwalent pełnego czasu pracy.</p> <p>Zatrudnienie w ekwiwalentach pełnego czasu pracy ustala się na podstawie proporcji czasu przepracowanego przez poszczególnych pracowników w ciągu roku sprawozdawczego w stosunku do pełnego czasu pracy obowiązującego w danej instytucji (zgodnie z wytycznymi Głównego Urzędu Statystycznego zamieszczonymi w objaśnieniach do formularza PNT-01 lub PNT-01/s). Przy wyliczeniu EPC nie należy odejmować absencji oraz innych nieobecności usprawiedliwionych.</p> <p>W przypadku osób wykonujących daną działalność na podstawie umowy zlecenia, umowy o dzieło lub samozatrudnienia – do wyliczenia EPC podajemy: pełny, faktyczny czas pracy w roku sprawozdawczym „ze wszystkich umów”, podany jako odpowiedni ułamek rocznego czasu pracy.</p> <p>W celu weryfikacji, czy utrzymano wymaganą liczbę miejsc pracy, należy po zakończeniu realizacji projektu porównać poziom wyjściowy zatrudnienia (na moment złożenia wniosku aplikacyjnego) z poziomem zatrudnienia po upływie 12 miesięcy od zakończenia realizacji projektu.</p> <p><b>Wskaźnik należy wykazać tylko raz, po upływie 12 miesięcy od zakończenia realizacji projektu.</b></p> <p>Wskaźnik należy mierzyć w rozbiciu na Kobiety (K) i Mężczyzn (M) oraz Ogółem (O).</p>

Definicje zostały opracowane na podstawie Wspólnej Listy Wskaźników Kluczowych stanowiącej załącznik do Wytocznych w zakresie monitorowania postępu rzeczowego realizacji programów operacyjnych na lata 2014-2020 z dnia 18 maja 2017 r. (i dokumentów do których zawiera odwołania, np. wytycznych horyzontalnych), aktów prawnych oraz, w odniesieniu do wskaźników EFRR, Katalogu definicji dla Celów Tematycznych finansowanych z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Funduszu Spójności oraz dla pomocy technicznej (wersja dokumentu z dnia 7 marca 2014 r.).