

**Lista definicji wskaźników zawartych w Szczegółowym Opisie Osi Priorytetowych Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020 dla Osi Priorytetowej XIII REACT-EU dla Łódzkiego**

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Definicja
<b>Oś Priorytetowa XIII REACT-EU dla Łódzkiego</b>				
<b>Działanie XIII.1 REACT-EU dla przedsiębiorstw</b>				
1.	Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (CI01)	przedsiębiorstwa	produkt/kluczowy	Wskaźnik jest powiązany ze wskaźnikiem: - Liczba przedsiębiorstw otrzymujących dotacje W przypadku realizacji projektu samodzielnie (przez 1 przedsiębiorstwo) wartość wskaźnika = 1. Jeżeli przedsiębiorstwo uzyskuje wsparcie więcej niż jeden raz (realizuje więcej niż jeden projekt) zarówno w ramach jednego, jak i różnych rodzajów interwencji (dotacja, wsparcie finansowe inne niż dotacja, wsparcie niefinansowe, bądź wsparcie nowego przedsiębiorstwa), będzie liczone tylko raz. Przedsiębiorstwo: w rozumieniu art. 1 zał. 1 Rozporządzenia Komisji Europejskiej nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 roku uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym z zastosowaniem art.107 i 108 Traktatu.
2.	Liczba przedsiębiorstw otrzymujących dotacje (CI02)	przedsiębiorstwa	produkt/kluczowy	Wskaźnik obejmuje przedsiębiorstwa korzystające ze wsparcia, które jest udzielane w formie bezzwrotnej dotacji, a osiągnięcie wskaźnika uwarunkowane jest zakończeniem projektu pod względem rzeczowym. Przedsiębiorstwo, które otrzymało dotację więcej niż jeden raz (realizowało więcej niż jeden projekt) jest liczone tylko raz. W przypadku realizacji projektu samodzielnie (przez 1 przedsiębiorstwo) wartość wskaźnika = 1.

				Przedsiębiorstwo: w rozumieniu art. 1 zał. 1 Rozporządzenia Komisji Europejskiej nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 roku uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym z zastosowaniem art.107 i 108 Traktatu.
3.	Liczba przedsiębiorstw wspartych w zakresie inwestycji w technologie cyfrowe	przedsiębiorstwa	produkt/specyficzny	Liczba przedsiębiorstw, które w ramach realizowanego projektu uzyskały wsparcie na inwestycje w technologie cyfrowe. Technologie cyfrowe rozumiane są jako technologie wykorzystujące technikę cyfrową i systemy informatyczne. Jest to działalność natury technicznej, ekonomicznej i organizacyjnej mająca na celu wprowadzenie urządzeń cyfrowych i systemów cyfrowych w MŚP.
4.	Liczba przedsiębiorstw wspartych w zakresie inwestycji w rozwiązania ekologiczne	przedsiębiorstwa	produkt/specyficzny	Liczba przedsiębiorstw, które w ramach realizowanego projektu uzyskały wsparcie na inwestycje prowadzące do ograniczenia negatywnego oddziaływania na środowisko (w tym inwestycje w maszyny i sprzęt produkcyjny) polegające m.in. na skutecznym ograniczaniu zanieczyszczeń, przejściu na gospodarkę o obiegu zamkniętym, ograniczeniu energochłonności, redukcji emisji gazów cieplarnianych i śladu węglowego, efektywnym gospodarowaniu zasobami.
5.	Inwestycje prywatne uzupełniające wsparcie publiczne dla przedsiębiorstw (dotacje) (CI06)	PLN	produkt/kluczowy	Łączna wartość wkładu prywatnego w realizowany projekt, który uzyskał pomoc państwa w formie bezzwrotnej dotacji, wliczając również wydatki niekwalifikowalne w ramach projektu. Na etapie sprawozdawania do KE konieczne przeliczenie wartości z PLN na EUR przez Instytucję Zarządzającą, wg kursu obowiązującego dla sprawozdania. Przedsiębiorstwo: w rozumieniu art. 1 zał. 1 Rozporządzenia Komisji Europejskiej nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 roku uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym z zastosowaniem art.107 i 108 Traktatu.
6.	Liczba utrzymanych miejsc pracy kobiety / mężczyźni (wsparcie w związku z pandemią COVID-19)	EPC	rezultat / specyficzny	Liczba etatów (dotyczy wyłącznie umów o pracę zawartych na podstawie przepisów Kodeksu pracy), które zostały utrzymane w wyniku uzyskania wsparcia (wsparcie rozumiane jest jako dofinansowanie projektu), tj. byłyby zlikwidowane, gdyby tego wsparcia Beneficjent nie uzyskał. Beneficjent zobowiązany jest do zachowania ciągłości stanowisk (utrzymanych miejsc pracy), bezpośrednio po zakończeniu realizacji projektu i w okresie trwałości (zakończenie projektu rozumiane jest jako zakończenie rzeczowe - data zapłaty ostatniej faktury, data odbioru, w zależności co występuje później). Etaty muszą być obsadzone (nieobsadzonych stanowisk się nie wlicza) i utrzymane przez cały okres trwałości projektu. Wskaźnik ten należy wybrać w przypadku wskazania we wniosku, jako źródło pomocy pomoc publiczną na wspieranie kryzysowych działań naprawczych w kontekście pandemii COVID-19 i przygotowania do ekologicznej i cyfrowej odbudowy gospodarki zwiększającej jej odporność (REACT-EU) (przy założeniu, że wnioskodawca może wybrać tylko jedno źródło). Zadeklarowana liczba utrzymanych

				<p>miejsc pracy nie może być wyższa niż stan zatrudnienia na dzień złożenia wniosku o dofinansowanie a wartość docelowa wskaźnika musi być wyższa niż „0”.</p> <p>1 miejsce pracy = 1 etat (na 1 etat może przypadać więcej niż 1 umowa). W przypadku przedsiębiorców prowadzących jednoosobową działalność gospodarczą i nie zatrudniających pracowników przedsiębiorca liczony jest jako 1 etat.</p> <p>Prace sezonowe i niepełnowymiarowe należy przeliczyć na ekwiwalent pełnego czasu pracy EPC.</p> <p>Wskaźnik podaje się z podziałem na etaty zajmowane przez kobiety i mężczyzn, przy czym nie ma obowiązku wskazywania wartości podwskaźnika na etapie wniosku o dofinansowanie projektu.</p>
<b>Działanie XIII.2 REACT-EU dla OZE</b>				
1.	Długość nowo wybudowanych sieci elektroenergetycznych dla odnawialnych źródeł energii	km	produkt/kluczowy	<p>Wskaźnik mierzy długość wybudowanych w wyniku realizacji projektu elektroenergetycznych sieci przesyłowych i dystrybucyjnych dla odnawialnych źródeł energii. Główną przyczyną budowy sieci w przypadku tego wskaźnika ma być powiększenie potencjału do przyłączania nowych odnawialnych źródeł energii do sieci elektroenergetycznej.</p> <p>Sieć elektroenergetyczna – to zbiór przewodów elektrycznych i urządzeń powiązanych pod względem funkcjonalnym i połączonych elektrycznie, przeznaczonych do przesyłania, przetwarzania i rozdzielania na określonym terytorium wytworzonej w elektrowniach energii elektrycznej oraz do zasilania nią odbiorców.</p> <p>Przyłącze – odcinek lub element sieci o wymaganej przez niego mocy przyłączeniowej służący do połączenia urządzeń, instalacji lub sieci podmiotu z pozostałą częścią sieci przedsiębiorstwa energetycznego świadczącego na rzecz podmiotu przyłączanego usługą przesyłania.</p>
2.	Długość zmodernizowanych sieci elektroenergetycznych dla odnawialnych źródeł energii	km	produkt/kluczowy	<p>Wskaźnik mierzy długość zmodernizowanych w wyniku realizacji projektu elektroenergetycznych sieci przesyłowych i dystrybucyjnych dla odnawialnych źródeł energii. Główną przyczyną modernizacji sieci w przypadku tego wskaźnika ma być powiększenie potencjału do przyłączania nowych odnawialnych źródeł energii do sieci elektroenergetycznej.</p> <p>Sieć elektroenergetyczna – to zbiór przewodów elektrycznych i urządzeń powiązanych pod względem funkcjonalnym i połączonych elektrycznie, przeznaczonych do przesyłania, przetwarzania i rozdzielania na określonym terytorium wytworzonej w</p>

				elektrowniach energii elektrycznej oraz do zasilania nią odbiorników. Przyłącze – odcinek lub element sieci o wymaganej przez niego mocy przyłączeniowej służący do połączenia urządzeń, instalacji lub sieci podmiotu z pozostałą częścią sieci przedsiębiorstwa energetycznego świadczącego na rzecz podmiotu przyłączanego usługą przesyłania.
3.	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE	szt.	produkt/kluczowy	Wskaźnik mierzy liczbę wybudowanych, w wyniku realizacji projektu, urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej z OZE. Jednostka wytwarzania energii elektrycznej to wyodrębniony zespół urządzeń służący do wytwarzania energii z OZE i/lub wyprowadzania mocy, opisany poprzez dane techniczne i handlowe. Odnawialne źródło energii (zgodnie z ustawą o odnawialnych źródłach energii z dnia 20 lutego 2015 r. z późn. zm.) – odnawialne, niekopalne źródła energii obejmujące energię wiatru, promieniowania słonecznego, aerotermalną, geotermalną, hydrotermalną, hydroenergię, energię fal, prądów i pływów morskich, energię otrzymywaną z biomasy, biogazu, biogazu rolniczego oraz z biopłynów.
4.	Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE	szt.	produkt/kluczowy	Wskaźnik mierzy liczbę przebudowanych, w wyniku realizacji projektu, urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej z OZE. Jednostka wytwarzania energii elektrycznej to wyodrębniony zespół urządzeń służący do wytwarzania energii z OZE i/lub wyprowadzania mocy, opisany poprzez dane techniczne i handlowe. Odnawialne źródło energii (zgodnie z ustawą o odnawialnych źródłach energii z dnia 20 lutego 2015 r. z późn. zm.) – odnawialne, niekopalne źródła energii obejmujące energię wiatru, promieniowania słonecznego, aerotermalną, geotermalną, hydrotermalną, hydroenergię, energię fal, prądów i pływów morskich, energię otrzymywaną z biomasy, biogazu, biogazu rolniczego oraz z biopłynów.
5.	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE	szt.	produkt/kluczowy	Wskaźnik mierzy liczbę wybudowanych w wyniku realizacji projektu, urządzeń służących do wytwarzania energii cieplnej z OZE. Jednostka wytwarzania energii cieplnej to wyodrębniony zespół urządzeń, służący do wytwarzania energii z OZE i wyprowadzania mocy, opisany poprzez dane techniczne i/lub handlowe. Odnawialne źródło energii (zgodnie z ustawą o odnawialnych źródłach energii z dnia 20 lutego 2015 r. z późn. zm.) – odnawialne, niekopalne źródła energii obejmujące energię wiatru, promieniowania słonecznego, aerotermalną, geotermalną, hydrotermalną, hydroenergię, energię fal, prądów i pływów morskich, energię otrzymywaną z biomasy, biogazu, biogazu rolniczego oraz z biopłynów.

6.	Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE	szt.	produkt/kluczowy	Wskaźnik mierzy liczbę przebudowanych w wyniku realizacji projektu, urządzeń służących do wytwarzania energii cieplnej z OZE. Jednostka wytwarzania energii cieplnej to wyodrębniony zespół urządzeń, służący do wytwarzania energii z OZE i wyprowadzania mocy, opisany poprzez dane techniczne i/lub handlowe. Odnawialne źródło energii (zgodnie z ustawą o odnawialnych źródłach energii z dnia 20 lutego 2015 r. z późn. zm.) – odnawialne, niekopalne źródła energii obejmujące energię wiatru, promieniowania słonecznego, aerotermalną, geotermalną, hydrotermalną, hydroenergię, energię fal, prądów i pływów morskich, energię otrzymywaną z biomasy, biogazu, biogazu rolniczego oraz z biopłynów.
7.	Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (CI01)	przedsiębiorstwa	produkt/kluczowy	Wskaźnik jest powiązany ze wskaźnikami : - liczba przedsiębiorstw otrzymujących dotacje, - liczba nowych wspieranych przedsiębiorstw. Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie z EFRR (niezależnie czy wsparcie stanowi pomoc państwa, czy też nie). Jeżeli przedsiębiorstwo uzyskuje wsparcie więcej niż jeden raz (realizuje więcej niż jeden projekt), niezależnie od tego czy realizuje projekty w ramach jednej formy interwencji, czy też w ramach różnych rodzajów interwencji (dotacja, wsparcie finansowe inne niż dotacja, wsparcie niefinansowe, bądź wsparcie nowego przedsiębiorstwa), będzie liczone tylko raz. Przedsiębiorstwo: w rozumieniu art. 1 zał. 1 Rozporządzenia Komisji Europejskiej nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 roku uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym z zastosowaniem art.107 i 108 Traktatu.
8.	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych	MW	produkt/kluczowy	Zwiększenie zdolności produkcyjnych obiektów w zakresie energii elektrycznej osiągnięte dzięki użyciu odnawialnych źródeł energii wybudowanych /wyposażonych w wyniku realizacji projektu. Wartość wskaźnika oznacza różnicę zdolności produkcyjnych po zakończeniu realizacji projektu w stosunku do zdolności produkcyjnych przed jego realizacją. Odnawialne źródło energii (zgodnie z ustawą o odnawialnych źródłach energii z dnia 20 lutego 2015 r. z późn. zm.) – odnawialne, niekopalne źródła energii obejmujące energię wiatru, energię promieniowania słonecznego, energię aerotermalną, energię geotermalną, energię hydrotermalną, hydroenergię, energię fal, prądów i pływów morskich, energię otrzymywaną z biomasy, biogazu, biogazu rolniczego oraz z biopłynów.
9.	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii	MW	produkt/kluczowy	Zwiększenie zdolności produkcyjnych obiektów w zakresie energii cieplnej osiągnięte dzięki użyciu odnawialnych źródeł energii wybudowanych /wyposażonych w wyniku realizacji projektu. Wartość wskaźnika oznacza różnicę zdolności produkcyjnych po

	cieplej ze źródeł odnawialnych			<p>zakończeniu realizacji projektu w stosunku do zdolności produkcyjnych przed jego realizacją.</p> <p>Odnawialne źródło energii (zgodnie z ustawą o odnawialnych źródłach energii z dnia 20 lutego 2015 r. z późn. zm.) – odnawialne, niekopalne źródła energii obejmujące energię wiatru, energię promieniowania słonecznego, energię aerotermalną, energię geotermalną, energię hydrotermalną, hydroenergię, energię fal, prądów i pływów morskich, energię otrzymywaną z biomasy, biogazu, biogazu rolniczego oraz z biopłynów.</p>
10.	Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34)	tony równoważnika CO2/ rok	rezultat/kluczowy	<p>Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych przedstawia rezultat realizacji przedsięwzięć z zakresu ochrony atmosfery i zapobiegania zmianom klimatu i określa wielkość zredukowanej lub unikniętej emisji gazów cieplarnianych, wyrażonej w ekwiwalencie CO2.</p> <p>Wskaźnik ten jest obliczany dla interwencji bezpośrednio zmierzających do zwiększenia produkcji energii ze źródeł odnawialnych lub zmierzających do zmniejszenia zużycia energii poprzez oszczędność energii.</p> <p>Wskaźnik pokazywać ma łączny szacunkowy roczny spadek na koniec okresu, a nie całkowity spadek w całym okresie realizacji projektu.</p> <p>W przypadku produkcji energii odnawialnej, prognoza opiera się na ilości energii pierwotnej produkowanej przez wsparte przedsiębiorstwa/ podmioty w danym roku (albo rok po zakończeniu projektu lub rok kalendarzowy po zakończeniu projektu). Energia odnawialna nie emituje gazów cieplarnianych i zastępuje energię pochodzącą ze źródeł nieodnawialnych.</p> <p>W przypadku działań uzyskujących oszczędność energii, prognoza opiera się na ilości energii pierwotnej oszczędzonej w danym roku w ramach wspieranych projektów (albo rok po zakończeniu projektu, albo rok kalendarzowy po zakończeniu projektu).</p> <p>Określa się dwa rodzaje redukcji emisji CO2: emisja uniknięta i zredukowana.</p> <p>Przez zredukowaną emisję dwutlenku węgla (CO2) należy rozumieć redukcję emisji uzyskaną w wyniku realizacji przedsięwzięć ograniczających lub eliminujących w całości zużycie energii chemicznej zawartej w paliwach kopalnych.</p> <p>Przez unikniętą emisję dwutlenku węgla (CO2) należy rozumieć hipotetyczną redukcję emisji uzyskaną w wyniku:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- budowy nowego źródła energii (emisji CO2) dla potrzeb nowego odbiornika energii o wyższej sprawności niż konwencjonalne źródło energii oparte na spalaniu węgla, za scenariusz odniesienia należy przyjmować spalanie węgla kamiennego (zużycie energii chemicznej zawartej w węglu kamiennym) w nowym źródle ciepła o referencyjnej</li> </ul>

				<p>sprawności 88% , co oznacza że gdyby nie zostało wybudowane źródło ciepła objęte wnioskiem o dofinansowanie, należałoby wybudować kotłownię węglową;</p> <p>- budowy obiektu o zmniejszonym zapotrzebowaniu na energię w stosunku do obowiązujących standardów (wielkość unikniętej emisji zależy od paliwa spalane w źródle energii, do którego przyłączony jest/zostanie budynek).</p>
<b>Działanie XIII.3 REACT-EU dla zdrowia</b>				
1.	Liczba podmiotów objętych wsparciem w zakresie zwalczania lub przeciwdziałania skutkom pandemii COVID-19 (CV33)	szt.	produkt/kluczowy	Wskaźnik mierzy liczbę podmiotów, które skorzystały ze wsparcia w zakresie przeciwdziałania i zwalczania pandemii COVID-19 i jej skutków.
2.	Wartość zakupionego sprzętu medycznego (CV2)	PLN	produkt/kluczowy	<p>Sprzęt medyczny, w szczególności:</p> <p>Analizator do badań przesiewowych</p> <p>Analizator mikrobiologiczny</p> <p>Aparat do ciągłego leczenia nerkozastępczego</p> <p>Aparat do dializoterapii</p> <p>Aparat do EKG</p> <p>Aparat do hemodializy</p> <p>Aparat do mierzenia ciśnienia</p> <p>Aparat do mierzenia ciśnienia: elektroniczny wraz z wyposażeniem</p> <p>Aparat do pomiaru ACT</p> <p>Aparat do pomiaru parametrów krytycznych wraz z wyposażeniem</p> <p>Aparat do pomiaru RR z mankietem do dezynfekcji</p> <p>Aparat do profilaktyki p/zakrzepowej</p> <p>Aparat do szybkiego toczenia płynów</p> <p>Aparat do wysokoprzepływowej tlenoterapii donosowej</p> <p>Aparat do znieczulenia</p> <p>Aparat RTG oraz przyłóżkowy aparat RTG</p> <p>Aparat USG, w tym USG wielofunkcyjne z głowicą umożliwiającą diagnostykę klatki piersiowej płuc</p>

			<p> Automatyczne urządzenia do kompresji klatki piersiowej w trakcie resuscytacji  Bronchofiberoskop z wyposażeniem  Bronchoskop oraz bronchoskopy jednorazowe  Centrala do monitorowania  Dawkomierz do aparatu RTG oraz aparatu jezdnego RTG  Defibrylator z wyposażeniem  Diatermia chirurgiczna  Dozownik do tlenu  Echokardiograf  ECMO  Elektrody do defibrylatorów i stymulacji zewnętrznej  Fiberoskop intubacyjny  Fonendoskop  Helmy do wentylacji nieinwazyjnej z dodatnim ciśnieniem końcowowdechowym  Inhalatory  Instalacje i butle tlenowe  Kamery z detektorem ruchu na stanowiska IT oraz konsole zbiorcze monitorowania IT  Kapnometry na rurkę intubacyjną wraz z wyposażeniem  Kardiomonitor - różne rodzaje, np. anestezyjologiczny, przenośny  Kaseta do analizatora parametrów krytycznych  Kolumna endoskopowa – tor wizyjny  Koncentrator tlenu  Laryngoskop - różne rodzaje  Łóżko, w tym łóżko OIOM wraz z materacem  Maski do wentylacji nieinwazyjnej CPAP  Materac lub inne urządzenie do aktywnej regulacji temperatury pacjenta  Materace chłodzące do krążenia pozaustrojowego  Materace p/odleżynowe  Mobilne urządzenie do biodekontaminacji  Monitory, np. do znieczulenia, hemodynamiczny, OIT, przenośny  Nebulizator </p>
--	--	--	--



			<p>Otoskop pediatryczny</p> <p>Platforma do obserwacji parametrów hemodynamicznych, w tym rzutów serca</p> <p>Pompa infuzyjna - różne rodzaje, wraz z wyposażeniem</p> <p>Pompa objętościowa</p> <p>Pompa perystaltyczna</p> <p>Pompa strzykawkowa</p> <p>Pompy PCA - leczenie bólu</p> <p>Pulsoksymetr</p> <p>Reduktory tlenowe</p> <p>Skaner do aparatu RTG</p> <p>Spirometr</p> <p>Ssak mobilny lub ścienny</p> <p>Stacja dokująca z pompami strzykawkowymi</p> <p>Sterylizator</p> <p>Stetoskopy</p> <p>System wspomagania oddechu noworodka</p> <p>Szafki i regały na sprzęt medyczny z blatami do sporządzania leków</p> <p>Termometry do pomiaru ciała</p> <p>Tomografy komputerowe</p> <p>Tor wizyjny z wideobronchoskopami do diagnostyki endoskopowej płuc</p> <p>Układy ssące do drenaży klatki piersiowej</p> <p>Urządzenie do aktywnej regulacji temperatury pacjenta</p> <p>Wideołaryngoskop wraz z wyposażeniem, różne rodzaje</p> <p>wirówka laboratoryjna</p> <p>Worki ambu wraz z wyposażeniem</p> <p>Wózki anestezjologiczne</p> <p>Wózki do transportu pacjentów potencjalnie zakaźnych</p> <p>Zestaw do bronchoskopii</p> <p>Zestaw do intubacji</p> <p>Zestaw do intubacji trudnych dróg oddechowych wraz z wyposażeniem</p> <p>Zestaw do konikopunkcji</p>
--	--	--	---

				<p>Zestaw do trudnej intubacji  Zestawy do drenażu klatki piersiowej (trokar)  Zestawy do krwawego pomiaru ciśnienia tętniczego  Zestawy do tracheostomii przezskórnej  Zestawy do wkłuc centralnych  Zestawy do wkłuc dializacyjnych  Wskaźnik odnosi się do wartości w zakresie całkowitego kosztu publicznego zakupionego sprzętu medycznego.  Całkowity koszt publiczny - wkład publiczny UE + wkład publiczny krajowy.</p>
3.	Dodatkowa przestrzeń łóżkowa stworzona dla pacjentów chorych na COVID-19 (CV8)	szt.	produkt/kluczowy	<p>Dodatkowa liczba łóżek do leczenia chorych. Wskaźnik odnosi się do wzrostu liczby łóżek dostępnych niekoniecznie tylko dla pacjentów chorych na COVID-19. Dotyczy zarówno łóżek medycyny ratunkowej i dorażnej jak i łóżek intensywnej terapii.. Wskaźnik dotyczy również szpitali polowych.</p>
4.	Ludność objęta ulepszonymi usługami zdrowotnymi (CI36)	osoby	rezultat/ kluczowy	<p>Ludność określonego obszaru, która może potencjalnie korzystać z usług zdrowotnych wspartych przez projekt. Dotyczy nowych lub przebudowanych obiektów lub nowowyposażonych placówek świadczących usługi zdrowotne różnego rodzaju (opieki w ramach profilaktyki, opieka ambulatoryjna, opieka szpitalna, opieka pchoroobowa). Wsparcie ma umożliwić świadczenie usług medycznych wyższej jakości. Pomiar wskaźnika wyklucza wielokrotne liczenie, nawet jeśli jedna osoba uzyskuje korzyści z różnych usług medycznych finansowanych z funduszy strukturalnych.</p>

**Lista wskaźników dodatkowych oraz ich definicji dla Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020, Osi Priorytetowej XIII REACT-EU dla Łódzkiego**

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rodzaj wskaźnika	Definicja
<b>Oś Priorytetowa XIII REACT-EU dla Łódzkiego</b>				
<b>Działanie XIII.1 REACT-EU dla przedsiębiorstw</b>				
1.	Liczba przedsiębiorstw objętych wsparciem w celu wprowadzenia produktów nowych dla rynku (CI28)	przedsiębiorstwa	produkt/kluczowy	<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 tą samą funkcjonalność, lub technologię, powodującą że nowy produkt zasadniczo różni się od produktów już istniejących na rynku. Nowy produkt powstaje w wyniku zastosowanej innowacji produktowej lub procesowej. Projekty, które nie zakładają innowacji procesowej lub produktowej nie realizują przedmiotowego wskaźnika.</p> <p>Produkt – materialny i niematerialny (w tym usługi). Przez rynek należy rozumieć zasięg działalności przedsiębiorstwa i może być w ujęciu lokalnym, regionalnym, krajowym i zagranicznym.</p> <p>Jeśli przedsiębiorstwo wprowadza kilka produktów lub otrzymuje wsparcie dla kilku projektów, jest liczone tylko raz. W przypadku współpracy w ramach projektu, wskaźnik zlicza wszystkie uczestniczące przedsiębiorstwa. 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: Liczba przedsiębiorstw objętych wsparciem w celu wprowadzenia produktów nowych dla firmy (CI29).</p> <p>Podczas gdy większość klasycznych innowacji prowadzi do powstania produktów nowych, zarówno na rynku i dla firmy, możliwe jest, że produkt jest nowy na rynku, ale nie jest nowy dla firmy (np. przystosowanie istniejącego produktu na nowy rynek nie zmieniając funkcjonalności) i wówczas przedsiębiorstwo uwzględniane jest tylko w ramach niniejszego wskaźnika.</p>

				<p>W przypadku realizacji projektu (którego efektem jest wprowadzenie produktów nowych na rynku), przez przedsiębiorstwo samodzielnie, należy jako wartość docelową wskazać „1”.</p> <p>Przedsiębiorstwo: w rozumieniu art. 1 zał. 1 Rozporządzenia Komisji Europejskiej nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 roku uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym z zastosowaniem art.107 i 108 Traktatu.</p>
2.	Liczba przedsiębiorstw objętych wsparciem w celu wprowadzenia produktów nowych dla firmy (CI29)	przedsiębiorstwa	produkt/kluczowy	<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. Nowy produkt powstaje w wyniku zastosowanej innowacji produktowej lub procesowej. Projekty, które nie zakładają innowacji procesowej lub produktowej nie realizują przedmiotowego wskaźnika.</p> <p>Produkt – materialny i niematerialny (w tym usługa).</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: Liczba przedsiębiorstw objętych wsparciem w celu wprowadzenia produktów nowych dla rynku (CI28).</p> <p>Podczas gdy większość klasycznych innowacji prowadzi do produktów nowych, zarówno na rynku 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> <p>W przypadku realizacji projektu (którego efektem jest wprowadzenie produktów nowych dla firmy), przez przedsiębiorstwo samodzielnie, należy jako wartość docelową wskazać „1”.</p> <p>Przedsiębiorstwo: w rozumieniu art. 1 zał. 1 Rozporządzenia Komisji Europejskiej nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 roku uznającego niektóre</p>

				rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym z zastosowaniem art.107 i 108 Traktatu.
3.	Liczba przedsiębiorstw wspartych w zakresie ekoinnowacji	szt.	produkt/kluczowy	<p>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.</p> <p>Przedsiębiorstwo: w rozumieniu art. 1 zał. 1 Rozporządzenia Komisji Europejskiej nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 roku uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym z zastosowaniem art.107 i 108 Traktatu.</p> <p>Przedsiębiorstwo, które otrzymało dotację więcej niż jeden raz (realizowało więcej niż jeden projekt w zakresie ekoinnowacji) jest liczone tylko raz.</p>
4.	Liczba wdrożonych wyników prac B+R	szt.	rezultat/kluczowy	Liczba zakończonych pozytywnym rezultatem prac wdrożeniowych (prowadzonych, zakupionych, zleconych lub wdrożonych przez przedsiębiorców w ramach realizowanego projektu), mających na celu praktyczne zastosowanie wyników prac badawczo-rozwojowych poprzez uruchomienie produkcji nowych wyrobów lub modernizację wyrobów produkowanych i wprowadzenie nowych metod wytwarzania, poprzedzające rozpoczęcie produkcji na skalę przemysłową (wyniki prac B+R uważa się za wdrożone z chwilą rozpoczęcia produkcji na skalę przemysłową).
5.	Liczba wprowadzonych innowacji produktowych	szt.	rezultat/kluczowy	<p>Liczba innowacji produktowych wprowadzonych w ramach realizowanego projektu.</p> <p>Innowacja produktowa (product innovation) 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>
6.	Liczba wprowadzonych innowacji procesowych	szt.	rezultat/kluczowy	Liczba innowacji procesowych wprowadzonych w ramach realizowanego projektu.

				Innowacja procesowa (process innovation) czyli innowacja w obrębie procesu to wdrożenie nowej lub znacząco udoskonalonej metody produkcji lub dostawy. Do tej kategorii zalicza się znaczące zmiany w zakresie technologii, urządzeń oraz/lub oprogramowania.
7.	Liczba wprowadzonych innowacji nietechnologicznych	szt.	rezultat/kluczowy	Liczba innowacji nietechnologicznych (organizacyjnych, marketingowych) wprowadzonych w ramach realizowanego projektu. Innowacja organizacyjna (organisational innovation) to wdrożenie nowej metody organizacyjnej w przyjętych przez firmę zasadach działania, w organizacji miejsca pracy lub w stosunkach z otoczeniem. Innowacja marketingowa (marketing innovation) to wdrożenie nowej metody marketingowej wiążącej się ze znaczącymi zmianami w projekcie/konstrukcji produktu lub w opakowaniu, dystrybucji, promocji lub strategii cenowej.
8.	Liczba wspieranych nowych przedsiębiorstw	przedsiębiorstwa	produkt/kluczowy	Wskaźnik obejmuje przedsiębiorstwa korzystające ze wsparcia, które funkcjonują na rynku nie dłużej niż 3 lata od dnia rejestracji, przy czym zmiana formy prawnej nie oznacza powstania nowego przedsiębiorstwa. Za datę udzielania wsparcia rozumie się dzień podpisania umowy. Przedsiębiorstwo: w rozumieniu art. 1 zał. 1 Rozporządzenia Komisji Europejskiej nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 roku uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym z zastosowaniem art.107 i 108 Traktatu.
9.	Liczba przedsiębiorstw wspartych w zakresie inwestycji	szt.	produkt/kluczowy	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.
10.	Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	szt.	produkt/kluczowy/ horyzontalny	Należy wskazać liczbę obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami. Przez obiekt należy rozumieć budynek, budowlę bądź obiekt małej architektury, wraz z instalacjami zapewniającymi możliwość użytkowania obiektu zgodnie z jego przeznaczeniem, wzniesiony z użyciem wyrobów budowlanych. Za osobę niepełnosprawną uznaje się osobę niepełnosprawną w świetle przepisów ustawy z dnia 27 sierpnia 1997 r. o rehabilitacji zawodowej i

				społecznej oraz zatrudnieniu osób niepełnosprawnych tj. osobę z orzeczeniem o stopniu niepełnosprawności.
11.	Liczba utrzymanych miejsc pracy kobiety / mężczyźni	EPC	rezultat / kluczowy / horyzontalny	<p>Liczba etatów (dotyczy wyłącznie umów o pracę zawartych na podstawie przepisów Kodeksu pracy), które zostały utrzymane w wyniku uzyskania wsparcia (wsparcie rozumiane jest jako dofinansowanie projektu) tj. byłyby zlikwidowane, gdyby tego wsparcia Beneficjent nie uzyskał. Beneficjent zobowiązany jest do zachowania ciągłości stanowisk (utrzymanych miejsc pracy), bezpośrednio po zakończeniu realizacji projektu i w okresie trwałości (zakończenie projektu rozumiane jest jako zakończenie rzeczowe - data zapłaty ostatniej faktury, data odbioru, w zależności co występuje później). Etaty muszą być obsadzone (nieobsadzonych stanowisk się nie wlicza) i utrzymane przez cały okres trwałości projektu.</p> <p>Zadeklarowana liczba utrzymanych miejsc pracy nie może być wyższa niż stan zatrudnienia na dzień złożenia wniosku o dofinansowanie, a wartość docelowa wskaźnika musi być wyższa niż „0”.</p> <p>Wskaźnik ten należy wybrać w przypadku wskazania we wniosku, jako źródło pomocy pomoc de minimis (przy założeniu, że wnioskodawca może wybrać tylko jedno źródło).</p> <p>1 miejsce pracy = 1 etat (na 1 etat może przypadać więcej niż 1 umowa). W przypadku przedsiębiorców prowadzących jednoosobową działalność gospodarczą i nie zatrudniających pracowników przedsiębiorca liczony jest jako 1 etat.</p> <p>Prace sezonowe i niepełnowymiarowe należy przeliczyć na ekwiwalent pełnego czasu pracy EPC.</p> <p>Wskaźnik podaje się z podziałem na etaty zajmowane przez kobiety i mężczyzn, przy czym nie wskazuje się podziału wartości wskaźnika na podwskaźniki na etapie wniosku o dofinansowanie projektu.</p>

12.	Liczba utrzymanych miejsc pracy – kobiety	EPC	rezultat / kluczowy / horyzontalny	<p>Liczba etatów obsadzonych przez kobiety (dotyczy wyłącznie umów o pracę zawartych na podstawie przepisów Kodeksu pracy), które zostały utrzymane w wyniku uzyskania wsparcia (wsparcie rozumiane jest jako dofinansowanie projektu) tj. byłyby zlikwidowane, gdyby tego wsparcia Beneficjent nie uzyskał. Beneficjent zobowiązany jest do zachowania ciągłości stanowisk (utrzymanych miejsc pracy), bezpośrednio po zakończeniu realizacji projektu i w okresie trwałości (zakończenie projektu rozumiane jest jako zakończenie rzeczowe - data zapłaty ostatniej faktury, data odbioru, w zależności co występuje później). Etaty muszą być obsadzone (nieobsadzonych stanowisk się nie wlicza) i utrzymane przez cały okres trwałości projektu. Zadeklarowana liczba utrzymanych miejsc pracy nie może być wyższa niż stan zatrudnienia na dzień złożenia wniosku o dofinansowanie.</p> <p>Wskaźnik ten należy wybrać w przypadku wskazania we wniosku, jako źródło pomocy pomoc de minimis (przy założeniu, że wnioskodawca może wybrać tylko jedno źródło).</p> <p>1 miejsce pracy = 1 etat (na 1 etat może przypadać więcej niż 1 umowa). W przypadku przedsiębiorców prowadzących jednoosobową działalność gospodarczą i nie zatrudniających pracowników przedsiębiorca liczony jest jako 1 etat.</p> <p>Prace sezonowe i niepełnowymiarowe należy przeliczyć na ekwiwalent pełnego czasu pracy EPC.</p> <p>Nie wskazuje się wartości podwskaźnika na etapie wniosku o dofinansowanie projektu.</p>
13.	Liczba utrzymanych miejsc pracy – mężczyźni	EPC	rezultat / kluczowy / horyzontalny	<p>Liczba etatów obsadzonych przez mężczyzn (dotyczy wyłącznie umów o pracę zawartych na podstawie przepisów Kodeksu pracy), które zostały utrzymane w wyniku uzyskania wsparcia (wsparcie rozumiane jest jako dofinansowanie projektu) tj. byłyby zlikwidowane, gdyby tego wsparcia Beneficjent nie uzyskał. Beneficjent zobowiązany jest do zachowania ciągłości stanowisk (utrzymanych miejsc pracy), bezpośrednio po zakończeniu realizacji projektu i w okresie trwałości (zakończenie projektu rozumiane jest jako zakończenie rzeczowe - data zapłaty ostatniej faktury, data odbioru, w zależności co występuje później). Etaty muszą być obsadzone (nieobsadzonych stanowisk się nie wlicza) i utrzymane przez cały okres trwałości projektu. Zadeklarowana liczba utrzymanych miejsc pracy nie może być wyższa niż stan zatrudnienia na dzień złożenia wniosku o dofinansowanie.</p>



				<p>Wskaźnik ten należy wybrać w przypadku wskazania we wniosku, jako źródło pomocy pomoc de minimis (przy założeniu, że wnioskodawca może wybrać tylko jedno źródło).</p> <p>1 miejsce pracy = 1 etat (na 1 etat może przypadać więcej niż 1 umowa). W przypadku przedsiębiorców prowadzących jednoosobową działalność gospodarczą i nie zatrudniających pracowników przedsiębiorca liczony jest jako 1 etat.</p> <p>Prace sezonowe i niepełnowymiarowe należy przeliczyć na ekwiwalent pełnego czasu pracy EPC.</p> <p>Nie wskazuje się wartości podwskaźnika na etapie wniosku o dofinansowanie projektu.</p>
14.	Liczba utrzymanych miejsc pracy – kobiety (wsparcie w związku z pandemią COVID-19)	EPC	rezultat / specyficzny	<p>Liczba etatów obsadzonych przez kobiety (dotyczy wyłącznie umów o pracę zawartych na podstawie przepisów Kodeksu pracy), które zostały utrzymane w wyniku uzyskania wsparcia (wsparcie rozumiane jest jako dofinansowanie projektu) tj. byłyby zlikwidowane, gdyby tego wsparcia Beneficjent nie uzyskał. Beneficjent zobowiązany jest do zachowania ciągłości stanowisk (utrzymanych miejsc pracy), bezpośrednio po zakończeniu realizacji projektu i w okresie trwałości (zakończenie projektu rozumiane jest jako zakończenie rzeczowe - data zapłaty ostatniej faktury, data odbioru, w zależności co występuje później). Etaty muszą być obsadzone (nieobsadzonych stanowisk się nie wlicza) i utrzymane przez cały okres trwałości projektu. Zadeklarowana liczba utrzymanych miejsc pracy nie może być wyższa niż stan zatrudnienia na dzień złożenia wniosku o dofinansowanie. Wskaźnik ten należy wybrać w przypadku wskazania we wniosku, jako źródło pomocy pomoc publiczną na wspieranie kryzysowych działań naprawczych w kontekście pandemii COVID-19 i przygotowania do ekologicznej i cyfrowej odbudowy gospodarki zwiększającej jej odporność (REACT-EU) (przy założeniu, że wnioskodawca może wybrać tylko jedno źródło).</p> <p>1 miejsce pracy = 1 etat (na 1 etat może przypadać więcej niż 1 umowa). W przypadku przedsiębiorców prowadzących jednoosobową działalność gospodarczą i nie zatrudniających pracowników przedsiębiorca liczony jest jako 1 etat.</p>

				<p>Prace sezonowe i niepełnowymiarowe należy przeliczyć na ekwiwalent pełnego czasu pracy EPC.</p> <p>Nie wskazuje się wartości podwskaznika na etapie wniosku o dofinansowanie projektu.</p>
15.	Liczba utrzymanych miejsc pracy – mężczyźni (wsparcie w związku z pandemią COVID-19)	EPC	rezultat / specyficzny	<p>Liczba etatów obsadzonych przez mężczyzn (dotyczy wyłącznie umów o pracę zawartych na podstawie przepisów Kodeksu pracy), które zostały utrzymane w wyniku uzyskania wsparcia (wsparcie rozumiane jest jako dofinansowanie projektu) tj. byłyby zlikwidowane, gdyby tego wsparcia Beneficjent nie uzyskał. Beneficjent zobowiązany jest do zachowania ciągłości stanowisk (utrzymanych miejsc pracy), bezpośrednio po zakończeniu realizacji projektu i w okresie trwałości (zakończenie projektu rozumiane jest jako zakończenie rzeczowe - data zapłaty ostatniej faktury, data odbioru, w zależności co występuje później). Etaty muszą być obsadzone (nieobsadzonych stanowisk się nie wlicza) i utrzymane przez cały okres trwałości projektu. Zadeklarowana liczba utrzymanych miejsc pracy nie może być wyższa niż stan zatrudnienia na dzień złożenia wniosku o dofinansowanie. Wskaźnik ten należy wybrać w przypadku wskazania we wniosku, jako źródło pomocy pomoc publiczną na wspieranie kryzysowych działań naprawczych w kontekście pandemii COVID-19 i przygotowania do ekologicznej i cyfrowej odbudowy gospodarki zwiększającej jej odporność (REACT-EU) (przy założeniu, że wnioskodawca może wybrać tylko jedno źródło).</p> <p>1 miejsce pracy = 1 etat (na 1 etat może przypadać więcej niż 1 umowa). W przypadku przedsiębiorców prowadzących jednoosobową działalność gospodarczą i nie zatrudniających pracowników przedsiębiorca liczony jest jako 1 etat.</p> <p>Prace sezonowe i niepełnowymiarowe należy przeliczyć na ekwiwalent pełnego czasu pracy EPC.</p> <p>Nie wskazuje się wartości podwskaznika na etapie wniosku o dofinansowanie projektu.</p>
<b>Działanie XIII.2 REACT-EU dla OZE</b>				

1	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z biomasy i biogazu	szt.	produkt/specyficzny	<p>Wskaźnik mierzy liczbę wybudowanych, w wyniku realizacji projektu, urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej w skojarzeniu z ciepłem z biomasy lub biogazu.</p> <p>Jednostka wytwarzania energii elektrycznej - wyodrębniony zespół urządzeń służący do wytwarzania energii elektrycznej i/lub wyprowadzania mocy, opisany przez dane techniczne i handlowe.</p> <p>Biomasa (zgodnie z ustawą o odnawialnych źródłach energii z dnia 20 lutego 2015 r. z późn. zm.) – to stałe lub ciekłe substancje pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego, które ulegają biodegradacji, pochodzące z produktów, odpadów i pozostałości z produkcji rolnej i leśnej oraz przemysłu przetwarzającego ich produkty, oraz ziarna zbóż niespełniające wymagań jakościowych dla zbóż w zakupie interwencyjnym określonych w art. 7 rozporządzenia Komisji (WE) nr 1272/2009 z dnia 11 grudnia 2009r. ustanawiającego wspólne szczegółowe zasady wykonania rozporządzenia Rady (WE) nr 1234/2007 w odniesieniu do zakupu i sprzedaży produktów rolnych w ramach interwencji publicznej i ziarna zbóż, które nie podlegają zakupowi interwencyjnemu, a także ulegająca biodegradacji część odpadów przemysłowych i komunalnych, pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego, w tym odpadów z instalacji do przetwarzania odpadów oraz odpadów z uzdatniania wody i oczyszczania ścieków, w szczególności osadów ściekowych, zgodnie z przepisami o odpadach w zakresie kwalifikowania części energii odzyskanej z termicznego przekształcania odpadów.</p> <p>Biogaz (zgodnie z ustawą o odnawialnych źródłach energii z dnia 20 lutego 2015 r. z późn. zm.) gaz uzyskany z biomasy, w szczególności z instalacji przeróbki odpadów zwierzęcych lub roślinnych, oczyszczalni ścieków oraz składowisk odpadów.</p> <p>Wspierana infrastruktura do produkcji energii elektrycznej związana jest z limitami dotyczącymi wielkości mocy, w przypadku energii elektrycznej z biomasy limit wynosi do 5 MWe (włącznie), z biogazu do 1 MWe (włącznie).</p>
---	--	------	---------------------	---

2	Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z biomasy i biogazu	szt.	produkt/specyficzny	<p>Wskaźnik mierzy liczbę przebudowanych, w wyniku realizacji projektu, urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej w skojarzeniu z ciepłem z biomasy lub biogazu.</p> <p>Jednostka wytwarzania energii elektrycznej - wyodrębniony zespół urządzeń służący do wytwarzania energii elektrycznej i/lub wyprowadzania mocy, opisany przez dane techniczne i handlowe.</p> <p>Biomasa (zgodnie z ustawą o odnawialnych źródłach energii z dnia 20 lutego 2015 r. z późn. zm.) - to stałe lub ciekłe substancje pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego, które ulegają biodegradacji, pochodzące z produktów, odpadów i pozostałości z produkcji rolnej i leśnej oraz przemysłu przetwarzającego ich produkty oraz ziarna zbóż niespełniające wymagań jakościowych dla zbóż w zakupie interwencyjnym określonych w art. 7 rozporządzenia Komisji (WE) nr 1272/2009 z dnia 11 grudnia 2009r. ustanawiającego wspólne szczegółowe zasady wykonania rozporządzenia Rady (WE) nr 1234/2007 w odniesieniu do zakupu i sprzedaży produktów rolnych w ramach interwencji publicznej i ziarna zbóż, które nie podlegają zakupowi interwencyjnemu, a także ulegająca biodegradacji część odpadów przemysłowych i komunalnych, pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego, w tym odpadów z instalacji do przetwarzania odpadów oraz odpadów z uzdatniania wody i oczyszczania ścieków, w szczególności osadów ściekowych, zgodnie z przepisami o odpadach w zakresie kwalifikowania części energii odzyskanej z termicznego przekształcania odpadów.</p> <p>Biogaz (zgodnie z ustawą o odnawialnych źródłach energii z dnia 20 lutego 2015 r. z późn. zm.) gaz uzyskany z biomasy, w szczególności z instalacji przeróbki odpadów zwierzęcych lub roślinnych, oczyszczalni ścieków oraz składowisk odpadów.</p> <p>Wspierana infrastruktura do produkcji energii elektrycznej związana jest z limitami dotyczącymi wielkości mocy energii elektrycznej z biomasy limit wynosi do 5 MWe(włącznie), z biogazu do 1 MWe (włącznie).</p>
---	--	------	---------------------	--

3	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z energii wodnej	szt.	produkt/specyficzny	<p>Wskaźnik mierzy liczbę wybudowanych, w wyniku realizacji projektu, urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej w skojarzeniu z energią wody.</p> <p>Jednostka wytwarzania energii elektrycznej - wyodrębniony zespół urządzeń służący do wytwarzania energii elektrycznej i/lub wyprowadzania mocy, opisany przez dane techniczne i handlowe.</p> <p>Hydroenergia (zgodnie z ustawą o odnawialnych źródłach energii z dnia 20 lutego 2015 r. z późn. zm.) - energia spadku śródlądowych wód powierzchniowych, z wyłączeniem energii uzyskiwanej z pracy pompowej w elektrowniach szczytowo-pompowych lub elektrowniach wodnych z członem pompowym.</p> <p>Wspierana infrastruktura do produkcji energii elektrycznej związana jest z limitami dotyczącymi wielkości mocy energii elektrycznej, w przypadku energii wodnej limit wynosi do 5 MWe (łącznie).</p>
4	Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z energii wodnej	szt.	produkt/specyficzny	<p>Wskaźnik mierzy liczbę przebudowanych, w wyniku realizacji projektu, urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej w skojarzeniu z energią wody.</p> <p>Jednostka wytwarzania energii elektrycznej - wyodrębniony zespół urządzeń służący do wytwarzania energii elektrycznej i/lub wyprowadzania mocy, opisany przez dane techniczne i handlowe.</p> <p>Hydroenergia (zgodnie z ustawą o odnawialnych źródłach energii z dnia 20 lutego 2015 r. z późn. zm.) - energia spadku śródlądowych wód powierzchniowych, z wyłączeniem energii uzyskiwanej z pracy pompowej w elektrowniach szczytowo-pompowych lub elektrowniach wodnych z członem pompowym.</p> <p>Wspierana infrastruktura do produkcji energii elektrycznej związana jest z limitami dotyczącymi wielkości mocy energii elektrycznej, w przypadku energii wodnej limit wynosi do 5 MWe (łącznie)</p>
5	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej przy wykorzystaniu energii promieniowania słonecznego	szt.	produkt/specyficzny	<p>Wskaźnik mierzy liczbę zainstalowanych, w wyniku realizacji projektu, urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej przy wykorzystaniu energii promieniowania słonecznego (ogniwa fotowoltaiczne).</p> <p>Jednostka wytwarzania energii elektrycznej - wyodrębniony zespół urządzeń służący do wytwarzania energii elektrycznej i/lub wyprowadzania mocy, opisany przez dane techniczne i handlowe.</p>

				<p>Ogniwo fotowoltaiczne (bateria słoneczna) to urządzenie służące do bezpośredniej zamiany energii promieniowania słonecznego na energię elektryczną.</p> <p>Wspierana infrastruktura do produkcji energii elektrycznej związana jest z limitami dotyczącymi wielkości mocy energii elektrycznej, w przypadku energii promieniowania słonecznego limit wynosi do 2 MWe (włącznie).</p>
6	Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej przy wykorzystaniu energii promieniowania słonecznego	szt.	produkt/specyficzny	<p>Wskaźnik mierzy liczbę wybudowanych, w wyniku realizacji projektu, urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej przy wykorzystaniu energii promieniowania słonecznego (ogniwa fotowoltaiczne).</p> <p>Jednostka wytwarzania energii elektrycznej - wyodrębniony zespół urządzeń służący do wytwarzania energii elektrycznej i/lub wyprowadzania mocy, opisany przez dane techniczne i handlowe.</p> <p>Ogniwo fotowoltaiczne (bateria słoneczna) to urządzenie służące do bezpośredniej zamiany energii promieniowania słonecznego na energię elektryczną.</p> <p>Jednostka wytwórcza - wyodrębniony zespół urządzeń służący do wytwarzania energii elektrycznej i wyprowadzania mocy, opisany przez dane techniczne i handlowe.</p> <p>Wspierana infrastruktura do produkcji energii elektrycznej związana jest z limitami dotyczącymi wielkości mocy energii elektrycznej, w przypadku energii promieniowania słonecznego limit wynosi do 2 MWe (włącznie).</p>
7	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z wiatru	szt.	produkt/specyficzny	<p>Wskaźnik mierzy liczbę wybudowanych, w wyniku realizacji projektu, urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej z wiatru (elektrownia wiatrowa).</p> <p>Jednostka wytwarzania energii elektrycznej - wyodrębniony zespół urządzeń służący do wytwarzania energii elektrycznej i/lub wyprowadzania mocy, opisany przez dane techniczne i handlowe.</p> <p>Elektrownia wiatrowa (siłownia wiatrowa) to budowla wraz z niezbędnymi urządzeniami technicznymi oraz towarzyszącą im infrastrukturą, stanowiąca urządzenie prądotwórcze, przetwarzające energię mechaniczną wiatru na energię elektryczną.</p>

				Wspierana infrastruktura do produkcji energii elektrycznej związana jest z limitami dotyczącymi wielkości mocy energii elektrycznej, w przypadku energii wiatrowej limit wynosi do 5 MWe (łącznie).
8	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z energii geotermicznej	szt.	produkt/specyficzny	Wskaźnik mierzy liczbę wybudowanych w wyniku realizacji projektu urządzeń służących do wytwarzania energii cieplnej z energii geotermicznej. Jednostka wytwarzania energii cieplnej - wyodrębniony zespół urządzeń służący do wytwarzania energii elektrycznej i/lub wyprowadzania mocy, opisany przez dane techniczne i handlowe. Energia geotermalna (zgodnie z dnia o odnawialnych źródłach energii z dnia 20 lutego 2015 r. z późn. zm.) - energia o charakterze nieantropogenicznym skumulowana w postaci ciepła pod powierzchnią ziemi. Wspierana infrastruktura do produkcji energii elektrycznej związana jest z limitami dotyczącymi wielkości mocy energii elektrycznej, w przypadku energii geotermalnej limit wynosi do 2 MWth (łącznie).
9	Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z energii geotermicznej	szt.	produkt/specyficzny	Wskaźnik mierzy liczbę przebudowanych w wyniku realizacji projektu urządzeń służących do wytwarzania energii cieplnej z energii geotermicznej. Jednostka wytwarzania energii cieplnej - wyodrębniony zespół urządzeń służący do wytwarzania energii elektrycznej i/lub wyprowadzania mocy, opisany przez dane techniczne i handlowe. Energia geotermalna (zgodnie z ustawą o odnawialnych źródłach energii z dnia 20 lutego 2015 r. z późn. zm.) - energia o charakterze nieantropogenicznym skumulowana w postaci ciepła pod powierzchnią ziemi. Wspierana infrastruktura do produkcji energii elektrycznej związana jest z limitami dotyczącymi wielkości mocy energii elektrycznej, w przypadku energii geotermalnej limit wynosi do 2 MWth (łącznie).
10	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej przy wykorzystaniu energii promieniowania słonecznego	szt.	produkt/specyficzny	Wskaźnik mierzy liczbę zainstalowanych w wyniku realizacji projektu urządzeń służących do wytwarzania energii cieplnej przy wykorzystaniu energii promieniowania słonecznego (kolektory słoneczne). Jednostka wytwarzania energii cieplnej - wyodrębniony zespół urządzeń służący do wytwarzania energii elektrycznej i/lub wyprowadzania mocy, opisany przez dane techniczne i handlowe.

				<p>Kolektor słoneczny jest urządzeniem służącym do konwersji energii promieniowania słonecznego do energii cieplnej. Energia docierająca do kolektora odbierana jest przez medium pośredniczące, które przekazuje ją dalej do odbiorników. Medium tym może być strumień gazu (np. powietrza) lub strumień cieczy (wody, płynu niezamarzającego).</p> <p>Wspierana infrastruktura do produkcji energii elektrycznej związana jest z limitami dotyczącymi wielkości mocy energii elektrycznej, w przypadku energii promieniowania słonecznego limit wynosi do 2 MWth (włącznie).</p>
11	Liczba zmodernizowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej przy wykorzystaniu energii promieniowania słonecznego	szt.	produkt/specyficzny	<p>Wskaźnik mierzy liczbę zmodernizowanych w wyniku realizacji projektu urządzeń służących do wytwarzania energii cieplnej przy wykorzystaniu energii promieniowania słonecznego (kolektory słoneczne). Jednostka wytwarzania energii cieplnej - wyodrębniony zespół urządzeń służący do wytwarzania energii elektrycznej i/lub wyprowadzania mocy, opisany przez dane techniczne i handlowe.</p> <p>Kolektor słoneczny jest urządzeniem służącym do konwersji energii promieniowania słonecznego do energii cieplnej. Energia docierająca do kolektora odbierana jest przez medium pośredniczące, które przekazuje ją dalej do odbiorników. Medium tym może być strumień gazu (np. powietrza) lub strumień cieczy (wody, płynu niezamarzającego).</p> <p>Wspierana infrastruktura do produkcji energii elektrycznej związana jest z limitami dotyczącymi wielkości mocy energii elektrycznej, w przypadku energii promieniowania słonecznego limit wynosi do 2 MWth (włącznie).</p>
12	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z biomasy	szt.	produkt/specyficzny	<p>Wskaźnik mierzy liczbę wybudowanych w wyniku realizacji projektu urządzeń służących do wytwarzania energii cieplnej z biomasy.</p> <p>Jednostka wytwarzania energii cieplnej - wyodrębniony zespół urządzeń służący do wytwarzania energii elektrycznej i/lub wyprowadzania mocy, opisany przez dane techniczne i handlowe.</p> <p>Biomasa (zgodnie z ustawą o odnawialnych źródłach energii z dnia 20 lutego 2015 r. z późn. zm.) - to stałe lub ciekłe substancje pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego, które ulegają biodegradacji, pochodzące z produktów, odpadów i</p>



				<p>pozostałości z produkcji rolnej i leśnej oraz przemysłu przetwarzającego ich produkty oraz ziarna zbóż niespełniające wymagań jakościowych dla zbóż w zakupie interwencyjnym określonych w art. 7 rozporządzenia Komisji (WE) nr 1272/2009 z dnia 11 grudnia 2009r. ustanawiającego wspólne szczegółowe zasady wykonania rozporządzenia Rady (WE) nr 1234/2007 w odniesieniu do zakupu i sprzedaży produktów rolnych w ramach interwencji publicznej i ziarna zbóż, które nie podlegają zakupowi interwencyjnemu, a także ulegająca biodegradacji część odpadów przemysłowych i komunalnych, pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego, w tym odpadów z instalacji do przetwarzania odpadów oraz odpadów z uzdatniania wody i oczyszczania ścieków, w szczególności osadów ściekowych, zgodnie z przepisami o odpadach w zakresie kwalifikowania części energii odzyskanej z termicznego przekształcania odpadów.</p> <p>Wspierana infrastruktura do produkcji energii elektrycznej związana jest z limitami dotyczącymi wielkości mocy energii elektrycznej, w przypadku biomasy limit wynosi do 5 MWth (łącznie).</p>
13	Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z biomasy	szt.	produkt/specyficzny	<p>Wskaźnik mierzy liczbę przebudowanych w wyniku realizacji projektu urządzeń służących do wytwarzania energii cieplnej z biomasy.</p> <p>Jednostka wytwarzania energii cieplnej - wyodrębniony zespół urządzeń służący do wytwarzania energii elektrycznej i/lub wyprowadzania mocy, opisany przez dane techniczne i handlowe.</p> <p>Biomasa (zgodnie z ustawą o odnawialnych źródłach energii z dnia 20 lutego 2015 r. z późn. zm.) - to stałe lub ciekłe substancje pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego, które ulegają biodegradacji, pochodzące z produktów, odpadów i pozostałości z produkcji rolnej i leśnej oraz przemysłu przetwarzającego ich produkty oraz ziarna zbóż niespełniające wymagań jakościowych dla zbóż w zakupie interwencyjnym określonych w art. 7 rozporządzenia Komisji (WE) nr 1272/2009 z dnia 11 grudnia 2009r. ustanawiającego wspólne szczegółowe zasady wykonania rozporządzenia Rady (WE) nr 1234/2007 w odniesieniu do zakupu i sprzedaży produktów rolnych w ramach interwencji publicznej i ziarna zbóż, które nie podlegają zakupowi interwencyjnemu, a także ulegająca</p>

				<p>biodegradacji część odpadów przemysłowych i komunalnych, pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego, w tym odpadów z instalacji do przetwarzania odpadów oraz odpadów z uzdatniania wody i oczyszczania ścieków, w szczególności osadów ściekowych, zgodnie z przepisami o odpadach w zakresie kwalifikowania części energii odzyskanej z termicznego przekształcania odpadów.</p> <p>Wspierana infrastruktura do produkcji energii elektrycznej związana jest z limitami dotyczącymi wielkości mocy energii elektrycznej, w przypadku biomasy limit wynosi do 5 MWth (łącznie).</p>
14	Liczba przedsiębiorstw otrzymujących dotacje (CI02)	przedsiębiorstwa	produkt/specyficzny	<p>Wskaźnik obejmuje przedsiębiorstwa korzystające ze wsparcia, które jest udzielane w formie bezzwrotnej dotacji, a osiągnięcie wskaźnika uwarunkowane jest zakończeniem projektu pod względem rzeczowym.</p> <p>Przedsiębiorstwo, które otrzymało dotację więcej niż jeden raz (realizowało więcej niż jeden projekt) jest liczone tylko raz.</p> <p>Przedsiębiorstwo: w rozumieniu art. 1 zał. 1 Rozporządzenia Komisji Europejskiej nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 roku uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym z zastosowaniem art. 107 i 108 Traktatu.</p>
15	Liczba wspieranych nowych przedsiębiorstw (CI05)	przedsiębiorstwa	produkt/specyficzny	<p>Wskaźnik obejmuje przedsiębiorstwa korzystające ze wsparcia, które funkcjonują na rynku nie dłużej niż 3 lata od dnia rejestracji przy czym zmiana formy prawnej nie oznacza powstania nowego przedsiębiorstwa. Za datę udzielania wsparcia rozumie się dzień podpisania umowy.</p> <p>Przedsiębiorstwo: w rozumieniu art. 1 zał. 1 Rozporządzenia Komisji Europejskiej nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 roku uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym z zastosowaniem art. 107 i 108 Traktatu</p>
16	Liczba nowo utworzonych miejsc pracy kobiety / mężczyźni	EPC	rezultat/specyficzny	<p>Liczba nowo utworzonych etatów w pełnym wymiarze czasu pracy, powstałych do 12 miesięcy od zakończenia realizacji projektu. Zakończenie projektu rozumiane jest jako zakończenie rzeczowe (data zapłaty ostatniej faktury, data odbioru, w zależności co występuje później.) Chodzi o etaty, które powstały jako bezpośredni skutek zakończenia projektu. Powstanie etatów ma wynikać</p>

				<p>bezpośrednio z uzyskanego wsparcia. Etaty muszą być obsadzone (nieobsadzonych stanowisk się nie wlicza). Do wskaźnika nie wlicza się pracowników zatrudnionych do wdrożenia projektów. Prace sezonowe i niepełnowymiarowe należy przeliczyć na ekwiwalent pełnego czasu pracy. Wskaźnik podaje się z podziałem na etaty zajmowane przez kobiety i mężczyzn, przy czym nie ma obowiązku wskazywania wartości podwskaźnika na etapie wniosku o dofinansowanie</p>
17	Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - kobiety	EPC	rezultat/specyficzny	<p>Liczba nowo utworzonych etatów w pełnym wymiarze czasu pracy zajmowanych przez kobiety, powstałych do 12 miesięcy od zakończenia realizacji projektu. Zakończenie projektu rozumiane jest jako zakończenie rzeczowe (data zapłaty ostatniej faktury, data odbioru, w zależności co występuje później.) Chodzi o etaty, które powstały jako bezpośredni skutek zakończenia projektu. Powstanie etatów ma wynikać bezpośrednio z uzyskanego wsparcia. Etaty muszą być obsadzone (nieobsadzonych stanowisk się nie wlicza). Do wskaźnika nie wlicza się kobiet zatrudnionych do wdrożenia projektów. Prace sezonowe i niepełnowymiarowe należy przeliczyć na ekwiwalent pełnego czasu pracy. Nie ma obowiązku wskazywania wartości podwskaźnika na etapie wniosku o dofinansowanie projektu.</p>
18	Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - mężczyźni	EPC	rezultat/specyficzny	<p>Liczba nowo utworzonych etatów w pełnym wymiarze czasu pracy zajmowanych przez mężczyzn, powstałych do 12 miesięcy od zakończenia realizacji projektu. Zakończenie projektu rozumiane jest jako zakończenie rzeczowe (data zapłaty ostatniej faktury, data odbioru, w zależności co występuje później.) Chodzi o etaty, które powstały jako bezpośredni skutek zakończenia projektu. Powstanie etatów ma wynikać bezpośrednio z uzyskanego wsparcia. Etaty muszą być obsadzone (nieobsadzonych stanowisk się nie wlicza). Do wskaźnika nie wlicza się mężczyzn zatrudnionych do wdrożenia projektów. Prace sezonowe i niepełnowymiarowe należy przeliczyć na ekwiwalent pełnego czasu pracy. Nie ma obowiązku wskazywania wartości podwskaźnika na etapie wniosku o dofinansowanie projektu.</p>
19	Liczba utrzymanych miejsc pracy kobiety / mężczyźni	EPC	rezultat/kluczowy/horyzontalny	<p>Liczba etatów w pełnym wymiarze czasu pracy, które zostały utrzymane w wyniku wsparcia do 12 miesięcy od zakończenia realizacji projektu, a które byłyby zlikwidowane, gdyby tego wsparcia Beneficjent nie uzyskał. Zakończenie projektu rozumiane jest jako zakończenie rzeczowe (data zapłaty ostatniej faktury, data odbioru, w zależności co występuje później.) Etaty muszą być obsadzone</p>

				(nieobsadzonych stanowisk się nie wlicza). Prace sezonowe i niepełnowymiarowe należy przeliczyć na ekwiwalent pełnego czasu pracy. Wskaźnik podaje się z podziałem na etaty zajmowane przez kobiety i mężczyzn, przy czym nie ma obowiązku wskazywania wartości podwskaźnika na etapie wniosku o dofinansowanie projektu..
20	Liczba utrzymanych miejsc pracy - kobiety	EPC	rezultat/ kluczowy /horyzontalny	Liczba etatów w pełnym wymiarze czasu pracy obsadzonych przez kobiety, które zostały utrzymane w wyniku wsparcia do 12 miesięcy od zakończenia realizacji projektu, a które byłyby zlikwidowane, gdyby tego wsparcia Beneficjent nie uzyskał. Zakończenie projektu rozumiane jest jako zakończenie rzeczowe (data zapłaty ostatniej faktury, data odbioru, w zależności co występuje później.) Etaty muszą być obsadzone (nieobsadzonych stanowisk się nie wlicza). Prace sezonowe i niepełnowymiarowe należy przeliczyć na ekwiwalent pełnego czasu pracy. Nie ma obowiązku wskazywania wartości podwskaźnika na etapie wniosku o dofinansowanie projektu.
21	Liczba utrzymanych miejsc pracy - mężczyźni	EPC	rezultat/kluczowy /horyzontalny	Liczba etatów w pełnym wymiarze czasu pracy obsadzonych przez mężczyzn, które zostały utrzymane w wyniku wsparcia do 12 miesięcy od zakończenia realizacji projektu, a które byłyby zlikwidowane, gdyby tego wsparcia Beneficjent nie uzyskał. Zakończenie projektu rozumiane jest jako zakończenie rzeczowe (data zapłaty ostatniej faktury, data odbioru, w zależności co występuje później.) Etaty muszą być obsadzone (nieobsadzonych stanowisk się nie wlicza). Prace sezonowe i niepełnowymiarowe należy przeliczyć na ekwiwalent pełnego czasu pracy. Nie ma obowiązku wskazywania wartości podwskaźnika na etapie wniosku o dofinansowanie projektu
22	Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy kobiety / mężczyźni	EPC	rezultat/kluczowy /horyzontalny	Liczba etatów w przeliczeniu na pełny wymiar czasu pracy, które powstały w wyniku realizacji projektu do 12 miesięcy od zakończenia realizacji projektu, w oparciu o inne formy zatrudnienia, takie jak umowy cywilnoprawne typu: umowa o dzieło, umowa zlecenia, kontrakt lekarski, menadżerski itp. Zakończenie projektu rozumiane jest jako zakończenie rzeczowe (data zapłaty ostatniej faktury, data odbioru, w zależności co występuje później.) Prace sezonowe i niepełnowymiarowe należy przeliczyć na ekwiwalent pełnego czasu pracy.

				Wskaźnik podaje się z podziałem na etaty zajmowane przez kobiety i mężczyzn, przy czym nie ma obowiązku wskazywania wartości podwskaźnika na etapie wniosku o dofinansowanie projektu ..
23	Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy kobiety	EPC	rezultat/kluczowy /horyzontalny	Liczba etatów w przeliczeniu na pełny wymiar czasu pracy, obsadzonych przez kobiety, które powstały w wyniku realizacji projektu do 12 miesięcy od zakończenia realizacji projektu, w oparciu o inne formy zatrudnienia, takie jak umowy cywilnoprawne typu: umowa o dzieło, umowa zlecenia, kontrakt lekarski, menadżerski itp. Zakończenie projektu rozumiane jest jako zakończenie rzeczowe (data zapłaty ostatniej faktury, data odbioru, w zależności co występuje później.) Prace sezonowe i niepełnowymiarowe należy przeliczyć na ekwiwalent pełnego czasu pracy. Nie ma obowiązku wskazywania wartości podwskaźnika na etapie wniosku o dofinansowanie projektu.
24	Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy mężczyźni	EPC	rezultat/ kluczowy/ horyzontalny	Liczba etatów w przeliczeniu na pełny wymiar czasu pracy, obsadzonych przez mężczyzn, które powstały w wyniku realizacji projektu do 12 miesięcy od zakończenia realizacji projektu, w oparciu o inne formy zatrudnienia, takie jak umowy cywilnoprawne typu: umowa o dzieło, umowa zlecenia, kontrakt lekarski, menadżerski itp. Zakończenie projektu rozumiane jest jako zakończenie rzeczowe (data zapłaty ostatniej faktury, data odbioru, w zależności co występuje później.) Prace sezonowe i niepełnowymiarowe należy przeliczyć na ekwiwalent pełnego czasu pracy. Nie ma obowiązku wskazywania wartości podwskaźnika na etapie wniosku o dofinansowanie projektu.
25	Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa)	EPC	rezultat/kluczowy /horyzontalny	Wskaźnik dotyczy wzrostu zatrudnienia jako bezpośredni skutek zakończenia projektu we wspieranych podmiotach, wymienionych w katalogu beneficjentów, innych niż przedsiębiorstwa. Zakończenie projektu rozumiane jest jako zakończenie rzeczowe (data zapłaty ostatniej faktury, data odbioru, w zależności co występuje później.) Odnosi się do nowo utworzonych etatów brutto w pełnym wymiarze czasu pracy. Powstanie etatów ma wynikać bezpośrednio z uzyskanego wsparcia. Etaty muszą być obsadzone (nieobsadzonych stanowisk się nie wlicza). Do wskaźnika nie wlicza się pracowników zatrudnionych do wdrożenia projektów i pracowników ochrony.

				<p>W celu ustalenia przyrostu nowo utworzonych etatów brutto należy odnieść stan zatrudnienia sprzed rozpoczęcia realizacji projektu do stanu zatrudnienia do 12 miesięcy po jego zakończeniu. Jeżeli pomimo utworzenia nowych etatów w ramach projektu liczba etatów ogółem nie wzrasta, traktuje się to jako utrzymanie zatrudnienia i jeśli całkowita liczba miejsc pracy nie wzrośnie należy wpisać 0. Prace sezonowe i niepełnowymiarowe należy przeliczyć na ekwiwalent pełnego czasu pracy. Wskaźnik podaje się z podziałem na etaty zajmowane przez kobiety i mężczyzn, przy czym nie ma obowiązku wskazywania wartości podwskaźników na etapie wniosku o dofinansowanie.</p>
26	<p>Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa)-kobiety</p>	EPC	rezultat/kluczowy /horyzontalny	<p>Wskaźnik dotyczy wzrostu zatrudnienia jako bezpośredni skutek zakończenia projektu we wspieranych podmiotach, wymienionych w katalogu beneficjentów, innych niż przedsiębiorstwa. Zakończenie projektu rozumiane jest jako zakończenie rzeczowe (data zapłaty ostatniej faktury, data odbioru, w zależności co występuje później.) Odnosi się do nowo utworzonych etatów brutto w pełnym wymiarze czasu pracy obsadzonych przez kobiety. Powstanie etatów ma wynikać bezpośrednio z uzyskanego wsparcia. Etaty muszą być obsadzone (nieobsadzonych stanowisk się nie wlicza). Do wskaźnika nie wlicza się kobiet zatrudnionych do wdrożenia projektów oraz kobiet pracowników ochrony.</p> <p>W celu ustalenia przyrostu nowo utworzonych etatów brutto należy odnieść stan zatrudnienia sprzed rozpoczęcia realizacji projektu do stanu zatrudnienia do 12 miesięcy po jego zakończeniu. Jeżeli pomimo utworzenia nowych etatów w ramach projektu liczba etatów ogółem nie wzrasta, traktuje się to jako utrzymanie zatrudnienia i jeśli całkowita liczba miejsc pracy nie wzrośnie należy wpisać 0. Prace sezonowe i niepełnowymiarowe należy przeliczyć na ekwiwalent pełnego czasu pracy. Wskaźnik podaje się z podziałem na etaty zajmowane przez kobiety i mężczyzn, przy czym nie ma obowiązku wskazywania wartości podwskaźników na etapie wniosku o dofinansowanie.</p>
27	<p>Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa)-mężczyźni</p>	EPC	rezultat/kluczowy /horyzontalny	<p>Wskaźnik dotyczy wzrostu zatrudnienia jako bezpośredni skutek zakończenia projektu we wspieranych podmiotach, wymienionych w katalogu beneficjentów, innych niż przedsiębiorstwa. Zakończenie projektu rozumiane jest jako zakończenie rzeczowe (data zapłaty ostatniej faktury, data odbioru, w zależności co występuje później.) Odnosi się do nowo utworzonych etatów brutto w pełnym wymiarze czasu pracy obsadzonych przez mężczyzn. Powstanie etatów ma wynikać bezpośrednio</p>

				<p>z uzyskanego wsparcia. Etaty muszą być obsadzone (nieobsadzonych stanowisk się nie wlicza). Do wskaźnika nie wlicza się mężczyzn zatrudnionych wdrożenia projektów oraz mężczyzn pracowników ochrony.</p> <p>W celu ustalenia przyrostu nowo utworzonych etatów brutto należy odnieść stan zatrudnienia sprzed rozpoczęcia realizacji projektu do stanu zatrudnienia do 12 miesięcy po jego zakończeniu. Jeżeli pomimo utworzenia nowych etatów w ramach projektu liczba etatów ogółem nie wzrasta, traktuje się to jako utrzymanie zatrudnienia i jeśli całkowita liczba miejsc pracy nie wzrośnie należy wpisać 0.</p> <p>Prace sezonowe i niepełnowymiarowe należy przeliczyć na ekwiwalent pełnego czasu pracy. Wskaźnik podaje się z podziałem na etaty zajmowane przez kobiety i mężczyzn, przy czym nie ma obowiązku wskazywania wartości podwskaźników na etapie wniosku o dofinansowanie.</p>
<b>Działanie XIII.3 REACT-EU dla zdrowia</b>				
1	Liczba leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem	osoby/rok	rezultat /kluczowy	<p>Liczba osób korzystających w ciągu roku z usług zdrowotnych świadczonych przez podmioty lecznicze wsparte w ramach projektu (dotyczy usług zdrowotnych objętych projektem).</p> <p>Podmioty lecznicze wsparte w ramach projektu rozumiane są zgodnie z definicją wskaźnika „Liczba wspartych podmiotów leczniczych”.</p> <p>Dane odnośnie liczby osób leczonych w podmiotach leczniczych objętych wsparciem powinny być podane wg stanu na dzień przypadający dla pełnego roku kalendarzowego (np. jeśli zakończenie projektu nastąpiło w czerwcu 2017 r. dane powinny dotyczyć okresu od 1 stycznia 2018 r. do 31 grudnia 2018 r.), licząc od momentu zatwierdzenia wniosku o płatność końcową złożonego przez Beneficjenta.</p> <p>Wyklucza się podwójne liczenie osób nawet, jeśli kilka usług skierowanych jest do tej samej osoby: jedna osoba nadal liczona jest tylko raz pomimo, że będzie korzystać z kilku usług wspartych z funduszy strukturalnych.</p>

2	Liczba nowo utworzonych miejsc pracy kobiety / mężczyźni	EPC	rezultat/specyficzny	<p>Liczba nowo utworzonych etatów w pełnym wymiarze czasu pracy, powstałych do 12 miesięcy od zakończenia realizacji projektu. Zakończenie projektu rozumiane jest jako zakończenie rzeczowe (data zapłaty ostatniej faktury, data odbioru, w zależności co występuje później.) Chodzi o etaty, które powstały jako bezpośredni skutek zakończenia projektu. Powstanie etatów ma wynikać bezpośrednio z uzyskanego wsparcia. Etaty muszą być obsadzone (nieobsadzonych stanowisk się nie wlicza). Do wskaźnika nie wlicza się pracowników zatrudnionych do wdrożenia projektów. Prace sezonowe i niepełnowymiarowe należy przeliczyć na ekwiwalent pełnego czasu pracy.</p> <p>Wskaźnik podaje się z podziałem na etaty zajmowane przez kobiety i mężczyzn, przy czym nie ma obowiązku wskazywania wartości podwskaźnika na etapie wniosku o dofinansowanie.</p>
3	Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - kobiety	EPC	rezultat/specyficzny	<p>Liczba nowo utworzonych etatów w pełnym wymiarze czasu pracy zajmowanych przez kobiety, powstałych do 12 miesięcy od zakończenia realizacji projektu. Zakończenie projektu rozumiane jest jako zakończenie rzeczowe (data zapłaty ostatniej faktury, data odbioru, w zależności co występuje później.) Chodzi o etaty, które powstały jako bezpośredni skutek zakończenia projektu. Powstanie etatów ma wynikać bezpośrednio z uzyskanego wsparcia. Etaty muszą być obsadzone (nieobsadzonych stanowisk się nie wlicza). Do wskaźnika nie wlicza się kobiet zatrudnionych do wdrożenia projektów. Prace sezonowe i niepełnowymiarowe należy przeliczyć na ekwiwalent pełnego czasu pracy.</p> <p>Nie ma obowiązku wskazywania wartości podwskaźnika na etapie wniosku o dofinansowanie projektu.</p>
4	Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - mężczyźni	EPC	rezultat/specyficzny	<p>Liczba nowo utworzonych etatów w pełnym wymiarze czasu pracy zajmowanych przez mężczyzn, powstałych do 12 miesięcy od zakończenia realizacji projektu. Zakończenie projektu rozumiane jest jako zakończenie rzeczowe (data zapłaty ostatniej faktury, data odbioru, w zależności co występuje później.) Chodzi o etaty, które powstały jako bezpośredni skutek zakończenia projektu. Powstanie etatów ma wynikać bezpośrednio z uzyskanego wsparcia. Etaty muszą być obsadzone (nieobsadzonych stanowisk się nie wlicza). Do wskaźnika nie wlicza się mężczyzn zatrudnionych do wdrożenia projektów. Prace sezonowe i niepełnowymiarowe należy przeliczyć na ekwiwalent pełnego czasu pracy.</p> <p>Nie ma obowiązku wskazywania wartości podwskaźnika na etapie wniosku o dofinansowanie projektu.</p>



5	Liczba utrzymanych miejsc pracy kobiety / mężczyźni	EPC	rezultat/kluczowy/horyzontalny	<p>Liczba etatów w pełnym wymiarze czasu pracy, które zostały utrzymane w wyniku wsparcia do 12 miesięcy od zakończenia realizacji projektu, a które byłyby zlikwidowane, gdyby tego wsparcia Beneficjent nie uzyskał. Zakończenie projektu rozumiane jest jako zakończenie rzeczowe (data zapłaty ostatniej faktury, data odbioru, w zależności co występuje później.) Etaty muszą być obsadzone (nieobsadzonych stanowisk się nie wlicza). Prace sezonowe i niepełnowymiarowe należy przeliczyć na ekwiwalent pełnego czasu pracy.</p> <p>Wskaźnik podaje się z podziałem na etaty zajmowane przez kobiety i mężczyzn, przy czym nie ma obowiązku wskazywania wartości podwskaźnika na etapie wniosku o dofinansowanie projektu.</p>
6	Liczba utrzymanych miejsc pracy - kobiety	EPC	rezultat/kluczowy/horyzontalny	<p>Liczba etatów w pełnym wymiarze czasu pracy obsadzonych przez kobiety, które zostały utrzymane w wyniku wsparcia do 12 miesięcy od zakończenia realizacji projektu, a które byłyby zlikwidowane, gdyby tego wsparcia Beneficjent nie uzyskał. Zakończenie projektu rozumiane jest jako zakończenie rzeczowe (data zapłaty ostatniej faktury, data odbioru, w zależności co występuje później.) Etaty muszą być obsadzone (nieobsadzonych stanowisk się nie wlicza). Prace sezonowe i niepełnowymiarowe należy przeliczyć na ekwiwalent pełnego czasu pracy.</p> <p>Nie ma obowiązku wskazywania wartości podwskaźnika na etapie wniosku o dofinansowanie projektu.</p>
7	Liczba utrzymanych miejsc pracy - mężczyźni	EPC	rezultat/kluczowy/horyzontalny	<p>Liczba etatów w pełnym wymiarze czasu pracy obsadzonych przez mężczyzn, które zostały utrzymane w wyniku wsparcia do 12 miesięcy od zakończenia realizacji projektu, a które byłyby zlikwidowane, gdyby tego wsparcia Beneficjent nie uzyskał. Zakończenie projektu rozumiane jest jako zakończenie rzeczowe (data zapłaty ostatniej faktury, data odbioru, w zależności co występuje później.) Etaty muszą być obsadzone (nieobsadzonych stanowisk się nie wlicza). Prace sezonowe i niepełnowymiarowe należy przeliczyć na ekwiwalent pełnego czasu pracy.</p> <p>Nie ma obowiązku wskazywania wartości podwskaźnika na etapie wniosku o dofinansowanie projektu</p>

8	Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy kobiety / mężczyźni	EPC	rezultat/kluczowy/horyzontalny	<p>Liczba etatów w przeliczeniu na pełny wymiar czasu pracy, które powstały w wyniku realizacji projektu do 12 miesięcy od zakończenia realizacji projektu, w oparciu o inne formy zatrudnienia, takie jak umowy cywilnoprawne typu: umowa o dzieło, umowa zlecenia, kontrakt lekarski, menadżerski itp. Zakończenie projektu rozumiane jest jako zakończenie rzeczowe (data zapłaty ostatniej faktury, data odbioru, w zależności co występuje później.)</p> <p>Prace sezonowe i niepełnowymiarowe należy przeliczyć na ekwiwalent pełnego czasu pracy.</p> <p>Wskaźnik podaje się z podziałem na etaty zajmowane przez kobiety i mężczyzn, przy czym nie ma obowiązku wskazywania wartości podwskaźnika na etapie wniosku</p> <p>o dofinansowanie projektu ..</p>
9	Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy kobiety	EPC	rezultat/kluczowy/horyzontalny	<p>Liczba etatów w przeliczeniu na pełny wymiar czasu pracy, obsadzonych przez kobiety, które powstały w wyniku realizacji projektu do 12 miesięcy od zakończenia realizacji projektu, w oparciu o inne formy zatrudnienia, takie jak umowy cywilnoprawne typu: umowa o dzieło, umowa zlecenia, kontrakt lekarski, menadżerski itp. Zakończenie projektu rozumiane jest jako zakończenie rzeczowe (data zapłaty ostatniej faktury, data odbioru, w zależności co występuje później.)</p> <p>Prace sezonowe i niepełnowymiarowe należy przeliczyć na ekwiwalent pełnego czasu pracy.</p> <p>Nie ma obowiązku wskazywania wartości podwskaźnika na etapie wniosku</p> <p>o dofinansowanie projektu.</p>
12	Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy mężczyźni	EPC	rezultat/kluczowy /horyzontalny	<p>Liczba etatów w przeliczeniu na pełny wymiar czasu pracy, obsadzonych przez mężczyzn, które powstały w wyniku realizacji projektu do 12 miesięcy od zakończenia realizacji projektu, w oparciu o inne formy zatrudnienia, takie jak umowy cywilnoprawne typu: umowa o dzieło, umowa zlecenia, kontrakt lekarski, menadżerski itp. Zakończenie projektu rozumiane jest jako zakończenie rzeczowe (data zapłaty ostatniej faktury, data odbioru, w zależności co występuje później.)</p> <p>Prace sezonowe i niepełnowymiarowe należy przeliczyć na ekwiwalent pełnego czasu pracy.</p> <p>Nie ma obowiązku wskazywania wartości podwskaźnika na etapie wniosku</p> <p>o dofinansowanie projektu.</p>

13	Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	szt.	produkt/kluczowy/horyzontalny	<p>Należy wskazać liczbę obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami.</p> <p>Przez obiekt należy rozumieć budynek, budowlę bądź obiekt małej architektury, wraz z instalacjami zapewniającymi możliwość użytkowania obiektu zgodnie z jego przeznaczeniem, wzniesiony z użyciem wyrobów budowlanych.</p> <p>Za osobę niepełnosprawną uznaje się osobę niepełnosprawną w świetle przepisów ustawy z dnia 27 sierpnia 1997 r. o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz zatrudnieniu osób niepełnosprawnych tj. osobę z orzeczeniem o stopniu niepełnosprawności.</p>
14	Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa)	EPC	rezultat/kluczowy /horyzontalny	<p>Wskaźnik dotyczy wzrostu zatrudnienia jako bezpośredni skutek zakończenia projektu we wspieranych podmiotach, wymienionych w katalogu beneficjentów, innych niż przedsiębiorstwa. Zakończenie projektu rozumiane jest jako zakończenie rzeczowe (data zapłaty ostatniej faktury, data odbioru, w zależności co występuje później.) Odnosi się do nowo utworzonych etatów brutto w pełnym wymiarze czasu pracy. Powstanie etatów ma wynikać bezpośrednio z uzyskanego wsparcia. Etaty muszą być obsadzone (nieobsadzonych stanowisk się nie wlicza). Do wskaźnika nie wlicza się pracowników zatrudnionych do wdrożenia projektów i pracowników ochrony.</p> <p>W celu ustalenia przyrostu nowo utworzonych etatów brutto należy odnieść stan zatrudnienia sprzed rozpoczęcia realizacji projektu do stanu zatrudnienia do 12 miesięcy po jego zakończeniu. Jeżeli pomimo utworzenia nowych etatów w ramach projektu liczba etatów ogółem nie wzrasta, traktuje się to jako utrzymanie zatrudnienia i jeśli całkowita liczba miejsc pracy nie wzrośnie należy wpisać 0.</p> <p>Prace sezonowe i niepełnowymiarowe należy przeliczyć na ekwiwalent pełnego czasu pracy. Wskaźnik podaje się z podziałem na etaty zajmowane przez kobiety i mężczyzn, przy czym nie ma obowiązku wskazywania wartości podwskaźników na etapie wniosku o dofinansowanie.</p>
15	Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa)-kobiety	EPC	rezultat/kluczowy /horyzontalny	<p>Wskaźnik dotyczy wzrostu zatrudnienia jako bezpośredni skutek zakończenia projektu we wspieranych podmiotach, wymienionych w katalogu beneficjentów, innych niż przedsiębiorstwa. Zakończenie projektu rozumiane jest jako zakończenie rzeczowe (data zapłaty ostatniej faktury, data odbioru, w zależności co występuje później.) Odnosi się do nowo utworzonych etatów brutto w pełnym wymiarze czasu pracy obsadzonych przez kobiety. Powstanie etatów ma wynikać bezpośrednio z uzyskanego wsparcia. Etaty muszą być obsadzone (nieobsadzonych stanowisk</p>

				<p>się nie wlicza). Do wskaźnika nie wlicza się kobiet zatrudnionych do wdrożenia projektów oraz kobiet pracowników ochrony.</p> <p>W celu ustalenia przyrostu nowo utworzonych etatów brutto należy odnieść stan zatrudnienia sprzed rozpoczęcia realizacji projektu do stanu zatrudnienia do 12 miesięcy po jego zakończeniu. Jeżeli pomimo utworzenia nowych etatów w ramach projektu liczba etatów ogółem nie wzrasta, traktuje się to jako utrzymanie zatrudnienia i jeśli całkowita liczba miejsc pracy nie wzrośnie należy wpisać 0.</p> <p>Prace sezonowe i niepełnowymiarowe należy przeliczyć na ekwiwalent pełnego czasu pracy. Wskaźnik podaje się z podziałem na etaty zajmowane przez kobiety i mężczyzn, przy czym nie ma obowiązku wskazywania wartości podwskaźników na etapie wniosku o dofinansowanie.</p>
16	Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa)- mężczyźni	EPC	rezultat/ kluczowy/ horyzontalny	<p>Wskaźnik dotyczy wzrostu zatrudnienia jako bezpośredni skutek zakończenia projektu we wspieranych podmiotach, wymienionych w katalogu beneficjentów, innych niż przedsiębiorstwa. Zakończenie projektu rozumiane jest jako zakończenie rzeczowe (data zapłaty ostatniej faktury, data odbioru, w zależności co występuje później.) Odnosi się do nowo utworzonych etatów brutto w pełnym wymiarze czasu pracy obsadzonych przez mężczyzn. Powstanie etatów ma wynikać bezpośrednio z uzyskanego wsparcia. Etaty muszą być obsadzone (nieobsadzonych stanowisk się nie wlicza). Do wskaźnika nie wlicza się mężczyzn zatrudnionych do wdrożenia projektów oraz mężczyzn pracowników ochrony.</p> <p>W celu ustalenia przyrostu nowo utworzonych etatów brutto należy odnieść stan zatrudnienia sprzed rozpoczęcia realizacji projektu do stanu zatrudnienia do 12 miesięcy po jego zakończeniu. Jeżeli pomimo utworzenia nowych etatów w ramach projektu liczba etatów ogółem nie wzrasta, traktuje się to jako utrzymanie zatrudnienia i jeśli całkowita liczba miejsc pracy nie wzrośnie należy wpisać 0.</p> <p>Prace sezonowe i niepełnowymiarowe należy przeliczyć na ekwiwalent pełnego czasu pracy. Wskaźnik podaje się z podziałem na etaty zajmowane przez kobiety i mężczyzn, przy czym nie ma obowiązku wskazywania wartości podwskaźników na etapie wniosku o dofinansowanie.</p>