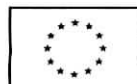


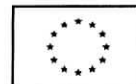
|                          |  |
|--------------------------|--|
| Numer i nazwa wskaźnika  | R.10.1.3 Liczba szkół, które uzyskały możliwość dostępu do Internetu   |
| Jednostka miary          | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi                    | Zgodnie z Uszczegółowieniem LRPO za szerokopasmowy dostęp do Internetu „w warunkach polskich [...] można rozumieć dostęp z przepływnością powyżej 56 kbit/s, co w praktyce oznacza dostęp łączem stałym. Potrzeby użytkowników w tym zakresie dotyczą co najmniej 256 kbit/s”.   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | R.10.1.4 Liczba jednostek publicznych, które uzyskały możliwość dostępu do Internetu   |
| Jednostka miary          | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi                    | Jednostka sektora finansów publicznych wykonuje zadania publiczne i dysponuje środkami publicznymi. Objęta jest katalogiem art. 5 Ustawy z dnia 30 czerwca 2005 r. o finansach publicznych, Dz. U. z 2005 r. Nr 249, poz. 2104 ze zm.<br>Zgodnie z Uszczegółowieniem LRPO za szerokopasmowy dostęp do Internetu „w warunkach polskich [...] można rozumieć dostęp z przepływnością powyżej 56 kbit/s, co w praktyce oznacza dostęp łączem stałym. Potrzeby użytkowników w tym zakresie dotyczą co najmniej 256 kbit/s”.  |
| Numer i nazwa wskaźnika  | R.11.1.1 Liczba jednostek naukowych korzystających z utworzonych aplikacji lub usług teleinformatycznych   |
| Jednostka miary          | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi                    | Aplikacja – program komputerowy, który ma bezpośredni kontakt z użytkownikiem i nie jest częścią większego programu. Z technicznego punktu widzenia jest to oprogramowanie korzystające z usług systemu operacyjnego. Aplikacje to między innymi: menedżery plików, oprogramowanie biurowe (edytory, programy finansowo – księgowo itp.), a także gry komputerowe, programy multimedialne i edukacyjne. Usługa teleinformatyczna to na przykład dostęp do Internetu, usługi sieciowe.  |
| Numer i nazwa wskaźnika  | R.11.1.2 Liczba jednostek sektora publicznego korzystających z utworzonych aplikacji lub usług teleinformatycznych   |
| Jednostka miary          | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi                    | Jednostka sektora finansów publicznych wykonuje zadania publiczne i dysponuje środkami publicznymi. Objęta jest katalogiem art. 5 Ustawy z dnia 30 czerwca 2005 r. o finansach publicznych, Dz. U. z 2005 r. Nr 249, poz. 2104 ze zm.<br>Aplikacja – program komputerowy, który ma bezpośredni kontakt z użytkownikiem i nie jest częścią większego programu. Z technicznego punktu widzenia jest to oprogramowanie korzystające z usług systemu operacyjnego. Aplikacje to między innymi: menedżery plików, oprogramowanie biurowe (edytory, programy finansowo – księgowo itp.), a także gry komputerowe, programy multimedialne i edukacyjne. Usługa teleinformatyczna to na przykład dostęp do Internetu, usługi sieciowe. |
| Numer i nazwa wskaźnika  | R.11.1.3 Liczba przedsiębiorstw korzystających z utworzonych aplikacji lub usług teleinformatycznych   |
| Jednostka miary          | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi                    | Aplikacja – program komputerowy, który ma bezpośredni kontakt z użytkownikiem i nie jest częścią większego programu. Z technicznego punktu widzenia jest to oprogramowanie korzystające z usług systemu operacyjnego. Aplikacje to między innymi: menedżery plików, oprogramowanie biurowe (edytory, programy finansowo – księgowo itp.), a także gry komputerowe, programy multimedialne i edukacyjne. Usługa teleinformatyczna to na przykład dostęp do Internetu, usługi sieciowe.  |
| Numer i nazwa wskaźnika  | R.11.2.1 Liczba osób, które zyskały możliwość używania podpisu elektronicznego   |
| Jednostka miary          | osoby  |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi                    | Brak.  |
| Numer i nazwa wskaźnika  | R.11.3.1 Liczba użytkowników udostępnionych rejestrów publicznych  |
| Jednostka miary          | osoby  |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi                    | Brak.  |
| Numer i nazwa wskaźnika  | R.13.3.1 Liczba osób korzystających z usług on-line  |
| Jednostka miary          | osoby  |



|  |  |
|--|--|
| Wartość bazowa wskaźnika                                 | Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu.   |
| Uwagi  | Brak.  |
| <b>Działanie 1.3 Rozwój społeczeństwa informacyjnego</b> |  |
| <b>Wskaźniki dodatkowe produktu</b>                      |  |
| Numer i nazwa wskaźnika                                  | D.P.1.3.1 Liczba podłączeń do Internetu szerokopasmowego w wyniku realizacji projektów   |
| Jednostka miary  | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika                                 | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi  | Zgodnie z Uszczegółowieniem LRPO za szerokopasmowy dostęp do Internetu „w warunkach polskich [...] można rozumieć dostęp z przepływnością powyżej 56 kbit/s, co w praktyce oznacza dostęp łączem stałym. Potrzeby użytkowników w tym zakresie dotyczą co najmniej 256 kbit/s”.   |
| Numer i nazwa wskaźnika                                  | D.P.1.3.2 Liczba węzłów sieci szkieletowej   |
| Jednostka miary  | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika                                 | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi  | Należy podać liczbę nowopowstałych węzłów sieci szkieletowej.  |
| Numer i nazwa wskaźnika                                  | D.P.1.3.3 Liczba węzłów dostępowych umożliwiających dostęp do sieci szerokopasmowej  |
| Jednostka miary  | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika                                 | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi  | Należy podać liczbę nowopowstałych węzłów dostępowych umożliwiających dostęp do sieci szerokopasmowej.<br>Zgodnie z Uszczegółowieniem LRPO za szerokopasmowy dostęp do Internetu „w warunkach polskich [...] można rozumieć dostęp z przepływnością powyżej 56 kbit/s, co w praktyce oznacza dostęp łączem stałym. Potrzeby użytkowników w tym zakresie dotyczą co najmniej 256 kbit/s”. |
| Numer i nazwa wskaźnika                                  | D.P.1.3.4 Liczba utworzonych systemów informacji przestrzennej   |
| Jednostka miary  | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika                                 | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi  | System informacji przestrzennej (GIS) – jest to system pozyskiwania, przetwarzania i udostępniania danych, w których zawarte są informacje przestrzenne oraz towarzyszące im informacje opisowe o obiektach wyróżnionych w części przestrzeni, objęte funkcjonowaniem systemu.   |
| Numer i nazwa wskaźnika                                  | D.P.1.3.5 Liczba wdrożonych systemów elektronicznego obiegu dokumentów   |
| Jednostka miary  | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika                                 | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi  | Należy podać liczbę wdrożonych systemów elektronicznego obiegu dokumentów w instytucjach publicznych w szczególności lokalnej i regionalnej administracji samorządowej, ochronie zdrowia oraz edukacji (z wyłączeniem e-ryнку pracy).  |
| Numer i nazwa wskaźnika                                  | D.P.1.3.6 Liczba wdrożonych platform elektronicznych dla zintegrowanego systemu wspomaganego zarządzania w administracji publicznej  |
| Jednostka miary  | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika                                 | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi  | Brak.  |
| Numer i nazwa wskaźnika                                  | D.P.1.3.7 Liczba wdrożonych systemów bezpieczeństwa w sieci  |
| Jednostka miary  | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika                                 | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi  | Należy podać liczbę wdrożonych systemów bezpieczeństwa w sieci.  |
| Numer i nazwa wskaźnika                                  | D.P.1.3.8 Liczba utworzonych interaktywnych systemów informacyjnych  |
| Jednostka miary  | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika                                 | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi  | Brak.  |
| Numer i nazwa wskaźnika                                  | D.P.1.3.9 Liczba dóbr kultury poddanych digitalizacji  |
| Jednostka miary  | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika                                 | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi  | Należy podać liczbę dóbr kultury poddanych digitalizacji i udostępnionych w Internecie (rozwój zasobów cyfrowych w dziedzinie zasobów bibliotecznych, archiwalnych, filmowych oraz zasobów wirtualnych muzeów, galerii, fonotek, filmotek, cyfrowych   |



|  |   |
|--|---|
|  | bibliotek, itp.).   |
| Numer i nazwa wskaźnika                                  | D.P.1.3.10 Liczba przeprowadzonych szkoleń w ramach projektu  |
| Jednostka miary  | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika                                 | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi  | Należy podać całkowitą liczbę przeprowadzonych szkoleń związanych z wdrożeniem infrastruktury społeczeństwa informacyjnego powstałej w wyniku realizacji projektu.      |
| Numer i nazwa wskaźnika                                  | D.P.1.3.11 Liczba zakupionego sprzętu informatycznego   |
| Jednostka miary  | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika                                 | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi  | Brak.   |
| Numer i nazwa wskaźnika                                  | D.P.1.3.12 Liczba stworzonych/udoskonalonych baz danych   |
| Jednostka miary  | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika                                 | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi  | Brak.   |
| <b>Działanie 1.3 Rozwój społeczeństwa informacyjnego</b> |   |
| <b>Wskaźniki dodatkowe rezultatu</b>                     |   |
| Numer i nazwa wskaźnika                                  | D.R.1.3.1 Liczba usług publicznych dostępnych on-line w wyniku realizacji projektów   |
| Jednostka miary  | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika                                 | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi  | Wskaźnik dotyczy ilości rodzajów usług publicznych udostępnionych on-line.  |
| Numer i nazwa wskaźnika                                  | D.R.1.3.2 Długość sieci szkieletowych będących w posiadaniu podmiotów publicznych   |
| Jednostka miary  | km  |
| Wartość bazowa wskaźnika                                 | Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu.        |
| Uwagi  | Należy podać łączną długość sieci szkieletowych będących w posiadaniu podmiotów publicznych.<br>Wartość powinna być podana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. |
| Numer i nazwa wskaźnika                                  | D.R.1.3.3 Liczba domen internetowych lub portali umożliwiających kontakt obywatela z jednostką publiczną  |
| Jednostka miary  | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika                                 | Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu.        |
| Uwagi  | Brak.   |
| Numer i nazwa wskaźnika                                  | D.R.1.3.4 Liczba osób korzystających z PIAP   |
| Jednostka miary  | osoby/rok   |
| Wartość bazowa wskaźnika                                 | Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu.        |
| Uwagi  | PIAP – Publiczny Punkt dostępu do Internetu.  |
| Numer i nazwa wskaźnika                                  | D.R.1.3.5 Skrócenie czasu obsługi interesantów  |
| Jednostka miary  | min.  |
| Wartość bazowa wskaźnika                                 | Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu.        |
| Uwagi  | Brak.   |
| Numer i nazwa wskaźnika                                  | D.R.1.3.6 Liczba osób uczestniczących w szkoleniach realizowanych w ramach projektu   |
| Jednostka miary  | osoby   |
| Wartość bazowa wskaźnika                                 | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi  | Brak.   |
| Numer i nazwa wskaźnika                                  | D.R.1.3.7 Liczba gospodarstw podłączonych do szerokopasmowego Internetu, w tym: na obszarach wiejskich  |
| Jednostka miary  | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika                                 | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi  | Brak.   |
| Numer i nazwa wskaźnika                                  | D.R.1.3.8 Liczba przedsiębiorstw korzystających z udostępnionych rejestrów publicznych  |
| Jednostka miary  | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika                                 | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi  | Brak.   |



| <b>Priorytet II. Stymulowanie wzrostu inwestycji w przedsiębiorstwach i wzmocnienie potencjału innowacyjnego</b> |   |
|--|---|
| <b>Działanie 2.1 Mikroprzedsiębiorstwa</b>   |   |
| <b>Wskaźniki obligatoryjne produktu</b>  |   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | P.7.1.1 Liczba przedsiębiorstw wspartych w zakresie wdrożenia wyników prac B+RT   |
| Jednostka miary  | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi  | Brak.   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | P.7.4.1 Liczba wspartych przedsiębiorstw o wysokim potencjale innowacyjnym  |
| Jednostka miary  | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi  | Brak.   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | P.7.4.2 Liczba wdrożonych technologii   |
| Jednostka miary  | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi  | Brak.   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | P.7.4.3 Wartość zakupionych środków trwałych/wartości niematerialnych i prawnych służących wdrożeniu projektu   |
| Jednostka miary  | PLN   |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi  | Brak.   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | P.7.5.1 Liczba wspartych przedsiębiorstw prowadzących działalność B+RT  |
| Jednostka miary  | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi  | Brak.   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | P.14.1.2 Liczba nowych e-usług  |
| Jednostka miary  | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi  | Brak.   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | P.14.2.2 Liczba wdrożonych systemów B2B   |
| Jednostka miary  | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi  | Brak.   |
| <b>Działanie 2.1 Mikroprzedsiębiorstwa</b>   |   |
| <b>Wskaźniki obligatoryjne rezultatu</b>   |   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | R.6.1.1 Zmiana emisji głównych zanieczyszczeń powietrza: dwutlenku siarki, tlenu azotu, pyłów, dwutlenku węgla  |
| Jednostka miary  | tony/rok  |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu.  |
| Uwagi  | Należy wykazać poziom emisji głównych zanieczyszczeń powietrza: dwutlenku siarki, tlenu azotu, pyłów, dwutlenku węgla.<br>Wartość należy podać łącznie dla wszystkich zanieczyszczeń.<br>Wartość docelowa wskaźnika, to wartość jaka została osiągnięta w wyniku realizacji projektu, czyli w przypadku wskaźnika dotyczącego zmiany emisji zanieczyszczeń powietrza, wartość ta powinna być mniejsza od wartości bazowej (wartość bazowa powinna zostać pomniejszona o wartość zmiany wygenerowanej w wyniku realizacji projektu). |
| Numer i nazwa wskaźnika  | R.6.1.2 Zmiana ilości wytwarzanych odpadów  |
| Jednostka miary  | tony/rok  |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu.  |
| Uwagi  | Należy podać łączną ilość odpadów, jaka będzie wytwarzana po realizacji projektu.<br>Wartość docelowa wskaźnika, to wartość jaka została osiągnięta w wyniku realizacji projektu, czyli w przypadku wskaźnika dotyczącego zmiany ilości wytwarzanych odpadów, wartość ta powinna być mniejsza od wartości bazowej (wartość bazowa powinna zostać pomniejszona o wartość zmiany wygenerowanej w wyniku realizacji projektu).   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | R.6.1.3 Zmiana ilości zużycia wody  |
| Jednostka miary  | m <sup>3</sup> /rok   |



|                          |   |
|--------------------------|---|
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu.  |
| Uwagi                    | Wartość docelowa wskaźnika, to wartość jaka została osiągnięta w wyniku realizacji projektu, czyli w przypadku wskaźnika dotyczącego zmiany ilości zużycia wody, wartość ta powinna być mniejsza od wartości bazowej (wartość bazowa powinna zostać pomniejszona o wartość zmiany wygenerowanej w wyniku realizacji projektu).                                    |
| Numer i nazwa wskaźnika  | R.6.1.4 Zmiana ilości ścieków przemysłowych wymagających oczyszczenia   |
| Jednostka miary          | m <sup>3</sup> /rok   |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu.  |
| Uwagi                    | Wartość docelowa wskaźnika, to wartość jaka została osiągnięta w wyniku realizacji projektu, czyli w przypadku wskaźnika dotyczącego zmiany ilości ścieków przemysłowych wymagających oczyszczenia, wartość ta powinna być mniejsza od wartości bazowej (wartość bazowa powinna zostać pomniejszona o wartość zmiany wygenerowanej w wyniku realizacji projektu). |
| Numer i nazwa wskaźnika  | R.6.1.5 Zmiana ilości oczyszczanych ścieków przemysłowych   |
| Jednostka miary          | m <sup>3</sup> /rok   |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu.  |
| Uwagi                    | Wartość docelowa wskaźnika, to wartość jaka została osiągnięta w wyniku realizacji projektu, czyli w przypadku wskaźnika dotyczącego zmiany ilości oczyszczanych ścieków przemysłowych, wartość ta powinna być większa od wartości bazowej (wartość bazowa powinna zostać powiększona o wartość zmiany wygenerowanej w wyniku realizacji projektu).               |
| Numer i nazwa wskaźnika  | R.7.1.1 Liczba nowych produktów lub usług wprowadzonych na rynek  |
| Jednostka miary          | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi                    | Brak.   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | R.7.1.2 Liczba wdrożonych wyników B+RT  |
| Jednostka miary          | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi                    | Brak.   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | R.7.4.1 Liczba nowych produktów/usług   |
| Jednostka miary          | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi                    | Brak.   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | R.7.4.2 Zmiana energochłonności   |
| Jednostka miary          | MWh/rok   |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu.  |
| Uwagi                    | Wartość docelowa wskaźnika, to wartość jaka została osiągnięta w wyniku realizacji projektu, czyli w przypadku wskaźnika dotyczącego zmiany energochłonności, wartość ta powinna być mniejsza od wartości bazowej (wartość bazowa powinna zostać pomniejszona o wartość zmiany wygenerowanej w wyniku realizacji projektu).                                       |
| Numer i nazwa wskaźnika  | R.7.4.3 Zmiana ilości zużycia wody  |
| Jednostka miary          | m <sup>3</sup> /rok   |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu.  |
| Uwagi                    | Wartość docelowa wskaźnika, to wartość jaka została osiągnięta w wyniku realizacji projektu, czyli w przypadku wskaźnika dotyczącego zmiany ilości zużycia wody, wartość ta powinna być mniejsza od wartości bazowej (wartość bazowa powinna zostać pomniejszona o wartość zmiany wygenerowanej w wyniku realizacji projektu).                                    |
| Numer i nazwa wskaźnika  | R.7.5.1 Liczba nowych projektów B+RT prowadzonych przez wsparte przedsiębiorstwa  |
| Jednostka miary          | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi                    | Brak.   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | R.14.1.1 Liczba osób korzystających z usług on-line   |
| Jednostka miary          | osoby   |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi                    | Brak.   |



| <b>Działanie 2.1 Mikroprzedsiębiorstwa</b> |  |
|--|--|
| <b>Wskaźniki dodatkowe produktu</b>        |  |
| Numer i nazwa wskaźnika                    | D.P.2.1.1 Liczba nabytych środków trwałych   |
| Jednostka miary                            | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika                   | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi                                      | Należy podać łączną ilość środków trwałych, jakie Beneficjent nabył w wyniku realizacji projektu.<br>Środki trwałe – rzeczowe aktywa trwałe i zrównane z nimi, o przewidywanym okresie ekonomicznej użyteczności dłuższym niż rok, kompletne, zdatne do użytku i przeznaczone na potrzeby jednostki (art. 3, ust.1, pkt 14-15 Ustawy o rachunkowości z 29 września 1994 r., Dz. U. z 2002 r. nr 76, poz. 694).   |
| Numer i nazwa wskaźnika                    | D.P.2.1.2 Liczba nabytych wartości niematerialnych i prawnych  |
| Jednostka miary                            | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika                   | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi                                      | Należy wpisać całkowitą liczbę wartości niematerialnych i prawnych uzyskanych w wyniku realizacji projektu.<br>Wartości niematerialne i prawne – nabyte przez jednostkę, zaliczane do aktywów trwałych prawa majątkowe, nadające się do gospodarczego wykorzystania, o przewidywanym okresie ekonomicznej użyteczności dłuższym niż rok, przeznaczone do używania na potrzeby jednostki (art. 3, ust.1, pkt 14-15 Ustawy o rachunkowości z 29 września 1994 r., Dz. U. z 2002 r. nr 76, poz. 694). |
| Numer i nazwa wskaźnika                    | D.P.2.1.3 Liczba nabytych nieruchomości budynkowych  |
| Jednostka miary                            | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika                   | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi                                      | Należy wpisać całkowitą liczbę nieruchomości budynkowych nabytych w trakcie realizacji projektu.   |
| Numer i nazwa wskaźnika                    | D.P.2.1.4 Liczba rozbudowanych/zmodernizowanych nieruchomości budynkowych  |
| Jednostka miary                            | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika                   | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi                                      | Modernizacja to unowocześnienie mające na celu zwiększenie wartości użytkowej. Przedmiotem modernizacji może być m.in. dostosowanie nieruchomości do nowej funkcji, jak również do wymagań technicznych nowego sprzętu/maszyny.  |
| Numer i nazwa wskaźnika                    | D.P.2.1.5 Powierzchnia nabytych nieruchomości  |
| Jednostka miary                            | m <sup>2</sup>   |
| Wartość bazowa wskaźnika                   | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi                                      | Należy podać powierzchnię całkowitą nabytych nieruchomości w trakcie realizacji projektu.  |
| Numer i nazwa wskaźnika                    | D.P.2.1.6 Kubatura nabytych nieruchomości budynkowych  |
| Jednostka miary                            | m <sup>3</sup>   |
| Wartość bazowa wskaźnika                   | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi                                      | Należy podać kubaturę netto nabytych nieruchomości budynkowych w trakcie realizacji projektu.  |
| Numer i nazwa wskaźnika                    | D.P.2.1.7 Kubatura rozbudowanych/zmodernizowanych nieruchomości budynkowych  |
| Jednostka miary                            | m <sup>3</sup>   |
| Wartość bazowa wskaźnika                   | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi                                      | Należy podać kubaturę netto rozbudowanych/zmodernizowanych nieruchomości budynkowych w trakcie realizacji projektu.<br>Modernizacja to unowocześnienie mające na celu zwiększenie wartości użytkowej. Przedmiotem modernizacji może być m.in. dostosowanie nieruchomości do nowej funkcji, jak również do wymagań technicznych nowego sprzętu/maszyny.   |
| Numer i nazwa wskaźnika                    | D.P.2.1.8 Liczba przeprowadzonych szkoleń w ramach projektu  |
| Jednostka miary                            | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika                   | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi                                      | Brak.  |
| Numer i nazwa wskaźnika                    | D.P.2.1.9 Liczba wdrożonych lub zintegrowanych systemów informatycznych typu B2B   |
| Jednostka miary                            | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika                   | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi                                      | Brak.  |
| Numer i nazwa wskaźnika                    | D.P.2.1.10 Liczba wybudowanych nieruchomości budynkowych   |



|  |   |
|--|---|
| Jednostka miary                            | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika                   | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi                                      | Budowa oznacza wykonanie obiektu budowlanego w określonym miejscu, a także odbudowę, rozbudowę, nadbudowę obiektu budowlanego (art. 3 pkt 6 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.).   |
| Numer i nazwa wskaźnika                    | D.P.2.1.11 Kubatura wybudowanych nieruchomości budynkowych  |
| Jednostka miary                            | m <sup>3</sup>  |
| Wartość bazowa wskaźnika                   | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi                                      | Budowa oznacza wykonanie obiektu budowlanego w określonym miejscu, a także odbudowę, rozbudowę, nadbudowę obiektu budowlanego (art. 3 pkt 6 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.).   |
| Numer i nazwa wskaźnika                    | D.P.2.1.12 Powierzchnia użytkowa wybudowanych obiektów  |
| Jednostka miary                            | m <sup>2</sup>  |
| Wartość bazowa wskaźnika                   | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi                                      | Budowa oznacza wykonanie obiektu budowlanego w określonym miejscu, a także odbudowę, rozbudowę, nadbudowę obiektu budowlanego (art. 3 pkt 6 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.).   |
| <b>Działanie 2.1 Mikroprzedsiębiorstwa</b> |   |
| <b>Wskaźniki dodatkowe rezultatu</b>       |   |
| Numer i nazwa wskaźnika                    | D.R.2.1.1 Dodatkowe inwestycje wykreowane dzięki wsparciu   |
| Jednostka miary                            | tys. PLN  |
| Wartość bazowa wskaźnika                   | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi                                      | Należy wykazać wartość zaangażowanych przez Beneficjenta środków prywatnych realizowanego projektu.   |
| Numer i nazwa wskaźnika                    | D.R.2.1.2 Liczba nowych usług wprowadzonych w przedsiębiorstwie   |
| Jednostka miary                            | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika                   | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi                                      | Brak.   |
| Numer i nazwa wskaźnika                    | D.R.2.1.3 Liczba nowych produktów wprowadzonych w przedsiębiorstwie   |
| Jednostka miary                            | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika                   | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi                                      | Brak.   |
| Numer i nazwa wskaźnika                    | D.R.2.1.4 Liczba uzyskanych certyfikatów jakości  |
| Jednostka miary                            | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika                   | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi                                      | Brak.   |
| Numer i nazwa wskaźnika                    | D.R.2.1.5 Liczba wdrożonych systemów zarządzania jakością   |
| Jednostka miary                            | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika                   | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi                                      | Brak.   |
| Numer i nazwa wskaźnika                    | D.R.2.1.6 Poziom natężenia dźwięku  |
| Jednostka miary                            | dB  |
| Wartość bazowa wskaźnika                   | Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu.  |
| Uwagi                                      | Wartość docelowa wskaźnika, to wartość jaka została osiągnięta w wyniku realizacji projektu, czyli w przypadku wskaźnika dotyczącego poziomu natężenia dźwięku, wartość ta powinna być mniejsza od wartości bazowej (wartość bazowa powinna zostać pomniejszona o wartość zmiany wygenerowanej w wyniku realizacji projektu).               |
| Numer i nazwa wskaźnika                    | D.R.2.1.7 Poziom natężenia oświetlenia pomieszczeń  |
| Jednostka miary                            | lx  |
| Wartość bazowa wskaźnika                   | Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu.  |
| Uwagi                                      | Wartość docelowa wskaźnika, to wartość jaka została osiągnięta w wyniku realizacji projektu, czyli w przypadku wskaźnika dotyczącego poziomu natężenia oświetlenia pomieszczeń, wartość ta powinna być większa od wartości bazowej (wartość bazowa powinna zostać powiększona o wartość zmiany wygenerowanej w wyniku realizacji projektu). |
| Numer i nazwa wskaźnika                    | D.R.2.1.8 Wartość brutto produkcji/usług w przedsiębiorstwie  |
| Jednostka miary                            | tys. PLN/rok  |



|                          |  |
|--------------------------|--|
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu.   |
| Uwagi                    | Wykazywana wartość niekoniecznie musi być wykazywana po zamknięciu roku obrachunkowego i nie musi dotyczyć całego roku kalendarzowego, można wykazać wartość uzyskaną np. po pół roku działalności.  |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.R.2.1.9 Liczba wypadków przy pracy   |
| Jednostka miary          | szt./rok   |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu.   |
| Uwagi                    | Wartość docelowa wskaźnika, to wartość jaka została osiągnięta w wyniku realizacji projektu, czyli w przypadku wskaźnika dotyczącego liczby wypadków przy pracy, wartość ta powinna być mniejsza od wartości bazowej (wartość bazowa powinna zostać pomniejszona o wartość zmiany wygenerowanej w wyniku realizacji projektu). |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.R.2.1.10 Liczba osób uczestniczących w szkoleniach realizowanych w ramach projektu   |
| Jednostka miary          | osoby  |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi                    | Brak.  |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.R.2.1.11 Wzrost przychodów (brutto) w oparciu o zrealizowaną inwestycję  |
| Jednostka miary          | %  |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi                    | Należy wykazać wartość przychodów brutto, jaka nastąpi w wyniku realizacji inwestycji w odniesieniu do całego przedsiębiorstwa.  |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.R.2.1.12 Wzrost liczby nowych kontraktów/umów/porozumień handlowych  |
| Jednostka miary          | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu.   |
| Uwagi                    | Należy wykazać liczbę zawartych nowych kontraktów/umów/porozumień handlowych, jakie nastąpiły w wyniku realizacji inwestycji w odniesieniu do całego przedsiębiorstwa. Wartość docelowa wskaźnika jest wykazywana narastająco w odniesieniu do wartości bazowej.   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.R.2.1.13 Liczba udoskonalonych/zmodernizowanych usług w przedsiębiorstwie  |
| Jednostka miary          | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi                    | Udoskonalanie/Modernizacja to unowocześnienie, mające wpływ na poprawę oferty przedsiębiorstw.   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.R.2.1.14 Liczba udoskonalonych/zmodernizowanych produktów wprowadzonych w przedsiębiorstwie  |
| Jednostka miary          | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi                    | Udoskonalanie/Modernizacja to unowocześnienie, mające wpływ na poprawę oferty przedsiębiorstw.   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.R.2.1.15 Obniżenie stężenia szkodliwych dla zdrowia substancji na stanowisku pracy   |
| Jednostka miary          | mg/m <sup>3</sup>  |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu.   |
| Uwagi                    | Wartość docelowa wskaźnika, to wartość jaka została osiągnięta w wyniku realizacji projektu, czyli w przypadku wskaźnika dotyczącego obniżenia stężenia szkodliwych dla zdrowia substancji na stanowisku pracy, wartość bazowa powinna zostać pomniejszona o wartość zmiany wygenerowanej w wyniku realizacji projektu.        |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.R.2.1.16 Wzrost zatrudnienia   |
| Jednostka miary          | %  |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi                    | Brak.  |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.R.2.1.17 Liczba gospodarstw domowych podłączonych do Internetu, w tym: na obszarach wiejskich  |
| Jednostka miary          | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi                    | Brak.  |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.R.2.1.18 Liczba nowych usług elektronicznych dla MŚP świadczonych przez wsparte  |





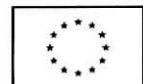
|  |   |
|--|---|
|  | przedsiębiorstwa  |
| Jednostka miary  | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi  | Należy podać całkowitą liczbę nowych usług elektronicznych dla MŚP (e-handel, edukacja i szkolenia, tworzenie sieci, itp.).   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.R.2.1.19 Liczba przedsiębiorstw objętych wdrożeniami i/lub zintegrowanymi systemami informatycznymi typu B2B  |
| Jednostka miary  | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi  | Brak.   |
| <b>Działanie 2.2 Poprawa konkurencyjności małych i średnich przedsiębiorstw poprzez inwestycje</b> |   |
| <b>Wskaźniki obligatoryjne produktu</b>  |   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | P.7.1.1 Liczba przedsiębiorstw wspartych w zakresie wdrożenia wyników prac B+RT   |
| Jednostka miary  | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi  | Brak.   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | P.7.4.1 Liczba wspartych przedsiębiorstw o wysokim potencjale innowacyjnym  |
| Jednostka miary  | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi  | Brak.   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | P.7.4.2 Liczba wdrożonych technologii   |
| Jednostka miary  | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi  | Brak.   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | P.7.4.3 Wartość zakupionych środków trwałych/wartości niematerialnych i prawnych służących wdrożeniu projektu   |
| Jednostka miary  | PLN   |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi  | Brak.   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | P.7.5.1 Liczba wspartych przedsiębiorstw prowadzących działalność B+RT  |
| Jednostka miary  | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi  | Brak.   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | P.14.1.2 Liczba nowych e-usług  |
| Jednostka miary  | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi  | Brak.   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | P.14.2.2 Liczba wdrożonych systemów B2B   |
| Jednostka miary  | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi  | Brak.   |
| <b>Działanie 2.2 Poprawa konkurencyjności małych i średnich przedsiębiorstw poprzez inwestycje</b> |   |
| <b>Wskaźniki obligatoryjne rezultatu</b>   |   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | R.6.1.1 Zmiana emisji głównych zanieczyszczeń powietrza: dwutlenku siarki, tlenu azotu, pyłów, dwutlenku węgla  |
| Jednostka miary  | tony/rok  |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu.  |
| Uwagi  | Należy wykazać poziom emisji głównych zanieczyszczeń powietrza: dwutlenku siarki, tlenu azotu, pyłów, dwutlenku węgla.<br>Wartość należy podać łącznie dla wszystkich zanieczyszczeń.<br>Wartość docelowa wskaźnika, to wartość jaka została osiągnięta w wyniku realizacji projektu, czyli w przypadku wskaźnika dotyczącego zmiany emisji zanieczyszczeń powietrza, wartość ta powinna być mniejsza od wartości bazowej (wartość bazowa powinna zostać pomniejszona o wartość zmiany wygenerowanej w wyniku realizacji projektu). |
| Numer i nazwa wskaźnika  | R.6.1.2 Zmiana ilości wytwarzanych odpadów  |
| Jednostka miary  | tony/rok  |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej   |



|                          |   |
|--------------------------|---|
|                          | realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu.  |
| Uwagi                    | Należy podać łączną ilość odpadów, jaka będzie wytwarzana po realizacji projektu. Wartość docelowa wskaźnika, to wartość jaka została osiągnięta w wyniku realizacji projektu, czyli w przypadku wskaźnika dotyczącego zmiany ilości wytwarzanych odpadów, wartość ta powinna być mniejsza od wartości bazowej (wartość bazowa powinna zostać pomniejszona o wartość zmiany wygenerowanej w wyniku realizacji projektu).. |
| Numer i nazwa wskaźnika  | R.6.1.3 Zmiana ilości zużycia wody  |
| Jednostka miary          | m <sup>3</sup> /rok   |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu   |
| Uwagi                    | Wartość docelowa wskaźnika, to wartość jaka została osiągnięta w wyniku realizacji projektu, czyli w przypadku wskaźnika dotyczącego zmiany ilości zużycia wody, wartość ta powinna być mniejsza od wartości bazowej (wartość bazowa powinna zostać pomniejszona o wartość zmiany wygenerowanej w wyniku realizacji projektu).  |
| Numer i nazwa wskaźnika  | R.6.1.4 Zmiana ilości ścieków przemysłowych wymagających oczyszczenia   |
| Jednostka miary          | m <sup>3</sup> /rok   |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu.  |
| Uwagi                    | Wartość docelowa wskaźnika, to wartość jaka została osiągnięta w wyniku realizacji projektu, czyli w przypadku wskaźnika dotyczącego zmiany ilości ścieków przemysłowych wymagających oczyszczenia, wartość ta powinna być mniejsza od wartości bazowej (wartość bazowa powinna zostać pomniejszona o wartość zmiany wygenerowanej w wyniku realizacji projektu).   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | R.6.1.5 Zmiana ilości oczyszczanych ścieków przemysłowych   |
| Jednostka miary          | m <sup>3</sup> /rok   |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu.  |
| Uwagi                    | Wartość docelowa wskaźnika, to wartość jaka została osiągnięta w wyniku realizacji projektu, czyli w przypadku wskaźnika dotyczącego zmiany ilości oczyszczanych ścieków przemysłowych, wartość ta powinna być większa od wartości bazowej (wartość bazowa powinna zostać powiększona o wartość zmiany wygenerowanej w wyniku realizacji projektu).   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | R.7.1.1 Liczba nowych produktów lub usług wprowadzonych na rynek  |
| Jednostka miary          | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi                    | Brak.   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | R.7.1.2 Liczba wdrożonych wyników B+RT  |
| Jednostka miary          | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi                    | Brak.   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | R.7.4.1 Liczba nowych produktów/usług   |
| Jednostka miary          | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi                    | Brak.   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | R.7.4.2 Zmiana energochłonności   |
| Jednostka miary          | MWh/rok   |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu.  |
| Uwagi                    | Wartość docelowa wskaźnika, to wartość jaka została osiągnięta w wyniku realizacji projektu, czyli w przypadku wskaźnika dotyczącego zmiany energochłonności, wartość ta powinna być mniejsza od wartości bazowej (wartość bazowa powinna zostać pomniejszona o wartość zmiany wygenerowanej w wyniku realizacji projektu).   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | R.7.4.3 Zmiana ilości zużycia wody  |
| Jednostka miary          | m <sup>3</sup> /rok   |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu.  |
| Uwagi                    | Wartość docelowa wskaźnika, to wartość jaka została osiągnięta w wyniku realizacji projektu, czyli w przypadku wskaźnika dotyczącego zmiany ilości zużycia wody, wartość ta powinna być mniejsza od wartości bazowej (wartość bazowa powinna zostać   |



|  |  |
|--|--|
|  | pomniejszona o wartość zmiany wygenerowanej w wyniku realizacji projektu).   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | R.7.5.1 Liczba nowych projektów B+RT prowadzonych przez wsparte przedsiębiorstwa   |
| Jednostka miary  | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi  | Brak.  |
| Numer i nazwa wskaźnika  | R.14.1.1 Liczba osób korzystających z usług on-line  |
| Jednostka miary  | osoby  |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi  | Brak.  |
| <b>Działanie 2.2 Poprawa konkurencyjności małych i średnich przedsiębiorstw poprzez inwestycje</b> |  |
| <b>Wskaźniki dodatkowe produktu</b>  |  |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.P.2.2.1 Liczba nabytych środków trwałych   |
| Jednostka miary  | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi  | Należy podać łączną ilość środków trwałych, jakie Beneficjent nabył w wyniku realizacji projektu.<br>Środki trwale – rzeczowe aktywa trwale i zrównane z nimi, o przewidywanym okresie ekonomicznej użyteczności dłuższym niż rok, kompletne, zdatne do użytku i przeznaczone na potrzeby jednostki (art. 3, ust.1, pkt 14-15 Ustawy o rachunkowości z 29 września 1994 r., Dz. U. z 2002 r. nr 76, poz. 694).   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.P.2.2.2 Liczba nabytych wartości niematerialnych i prawnych  |
| Jednostka miary  | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi  | Należy wpisać całkowitą liczbę wartości niematerialnych i prawnych uzyskanych w wyniku realizacji projektu.<br>Wartości niematerialne i prawne – nabyte przez jednostkę, zaliczane do aktywów trwałych prawa majątkowe, nadające się do gospodarczego wykorzystania, o przewidywanym okresie ekonomicznej użyteczności dłuższym niż rok, przeznaczone do używania na potrzeby jednostki (art. 3, ust.1, pkt 14-15 Ustawy o rachunkowości z 29 września 1994 r., Dz. U. z 2002 r. nr 76, poz. 694). |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.P.2.2.3 Liczba nabytych nieruchomości budynkowych  |
| Jednostka miary  | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi  | Należy wpisać całkowitą liczbę nieruchomości budynkowych nabytych w trakcie realizacji projektu.   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.P.2.2.4 Liczba rozbudowanych/zmodernizowanych nieruchomości budynkowych  |
| Jednostka miary  | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi  | Modernizacja to unowocześnienie mające na celu zwiększenie wartości użytkowej. Przedmiotem modernizacji może być m.in. dostosowanie nieruchomości do nowej funkcji, jak również do wymagań technicznych nowego sprzętu/maszyny.  |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.P.2.2.5 Powierzchnia nabytych nieruchomości  |
| Jednostka miary  | m <sup>2</sup>   |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi  | Należy podać powierzchnię całkowitą nabytych nieruchomości w trakcie realizacji projektu.  |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.P.2.2.6 Kubatura nabytych nieruchomości budynkowych  |
| Jednostka miary  | m <sup>3</sup>   |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi  | Należy podać kubaturę netto nabytych nieruchomości budynkowych w trakcie realizacji projektu.  |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.P.2.2.7 Kubatura rozbudowanych/zmodernizowanych nieruchomości budynkowych  |
| Jednostka miary  | m <sup>3</sup>   |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi  | Należy podać kubaturę netto rozbudowanych/zmodernizowanych nieruchomości budynkowych w trakcie realizacji projektu.<br>Modernizacja to unowocześnienie mające na celu zwiększenie wartości użytkowej. Przedmiotem modernizacji może być m.in. dostosowanie nieruchomości do nowej funkcji, jak również do wymagań technicznych nowego sprzętu/maszyny.   |



|  |   |
|--|---|
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.P.2.2.8 Liczba przeprowadzonych szkoleń w ramach projektu   |
| Jednostka miary  | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi  | Brak.   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.P.2.2.9 Liczba wdrożonych lub zintegrowanych systemów informatycznych typu B2B  |
| Jednostka miary  | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi  | Brak.   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.P.2.2.10 Liczba wybudowanych nieruchomości budynkowych  |
| Jednostka miary  | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi  | Budowa oznacza wykonanie obiektu budowlanego w określonym miejscu, a także odbudowę, rozbudowę, nadbudowę obiektu budowlanego (art. 3 pkt 6 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.).   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.P.2.2.11 Kubatura wybudowanych nieruchomości budynkowych  |
| Jednostka miary  | m <sup>3</sup>  |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi  | Budowa oznacza wykonanie obiektu budowlanego w określonym miejscu, a także odbudowę, rozbudowę, nadbudowę obiektu budowlanego (art. 3 pkt 6 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.).   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.P.2.2.12 Powierzchnia użytkowa wybudowanych obiektów  |
| Jednostka miary  | m <sup>2</sup>  |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi  | Budowa oznacza wykonanie obiektu budowlanego w określonym miejscu, a także odbudowę, rozbudowę, nadbudowę obiektu budowlanego (art. 3 pkt 6 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.).   |
| <b>Działanie 2.2 Poprawa konkurencyjności małych i średnich przedsiębiorstw poprzez inwestycje</b> |   |
| <b>Wskaźniki dodatkowe rezultatu</b>   |   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.R.2.2.1 Dodatkowe inwestycje wykreowane dzięki wsparciu   |
| Jednostka miary  | tys. PLN  |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi  | Należy wykazać wartość zaangażowanych przez Beneficjenta środków prywatnych realizowanego projektu.   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.R.2.2.2 Liczba nowych usług wprowadzonych w przedsiębiorstwie   |
| Jednostka miary  | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi  | Brak.   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.R.2.2.3 Liczba nowych produktów wprowadzonych w przedsiębiorstwie   |
| Jednostka miary  | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi  | Brak.   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.R.2.2.4 Liczba uzyskanych certyfikatów jakości  |
| Jednostka miary  | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi  | Brak.   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.R.2.2.5 Liczba wdrożonych systemów zarządzania jakością   |
| Jednostka miary  | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi  | Brak.   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.R.2.2.6 Poziom natężenia dźwięku  |
| Jednostka miary  | dB  |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu.  |
| Uwagi  | Wartość docelowa wskaźnika, to wartość jaka została osiągnięta w wyniku realizacji projektu, czyli w przypadku wskaźnika dotyczącego poziomu natężenia dźwięku, wartość ta powinna być mniejsza od wartości bazowej (wartość bazowa powinna zostać pomniejszona o wartość zmiany wygenerowanej w wyniku realizacji projektu). |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.R.2.2.7 Poziom natężenia oświetlenia pomieszczeń  |
| Jednostka miary  | lx  |



|                          |   |
|--------------------------|---|
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu.  |
| Uwagi                    | Wartość docelowa wskaźnika, to wartość jaka została osiągnięta w wyniku realizacji projektu, czyli w przypadku wskaźnika dotyczącego poziomu natężenia oświetlenia pomieszczeń, wartość ta powinna być większa od wartości bazowej (wartość bazowa powinna zostać powiększona o wartość zmiany wygenerowanej w wyniku realizacji projektu). |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.R.2.2.8 Wartość brutto produkcji/usług w przedsiębiorstwie  |
| Jednostka miary          | tys. PLN/rok  |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu.  |
| Uwagi                    | Wykazywana wartość niekoniecznie musi być wykazywana po zamknięciu roku obrachunkowego i nie musi dotyczyć całego roku kalendarzowego, można wykazać wartość uzyskaną np. po pół roku działalności.   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.R.2.2.9 Liczba wypadków przy pracy  |
| Jednostka miary          | szt./rok  |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu.  |
| Uwagi                    | Wartość docelowa wskaźnika, to wartość jaka została osiągnięta w wyniku realizacji projektu, czyli w przypadku wskaźnika dotyczącego liczby wypadków przy pracy, wartość ta powinna być mniejsza od wartości bazowej (wartość bazowa powinna zostać pomniejszona o wartość zmiany wygenerowanej w wyniku realizacji projektu).              |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.R.2.2.10 Liczba osób uczestniczących w szkoleniach realizowanych w ramach projektu  |
| Jednostka miary          | osoby   |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi                    | Brak.   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.R.2.2.11 Wzrost przychodów (brutto) w oparciu o zrealizowaną inwestycję   |
| Jednostka miary          | %   |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi                    | Należy wykazać wzrost przychodów brutto, jakie nastąpiły w wyniku realizacji inwestycji w odniesieniu do całego przedsiębiorstwa.   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.R.2.2.12 Wzrost liczby nowych kontraktów/umów/porozumień handlowych   |
| Jednostka miary          | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu.  |
| Uwagi                    | Należy wykazać liczbę zawartych nowych kontraktów/umów/porozumień handlowych, jakie nastąpiły w wyniku realizacji inwestycji w odniesieniu do całego przedsiębiorstwa. Wartość docelowa wskaźnika jest wykazywana narastająco w odniesieniu do wartości bazowej.  |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.R.2.2.13 Liczba udoskonalonych/zmodernizowanych usług w przedsiębiorstwie   |
| Jednostka miary          | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi                    | Modernizacja to unowocześnienie, mające wpływ na poprawę oferty usługowej przedsiębiorstw.  |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.R.2.2.14 Liczba udoskonalonych/zmodernizowanych produktów wprowadzonych w przedsiębiorstwie   |
| Jednostka miary          | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi                    | Modernizacja to unowocześnienie, mające wpływ na poprawę oferty przedsiębiorstw.  |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.R.2.2.15 Wartość brutto produkcji/usług w przedsiębiorstwie wygenerowana przedmiotem projektu   |
| Jednostka miary          | tys. PLN/rok  |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi                    | Należy podać wartość brutto produkcji/usług wygenerowanych przedmiotem projektu w odniesieniu do całego przedsiębiorstwa.<br>Wykazywana wartość niekoniecznie musi być wykazywana po zamknięciu roku obrachunkowego i nie musi dotyczyć całego roku kalendarzowego, można wykazać wartość uzyskaną np. po pół roku działalności.            |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.R.2.2.16 Obniżenie stężenia szkodliwych dla zdrowia substancji na stanowisku pracy  |



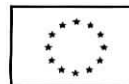
|   |   |
|---|---|
| Jednostka miary   | mg/m <sup>3</sup>   |
| Wartość bazowa wskaźnika  | Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu.  |
| Uwagi   | Wartość docelowa wskaźnika, to wartość jaka została osiągnięta w wyniku realizacji projektu, czyli w przypadku wskaźnika dotyczącego obniżenia stężenia szkodliwych dla zdrowia substancji na stanowisku pracy, wartość bazowa powinna zostać pomniejszona o wartość zmiany wygenerowanej w wyniku realizacji projektu.   |
| Numer i nazwa wskaźnika   | D.R.2.2.17 Wzrost zatrudnienia  |
| Jednostka miary   | %   |
| Wartość bazowa wskaźnika  | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi   | Brak.   |
| Numer i nazwa wskaźnika   | D.R.2.2.18 Liczba gospodarstw domowych podłączonych do Internetu, w tym: na obszarach wiejskich   |
| Jednostka miary   | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika  | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi   | Brak.   |
| Numer i nazwa wskaźnika   | D.R.2.2.19 Liczba nowych usług elektronicznych dla MŚP świadczonych przez wsparte przedsiębiorstwa  |
| Jednostka miary   | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika  | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi   | Należy podać całkowitą liczbę nowych usług elektronicznych dla MŚP (e-handel, edukacja i szkolenia, tworzenie sieci, itp.).   |
| Numer i nazwa wskaźnika   | D.R.2.2.20 Liczba przedsiębiorstw objętych wdrożonymi i/lub zintegrowanymi systemami informatycznymi typu B2B   |
| Jednostka miary   | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika  | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi   | Brak.   |
| <b>Działanie 2.3 Poprawa konkurencyjności przedsiębiorstw poprzez doradztwo i wsparcie działań marketingowych</b> |   |
| <b>Wskaźniki obligatoryjne produktu</b>   |   |
| Numer i nazwa wskaźnika   | P.5.4.1 Liczba przedsięwzięć informacyjno-promocyjnych o charakterze międzynarodowym  |
| Jednostka miary   | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika  | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi   | Należy podać liczbę przedsięwzięć informacyjno-promocyjnym o charakterze międzynarodowym (np. udział w targach międzynarodowych, itp.)<br>Liczba przedsięwzięć z zakresu informacji i promocji skierowanych do odbiorców spoza kraju, mających na celu poprawę wizerunku polskiej/regionalnej gospodarki wśród partnerów międzynarodowych oraz poprawę dostępu do informacji o Polsce/regionie, o możliwościach nawiązania kontaktów gospodarczych itp. Przedsięwzięcie informacyjno-promocyjne swoim zakresem może obejmować wykorzystanie różnorodnych instrumentów promocyjnych oraz kanałów informacyjnych. Nie należy utożsamiać przedsięwzięcia promocyjnego z pojedynczym instrumentem promocyjnym w ramach kompleksowego przedsięwzięcia. |
| <b>Działanie 2.3 Poprawa konkurencyjności przedsiębiorstw poprzez doradztwo i wsparcie działań marketingowych</b> |   |
| <b>Wskaźniki dodatkowe produktu</b>   |   |
| Numer i nazwa wskaźnika   | D.P.2.3.1 Liczba targów i misji gospodarczych, w których uczestniczył beneficjent   |
| Jednostka miary   | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika  | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi   | Brak.   |
| Numer i nazwa wskaźnika   | D.P.2.3.2 Liczba osób korzystających z doradztwa  |
| Jednostka miary   | osoby   |
| Wartość bazowa wskaźnika  | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi   | Brak.   |
| Numer i nazwa wskaźnika   | D.P.2.3.3 Liczba przedsięwzięć informacyjno – promocyjnych o charakterze krajowym   |
| Jednostka miary   | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika  | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi   | Poprzez działania informacyjno-promocyjne rozumie się m.in. udział w targach, misjach gospodarczych, itp.   |
| Numer i nazwa wskaźnika   | D.P.2.3.4 Liczba przygotowanych opracowań strategii rozwoju własnego  |



|   |  |
|---|--|
|   | przedsiębiorstwa   |
| Jednostka miary   | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika  | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi   | Brak.  |
| Numer i nazwa wskaźnika   | D.P.2.3.5 Liczba przygotowanych projektów, wdrożeń i udoskonaleń nowego produktu/usługi lub opracowań planów marketingowych                              |
| Jednostka miary   | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika  | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi   | Należy wykazać liczbę projektów, wdrożeń i udoskonaleń nowego produktu/usługi lub opracowań planów marketingowych.                                       |
| <b>Działanie 2.3 Poprawa konkurencyjności przedsiębiorstw poprzez doradztwo i wsparcie działań marketingowych</b> |  |
| <b>Wskaźniki dodatkowe rezultatu</b>  |  |
| Numer i nazwa wskaźnika   | D.R.2.3.1 Liczba nowych kontraktów handlowych, w tym: międzynarodowych   |
| Jednostka miary   | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika  | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi   | Należy podać liczbę nowych kontraktów handlowych, jakie Beneficjent zawarł w wyniku realizacji projektu.   |
| Numer i nazwa wskaźnika   | D.R.2.3.2 Liczba nowych kontaktów handlowych tym: międzynarodowych   |
| Jednostka miary   | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika  | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi   | Należy podać liczbę nowych kontaktów handlowych, jakie Beneficjent uzyskał w wyniku realizacji projektu.   |
| Numer i nazwa wskaźnika   | D.R.2.3.3 Liczba uzyskanych certyfikatów jakości   |
| Jednostka miary   | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika  | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi   | Brak.  |
| Numer i nazwa wskaźnika   | D.R.2.3.4 Liczba odnowionych certyfikatów jakości  |
| Jednostka miary   | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika  | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi   | Brak.  |
| Numer i nazwa wskaźnika   | D.R.2.3.5 Liczba specjalistycznych usług doradczych dot. tworzenia sieci kooperacyjnych przedsiębiorstw  |
| Jednostka miary   | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika  | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi   | Brak.  |
| Numer i nazwa wskaźnika   | D.R.2.3.6 Liczba specjalistycznych usług doradczych dot. łączenia przedsiębiorstw  |
| Jednostka miary   | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika  | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi   | Brak.  |
| Numer i nazwa wskaźnika   | D.R.2.3.7 Liczba specjalistycznych usług doradczych dot. prowadzenia przedsiębiorstwa na terenie UE  |
| Jednostka miary   | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika  | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi   | Brak.  |
| Numer i nazwa wskaźnika   | D.R.2.3.8 Liczba specjalistycznych usług doradczych dot. wprowadzania przez przedsiębiorcę produktów na nowe rynki zagraniczne                           |
| Jednostka miary   | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika  | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi   | Brak.  |
| Numer i nazwa wskaźnika   | D.R.2.3.9 Liczba specjalistycznych usług doradczych dot. pozyskiwania przez przedsiębiorcę zewnętrznego finansowania na rozwój działalności gospodarczej |
| Jednostka miary   | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika  | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi   | Brak.  |
| Numer i nazwa wskaźnika   | D.R.2.3.10 Liczba usług doradczych zrealizowanych w przedsiębiorstwach, w tym: na obszarach wiejskich  |
| Jednostka miary   | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika  | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi   | Brak.  |



|  |   |
|--|---|
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.R.2.3.11 Liczba godzin doradztwa uzyskanego przez przedsiębiorców   |
| Jednostka miary  | h   |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi  | Należy podać całkowitą liczbę godzin doradztwa specjalistycznego, jakie zostało udzielone przedsiębiorcom w wyniku realizacji projektu.   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.R.2.3.12 Liczba uzyskanych certyfikatów Systemu Zarządzania Środowiskowego  |
| Jednostka miary  | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi  | Brak.   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.R.2.3.13 Liczba odnowionych certyfikatów Systemu Zarządzania Środowiskowego   |
| Jednostka miary  | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi  | Brak.   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.R.2.3.14 Liczba narzędzi do szczegółowych analiz  |
| Jednostka miary  | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi  | Brak  |
| <b>Działanie 2.4 Transfer badań, nowoczesnych technologii i innowacji ze świata nauki do przedsiębiorstw</b> |   |
| <b>Wskaźniki obligatoryjne produktu</b>  |   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | P.2.1.1 Liczba objętych wsparciem ośrodków badawczych   |
| Jednostka miary  | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi  | Należy podać liczbę jednostek prowadzących prace B+RT, objętych wsparciem w zakresie infrastruktury B+RT, w tym budowy, przebudowy lub modernizacji infrastruktury służącej do prowadzenia prac badawczych i rozwojowych, wraz z zakupem niezbędnego wyposażenia lub zakupu urządzeń służących do prowadzenia działalności badawczo – rozwojowej.   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | P.2.1.2 Liczba utworzonych laboratoriów   |
| Jednostka miary  | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi  | Należy podać liczbę laboratoriów utworzonych w wyniku udzielonego wsparcia i gotowych do przeprowadzenia pierwszego badania. Przez laboratorium należy rozumieć technicznie i organizacyjnie wydzielone pomieszczenie wyposażone w niezbędny sprzęt stosowany do przeprowadzania badań i analiz.  |
| Numer i nazwa wskaźnika  | P.2.1.3 Liczba zmodernizowanych laboratoriów  |
| Jednostka miary  | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi  | Należy podać liczbę technicznie i organizacyjnie wydzielonych pomieszczeń wyposażonych w niezbędny sprzęt stosowany do przeprowadzania analiz, które zostały zmodernizowane w wyniku udzielonego wsparcia. Modernizacja to unowocześnienie ilościowe lub jakościowe mające na celu zwiększenie wartości użytkowej. Przedmiotem modernizacji może być m.in. dostosowanie nieruchomości do nowej funkcji, jak również do wymagań technicznych nowego sprzętu/maszyny. Modernizacja nie obejmuje prac remontowych. |
| Numer i nazwa wskaźnika  | P.2.2.1 Liczba projektów w zakresie tworzenia wspólnej infrastruktury badawczej   |
| Jednostka miary  | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy wpisać wartość zero  |
| Uwagi  | Brak  |
| Numer i nazwa wskaźnika  | P.2.3.1 Liczba zakupionej aparatury naukowo-badawczej   |
| Jednostka miary  | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi  | Przez aparaturę naukowo-badawczą należy rozumieć zestawy urządzeń badawczych, pomiarowych lub laboratoryjnych o małym stopniu uniwersalności i wysokich parametrach technicznych (zazwyczaj wyższych o kilka rzędów dokładności pomiaru w stosunku do typowej aparatury stosowanej dla celów produkcyjnych lub eksploatacyjnych). Do aparatury naukowo-badawczej nie zalicza się sprzętu komputerowego i innych urządzeń nie wykorzystywanych bezpośrednio do realizacji prac B+R.                              |
| Numer i nazwa wskaźnika  | P.3.1.1 Liczba wspartych powiązań kooperacyjnych  |





|                          |   |
|--------------------------|---|
| Jednostka miary          | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi                    | Należy wykazać liczbę wspartych powiązań kooperacyjnych pomiędzy MŚP a innymi przedsiębiorstwami, uczelniami, wszelkiego rodzaju instytucjami na poziomie szkolnictwa pomaturalnego, władzami regionalnymi, ośrodkami badawczymi oraz biegunami naukowymi i technologicznymi (parkami naukowymi i technologicznymi, technopoliami, itd.).<br>Przez powiązanie kooperacyjne należy rozumieć zgrupowanie działających w określonym sektorze (lub sektorach pokrewnych) niezależnych przedsiębiorców, prowadzących działalność innowacyjną oraz organizacji badawczych i instytucji otoczenia biznesu, które ma na celu stymulowanie działalności innowacyjnej poprzez promowanie intensywnych kontaktów, korzystanie ze wspólnego zaplecza technologicznego, wymianę wiedzy i doświadczeń, przyczynianie się do transferu technologii, tworzenia sieci powiązań oraz rozpowszechniania informacji wchodzących w skład tego zgrupowania.   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | P.3.1.2 Liczba przedsiębiorstw zaangażowanych w powiązania kooperacyjne   |
| Jednostka miary          | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi                    | Należy wykazać liczbę przedsiębiorstw zaangażowanych w powiązania kooperacyjne pomiędzy MŚP a innymi przedsiębiorstwami, uczelniami, wszelkiego rodzaju instytucjami na poziomie szkolnictwa pomaturalnego, władzami regionalnymi, ośrodkami badawczymi oraz biegunami naukowymi i technologicznymi (parkami naukowymi i technologicznymi, technopoliami, itd.).<br>Przez powiązanie kooperacyjne należy rozumieć zgrupowanie działających w określonym sektorze (lub sektorach pokrewnych) niezależnych przedsiębiorców, prowadzących działalność innowacyjną oraz organizacji badawczych i instytucji otoczenia biznesu, które ma na celu stymulowanie działalności innowacyjnej poprzez promowanie intensywnych kontaktów, korzystanie ze wspólnego zaplecza technologicznego, wymianę wiedzy i doświadczeń, przyczynianie się do transferu technologii, tworzenia sieci powiązań oraz rozpowszechniania informacji wchodzących w skład tego zgrupowania.  |
| Numer i nazwa wskaźnika  | P.3.1.3 Liczba instytucji otoczenia biznesu zaangażowanych w powiązania kooperacyjne  |
| Jednostka miary          | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi                    | Należy podać liczbę instytucji otoczenia biznesu zaangażowanych w powiązania kooperacyjne pomiędzy MŚP a innymi przedsiębiorstwami, uczelniami, wszelkiego rodzaju instytucjami na poziomie szkolnictwa pomaturalnego, władzami regionalnymi, ośrodkami badawczymi oraz biegunami naukowymi i technologicznymi (parkami naukowymi i technologicznymi, technopoliami, itd.).<br>Przez IOB (Instytucja Otoczenia Biznesu) należy rozumieć instytucje oferujące przedsiębiorcom usługi polegające na tworzeniu korzystnych warunków dla powstawania lub rozwoju przedsiębiorstw. Do IOB zaliczamy np. stowarzyszenia przedsiębiorców i osób działających na ich rzecz, izby gospodarcze, samorządy przedsiębiorców, centra wspierania przedsiębiorczości, inkubatory przedsiębiorczości, centra transferu technologii, instytucje sfery B+R.<br>Przez powiązanie kooperacyjne należy rozumieć zgrupowanie działających w określonym sektorze (lub sektorach pokrewnych) niezależnych przedsiębiorców, prowadzących działalność innowacyjną oraz organizacji badawczych i instytucji otoczenia biznesu, które ma na celu stymulowanie działalności innowacyjnej poprzez promowanie intensywnych kontaktów, korzystanie ze wspólnego zaplecza technologicznego, wymianę wiedzy i doświadczeń, przyczynianie się do transferu technologii, tworzenia sieci powiązań oraz rozpowszechniania informacji wchodzących w skład tego zgrupowania. |
| Numer i nazwa wskaźnika  | P.3.2.1 Liczba wspartych instytucji otoczenia biznesu (IOB)   |
| Jednostka miary          | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi                    | Przez IOB należy rozumieć instytucje oferujące przedsiębiorcom usługi polegające na tworzeniu korzystnych warunków dla powstawania lub rozwoju przedsiębiorstw. Do IOB zaliczamy np. stowarzyszenia przedsiębiorców i osób działających na ich rzecz, izby gospodarcze, samorządy przedsiębiorców, centra wspierania przedsiębiorczości,  |



|                          |   |
|--------------------------|---|
|                          | inkubatory przedsiębiorczości, centra transferu technologii, instytucje sfery B+R.  |
| Numer i nazwa wskaźnika  | P.4.1.1 Liczba jednostek naukowych zaangażowanych w realizację projektu   |
| Jednostka miary          | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi                    | Należy podać liczbę jednostek prowadzących w sposób ciągły badania naukowe lub prace rozwojowe, zaangażowanych w realizację projektu celowego w charakterze wnioskodawcy, partnera, podwykonawcy, zleceniobiorcy.<br>Przez projekt celowy należy rozumieć projekt, którego podstawą są prace B+R służące zaspokojeniu konkretnych potrzeb danego przedsiębiorcy. Projekt celowy składa się z dwóch faz:<br>1) badawczej obejmującej badania stosowane i prace rozwojowe,<br>2) wdrożeniowej.  |
| Numer i nazwa wskaźnika  | P.4.1.2 Liczba przedsiębiorstw zaangażowanych w realizację projektu   |
| Jednostka miary          | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi                    | Należy podać liczbę przypadków zaangażowania przedsiębiorstw w realizację projektu celowego w charakterze wnioskodawcy, partnera, podwykonawcy, zleceniobiorcy.   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | P.7.2.2 Wartość zakupionych środków trwałych/wartości niematerialnych i prawnych służących wdrożeniu projektu   |
| Jednostka miary          | PLN   |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi                    | Należy podać wartość środków trwałych/wartości niematerialnych i prawnych zakupionych przez przedsiębiorcę w celu realizacji inwestycji technologicznej.<br>Środki trwale – rzeczowe aktywa i zrównane z nimi, o przewidywanym okresie ekonomicznej użyteczności dłuższym niż rok, kompletne, zdatne do użytku i przeznaczone na potrzeby jednostki.<br>Wartości niematerialne i prawne – nabyte przez jednostkę, zaliczane do aktywów trwałych, prawa majątkowe nadające się do gospodarczego wykorzystania, o przewidywanym okresie ekonomicznej użyteczności dłuższym niż rok, przeznaczone do używania na potrzeby jednostki.   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | P.7.3.1 Liczba pomysłów innowacyjnych inkubowanych dzięki wsparciu  |
| Jednostka miary          | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi                    | Należy podać liczbę pomysłów innowacyjnych, które uzyskały wsparcie inkubatora/parku technologicznego itp. W zakresie sprawdzenia ich potencjału rynkowego oraz prac przygotowawczych związanych z rozpoczęciem działalności gospodarczej opartej na ww. pomysle innowacyjnym.<br>Przez Pomysł innowacyjny należy rozumieć początek okresu inkubacji przedsięwzięcia zarejestrowany lub ujęty w ewidencji (np. inkubatora), przy czym pomysł innowacyjny nie jest tożsamy z podmiotem powstałym (zarejestrowanym w EDG/KRS) w wyniku wsparcia. Wartość wskaźnika nie musi odpowiadać liczbie zarejestrowanych podmiotów w wyniku wsparcia, ale nie może być od niej mniejsza. |
| Numer i nazwa wskaźnika  | P.7.4.2 Liczba wdrożonych technologii   |
| Jednostka miary          | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi                    | Należy podać liczbę wdrożonych technologii, stosowanych na świecie nie dłużej niż 3 lata, bądź technologii, która jest stosowana dłużej niż 3 lata pod warunkiem, że stopień rozprzestrzenienia tej technologii na świecie w danej branży nie przekracza 15%, wdrożonych przez przedsiębiorstwo, wykorzystanych w ramach projektu do wytwarzania produktów/usług przez przedsiębiorstwo.<br>Technologia – całokształt wiedzy dotyczącej konkretnej metody wytworzenia jakiegoś dobra lub uzyskania określonego efektu przemysłowego lub usługowego.   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | P.7.5.1 Liczba wspartych przedsiębiorstw prowadzących działalność B+RT  |
| Jednostka miary          | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi                    | Brak.   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | P.7.5.2 Liczba laboratoriów utworzonych w przedsiębiorstwach  |
| Jednostka miary          | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi                    | Należy podać liczbę laboratoriów utworzonych w przedsiębiorstwie w wyniku   |



|  |   |
|--|---|
|  | udzielnego wsparcia i gotowych do przeprowadzenia pierwszego badania.<br>Laboratorium – technicznie i organizacyjnie wydzielone pomieszczenie wyposaone w niezbdny sprzet stosowany do przeprowadzania badan i analiz.  |
| Numer i nazwa wskaźnika  | P.9.1.1 Liczba MŚP wspartych w zakresie ochrony własności przemysłowej  |
| Jednostka miary  | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi  | Brak.   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | P.9.2.1 Liczba wspartych terenów inwestycyjnych (MŚP)   |
| Jednostka miary  | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy wpisać wartość zero  |
| Uwagi  | Brak  |
| Numer i nazwa wskaźnika  | P.9.2.2 Powierzchnia wspartych terenów inwestycyjnych (MŚP)   |
| Jednostka miary  | ha  |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy wpisać wartość zero  |
| Uwagi  | Brak  |
| <b>Działanie 2.4 Transfer badań, nowoczesnych technologii i innowacji ze świata nauki do przedsiębiorstw</b> |   |
| <b>Wskaźniki obligatoryjne rezultatu</b>   |   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | R.2.1.1 Liczba projektów badawczych, rozwojowych i celowych zrealizowanych przy wykorzystaniu wspartej infrastruktury   |
| Jednostka miary  | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi  | B+R – badania i rozwój.<br>Należy podać liczbę projektów badawczych, rozwojowych i celowych zrealizowanych przy wykorzystaniu wspartej infrastruktury B+R, w tym wyposaenie w sprzet, oprzyrządowanie i szybkie sieci informatyczne łączące ośrodki badawcze.<br>Projekt badawczy – określone zadanie badawcze przewidziane do rozwiązania w ustalonym okresie i na ustalonych warunkach.<br>Projekt celowy – projekt, którego podstawą są prace B+R służące zaspokojeniu konkretnych potrzeb danego przedsiębiorcy. Projekt celowy składa się z dwóch faz:<br>1) badawczej obejmującej badania stosowane i prace rozwojowe,<br>2) wdrożeniowej.<br>Projekt rozwojowy – projekt mający na celu wykonanie zadania badawczego stanowiącego podstawę do zastosowań praktycznych. |
| Numer i nazwa wskaźnika  | R.2.1.2 Liczba przedsiębiorstw korzystających z usług utworzonych laboratoriów  |
| Jednostka miary  | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi  | Należy podać liczbę przedsiębiorstw korzystających z usług laboratoriów utworzonych w wyniku udzielnego wsparcia i gotowych do przeprowadzenia pierwszego badania. Przez laboratorium należy rozumieć technicznie i organizacyjnie wydzielone pomieszczenie wyposaone w niezbdny sprzet stosowany do przeprowadzania badan i analiz.  |
| Numer i nazwa wskaźnika  | R.2.1.3 Liczba przedsiębiorstw korzystających z usług zmodernizowanych laboratoriów   |
| Jednostka miary  | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu.  |
| Uwagi  | Należy podać liczbę przedsiębiorców korzystających z usług laboratoriów, które zostały zmodernizowane w wyniku udzielnego wsparcia.<br>Modernizacja to unowocześnienie, uwspółcześnienie produktu, trwale ulepszenie, np. istniejącego obiektu budowlanego prowadzące do zwiększenia jego wartości użytkowej. Obejmuje prace związane z podnoszeniem walorów estetycznych i użytkowych budynku lub innego produktu.   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | R.2.2.1 Liczba jednostek naukowych korzystających ze wspólnej infrastruktury badawczej  |
| Jednostka miary  | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi  | Przez jednostki naukowe należy rozumieć prowadzące w sposób ciagly badania naukowe lub prace rozwojowe:<br>a) podstawowe jednostki organizacyjne uczelni w rozumieniu statutów tych uczelni,<br>b) placówki naukowe Polskiej Akademii Nauk,   |



|                          |   |
|--------------------------|---|
|                          | <p>c) jednostki badawczo-rozwojowe,<br/> d) międzynarodowe instytuty naukowe utworzone na podstawie odrębnych przepisów,<br/> e) jednostki organizacyjne posiadające status jednostki badawczo – rozwojowej,<br/> f) Polską Akademię Umiejętności,<br/> g) inne jednostki organizacyjne, niewymienione w lit. a-f, posiadające osobowość prawną i siedzibę w Rzeczypospolitej Polskiej, w tym przedsiębiorcy posiadający status Centrum badawczo-rozwojowego nadawany na podstawie przepisów o niektórych formach wspierania działalności innowacyjnej.<br/> Pod pojęciem jednostek naukowych rozumie się również specjalistyczne ośrodki kompetencji technologicznych.</p>   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | R.2.3.1 Liczba instytucji korzystających z zakupionej aparatury naukowo-badawczej   |
| Jednostka miary          | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi                    | Przez aparaturę naukowo-badawczą należy rozumieć zestawy urządzeń badawczych, pomiarowych lub laboratoryjnych o małym stopniu uniwersalności i wysokich parametrach technicznych (zazwyczaj wyższych o kilka rzędów dokładności pomiaru w stosunku do typowej aparatury stosowanej dla celów produkcyjnych lub eksploatacyjnych). Do aparatury naukowo-badawczej nie zalicza się sprzętu komputerowego i innych urządzeń nie wykorzystywanych bezpośrednio do realizacji prac B+R.  |
| Numer i nazwa wskaźnika  | R.2.4.1 Liczba jednostek naukowych korzystających ze wspartej infrastruktury informatycznej nauki   |
| Jednostka miary          | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu.  |
| Uwagi                    | Przez jednostki naukowe należy rozumieć prowadzące w sposób ciągły badania naukowe lub prace rozwojowe:<br>a) podstawowe jednostki organizacyjne uczelni w rozumieniu statutów tych uczelni,<br>b) placówki naukowe Polskiej Akademii Nauk,<br>c) jednostki badawczo – rozwojowe,<br>d) międzynarodowe instytuty naukowe utworzone na podstawie odrębnych przepisów,<br>e) jednostki organizacyjne posiadające status jednostki badawczo – rozwojowej,<br>f) Polską Akademię Umiejętności,<br>g) inne jednostki organizacyjne, niewymienione w lit. a-f, posiadające osobowość prawną i siedzibę w Rzeczypospolitej Polskiej, w tym przedsiębiorcy posiadający status Centrum badawczo – rozwojowego nadawany na podstawie przepisów o niektórych formach wspierania działalności innowacyjnej.<br>Pod pojęciem jednostek naukowych rozumie się również specjalistyczne ośrodki kompetencji technologicznych.<br>Należy podać liczbę jednostek prowadzących badania naukowe lub prace rozwojowe, korzystających ze wspartej infrastruktury informatycznej nauki. Do infrastruktury informatycznej nauki zaliczane są m.in. zaawansowana infrastruktura sieciowa, zaawansowane rozwiązania informatyczne, w tym sprzęt wykorzystujący technologie informatyczne. |
| Numer i nazwa wskaźnika  | R.3.1.1 Liczba transferów technologii dokonanych pomiędzy zaangażowanymi podmiotami   |
| Jednostka miary          | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu.  |
| Uwagi                    | Transfer technologii – celowe i ukierunkowane przekazywanie wiedzy do procesu technologicznego (produkcyjnego) celem udanego urynkowania powstałego produktu lub postępowania.<br>Należy podać liczbę porozumień/umów w zakresie przekazania np. własności intelektualnej, procedur lub know-how między podmiotami zaangażowanymi w powiązanie kooperacyjne, które uzyskało wsparcie w ramach projektu.   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | R.3.2.1 Liczba usług wykonanych na rzecz przedsiębiorców przez IOB  |
| Jednostka miary          | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.   |

