

|   |  |
|---|--|
| Jednostka miary   | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika  | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi   | Przebudowa oznacza wykonanie robót budowlanych, w wyniku których następuje zmiana parametrów użytkowych lub technicznych istniejącego obiektu budowlanego, z wyjątkiem charakterystycznych parametrów, jak: kubatura, powierzchnia zabudowy, wysokość, długość, szerokość bądź liczba kondygnacji; w przypadku dróg są dopuszczalne zmiany charakterystycznych parametrów w zakresie niewymagającym zmiany granic pasa drogowego (art. 3 pkt 7a Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane, Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.).   |
| Numer i nazwa wskaźnika   | P.76.2.1 Liczba doposażonych instytucji ochrony zdrowia  |
| Jednostka miary   | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika  | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi   | Brak.  |
| Numer i nazwa wskaźnika   | P.79.1.1 Liczba zbudowanych/przebudowanych/doposażonych obiektów infrastruktury społecznej   |
| 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.). Przebudowa oznacza wykonanie robót budowlanych, w wyniku których następuje zmiana parametrów użytkowych lub technicznych istniejącego obiektu budowlanego, z wyjątkiem charakterystycznych parametrów, jak: kubatura, powierzchnia zabudowy, wysokość, długość, szerokość bądź liczba kondygnacji; w przypadku dróg są dopuszczalne zmiany charakterystycznych parametrów w zakresie niewymagającym zmiany granic pasa drogowego (art. 3 pkt 7a Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane, Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.). |
| <b>Działanie 4.1 Rozwój i modernizacja infrastruktury ochrony zdrowia</b> |  |
| <b>Wskaźniki obligatoryjne rezultatu</b>                                  |  |
| Numer i nazwa wskaźnika   | R.76.1.1 Liczba pacjentów korzystających z infrastruktury ochrony zdrowia  |
| 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   | Brak.  |
| Numer i nazwa wskaźnika   | R.76.2.1 Potencjalna liczba specjalistycznych badań medycznych, które zostaną wykonane zakupionym sprzętem   |
| Jednostka miary   | szt./rok   |
| Wartość bazowa wskaźnika  | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi   | Brak.  |
| Numer i nazwa wskaźnika   | R.79.1.1 Liczba osób korzystających z obiektów infrastruktury społecznej   |
| 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   | Brak.  |
| <b>Działanie 4.1 Rozwój i modernizacja infrastruktury ochrony zdrowia</b> |  |
| <b>Wskaźniki dodatkowe produktu</b>                                       |  |
| Numer i nazwa wskaźnika   | D.P.4.1.1 Liczba doposażonych w aparaturę placówek służby zdrowia  |
| Jednostka miary   | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika  | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi   | Brak.  |
| Numer i nazwa wskaźnika   | D.P.4.1.2 Liczba zakupionego sprzętu aparatury medycznej   |
| Jednostka miary   | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika  | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi   | Brak.  |
| Numer i nazwa wskaźnika   | D.P.4.1.3 Liczba zmodernizowanego sprzętu medycznego   |
| Jednostka miary   | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika  | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi   | Modernizacja to unowocześnienie mające na celu zwiększenie wartości użytkowej.   |
| Numer i nazwa wskaźnika   | D.P.4.1.4 Liczba zmodernizowanych obiektów infrastruktury ochrony zdrowia  |



|                          |  |
|--------------------------|--|
|                          | zapewniających dostęp dla osób niepełnosprawnych   |
| Jednostka miary          | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi                    | 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  | D.P.4.1.5 Powierzchnia zbudowanych/przebudowanych/zmodernizowanych obiektów infrastruktury ochrony zdrowia   |
| 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.). Przebudowa oznacza wykonanie robót budowlanych, w wyniku których następuje zmiana parametrów użytkowych lub technicznych istniejącego obiektu budowlanego, z wyjątkiem charakterystycznych parametrów, jak: kubatura, powierzchnia zabudowy, wysokość, długość, szerokość bądź liczba kondygnacji; w przypadku dróg są dopuszczalne zmiany charakterystycznych parametrów w zakresie niewymagającym zmiany granic pasa drogowego (art. 3 pkt 7a Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane, Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.).<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  | D.P.4.1.6 Liczba wdrożonych programów diagnostycznych o zasięgu regionalnym  |
| Jednostka miary          | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi                    | Brak.  |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.P.4.1.7 Liczba wdrożonych programów profilaktycznych o zasięgu regionalnym   |
| Jednostka miary          | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi                    | Brak.  |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.P.4.1.8 Liczba wdrożonych programów terapeutycznych o zasięgu regionalnym  |
| Jednostka miary          | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi                    | Brak.  |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.P.4.1.9 Liczba wdrożonych programów rehabilitacyjnych o zasięgu regionalnym  |
| Jednostka miary          | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi                    | Brak.  |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.P.4.1.10 Liczba zmodernizowanych obiektów infrastruktury społecznej  |
| Jednostka miary          | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi                    | 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  | D.P.4.1.11 Powierzchnia zbudowanych/przebudowanych/zmodernizowanych obiektów infrastruktury społecznej   |
| 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.). Przebudowa oznacza wykonanie robót budowlanych, w wyniku których następuje zmiana parametrów użytkowych lub technicznych istniejącego obiektu budowlanego, z wyjątkiem charakterystycznych parametrów, jak: kubatura, powierzchnia zabudowy, wysokość, długość, szerokość bądź liczba kondygnacji.<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   | D.P.4.1.12 Liczba pomieszczeń dostosowanych do wymagań higieniczno-sanitarnych   |
| Jednostka miary   | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika  | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi   | Brak.  |
| Numer i nazwa wskaźnika   | D.P.4.1.13 Liczba pomieszczeń dostosowanych do wymagań technicznych  |
| Jednostka miary   | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika  | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi   | Brak.  |
| Numer i nazwa wskaźnika   | D.P.4.1.14 Liczba zakupionych środków transportu sanitarnego   |
| Jednostka miary   | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika  | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi   | Brak.  |
| Numer i nazwa wskaźnika   | D.P.4.1.15 Liczba zbudowanych/przebudowanych/doposażonych obiektów   |
| Jednostka miary   | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika  | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi   | Brak.  |
| <b>Działanie 4.1 Rozwój i modernizacja infrastruktury ochrony zdrowia</b> |  |
| <b>Wskaźniki dodatkowe rezultatu</b>                                      |  |
| Numer i nazwa wskaźnika   | D.R.4.1.1 Liczba osób korzystających z zakupionej aparatury  |
| Jednostka miary   | osoby/rok  |
| Wartość bazowa wskaźnika  | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi   | Brak.  |
| Numer i nazwa wskaźnika   | D.R.4.1.2 Liczba ośrodków wyposażonych w sprzęt lub zmodernizowanych w wyniku realizacji wspartego projektu  |
| Jednostka miary   | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika  | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi   | 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   | D.R.4.1.3 Liczba osób niepełnosprawnych korzystających z infrastruktury społecznej i ochrony zdrowia   |
| 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   | Brak.  |
| Numer i nazwa wskaźnika   | D.R.4.1.4 Koszty utrzymania obiektów (zużycie energii elektrycznej, ciepłej i gazu)  |
| Jednostka miary   | 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   | Należy podać łączną wartość kosztów utrzymania obiektu/obiektów.   |
| Numer i nazwa wskaźnika   | D.R.4.1.5 Powierzchnia pomieszczeń dostosowanych do wymagań higieniczno-sanitarnych  |
| Jednostka miary   | m <sup>2</sup>   |
| Wartość bazowa wskaźnika  | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi   | Brak.  |
| Numer i nazwa wskaźnika   | D.R.4.1.6 Powierzchnia pomieszczeń dostosowanych do wymagań technicznych   |
| Jednostka miary   | m <sup>2</sup>   |
| Wartość bazowa wskaźnika  | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi   | Brak.  |
| Numer i nazwa wskaźnika   | D.R.4.1.7 Liczba obiektów objętych termomodernizacją   |
| Jednostka miary   | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika  | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi   | Brak.  |
| Numer i nazwa wskaźnika   | D.R.4.1.8 Liczba ośrodków wyposażonych w środki transportu sanitarnego   |
| Jednostka miary   | szt.   |



|   |  |
|---|--|
| Wartość bazowa wskaźnika  | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi   | Brak.  |
| Numer i nazwa wskaźnika   | D.R.4.1.9 Liczba osób korzystających ze środków transportu sanitarnego   |
| Jednostka miary   | osoby/rok  |
| Wartość bazowa wskaźnika  | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi   | Brak.  |
| <b>Działanie 4.2 Rozwój i modernizacja infrastruktury edukacyjnej</b> |  |
| <b>Wskaźniki obligatoryjne produktu</b>                               |  |
| Numer i nazwa wskaźnika   | P.75.1.1 Liczba wybudowanych obiektów infrastruktury szkół wyższych/szkół  |
| 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   | P.75.1.2 Liczba obiektów infrastruktury szkół wyższych/szkół zapewniająca dostęp dla osób niepełnosprawnych  |
| Jednostka miary   | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika  | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi   | Brak.  |
| Numer i nazwa wskaźnika   | P.75.1.3 Liczba przebudowanych obiektów infrastruktury szkół wyższych/szkół  |
| Jednostka miary   | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika  | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi   | Przebudowa oznacza wykonanie robót budowlanych, w wyniku których następuje zmiana parametrów użytkowych lub technicznych istniejącego obiektu budowlanego, z wyjątkiem charakterystycznych parametrów, jak: kubatura, powierzchnia zabudowy, wysokość, długość, szerokość bądź liczba kondygnacji; w przypadku dróg są dopuszczalne zmiany charakterystycznych parametrów w zakresie niewymagającym zmiany granic pasa drogowego (art. 3 pkt 7a Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane, Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.).   |
| Numer i nazwa wskaźnika   | P.75.2.1 Liczba szkół wyższych wyposażonych w aparaturę naukowo-badawczą na potrzeby dydaktyki   |
| Jednostka miary   | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika  | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi   | Brak.  |
| Numer i nazwa wskaźnika   | P.75.2.2. Liczba szkół wyposażonych w sprzęt na potrzeby dydaktyki   |
| Jednostka miary   | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika  | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi   | Brak.  |
| Numer i nazwa wskaźnika   | P.77.1.1 Liczba zbudowanych/przebudowanych/doposażonych obiektów infrastruktury opiekuńczo - wychowawczej  |
| Jednostka miary   | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika  | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi   | Brak.  |
| <b>Działanie 4.2 Rozwój i modernizacja infrastruktury edukacyjnej</b> |  |
| <b>Wskaźniki obligatoryjne rezultatu</b>                              |  |
| Numer i nazwa wskaźnika   | R.75.1.1 Liczba uczniów korzystających z infrastruktury wspartej w wyniku realizacji projektów   |
| Jednostka miary   | osoby  |
| Wartość bazowa wskaźnika  | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi   | Wybierając powyższy wskaźnik Beneficjent powinien wykazać liczbę uczniów szkoły, której infrastruktura została wsparta dzięki realizacji projektu, i którzy ze wspartej infrastruktury będą korzystać. Pozwoli to Beneficjentowi na dokładne przeliczenie osób korzystających z infrastruktury wspartej w wyniku realizacji projektu oraz przedstawienie wiarygodnego źródła informacji o wskaźniku.<br>Wskaźnik dotyczy <u>liczby uczniów</u> (konkretne osoby), a nie ilości wejść (np. na salę gimnastyczną), czy krotności korzystania przez daną osobę ze wspartej infrastruktury. Przyjęte przez Beneficjenta źródło informacji o wskaźniku powinno w sposób jednoznaczny umożliwiać weryfikację ilości uczniów.<br>Przy szacowaniu wartości wskaźnika w roku, w którym będzie on osiąganym, Beneficjent powinien wziąć pod uwagę przewidywane zmiany demograficzne. |



|   |   |
|---|---|
| Numer i nazwa wskaźnika   | R.75.1.2 Liczba studentów korzystających z infrastruktury wspartej w wyniku realizacji projektów  |
| Jednostka miary   | Osoby   |
| Wartość bazowa wskaźnika  | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi   | Wybierając powyższy wskaźnik Beneficjent powinien wykazać liczbę studentów uczelni, której infrastruktura została wsparta dzięki realizacji projektu, i którzy ze wspartej infrastruktury będą korzystać. Pozwoli to Beneficjentowi na dokładne przeliczenie osób korzystających z infrastruktury wspartej w wyniku realizacji projektu oraz przedstawienie wiarygodnego źródła informacji o wskaźniku.<br>Wskaźnik dotyczy <u>liczby studentów</u> (konkretne osoby), a nie ilości wejść (np. do laboratorium), czy krotności korzystania przez daną osobę ze wspartej infrastruktury.<br>Przyjęte przez Beneficjenta źródło informacji o wskaźniku powinno w sposób jednoznaczny umożliwiać weryfikację ilości studentów.   |
| Numer i nazwa wskaźnika   | R.75.2.1 Liczba studentów korzystających z infrastruktury dydaktycznej wspartej w wyniku realizacji projektów   |
| Jednostka miary   | osoby   |
| Wartość bazowa wskaźnika  | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi   | Wybierając powyższy wskaźnik Beneficjent powinien wykazać liczbę studentów uczelni, której infrastruktura dydaktyczna została wsparta dzięki realizacji projektu, i którzy ze wspartej infrastruktury będą korzystać. Pozwoli to Beneficjentowi na dokładne przeliczenie osób korzystających z infrastruktury wspartej w wyniku realizacji projektu oraz przedstawienie wiarygodnego źródła informacji o wskaźniku.<br>Wskaźnik dotyczy <u>liczby studentów</u> (konkretne osoby), a nie ilości wejść (np. do laboratorium), czy krotności korzystania przez daną osobę ze wspartej infrastruktury.<br>Przyjęte przez Beneficjenta źródło informacji o wskaźniku powinno w sposób jednoznaczny umożliwiać weryfikację ilości studentów.   |
| Numer i nazwa wskaźnika   | R.75.2.2 Liczba uczniów korzystających z infrastruktury dydaktycznej wspartej w wyniku realizacji projektów   |
| Jednostka miary   | osoby   |
| Wartość bazowa wskaźnika  | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi   | Wybierając powyższy wskaźnik Beneficjent powinien wykazać liczbę uczniów szkoły, której infrastruktura dydaktyczna została wsparta dzięki realizacji projektu, i którzy ze wspartej infrastruktury będą korzystać. Pozwoli to Beneficjentowi na dokładne przeliczenie osób korzystających z infrastruktury wspartej w wyniku realizacji projektu oraz przedstawienie wiarygodnego źródła informacji o wskaźniku.<br>Wskaźnik dotyczy <u>liczby uczniów</u> (konkretne osoby), a nie ilości wejść (np. na salę gimnastyczną), czy krotności korzystania przez daną osobę ze wspartej infrastruktury.<br>Przyjęte przez Beneficjenta źródło informacji o wskaźniku powinno w sposób jednoznaczny umożliwiać weryfikację ilości uczniów.<br>Przy szacowaniu wartości wskaźnika w roku, w którym będzie on osiąganym, Beneficjent powinien wziąć pod uwagę przewidywane zmiany demograficzne. |
| Numer i nazwa wskaźnika   | R.77.1.1 Liczba osób korzystających z obiektów infrastruktury opiekuńczo – wychowawczej   |
| Jednostka miary   | osoby/rok   |
| Wartość bazowa wskaźnika  | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi   | Wybierając powyższy wskaźnik Beneficjent powinien wykazać liczbę osób, a więc niekoniecznie tylko uczniów, którzy korzystają z obiektów wspartej infrastruktury opiekuńczo-wychowawczej.<br>Wskaźnik dotyczy <u>liczby osób</u> (konkretne osoby), a nie ilości wejść, czy krotności korzystania przez daną osobę ze wspartej infrastruktury.<br>Przyjęte przez Beneficjenta źródło informacji o wskaźniku powinno w sposób jednoznaczny umożliwiać weryfikację ilości osób.  |
| <b>Działanie 4.2 Rozwój i modernizacja infrastruktury edukacyjnej</b> |   |
| <b>Wskaźniki dodatkowe produktu</b>                                   |   |
| Numer i nazwa wskaźnika   | D.P.4.2.1 Liczba wybudowanych przedszkoli   |
| 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.4.2.2 Liczba zmodernizowanych przedszkoli  |
| Jednostka miary          | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi                    | 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  | D.P.4.2.3 Liczba doposażonych przedszkoli  |
| Jednostka miary          | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi                    | Brak.  |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.P.4.2.4 Liczba wybudowanych warsztatów szkolnych   |
| 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.4.2.5 Liczba zmodernizowanych warsztatów szkolnych   |
| Jednostka miary          | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi                    | 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  | D.P.4.2.6 Liczba doposażonych warsztatów szkolnych   |
| Jednostka miary          | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi                    | Brak.  |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.P.4.2.7 Liczba wybudowanych obiektów sportowych  |
| 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.4.2.8 Liczba zmodernizowanych obiektów sportowych  |
| Jednostka miary          | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi                    | 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  | D.P.4.2.9 Liczba doposażonych obiektów sportowych  |
| Jednostka miary          | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi                    | Brak.  |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.P.4.2.10 Liczba wybudowanych stołówek szkolnych  |
| 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.4.2.11 Liczba zmodernizowanych stołówek szkolnych  |
| Jednostka miary          | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi                    | 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  | D.P.4.2.12 Liczba doposażonych stołówek szkolnych   |
| Jednostka miary          | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi                    | Brak.   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.P.4.2.13 Liczba wybudowanych internatów/burs szkolnych  |
| 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.4.2.14 Liczba zmodernizowanych internatów/burs szkolnych  |
| Jednostka miary          | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi                    | 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  | D.P.4.2.15 Liczba doposażonych internatów/burs szkolnych  |
| Jednostka miary          | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi                    | Brak.   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.P.4.2.16 Liczba doposażonych szkół wyższych w nowoczesny sprzęt dydaktyczny, pomoce optymalizujące proces kształcenia, wyposażenie warsztatowe, zaplecze socjalno-bytowe  |
| Jednostka miary          | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi                    | Brak.   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.P.4.2.17 Liczba przebudowanych/zmodernizowanych obiektów infrastruktury opiekuńczo-wychowawczej   |
| Jednostka miary          | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi                    | Przebudowa oznacza wykonanie robót budowlanych, w wyniku których następuje zmiana parametrów użytkowych lub technicznych istniejącego obiektu budowlanego, z wyjątkiem charakterystycznych parametrów, jak: kubatura, powierzchnia zabudowy, wysokość, długość, szerokość bądź liczba kondygnacji; w przypadku dróg są dopuszczalne zmiany charakterystycznych parametrów w zakresie niewymagającym zmiany granic pasa drogowego (art. 3 pkt 7a Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane, Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.)<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  | D.P.4.2.18 Liczba wybudowanych/zmodernizowanych/doposażonych obiektów placówek edukacyjnych   |
| 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.).<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  | D.P.4.2.19 Powierzchnia wybudowanych/zmodernizowanych/ doposażonych obiektów sportowych   |
| 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.). 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   | D.P.4.2.20 Powierzchnia wybudowanych/zmodernizowanych/ doposażonych obiektów infrastruktury szkół wyższych/szkół/placówek edukacyjnych  |
| 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.). 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   | D.P.4.2.21 Powierzchnia wybudowanych/zmodernizowanych/ doposażonych internatów/burs szkolnych   |
| 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.). 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   | D.P.4.2.22 Powierzchnia wybudowanych/zmodernizowanych/ doposażonych obiektów infrastruktury opiekuńczo-wychowawczej   |
| 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.). 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   | D.P.4.2.23 Liczba zbudowanych/przebudowanych/doposażonych obiektów  |
| 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.). Przebudowa oznacza wykonanie robót budowlanych, w wyniku których następuje zmiana parametrów użytkowych lub technicznych istniejącego obiektu budowlanego, z wyjątkiem charakterystycznych parametrów, jak: kubatura, powierzchnia zabudowy, wysokość, długość, szerokość bądź liczba kondygnacji; w przypadku dróg są dopuszczalne zmiany charakterystycznych parametrów w zakresie niewymagającym zmiany granic pasa drogowego (art. 3 pkt 7a Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane, Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.) |
| <b>Działanie 4.2 Rozwój i modernizacja infrastruktury edukacyjnej</b> |   |
| <b>Wskaźniki dodatkowe rezultatu</b>                                  |   |
| Numer i nazwa wskaźnika   | D.R.4.2.1 Liczba dzieci w przedszkolach korzystających z wybudowanej/zmodernizowanej infrastruktury   |
| Jednostka miary   | osoby   |
| 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  |





|                          |  |
|--------------------------|--|
|                          | <p>z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.). Modernizacja to unowocześnienie, uwspółcześnienie produktu, trwałe ulepszenie, np. istniejącego obiektu budowlanego prowadzące do zwiększenia jego wartości użytkowej. Obejmuje prace związane z podnoszeniem walorów estetycznych i użytkowych budynku lub innego produktu.</p> <p>Wybierając powyższy wskaźnik Beneficjent powinien wykazać liczbę dzieci z przedszkola, którego infrastruktura została wsparta dzięki realizacji projektu, i które ze wspartej infrastruktury będą korzystać. Pozwoli to Beneficjentowi na dokładne przeliczenie osób korzystających z infrastruktury wspartej w wyniku realizacji projektu oraz przedstawienie wiarygodnego źródła informacji o wskaźniku.</p> <p>Wskaźnik dotyczy <u>liczby dzieci</u> (konkretne osoby), a nie ilości wejść (np. na salę dydaktyczną), czy krotkości korzystania przez daną osobę ze wspartej infrastruktury. Przyjęte przez Beneficjenta źródło informacji o wskaźniku powinno w sposób jednoznaczny umożliwiać weryfikację ilości dzieci.</p> <p>Przy szacowaniu wartości wskaźnika w roku, w którym będzie on osiąganym, Beneficjent powinien wziąć pod uwagę przewidywane zmiany demograficzne.</p>  |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.R.4.2.2 Liczba uczniów korzystających z warsztatów szkolnych w wybudowanej/zmodernizowanej infrastrukturze   |
| Jednostka miary          | osoby  |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi                    | <p>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.). Modernizacja to unowocześnienie, uwspółcześnienie produktu, trwałe ulepszenie, np. istniejącego obiektu budowlanego prowadzące do zwiększenia jego wartości użytkowej. Obejmuje prace związane z podnoszeniem walorów estetycznych i użytkowych budynku lub innego produktu.</p> <p>Wybierając powyższy wskaźnik Beneficjent powinien wykazać liczbę uczniów szkoły, której infrastruktura została wsparta dzięki realizacji projektu, i którzy ze wspartej infrastruktury będą korzystać. Pozwoli to Beneficjentowi na dokładne przeliczenie osób korzystających z infrastruktury wspartej w wyniku realizacji projektu oraz przedstawienie wiarygodnego źródła informacji o wskaźniku.</p> <p>Wskaźnik dotyczy <u>liczby uczniów</u> (konkretne osoby), a nie ilości wejść (np. na salę gimnastyczną), czy krotkości korzystania przez daną osobę ze wspartej infrastruktury. Przyjęte przez Beneficjenta źródło informacji o wskaźniku powinno w sposób jednoznaczny umożliwiać weryfikację ilości uczniów.</p> <p>Przy szacowaniu wartości wskaźnika w roku, w którym będzie on osiąganym, Beneficjent powinien wziąć pod uwagę przewidywane zmiany demograficzne.</p>  |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.R.4.2.3 Liczba uczniów/studentów korzystających z wybudowanych/zmodernizowanych obiektów sportowych  |
| Jednostka miary          | osoby  |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi                    | <p>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.). Modernizacja to unowocześnienie, uwspółcześnienie produktu, trwałe ulepszenie, np. istniejącego obiektu budowlanego prowadzące do zwiększenia jego wartości użytkowej. Obejmuje prace związane z podnoszeniem walorów estetycznych i użytkowych budynku lub innego produktu.</p> <p>Wybierając powyższy wskaźnik Beneficjent powinien wykazać liczbę uczniów/studentów szkoły/uczelni, której infrastruktura została wsparta dzięki realizacji projektu, i którzy ze wspartej infrastruktury będą korzystać. Pozwoli to Beneficjentowi na dokładne przeliczenie osób korzystających z infrastruktury wspartej w wyniku realizacji projektu oraz przedstawienie wiarygodnego źródła informacji o wskaźniku.</p> <p>Wskaźnik dotyczy <u>liczby uczniów/studentów</u> (konkretne osoby), a nie ilości wejść (np. na salę gimnastyczną), czy krotkości korzystania przez daną osobę ze wspartej infrastruktury.</p> <p>Przyjęte przez Beneficjenta źródło informacji o wskaźniku powinno w sposób jednoznaczny umożliwiać weryfikację ilości uczniów/studentów.</p> <p>Przy szacowaniu wartości wskaźnika w roku, w którym będzie on osiąganym, Beneficjent powinien wziąć pod uwagę przewidywane zmiany demograficzne.</p> |



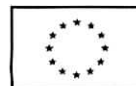
|                          |   |
|--------------------------|---|
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.R.4.2.4 Liczba uczniów korzystających z wybudowanych/ zmodernizowanych stołówek szkolnych   |
| Jednostka miary          | Osoby   |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi                    | <p>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.). 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.</p> <p>Wybierając powyższy wskaźnik Beneficjent powinien wykazać liczbę uczniów szkoły, której stołówka została wsparta dzięki realizacji projektu, i którzy ze wspartej stołówki będą korzystać. Pozwoli to Beneficjentowi na dokładne przeliczenie osób korzystających ze stołówki wspartej w wyniku realizacji projektu oraz przedstawienie wiarygodnego źródła informacji o wskaźniku.</p> <p>Prezentowane dane dotyczące ilości uczniów <u>nie powinny być uzyskiwane na podstawie wyliczanych średnich miesięcznych</u>, tylko ogólnego spisu uczniów, którzy w danym okresie (np. roku szkolnym) będą korzystali ze stołówki szkolnej.</p> <p>Wskaźnik dotyczy <u>liczby uczniów</u> (konkretne osoby), a nie ilości wejść na stołówkę, czy krotności korzystania przez daną osobę ze wspartej stołówki.</p> <p>Przyjęte przez Beneficjenta źródło informacji o wskaźniku powinno w sposób jednoznaczny umożliwiać weryfikację ilości uczniów.</p> |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.R.4.2.5 Liczba uczniów korzystających z wybudowanych/ zmodernizowanych/doposażonych internatów/burs szkolnych   |
| Jednostka miary          | osoby   |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi                    | <p>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.). 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.</p> <p>W ramach wskaźnika należy wykazać liczbę uczniów, którzy będą korzystać ze wspartych, wyniku realizacji projektu, internatów/burs szkolnych. Pozwoli to Beneficjentowi na dokładne przeliczenie osób korzystających ze stołówki wspartej w wyniku realizacji projektu oraz przedstawienie wiarygodnego źródła informacji o wskaźniku.</p> <p>Przyjęte przez Beneficjenta źródło informacji o wskaźniku powinno w sposób jednoznaczny umożliwiać weryfikację ilości uczniów.</p>  |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.R.4.2.6 Liczba studentów korzystających z nowoczesnego sprzętu dydaktycznego, pomocy optymalizujących proces kształcenia, wyposażenia warsztatowego, zaplecza socjalno-bytowego   |
| Jednostka miary          | osoby   |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi                    | <p>W ramach wskaźnika należy wykazać liczbę uczniów, którzy będą korzystać ze wspartych, wyniku realizacji projektu, internatów/burs szkolnych. Pozwoli to Beneficjentowi na dokładne przeliczenie osób korzystających ze stołówki wspartej w wyniku realizacji projektu oraz przedstawienie wiarygodnego źródła informacji o wskaźniku.</p> <p>Przyjęte przez Beneficjenta źródło informacji o wskaźniku powinno w sposób jednoznaczny umożliwiać weryfikację ilości uczniów.</p>  |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.R.4.2.7 Liczba uczniów korzystających z wybudowanych/ zmodernizowanych/doposażonych obiektów placówek edukacyjnych  |
| Jednostka miary          | osoby   |
| 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  |



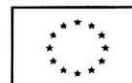
|  |  |
|--|--|
|  | <p>z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.). Modernizacja to unowocześnienie, uwspółcześnienie produktu, trwale ulepszenie, np. istniejącego obiektu budowlanego prowadzące do zwiększenia jego wartości użytkowej. Obejmuje prace związane z podnoszeniem walorów estetycznych i użytkowych budynku lub innego produktu.</p> <p>Wybierając powyższy wskaźnik Beneficjent powinien wykazać liczbę uczniów placówek edukacyjnych, których obiekty zostały wsparte dzięki realizacji projektu, i którzy ze wspartych obiektów będą korzystać. Pozwoli to Beneficjentowi na dokładne przeliczenie osób korzystających z infrastruktury wspartej w wyniku realizacji projektu oraz przedstawienie wiarygodnego źródła informacji o wskaźniku.</p> <p>Wskaźnik dotyczy <u>liczby uczniów</u> (konkretne osoby), a nie ilości wejść, czy krotności korzystania przez daną osobę ze wspartego obiektu.</p> <p>Przyjęte przez Beneficjenta źródło informacji o wskaźniku powinno w sposób jednoznaczny umożliwiać weryfikację ilości uczniów.</p> <p>Przy szacowaniu wartości wskaźnika w roku, w którym będzie on osiąganym, Beneficjent powinien wziąć pod uwagę przewidywane zmiany demograficzne.</p> |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.R.4.2.8 Liczba dzieci korzystających z wybudowanych/zmodernizowanych/doposażonych obiektów sportowych  |
| Jednostka miary  | osoby  |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi  | <p>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.). 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.</p> <p>W ramach wskaźnika należy wykazać ogólną liczbę dzieci, (więc niekoniecznie uczniów placówki, której obiekty sportowe zostały wsparte dzięki realizacji projektu), które będą korzystać ze wspartych obiektów sportowych.</p> <p>Wskaźnik dotyczy <u>liczby dzieci</u> (konkretne osoby), a nie ilości wejść (np. na salę gimnastyczną), czy krotności korzystania przez daną osobę ze wspartej infrastruktury.</p> <p>Przyjęte przez Beneficjenta źródło informacji o wskaźniku powinno w sposób jednoznaczny umożliwiać weryfikację ilości dzieci.</p>  |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.R.4.2.9 Powierzchnia mieszkalna (użytkowa) na 1 mieszkańca/ucznia/studenta internatu/bursy   |
| Jednostka miary  | m <sup>2</sup>   |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy podać wartość dla roku kalendarzowego przed rozpoczęciem rzeczowej realizacji projektu lub w roku kalendarzowym, w którym rozpoczęto realizację projektu. W przypadku nowopowstałego obiektu należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi  | Brak.  |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.R.4.2.10 Liczba wychowanków korzystających z wybudowanych/przebudowanych/zmodernizowanych obiektów infrastruktury opiekuńczo-wychowawczej  |
| Jednostka miary  | osoby  |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi  | <p>W ramach wskaźnika należy wykazać liczbę wychowanków, którzy będą korzystać ze wspartych, w wyniku realizacji projektu, obiektów infrastruktury opiekuńczo-wychowawczej.</p> <p>Przyjęte przez Beneficjenta źródło informacji o wskaźniku powinno w sposób jednoznaczny umożliwiać weryfikację ilości wychowanków.</p>  |
| <b>Działanie 4.3 Rewitalizacja zdegradowanych obszarów miejskich i wiejskich</b> |  |
| <b>Wskaźniki obligatoryjne produktu</b>  |  |
| Numer i nazwa wskaźnika  | P.50.1.1 Powierzchnia terenów poprzemysłowych oraz powojсковych poddanych rekultywacji   |
| Jednostka miary  | ha   |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi  | <p>Rekultywacja – przywracanie zdewastowanym działalnością człowieka elementom środowiska, głównie glebom i zbiornikom wodnym, ich funkcji biologicznej.</p> <p>Wartość należy podać do dwóch miejsc po przecinku.</p>   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | P.50.1.2 Liczba zrehabilitowanych składowisk   |



|  |   |
|--|---|
| Jednostka miary  | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi  | Rekultywacja – przywracanie zdewastowanym działalnością człowieka elementom środowiska, głównie glebom i zbiornikom wodnym, ich funkcji biologicznej.   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | P.61.1.1 Liczba zrewitalizowanych obszarów  |
| Jednostka miary  | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi  | Rewitalizacja – zespół działań z zakresu budownictwa, planowania przestrzennego, ekonomii i polityki społecznej, których celem jest doprowadzenie do ożywienia, poprawy funkcjonalności, estetyki, wygody użytkowania i jakości życia w rewitalizowanym zespole. Pojęcie stosowane najczęściej w odniesieniu do części miasta lub zespołu obiektów budowlanych, które w wyniku przemian gospodarczych, społecznych, ekonomicznych i innych, utraciły częściowo swoją pierwotną funkcję i przeznaczenie.   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | P.61.1.2 Powierzchnia zrewitalizowanych obszarów  |
| Jednostka miary  | ha  |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi  | Rewitalizacja – zespół działań z zakresu budownictwa, planowania przestrzennego, ekonomii i polityki społecznej, których celem jest doprowadzenie do ożywienia, poprawy funkcjonalności, estetyki, wygody użytkowania i jakości życia w rewitalizowanym zespole. Pojęcie stosowane najczęściej w odniesieniu do części miasta lub zespołu obiektów budowlanych, które w wyniku przemian gospodarczych, społecznych, ekonomicznych i innych, utraciły częściowo swoją pierwotną funkcję i przeznaczenie. Wartość należy podać do dwóch miejsc po przecinku.  |
| Numer i nazwa wskaźnika  | P.78.1.1 Liczba zbudowanych/przebudowanych/doposażonych obiektów infrastruktury mieszkalnictwa  |
| 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.). Przebudowa oznacza wykonanie robót budowlanych, w wyniku których następuje zmiana parametrów użytkowych lub technicznych istniejącego obiektu budowlanego, z wyjątkiem charakterystycznych parametrów, jak: kubatura, powierzchnia zabudowy, wysokość, długość, szerokość bądź liczba kondygnacji. 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. |
| <b>Działanie 4.3 Rewitalizacja zdegradowanych obszarów miejskich i wiejskich</b> |   |
| <b>Wskaźniki obligatoryjne rezultatu</b>   |   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | R.61.1.1 Liczba nowych przedsięwzięć zlokalizowanych na zrewitalizowanych obszarach   |
| Jednostka miary  | szt.  |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi  | Brak.   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | R.78.1.1 Liczba osób korzystających z obiektów infrastruktury mieszkalnictwa  |
| Jednostka miary  | osoby/rok   |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi  | Brak.   |
| <b>Działanie 4.3 Rewitalizacja zdegradowanych obszarów miejskich i wiejskich</b> |   |
| <b>Wskaźniki dodatkowe produktu</b>  |   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.P.4.3.1 Powierzchnia zrehabilitowanych zdegradowanych obszarów przemysłowych  |
| Jednostka miary  | ha  |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi  | Rekultywacja – przywracanie zdewastowanym działalnością człowieka elementom środowiska, głównie glebom i zbiornikom wodnym, ich funkcji biologicznej.<br>Za obszar zdegradowany uważa się taki obszar, który spełnia kryteria określone w art. 7 ust 2 Rozporządzenia WE Nr 1080/2006. W przypadku kategorii interwencji 50 i 61 obszar ten spełnia co najmniej trzy kryteria wyszczególnione w punktach od a) do f),   |



|                          |   |
|--------------------------|---|
|                          | <p>natomiast w przypadku kategorii interwencji 78, co najmniej dwa kryteria wyszczególnione w punktach od a) do f) i co najmniej jedno kryterium od g) do h).</p> <p>a) wysoki poziom ubóstwa i wykluczenia,<br/> b) wysoka stopa długotrwałego bezrobocia,<br/> c) niski poziom wykształcenia, wyraźny deficyt kwalifikacji,<br/> d) wysoki poziom przestępczości i wykroczeń,<br/> e) szczególnie wysoki stopień degradacji środowiska,<br/> f) niski poziom prowadzenia działalności gospodarczej,<br/> g) porównywalnie niski poziom wartości zasobu mieszkaniowego,<br/> h) niski poziom wydajności energetycznej budynku.</p> <p>Wartość należy podać do dwóch miejsc po przecinku.</p>   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.P.4.3.2 Kubatura zmodernizowanych budynków z obszarów poprzemysłowych   |
| Jednostka miary          | m <sup>3</sup>  |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi                    | Należy podać kubaturę netto zmodernizowanych budynków z obszarów poprzemysłowych. Modernizacja to unowocześnienie mające na celu zwiększenie wartości użytkowej.  |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.P.4.3.3 Powierzchnia zrehabilitowanych zdegradowanych obszarów powojennych  |
| Jednostka miary          | ha  |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi                    | Rehabilitacja – przywracanie zdewastowanym działalnością człowieka elementom środowiska, głównie glebom i zbiornikom wodnym, ich funkcji biologicznej. Wartość należy podać do dwóch miejsc po przecinku.   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.P.4.3.4 Kubatura zmodernizowanych budynków z obszarów powojennych   |
| Jednostka miary          | m <sup>3</sup>  |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi                    | 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.<br>Należy podać kubaturę netto zmodernizowanych budynków z obszarów powojennych.   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.P.4.3.5 Powierzchnia zrehabilitowanych zdegradowanych obszarów popegeerowskich  |
| Jednostka miary          | ha  |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi                    | Rehabilitacja – przywracanie zdewastowanym działalnością człowieka elementom środowiska, głównie glebom i zbiornikom wodnym, ich funkcji biologicznej.<br>Za obszar zdegradowany uważa się taki obszar, który spełnia kryteria określone w art. 7 ust 2 Rozporządzenia WE Nr 1080/2006. W przypadku kategorii interwencji 50 i 61 obszar ten spełnia co najmniej trzy kryteria wyszczególnione w punktach od a) do f), natomiast w przypadku kategorii interwencji 78, co najmniej dwa kryteria wyszczególnione w punktach od a) do f) i co najmniej jedno kryterium od g) do h). <p>a) wysoki poziom ubóstwa i wykluczenia,<br/> b) wysoka stopa długotrwałego bezrobocia,<br/> c) niski poziom wykształcenia, wyraźny deficyt kwalifikacji,<br/> d) wysoki poziom przestępczości i wykroczeń,<br/> e) szczególnie wysoki stopień degradacji środowiska,<br/> f) niski poziom prowadzenia działalności gospodarczej,<br/> g) porównywalnie niski poziom wartości zasobu mieszkaniowego,<br/> h) niski poziom wydajności energetycznej budynku.</p> <p>Wartość należy podać do dwóch miejsc po przecinku.</p> |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.P.4.3.6 Kubatura zmodernizowanych budynków z obszarów popegeerowskich   |
| Jednostka miary          | m <sup>3</sup>  |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.   |
| Uwagi                    | 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.<br>Należy podać kubaturę netto zmodernizowanych budynków z obszarów popegeerowskich.   |



|                          |  |
|--------------------------|--|
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.P.4.3.7 Powierzchnia zmodernizowanych budynków z obszarów miejskich  |
| Jednostka miary          | ha   |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi                    | 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.<br>Wartość należy podać do dwóch miejsc po przecinku.   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.P.4.3.8 Kubatura zmodernizowanych budynków z obszarów miejskich  |
| Jednostka miary          | m <sup>3</sup>   |
| Wartość bazowa wskaźnika | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi                    | 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.<br>Należy podać kubaturę netto zmodernizowanych budynków z obszarów miejskich.  |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.P.4.3.9 Liczba wybudowanych/wyremontowanych/zmodernizowanych/przebudowanych placów, alejek, ścieżek, tras, szlaków turystycznych na terenie rewitalizowanym  |
| 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.). Przebudowa oznacza wykonanie robót budowlanych, w wyniku których następuje zmiana parametrów użytkowych lub technicznych istniejącego obiektu budowlanego, z wyjątkiem charakterystycznych parametrów, jak: kubatura, powierzchnia zabudowy, wysokość, długość, szerokość bądź liczba kondygnacji.<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  | D.P.4.3.10 Powierzchnia wybudowanych/wyremontowanych/zmodernizowanych/przebudowanych placów, alejek, ścieżek, tras, szlaków turystycznych na terenie rewitalizowanym   |
| 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.). Przebudowa oznacza wykonanie robót budowlanych, w wyniku których następuje zmiana parametrów użytkowych lub technicznych istniejącego obiektu budowlanego, z wyjątkiem charakterystycznych parametrów, jak: kubatura, powierzchnia zabudowy, wysokość, długość, szerokość bądź liczba kondygnacji.<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  | D.P.4.3.11 Długość wybudowanych/wyremontowanych/zmodernizowanych/przebudowanych placów, alejek, ścieżek, tras, szlaków turystycznych na terenie rewitalizowanym  |
| Jednostka miary          | m  |
| 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.). Przebudowa oznacza wykonanie robót budowlanych, w wyniku których następuje zmiana parametrów użytkowych lub technicznych istniejącego obiektu budowlanego, z wyjątkiem charakterystycznych parametrów, jak: kubatura, powierzchnia zabudowy, wysokość, długość, szerokość bądź liczba kondygnacji.   |



|  |  |
|--|--|
|  | 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  | D.P.4.3.12 Liczba budynków poddanych rewitalizacji   |
| Jednostka miary  | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi  | Rewitalizacja – zespół działań z zakresu budownictwa, planowania przestrzennego, ekonomii i polityki społecznej, których celem jest doprowadzenie do ożywienia, poprawy funkcjonalności, estetyki, wygody użytkowania i jakości życia w rewitalizowanym zespole. Pojęcie stosowane najczęściej w odniesieniu do części miasta lub zespołu obiektów budowlanych, które w wyniku przemian gospodarczych, społecznych, ekonomicznych i innych, utraciły częściowo swoją pierwotną funkcję i przeznaczenie.                                    |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.P.4.3.13 Powierzchnia budynków poddanych rewitalizacji   |
| Jednostka miary  | m <sup>2</sup>   |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi  | Rewitalizacja – zespół działań z zakresu budownictwa, planowania przestrzennego, ekonomii i polityki społecznej, których celem jest doprowadzenie do ożywienia, poprawy funkcjonalności, estetyki, wygody użytkowania i jakości życia w rewitalizowanym zespole. Pojęcie stosowane najczęściej w odniesieniu do części miasta lub zespołu obiektów budowlanych, które w wyniku przemian gospodarczych, społecznych, ekonomicznych i innych, utraciły częściowo swoją pierwotną funkcję i przeznaczenie.                                    |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.P.4.3.14 Liczba obiektów przystosowanych dla potrzeb osób niepełnosprawnych  |
| Jednostka miary  | szt.   |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi  | Brak.  |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.P.4.3.15 Długość wybudowanej kanalizacji deszczowej  |
| Jednostka miary  | km   |
| 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.4.3.16 Długość zmodernizowanej kanalizacji deszczowej  |
| Jednostka miary  | km   |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi  | Modernizacja to unowocześnienie, mające wpływ na zwiększenie wartości użytkowej środka trwałego.   |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.P.4.3.17 Liczba zbudowanych/przebudowanych/doposażonych obiektów   |
| 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.). Przebudowa oznacza wykonanie robót budowlanych, w wyniku których następuje zmiana parametrów użytkowych lub technicznych istniejącego obiektu budowlanego, z wyjątkiem charakterystycznych parametrów, jak: kubatura, powierzchnia zabudowy, wysokość, długość, szerokość bądź liczba kondygnacji. |
| <b>Działanie 4.3 Rewitalizacja zdegradowanych obszarów miejskich i wiejskich</b> |  |
| <b>Wskaźniki dodatkowe rezultatu</b>   |  |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.R.4.3.1 Liczba osób objętych procesami rewitalizacyjnymi   |
| Jednostka miary  | osoba  |
| Wartość bazowa wskaźnika   | Należy wpisać wartość zero.  |
| Uwagi  | Rewitalizacja – zespół działań z zakresu budownictwa, planowania przestrzennego, ekonomii i polityki społecznej, których celem jest doprowadzenie do ożywienia, poprawy funkcjonalności, estetyki, wygody użytkowania i jakości życia w rewitalizowanym zespole. Pojęcie stosowane najczęściej w odniesieniu do części miasta lub zespołu obiektów budowlanych, które w wyniku przemian gospodarczych, społecznych, ekonomicznych i innych, utraciły częściowo swoją pierwotną funkcję i przeznaczenie.                                    |
| Numer i nazwa wskaźnika  | D.R.4.3.2 Liczba funkcjonujących na zrewitalizowanym obszarze przedsiębiorstw  |
| Jednostka miary  | szt.   |

