

Fundusze Europejskie

OPIS WSKAŹNIKÓW

NABÓR NR FELU.01.02-IP.01-001/23



| Lp. | Nazwa wskaźnika                           | Kod     | Definicja   | Jednostka miary | Typ wskaźnika PL/KE | Rodzaj PRODUKT / REZULTAT |
|-----|---|---------|---|-----------------|---------------------|---------------------------|
| 1.  | Liczba wspartych mikroprzedsiębiorstw     | PLRO001 | Wskaźnik obejmuje mikroprzedsiębiorstwa, które otrzymały wsparcie finansowe z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR).<br><br>Definicję przedsiębiorstwa, w tym mikroprzedsiębiorstwa określa załącznik I do Rozporządzenia Komisji (UE) Nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r.   | szt.            | PL                  | PRODUKT                   |
| 2.  | Liczba wspartych małych przedsiębiorstw   | PLRO002 | Wskaźnik obejmuje małe przedsiębiorstwa, które otrzymały wsparcie finansowe z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR).<br><br>Definicję przedsiębiorstwa, w tym małego przedsiębiorstwa określa załącznik I do Rozporządzenia Komisji (UE) Nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. | szt.            | PL                  | PRODUKT                   |
| 3.  | Liczba wspartych średnich przedsiębiorstw | PLRO003 | Wskaźnik obejmuje średnie przedsiębiorstwa, które otrzymały wsparcie finansowe z Europejskiego  | szt.            | PL                  | PRODUKT                   |

| Lp. | Nazwa wskaźnika                         | Kod     | Definicja  | Jednostka miary | Typ wskaźnika PL/KE | Rodzaj PRODUKT / REZULTAT |
|-----|---|---------|--|-----------------|---------------------|---------------------------|
|     |   |         | <p>Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR).</p> <p>Definicję przedsiębiorstwa, w tym średniego przedsiębiorstwa określa załącznik I do Rozporządzenia Komisji (UE) Nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r.</p>  |                 |                     |                           |
| 4.  | Liczba wspartych dużych przedsiębiorstw | PLRO004 | <p>Wskaźnik obejmuje duże przedsiębiorstwa, które otrzymały wsparcie finansowe z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR). Duże przedsiębiorstwo to przedsiębiorstwo inne niż mikro, małe i średnie przedsiębiorstwo, które zostały zdefiniowane w załączniku I do Rozporządzenia Komisji (UE) Nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. Na poziomie celu szczegółowego przedsiębiorstwo liczone jest tylko raz, niezależnie od tego ile rodzajów wsparcia otrzymuje. Na poziomie programu, przedsiębiorstwo jest liczone tylko raz, niezależnie od tego, ile rodzajów wsparcia otrzymuje (z działań</p> | szt.            | PL                  | PRODUKT                   |

| Lp. | Nazwa wskaźnika   | Kod     | Definicja  | Jednostka miary | Typ wskaźnika PL/KE | Rodzaj PRODUKT / REZULTAT |
|-----|---|---------|--|-----------------|---------------------|---------------------------|
|     |   |         | realizowanych w ramach jednego lub kilku celów szczegółowych).   |                 |                     |                           |
| 5.  | Liczba wspartych laboratoriów badawczych  | PLRO005 | Liczba laboratoriów badawczych wybudowanych (utworzonych), rozbudowanych, przebudowanych lub doposażonych w aparaturę naukowo-badawczą w wyniku udzielonego wsparcia i przygotowanych do prowadzenia prac B+R. Laboratorium musi być umiejscowione w podmiocie ubiegającym się o wsparcie. Przez laboratorium należy rozumieć technicznie i organizacyjnie wydzielone pomieszczenie wyposażone w niezbędną aparaturę naukowo-badawczą. | szt.            | PL                  | PRODUKT                   |
| 6.  | Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami (EFRR/FST/FS) | PLRO132 | Wskaźnik odnosi się do liczby obiektów w ramach realizowanego projektu, które zaopatrzone w specjalne pojazdy, windy, urządzenia głośnomówiące, bądź inne udogodnienia (tj. usunięcie barier w dostępie, w szczególności barier architektonicznych)  | szt.            | PL                  | PRODUKT                   |

| Lp. | Nazwa wskaźnika                          | Kod     | Definicja   | Jednostka miary | Typ wskaźnika PL/KE | Rodzaj PRODUKT / REZULTAT |
|-----|--|---------|---|-----------------|---------------------|---------------------------|
|     |  |         | <p>ułatwiający dostęp do tych obiektów i poruszanie się po nich osobom z niepełnosprawnościami, w szczególności ruchowymi czy sensorycznymi. Jako obiekty należy rozumieć konstrukcje połączone z gruntem w sposób trwały, wykonane z materiałów budowlanych i elementów składowych, będące wynikiem prac budowlanych (wg. def. PKOB). Należy podać liczbę obiektów, a nie sprzętów, urządzeń itp., w które obiekty zaopatrzone. Jeśli instytucja, zakład itp. składa się z kilku obiektów, należy zliczyć wszystkie, które dostosowano do potrzeb osób z niepełnosprawnościami. Wskaźnik mierzony w momencie rozliczenia wydatku związanego z wyposażeniem obiektów w rozwiązania służące osobom z niepełnosprawnościami w ramach danego projektu.</p> |                 |                     |                           |
| 7.  | Liczba projektów, w których sfinansowano | PLRO199 | Racjonalne usprawnienie oznacza konieczne i odpowiednie zmiany  | szt.            | PL                  | PRODUKT                   |

| Lp. | Nazwa wskaźnika   | Kod | Definicja   | Jednostka miary | Typ wskaźnika PL/KE | Rodzaj PRODUKT / REZULTAT |
|-----|---|-----|---|-----------------|---------------------|---------------------------|
|     | koszty racjonalnych usprawnień dla osób z niepełnosprawnościami (EFRR/FST/FS) |     | <p>oraz dostosowania, nie nakładające nieproporcjonalnego lub nadmiernego obciążenia, rozpatrywane osobno dla każdego konkretnego przypadku, w celu zapewnienia osobom z niepełnosprawnościami możliwości korzystania z wszelkich praw człowieka i podstawowych wolności oraz ich wykonywania na zasadzie równości z innymi osobami. Wskaźnik mierzony w momencie rozliczenia wydatku związanego z racjonalnymi usprawnieniami w ramach danego projektu. Przykłady racjonalnych usprawnień: tłumacz języka migowego, transport niskopodłogowy, dostosowanie infrastruktury (nie tylko budynku, ale też dostosowanie infrastruktury komputerowej np. programy powiększające, mówiące, drukarki materiałów w alfabecie Braille'a), osoby asystujące, odpowiednie dostosowanie żywienia. Do wskaźnika powinny zostać wliczone zarówno projekty ogólnodostępne, w</p> |                 |                     |                           |

| Lp. | Nazwa wskaźnika                                    | Kod    | Definicja   | Jednostka miary | Typ wskaźnika PL/KE | Rodzaj PRODUKT / REZULTAT |
|-----|--|--------|---|-----------------|---------------------|---------------------------|
|     |  |        | <p>których sfinansowano koszty racjonalnych usprawnień, jak i dedykowane (zgodnie z kategoryzacją projektów z Wytycznych w zakresie realizacji zasad równościowych w ramach funduszy unijnych na lata 2021-2027). Na poziomie projektu wskaźnik może przyjmować maksymalną wartość 1 - co oznacza jeden projekt, w którym sfinansowano koszty racjonalnych usprawnień dla osób z niepełnosprawnościami. Liczba sfinansowanych racjonalnych usprawnień, w ramach projektu, nie ma znaczenia dla wartości wykazywanej we wskaźniku.</p> |                 |                     |                           |
| 8.  | Przedsiębiorstwa objęte wsparciem w formie dotacji | RCO002 | <p>Wskaźnik obejmuje przedsiębiorstwa, które otrzymały wsparcie finansowe w formie dotacji. Definicję przedsiębiorstwa określa załącznik I do Rozporządzenia Komisji (UE) Nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r.</p>   | szt.            | KE                  | PRODUKT                   |

| Lp. | Nazwa wskaźnika  | Kod    | Definicja  | Jednostka miary | Typ wskaźnika PL/KE | Rodzaj PRODUKT / REZULTAT |
|-----|--|--------|--|-----------------|---------------------|---------------------------|
| 9.  | Naukowcy pracujący we wspieranych obiektach badawczych | RCO006 | <p>Liczba naukowców korzystających bezpośrednio, w swojej działalności, z obiektu badawczego lub sprzętu, na który przyznawane jest wsparcie. Projekt musi udoskonalać obiekt badawczy lub jakość sprzętu badawczego. Wyklucza się wymianę bez podniesienia jakości, podobnie jak serwis.</p> <p>Wskaźnik jest mierzony pod względem rocznych ekwiwalentów pełnego czasu pracy (EPC), obliczanych zgodnie z metodyką podaną w Podręczniku Frascati OECD 2015.</p> <p>Do naukowców zalicza się:</p> <p>a) badaczy - specjalistów zajmujących się zawodowo pracą koncepcyjną lub tworzeniem nowej wiedzy, którzy prowadzą badania oraz ulepszają lub rozwijają koncepcje, teorie, modele, techniki, oprzyrządowanie, oprogramowanie lub metody operacyjne;</p> | EPC/rok         | KE                  | PRODUKT                   |



| Lp. | Nazwa wskaźnika | Kod | Definicja  | Jednostka miary | Typ wskaźnika PL/KE | Rodzaj PRODUKT / REZULTAT |
|-----|-----------------|-----|--|-----------------|---------------------|---------------------------|
|     |                 |     | <p>b) techników i pracowników równorzędnych - osoby, których główne zadania wymagają wiedzy technicznej i doświadczenia w co najmniej jednej dziedzinie nauk technicznych, fizycznych, przyrodniczych lub nauk społecznych, humanistycznych i sztuki, którzy uczestniczą w działalności B+R, wykonując zadania naukowe i techniczne związane z zastosowaniem pojęć i metod operacyjnych oraz wykorzystaniem sprzętu badawczego, zazwyczaj pod kierunkiem badaczy.</p> <p>Zatrudnienie naukowców mierzone jest pod względem średnich rocznych ekwiwalentów pełnego czasu pracy (EPC). Roczne EPC definiuje się jako stosunek godzin pracy faktycznie poświęconych na badania i rozwój w ciągu roku kalendarzowego podzielony przez całkowitą liczbę godzin umownie przepracowanych w tym samym okresie przez osobę lub grupę.</p> |                 |                     |                           |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Kod | Definicja  | Jednostka miary | Typ wskaźnika PL/KE | Rodzaj PRODUKT / REZULTAT |
|-----|-----------------|-----|--|-----------------|---------------------|---------------------------|
|     |                 |     | <p>Zgodnie z konwencją dana osoba nie może wykonywać więcej niż jednego EPC w zakresie badań i rozwoju rocznie. Liczba godzin umownie przepracowanych ustalana jest na podstawie normatywnych/ustawowych godzin pracy. Osoba pracująca w pełnym wymiarze czasu pracy zostanie zidentyfikowana w odniesieniu do jej statusu zatrudnienia, rodzaju umowy (pełny lub niepełny etat) oraz poziomu zaangażowania w działalność badawczą i rozwojową.</p> <p>Do EPC personelu naukowego nie wlicza się wolnych stanowisk w działalności badawczo-rozwojowej, podobnie jak personelu pomocniczego w działalności badawczo-rozwojowej (tj. stanowisk niezwiązanych bezpośrednio z tą działalnością), ani też stanowisk planowanych do utworzenia jako bezpośredni rezultat realizacji projektu</p> |                 |                     |                           |

| Lp. | Nazwa wskaźnika   | Kod    | Definicja   | Jednostka miary | Typ wskaźnika PL/KE | Rodzaj PRODUKT / REZULTAT |
|-----|---|--------|---|-----------------|---------------------|---------------------------|
| 10. | Nominalna wartość sprzętu na potrzeby badań naukowych i innowacji | RCO008 | Łączna wartość (nabycia) wspieranego sprzętu na potrzeby badań naukowych i innowacji.<br>Sprzęt ten obejmuje wszelkie przyrządy, narzędzia i urządzenia wykorzystywane bezpośrednio do działań na rzecz badań i rozwoju. Nie obejmuje on na przykład substancji chemicznych lub innych materiałów pomocniczych wykorzystywanych do przeprowadzania eksperymentów lub innych działań badawczych. | Pln             | KE                  | PRODUKT                   |
| 11. | Przedsiębiorstwa współpracujące z organizacjami badawczymi        | RCO010 | Liczba przedsiębiorstw współpracujących we wspólnych projektach badawczych z organizacjami badawczymi.<br>Współpraca w zakresie działań na rzecz badań i rozwoju może być nowa lub już istniejąca i powinna być prowadzona przynajmniej przez czas trwania projektu objętego wsparciem. Wskaźnik obejmuje aktywne uczestnictwo we wspólnych projektach badawczych, a wyklucza                   | szt.            | KE                  | PRODUKT                   |

| Lp. | Nazwa wskaźnika  | Kod     | Definicja  | Jednostka miary | Typ wskaźnika PL/KE | Rodzaj PRODUKT / REZULTAT |
|-----|--|---------|--|-----------------|---------------------|---------------------------|
|     |  |         | ustalenia umowne bez aktywnej współpracy w ramach projektu objętego wsparciem.   |                 |                     |                           |
| 12. | MŚP inwestujące w umiejętności w zakresie inteligentnej specjalizacji, transformacji przemysłowej i przedsiębiorczości | RCO101  | <p>Liczba MŚP wspieranych w celu inwestowania w umiejętności w zakresie inteligentnej specjalizacji, transformacji przemysłowej i przedsiębiorczości.</p> <p>Wskaźnik należy wykazać, jeśli dane przedsiębiorstwo uwzględni w ramach projektu wydatki na usługi szkoleniowe w zakresie planowanej do nabycia w ramach projektu infrastruktury B+R, która będzie służyła do prowadzenia prac B+R w obszarach regionalnych inteligentnych specjalizacji.</p> | szt.            | KE                  | PRODUKT                   |
| 13. | Wartość nakładów na działalność B+R we wspartych przedsiębiorstwach  | PLRR001 | <p>Wskaźnik mierzy całkowitą wartość nakładów na działalność B+R poniesionych przez przedsiębiorstwo w związku z realizacją projektu.</p> <p>Wskaźnik obejmuje całkowitą wartość projektu (również wydatki niekwalifikowalne), z wyłączeniem podatku VAT, chyba że stanowi on</p>  | Pln             | PL                  | REZULTAT                  |

| Lp. | Nazwa wskaźnika   | Kod     | Definicja  | Jednostka miary | Typ wskaźnika PL/KE | Rodzaj PRODUKT / REZULTAT |
|-----|---|---------|--|-----------------|---------------------|---------------------------|
|     |   |         | dla wnioskodawcy koszty kwalifikowalne.  |                 |                     |                           |
| 14. | Wartość inwestycji prywatnych uzupełniających wsparcie publiczne – dotacje  | PLRR002 | Wskaźnik mierzy całkowity wkład prywatny współfinansujący wspierane projekty, w przypadku których formą wsparcia jest dotacja. Wskaźnik obejmuje również niekwalifikowalną część kosztów projektu, w tym podatek VAT. Wskaźnik powinien być obliczany na podstawie współfinansowania prywatnego przewidzianego w umowach o dofinansowanie dla wspieranych projektów. | Pln             | PL                  | REZULTAT                  |
| 15. | Pracownicy MŚP kończący szkolenia w zakresie rozwoju umiejętności w zakresie inteligentnej specjalizacji, transformacji przemysłowej i przedsiębiorczości (według rodzaju | PLRR054 | Liczba uczestników z MŚP, którzy ukończyli szkolenia/działania w zakresie rozwoju umiejętności w zakresie inteligentnej specjalizacji, transformacji przemysłowej i przedsiębiorczości w zakresie: umiejętności technicznych tj.: umiejętności wymagane do rozwiązywania problemów, projektowania, obsługi, zaprojektowania i konserwacji                            | osoby           | PL                  | REZULTAT                  |

| Lp. | Nazwa wskaźnika                                    | Kod    | Definicja   | Jednostka miary | Typ wskaźnika PL/KE | Rodzaj PRODUKT / REZULTAT |
|-----|--|--------|---|-----------------|---------------------|---------------------------|
|     | umiejętności: techniczne)                          |        | <p>maszyn lub układów technologicznych, specjalistyczne umiejętności informatyczne.</p> <p>Wskaźnik należy wykazać, jeśli dane przedsiębiorstwo uwzględnia w ramach projektu wydatki na usługi szkoleniowe w zakresie planowanej do nabycia w ramach projektu infrastruktury B+R, która będzie służyła do prowadzenia prac B+R w obszarach regionalnych inteligentnych specjalizacji.</p>   |                 |                     |                           |
| 16. | Miejsca pracy utworzone we wspieranych jednostkach | RCR001 | <p>Liczba miejsc pracy wyrażona w średnich rocznych ekwiwalentach pełnego czasu pracy (EPC) utworzonych w ramach działalności wspieranej przez projekt. Nowe stanowiska muszą być obsadzone i mogą być w pełnym wymiarze godzin, w niepełnym wymiarze godzin lub powtarzać się sezonowo. Wolne stanowiska nie są liczone. Wskaźnik jest obliczany jako różnica między rocznymi EPC obsadzonymi przed rozpoczęciem projektu i rok po zakończeniu projektu w ramach</p> | EPC             | KE                  | REZULTAT                  |

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Kod | Definicja   | Jednostka miary | Typ wskaźnika PL/KE | Rodzaj PRODUKT / REZULTAT |
|-----|-----------------|-----|---|-----------------|---------------------|---------------------------|
|     |                 |     | <p>wspieranej działalności. Roczne EPC definiuje się jako stosunek godzin pracy przepracowanych efektywnie w ciągu roku kalendarzowego podzielony przez całkowitą liczbę godzin umownie przepracowanych w tym samym okresie przez osobę lub grupę. Zgodnie z konwencją dana osoba nie może wykonywać więcej niż jednego EPC rocznie. Liczba godzin umownie przepracowanych ustalana jest na podstawie normatywnych/ustawowych godzin pracy zgodnie z krajowym ustawodawstwem. Osoba pracująca w pełnym wymiarze czasu pracy zostanie zidentyfikowana w odniesieniu do jej statusu zatrudnienia i rodzaju umowy (pełny lub niepełny etat). Wskaźnik ten nie powinien być stosowany do uwzględnienia miejsc pracy dla naukowców, które należy zgłaszać w ramach wskaźnika RCR102.</p> |                 |                     |                           |

| Lp. | Nazwa wskaźnika  | Kod    | Definicja   | Jednostka miary | Typ wskaźnika PL/KE | Rodzaj PRODUKT / REZULTAT |
|-----|--|--------|---|-----------------|---------------------|---------------------------|
| 17. | Miejsca pracy dla naukowców utworzone we wspieranych jednostkach | RCR102 | <p>Liczba miejsc pracy dla naukowców utworzonych w wyniku wsparcia. Wskaźnik jest mierzony pod względem średnich rocznych ekwiwalentów pełnego czasu pracy (EPC) obliczanych zgodnie z metodyką podaną w Podręczniku Frascati OECD 2015. Nie wlicza się wolnych stanowisk w działalności badawczo-rozwojowej, podobnie jak personelu pomocniczego w działalności badawczo-rozwojowej (tj. stanowisk niezwiązanych bezpośrednio z tą działalnością). Roczne EPC personelu naukowego definiuje się jako stosunek godzin pracy faktycznie poświęconych na badania i rozwój w ciągu roku kalendarzowego podzielony przez całkowitą liczbę godzin umownie przepracowanych w tym samym okresie przez osobę lub grupę. Zgodnie z konwencją dana osoba nie może wykonywać więcej niż jednego EPC w zakresie badań i rozwoju rocznie. Liczba godzin umownie przepracowanych ustalana</p> | EPC/            | KE                  | REZULTAT                  |



| Lp. | Nazwa wskaźnika | Kod | Definicja  | Jednostka miary | Typ wskaźnika PL/KE | Rodzaj PRODUKT / REZULTAT |
|-----|-----------------|-----|--|-----------------|---------------------|---------------------------|
|     |                 |     | jest na podstawie normatywnych/ustawowych godzin pracy. Osoba pracująca w pełnym wymiarze czasu pracy zostanie zidentyfikowana w odniesieniu do jej statusu zatrudnienia, rodzaju umowy (pełny lub niepełny etat) oraz poziomu zaangażowania w działalność badawczą i rozwojową. |                 |                     |                           |

Wartość bazowa dla wszystkich wskaźników rezultatu wynosi „0”.

Zgodnie z Wytycznymi dotyczącymi monitorowania postępu rzeczowego realizacji programów na lata 2021-2027, Wnioskodawca ma obowiązek wybrać wszystkie adekwatne do zakresu projektu wskaźniki .

O ile w definicji wskaźnika nie wskazano inaczej, efekt wsparcia na poziomie projektu występuje:

- a) w przypadku wskaźników produktu określonych na poziomie projektu – w okresie od rozpoczęcia realizacji projektu do ukończenia produktu w ramach projektu, przy czym osiągnięte wartości powinny zostać wykazane najpóźniej we wniosku o płatność końcową,
- b) w przypadku wskaźników rezultatu określonych na poziomie projektu:
  - i. co do zasady – w okresie 12 miesięcy od zakończenia okresu realizacji projektu określonego w karcie projektu w CST2021 (zakończenie finansowe) lub, o ile wynika to ze specyfiki projektu, od ukończenia produktu w ramach projektu,.
  - ii. w okresie trwałości projektu, na zasadach określonych przez LAW P - w przypadku wskaźników, których termin realizacji został wydłużony za zgodą LAW P przy czym osiągnięte wartości wykazywane są we wniosku o płatność końcową lub jego korekcie.