

Załącznik do Uchwały Zarządu WMARR S.A. w Olsztynie

z dnia 16 października 2025 r.

*Załącznik nr 2l do Procedur Funduszu Pożyczkowego*

|  |
| --- |
| **WNIOSEK O POŻYCZKĘ**  w ramach Instrumentu Finansowego **Pożyczka OZE z premią.**  Środki pochodzą zProgramu Fundusze Europejskie dla Warmii i Mazur 2021-2027, projekt pn. Instrumenty finansowe dla rozwoju Warmii i Mazur. |
| NUMER EWIDENCYJNY WNIOSKU: ................................ DATA I GODZ. WPŁYWU WNIOSKU: ........................................ |
| **WARMIŃSKO – MAZURSKA AGENCJA ROZWOJU REGIONALNEGO S.A. W OLSZTYNIE**  **REGIONALNY FUNDUSZ POŻYCZKOWY**  **10-516 OLSZTYN, Plac Gen. Józefa Bema 3**  **TELEFON: 89 521 12 50**  **e-mail:** [**wmarr@wmarr.olsztyn.pl**](mailto:wmarr@wmarr.olsztyn.pl), [**www.wmarr.olsztyn.pl**](http://www.wmarr.olsztyn.pl)  **Telefony RFP: 89 521 12 79/89** |

Przed wypełnieniem wniosku należy zapoznać się z dokumentacją dostępną na stronie [**www.wmarr.olsztyn.pl**](http://www.wmarr.olsztyn.pl), zakładka **POŻYCZKI DLA JST** produkt **Pożyczka OZE z premią** w tym m.in. Regulaminem udzielania pożyczekoraz oświadczeniami i uwagami zawartymi w końcowej części formularza wniosku.

#### I. PODSTAWOWE INFORMACJE O WNIOSKODAWCY

|  |  |
| --- | --- |
| NAZWA WNIOSKODAWCY |  |
| ADRES SIEDZIBY WNIOSKODAWCY | Województwo: **warmińsko-mazurskie**  Powiat:  Gmina:  Miejscowość:  Ulica:  Nr budynku/lokalu:  Kod pocztowy, poczta: |
| TELEFON |  |
| E-MAIL |  |
| NIP |  |
| REGON |  |
| **ADRES KORESPONDENCYJNY** |  |
| **NR TELEFONU** |  |
| **ADRES E-MAIL** |  |
| **PŁATNIK PODATKU OD TOWARÓW I USŁUG (VAT)**  (właściwe zaznaczyć) | TAK  NIE |
| **POSIADANY RACHUNEK BANKOWY** (główny)  (nazwa banku / numer r-ku 26 cyfr) |  |
| **OSOBA UPOWAŻNIONA DO KONTAKTU W SPRAWIE ZŁOŻONEGO WNIOSKU** | .......................................................................... .............................................................  imię i nazwisko numer telefonu  .......................................................................... ............................................................  stanowisko e-mail |

|  |  |
| --- | --- |
| **Kwota pomocy de minimis uzyskanej przez Wnioskodawcę** w ciągu 3 lat wstecz  (właściwe zaznaczyć i uzupełnić) | TAK  NIE  Jeśli „tak” to należy podać kwotę: …………………….… EUR |
| **Kwota pomocy publicznej uzyskanej przez Wnioskodawcę na realizację przedsięwzięcia, którego dotyczy wniosek**  (właściwe zaznaczyć i uzupełnić) | TAK  NIE  Jeśli „tak” to należy podać kwotę: …………………….… PLN  …………………….… EUR |

|  |  |
| --- | --- |
| Czy wnioskodawca spełnia definicję „**przedsiębiorstwa**” zawartą w załączniku I do Rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014. Przepisy o pomocy publicznej mają zastosowanie do przedsiębiorstw tj. **podmiotów prowadzących działalność gospodarczą, bez względu na ich status prawny i sposób ich finansowania. Za działalność gospodarczą uważa się wszelką działalność polegającą na oferowaniu towarów i usług na rynku.** | TAK  NIE  Uzasadnienie: |

**II. PODSTAWOWE DANE DOTYCZĄCE POŻYCZKI**

|  |  |
| --- | --- |
| **WARTOŚĆ PRZEDSIĘWZIĘCIA** | ............................................ zł brutto, tj. 100% wartości Inwestycji Końcowej |
| **WNIOSKOWANA KWOTA POŻYCZKI** | ............................................ zł netto/brutto\*, tj. …….. % wartości Inwestycji Końcowej |
| **WKŁAD WŁASNY WNIOSKODAWCY** | ............................................ zł netto/brutto/VAT\*, tj. …….. % wartości Inwestycji Końcowej |

\*wybrać właściwe

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HARMONOGRAM RZECZOWO-FINANSOWY WYDATKÓW PLANOWANYCH DO SFINANSOWANIA POŻYCZKĄ** (wiersze można powielać) | | | | | | |
| **Lp.** | **TYP INWESTYCJI KOŃCOWYCH** | **NAZWA WYDATKU** | **TERMIN REALIZACJI** | **WARTOŚĆ WYDATKU NETTO** | **WARTOŚĆ WYDATKU BRUTTO** | **WNIOSKOWANA KWOTA POŻYCZKI** |
| 1 | inwestycje w odnawialne źródła energii w zakresie wytwarzania energii elektrycznej na potrzeby własne, w tym z magazynami energii działającymi na potrzeby danego źródła OZE finansowanymi w ramach projektu wraz z przyłączeniem źródeł OZE do sieci energetycznych |  |  |  |  |  |
| 2 | inwestycje w odnawialne źródła energii w zakresie wytwarzania ciepła na potrzeby własne w tym z magazynami ciepła działającymi na potrzeby danego źródła OZE finansowanymi w ramach projektu wraz z przyłączeniem źródeł OZE do sieci ciepłowniczych |  |  |  |  |  |
| 3 | rozwój inteligentnych systemów zarządzania energią (wyłącznie jako element uzupełniający typy inwestycji wskazane w pkt. 1 i 2 |  |  |  |  |  |
| 4 | Analiza wykonalności |  |  |  |  |  |
| **RAZEM** | | | |  | **zł** | **zł** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **OKRES SPŁATY POŻYCZKI** | ................ miesięcy  maksymalny okres spłaty wynosi:   * 120 miesięcy – w przypadku Inwestycji Końcowej obejmującej instalacje do 50 kW, * 180 miesięcy – w przypadku Inwestycji Końcowej obejmującej instalację powyżej 50 kW | | |
| **OKRES KARENCJI W SPŁACIE RAT KAPITAŁOWYCH** | .............miesięcy  maksymalny okres karencji w spłacie rat kapitałowych wynosi:   * do 6 miesięcy – w przypadku Inwestycji Końcowej obejmującej instalacje do 50 kW, * do 24 miesięcy – w przypadku Inwestycji Końcowej obejmującej instalację powyżej 50 kW | | |
| **WNIOSKOWANE OPROCENTOWANIE**  (należy wybrać 1 z opcji) | 1. na warunkach **korzystniejszych** niż rynkowe w wysokości **1%** w skali roku:   Na warunkach korzystniejszych niż rynkowe, zgodnie z zasadami udzielania pomocy de minimis  Na warunkach korzystniejszych niż rynkowe, zgodnie z zasadami udzielania pomocy inwestycyjnej na propagowanie energii ze źródeł odnawialnych   1. na warunkach **korzystniejszych** niż rynkowe w wysokości **0%** w skali roku, dla projektów wymienionych w załączniku nr 1 do Regulaminu:   Na warunkach korzystniejszych niż rynkowe, zgodnie z zasadami udzielania pomocy de minimis  Na warunkach korzystniejszych niż rynkowe, zgodnie z zasadami udzielania pomocy inwestycyjnej na propagowanie energii ze źródeł odnawialnych   1. w przypadku braku możliwości skorzystania z pomocy de minimis i pomocy inwestycyjnej na propagowanie energii ze źródeł odnawialnych   Na warunkach **rynkowych**, wg stopy referencyjnej równej stopie bazowej KE powiększonej o marżę | | |
| **WNIOSKOWANA DOTACJA W FORMIE UMORZENIA** | Wnioskuję o przyznanie dotacji w formie umorzenia, w związku ze spełnieniem następującego warunku:  Inwestycji Końcowych uwzględniającej instalacje OZE do produkcji energii elektrycznej/cieplne wraz z magazynem energii  Uzasadnienie:  …………………………………………………………………………………………………………………………….  inwestycji do 50 KW realizowanych na terenach gmin, dla których indywidualny wskaźnik zamożności jednostki samorządu terytorialnego jest poniżej średniej regionalnej  Uzasadnienie:  …………………………………………………………………………………………………………………………….  inwestycji do 50 KW realizowanych na obszarach OSI Obszary Marginalizacji  Uzasadnienie:  …………………………………………………………………………………………………………………………….  inwestycji do 50 KW realizowanych na obszarach OSI Miasta tracące funkcje społeczno-gospodarcze  Uzasadnienie:  …………………………………………………………………………………………………………………………….  inwestycji do 50 KW realizowanych na obszarach przygranicznych powiatów województwa  Uzasadnienie:  …………………………………………………………………………………………………………………………….  Inwestycji Końcowych uwzględniających inteligentne systemy zarządzania energią,  Uzasadnienie:  …………………………………………………………………………………………………………………………….  **WNIOSKOWANA KWOTA UMORZENIA: ………………………….. zł**  Umorzenie stanowić będzie:  pomoc de minimis  pomoc inwestycyjną na propagowanie energii ze źródeł odnawialnych | | |
| **PROPONOWANE TERMINY URUCHOMIENIA POŻYCZKI**  (maksymalnie 3 transze, wypłata I transzy maksymalnie do **90 dni** kalendarzowych licząc od daty zawarcia umowy pożyczki) | 1) Do dnia ................................ | 2) Do dnia ................................ | 3) Do dnia ................................... |

**III. ZASADY HORYZONTALNE**

|  |  |
| --- | --- |
| Wnioskodawca oświadcza, że w związku z realizacją Inwestycji Końcowej będzie przestrzegał zasad horyzontalnych Unii Europejskiej, o których mowa w art. 9 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2021/1060, w tym praw podstawowych i Karty Praw Podstawowych Unii Europejskiej, zasady równości kobiet i mężczyzn, zasady równości szans i niedyskryminacji, zasady zrównoważonego rozwoju oraz obowiązku działania zgodnie z odpowiednimi przepisami w zakresie ochrony środowiska oraz Konwencji Organizacji Narodów Zjednoczonych o prawach osób niepełnosprawnych, | TAK  NIE |
| Wnioskodawca oświadcza, że działalność prowadzona w związku ze wsparciem uzyskanym z Jednostkowej Pożyczki nie jest dyskryminująca tj. nikogo nie różnicuje, nie wyklucza lub nie ogranicza, ze względu na jakiekolwiek przesłanki, w szczególności płeć, rasę, kolor skóry, pochodzenie etniczne lub społeczne, cechy genetyczne, język, religię lub przekonania, poglądy polityczne lub wszelkie inne poglądy, przynależność do mniejszości narodowej, majątek, urodzenie, niepełnosprawność, wiek lub orientację seksualną. | TAK  NIE |

**IV**. **OPIS AKTUALNEJ SYTUACJI I PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| PODSTAWOWE INFORMACJE O PLANOWANYM PRZEDSIĘWZIĘCIU | | | |
| **Charakterystyka wnioskodawcy wraz z opisem sytuacji majątkowej** |  | | |
| **Uzasadnienie zgodności celu przedsięwzięcia z typem Inwestycji Końcowej** | Typ inwestycji końcowej  inwestycje w odnawialne źródła energii w zakresie wytwarzania energii elektrycznej na potrzeby własne, w tym z magazynami energii działającymi na potrzeby danego źródła OZE finansowanymi w ramach projektu wraz z przyłączeniem źródeł OZE do sieci energetycznych  Uzasadnienie:  inwestycje w odnawialne źródła energii w zakresie wytwarzania ciepła na potrzeby własne w tym z magazynami ciepła działającymi na potrzeby danego źródła OZE finansowanymi w ramach projektu wraz z przyłączeniem źródeł OZE do sieci ciepłowniczych  Uzasadnienie: | | |
| **Lokalizacja przedsięwzięcia** | Województwo: **warmińsko-mazurskie**  Powiat:  Gmina:  Miejscowość:  Ulica:  Nr budynku/lokalu:  Kod pocztowy, poczta: | | |
| **Podstawa rozporządzania nieruchomością** |  | | |
| **Stopień zaawansowania realizacji przedsięwzięcia przed złoceniem wniosku o udzielenie pożyczki** |  | | |
| **Zakres posiadanej lub koniecznej do pozyskania dokumentacji** |  | | |
| **Opis i przebieg realizacji inwestycji** | |  | |
| **Opis założeń leżących u podstaw planowanych przychodów i kosztów wnioskodawcy w związku z realizowaną inwestycją** | |  | |
| **Planowana data zakończenia Inwestycji Końcowej** | | | ………………………………………..…  miesiąc/rok |

**V. Wskaźniki specyficzne dla Instrumentu Finansowego Pożyczka OZE z premią**

Wnioskodawca oświadcza, że w wyniku realizacji Inwestycji Końcowej osiągnięte zostaną następujące wskaźniki:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa wskaźnika** | **Jednostka miary** | **Wartość, jaka zostanie osiągnięta po zrealizowaniu Inwestycji Końcowej** |
| 1 | Dodatkowa zdolność wytwarzania energii odnawialnej (w tym: energii elektrycznej, energii cieplnej) | MW |  |
| 2 | Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł OZE | MW |  |
| 3 | Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł OZE | MW |  |
| 4 | Liczba jednostek wytwarzania energii elektrycznej i cieplnej z OZE | Szt. |  |
| 5 | Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE | Szt. |  |
| 6 | Liczba zmodernizowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE | Szt. |  |
| 7 | Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE | Szt. |  |
| 8 | Liczba zmodernizowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE | Szt. |  |
| 9 | Szacowana emisja gazów cieplarnianych | tony równoważnika CO2/rok |  |
| 10 | Wytworzona energia odnawialna ogółem (w tym: energia elektryczna, energia cieplna) | MWh/rok |  |
| 11 | Ilość wytworzonej energii elektrycznej ze źródeł OZE | MWh/rok |  |
| 12 | Ilość wytworzonej energii cieplnej ze źródeł OZE | MWh/rok |  |
| 13 | Dodatkowa zdolność wytwarzania odnawialnej energii cieplnej – energia biomasa/biogaz | MW |  |
| 14 | Dodatkowa zdolność wytwarzania odnawialnej energii cieplnej – energia słońca | MW |  |
| 15 | Dodatkowa zdolność wytwarzania odnawialnej energii cieplnej – pozostałe źródła OZE | MW |  |
| 16 | Dodatkowa zdolność wytwarzania odnawialnej energii elektrycznej – energia biomasa/biogaz | MW |  |
| 14 | Dodatkowa zdolność wytwarzania odnawialnej energii elektrycznej – energia wiatrowa | MW |  |
| 18 | Dodatkowa zdolność wytwarzania odnawialnej energii elektrycznej – energia wody | MW |  |
| 19 | Liczba jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE – energia słońca | Szt. |  |
| 20 | Liczba jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE – energia biomasa/biogaz | Szt. |  |
| 21 | Liczba jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE – energia wiatrowa | Szt. |  |
| 22 | Liczba jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE – energia wody | Szt. |  |
| 23 | Liczba jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE – energia słońca | Szt. |  |
| 24 | Liczba jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE – energia biomasa/biogaz | Szt. |  |
| 25 | Liczba jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE – pozostałe źródła OZE | Szt. |  |
| 26 | Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji | MW |  |
| 27 | Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji | MW |  |
| 28 | Pojemność magazynów energii elektrycznej | MWh |  |
| 29 | Liczba powstałych magazynów energii cieplnej | Szt. |  |
| 30 | Liczba powstałych magazynów energii elektrycznej | Szt. |  |
| 31 | Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej | MWh/rok |  |
| 32 | Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej | MWh/rok |  |
| 33 | Ilość wytworzonej energii elektrycznej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji | MWh/rok |  |
| 34 | Ilość wytworzonej energii cieplnej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji | MWh/rok |  |
| 35 | Liczba projektów realizowanych w formule hybrydowej /ESCO | Szt. |  |
| 36 | Liczba wspartych budynków użyteczności publicznej | Szt. |  |
| 37 | Liczba wspartych budynków objętych ochroną konserwatorską | Szt. |  |
| 38 | Inwestycje realizowane na obszarze strategicznej interwencji (OSI) województwa warmińsko-mazurskiego | Szt. |  |
| 39 | Inwestycje realizowane na terenie gmin, dla których indywidualny wskaźnik zamożności jednostki samorządu terytorialnego jest poniżej średniej regionalnej | Szt. |  |

Powyższe wskaźniki będą podlegały monitorowaniu przez Partnera Finansującego podczas trwania umowy inwestycyjnej.

Definicje wskaźników:

1. **Dodatkowa zdolność wytwarzania energii odnawialnej (w tym: energii elektrycznej, energii cieplnej)** - dodatkowa zdolność produkcyjną energii ze źródeł odnawialnych wybudowana lub rozbudowane dzięki wsparciu. Wskaźnik obejmuje również zdolność produkcyjną, która została zbudowana lub rozbudowana i nie została jeszcze podłączona do sieci (jeśli dotyczy) lub nie jest jeszcze w pełni gotowa do wytwarzania energii. Zdolność wytwarzania rozumiana jest jako „maksymalna moc wytwórcza energii elektrycznej netto”, definiowana przez Eurostat jako „maksymalna moc czynna, która może być dostarczana stale przez ciągle działający zakład w punkcie wyjścia (tj. po pobraniu energii dla potrzeb urządzeń pomocniczych stacji oraz uwzględniając straty w transformatorach uznawanych za integralne ze stacją)”. Energia odnawialna oznacza „energię z odnawialnych źródeł niekopalnych, a mianowicie energię wiatru, energię promieniowania słonecznego (energię słoneczną termiczną i energię fotowoltaiczną) oraz energię geotermalną, energię otoczenia, energię pływów, fal i inną energię oceanów, hydroenergię, biomasę oraz gaz pochodzący z wysypisk śmieci, oczyszczalni ścieków i ze źródeł biologicznych (biogaz)”. (Zob. dyrektywę 2018/2011). Dezagregacja zdolności wytwarzania energii elektrycznej i cieplnej odnosi się do rodzaju wytwarzanej energii.
2. **Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł OZE** - wskaźnik obejmuje dodatkową zdolność produkcyjną energii cieplnej ze źródeł odnawialnych. Zdolność produkcyjna jest rozumiana jako maksymalna moc zainstalowana. Zgodnie z dyrektywą 2018/2011 oraz ustawą z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii , energia odnawialna oznacza odnawialne, niekopalne źródła energii obejmujące: energię wiatru, energię promieniowania słonecznego, energię aerotermalną, energię geotermalną, energię hydrotermalną, hydroenergię, energię fal, prądów i pływów morskich, energię otrzymywaną z biomasy, biogazu, biogazu rolniczego oraz z biopłynów.
3. **Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł OZE** - Wskaźnik obejmuje dodatkową zdolność produkcyjną energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych. Zdolność produkcyjna jest rozumiana jako maksymalna moc zainstalowana. Zgodnie z dyrektywą 2018/2011 oraz ustawą z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii , energia odnawialna oznacza odnawialne, niekopalne źródła energii obejmujące: energię wiatru, energię promieniowania słonecznego, energię aerotermalną, energię geotermalną, energię hydrotermalną, hydroenergię, energię fal, prądów i pływów morskich, energię otrzymywaną z biomasy, biogazu, biogazu rolniczego oraz z biopłynów.
4. **Liczba jednostek wytwarzania energii elektrycznej i cieplnej z OZE** - Wskaźnik obejmuje wybudowane i zmodernizowane jednostki służące wytwarzaniu energii elektrycznej i cieplnej ze źródeł odnawialnych. Jednostka wytwarzania energii elektrycznej i cieplnej obejmuje: w przypadku przedsiębiorstw energetycznych: jednostki wytwórcze – jednostka wytwórcza, to wyodrębniony zespół urządzeń należących do przedsiębiorstwa energetycznego, służący do wytwarzania energii z OZE i wyprowadzania mocy, opisany poprzez dane techniczne i handlowe, w przypadku budynków mieszkalnych i budynków użyteczności publicznej: zespół urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej i/lub cieplnej z OZE.
5. **Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE** - Wskaźnik obejmuje wybudowane, w wyniku realizacji projektu, jednostki służące wytwarzaniu energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych. Definicja jednostki wytwarzania energii elektrycznej taka jak w definicji wskaźnika agregującego: „Liczba jednostek wytwarzania energii elektrycznej i cieplnej z OZE”
6. **Liczba zmodernizowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE** - Wskaźnik obejmuje zmodernizowane, w wyniku realizacji projektu, jednostki służące wytwarzaniu energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych. Modernizacja jednostki musi wiązać się ze zwiększeniem mocy istniejącej instalacji. Definicja jednostki wytwarzania energii elektrycznej taka jak w definicji wskaźnika agregującego: „Liczba jednostek wytwarzania energii elektrycznej i cieplnej z OZE”
7. **Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE** - Wskaźnik obejmuje wybudowane, w wyniku realizacji projektu, jednostki służące wytwarzaniu energii cieplnej ze źródeł odnawialnych. Definicja jednostki wytwarzania energii cieplnej taka jak w definicji wskaźnika agregującego: „Liczba jednostek wytwarzania energii elektrycznej i cieplnej z OZE”
8. **Liczba zmodernizowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE** - Wskaźnik obejmuje zmodernizowane, w wyniku realizacji projektu, jednostki służące wytwarzaniu energii cieplnej ze źródeł odnawialnych. Modernizacja jednostki musi wiązać się ze zwiększeniem mocy istniejącej instalacji. Definicja jednostki wytwarzania energii cieplnej taka jak w definicji wskaźnika agregującego: „Liczba jednostek wytwarzania energii elektrycznej i cieplnej z OZE”
9. **Szacowana emisja gazów cieplarnianych** - Całkowita szacowana emisja gazów cieplarnianych podmiotów lub procesów objętych wsparciem. Wartość bazowa odnosi się do poziomu szacowanej emisji gazów cieplarnianych w ciągu roku przed rozpoczęciem interwencji, a osiągnięta wartość jest obliczana jako całkowita szacowana emisja gazów cieplarnianych na podstawie osiągniętego poziomu charakterystyki energetycznej w roku następującym po zakończeniu interwencji. Wskaźnika tego nie stosuje się w operacjach wykorzystujących wskaźniki „RCR105 Szacowana emisja gazów cieplarnianych z kotłów przekształconych na zasilanie gazem” lub „RCR29a FST: Szacowana emisja gazów cieplarnianych w przedsiębiorstwach (dyr. 2003/87/WE)”, aby uniknąć konieczności stosowania dwóch wskaźników emisji gazów cieplarnianych w odniesieniu do operacji objętych wsparciem.
10. **Wytworzona energia odnawialna ogółem (w tym: energia elektryczna, energia cieplna)** - Produkcja energii ze źródeł odnawialnych przed interwencją i po niej w ramach projektów objętych wsparciem. Wartość bazowa odnosi się do rocznej energii wyprodukowanej w roku poprzedzającym rozpoczęcie projektu i może być większa od zera w przypadkach, gdy zdolność produkcyjna zostaje zwiększona. Osiągnięta wartość to roczna energia wytworzona w roku po zakończeniu interwencji. Dezagregacja według energii elektrycznej i energii cieplnej odnosi się do źródła energii odnawialnej. Definicja energii odnawialnej znajduje się w RCO22.
11. **Ilość wytworzonej energii elektrycznej ze źródeł OZE** - Wskaźnik mierzy ilość rocznej produkcji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych przed rozpoczęciem projektu i po jego zakończeniu. Wartość bazowa odnosi się do rocznej energii wyprodukowanej w roku poprzedzającym rozpoczęcie projektu i może być większa od zera w przypadkach, gdy zdolność produkcyjna jest zwiększana. Wartość osiągnięta to wartość energii elektrycznej wyprodukowanej w rok po zakończeniu projektu.
12. **Ilość wytworzonej energii cieplnej ze źródeł OZE** - Wskaźnik mierzy ilość rocznej produkcji energii cieplnej ze źródeł odnawialnych przed rozpoczęciem projektu i po jego zakończeniu. Wartość bazowa odnosi się do rocznej energii wyprodukowanej w roku poprzedzającym rozpoczęcie projektu i może być większa od zera w przypadkach, gdy zdolność produkcyjna jest zwiększana. Wartość osiągnięta to wartość energii cieplnej wyprodukowanej w rok po zakończeniu projektu.
13. **Dodatkowa zdolność wytwarzania odnawialnej energii cieplnej – energia biomasa/biogaz** - Wskaźnik obejmuje dodatkową zdolność produkcyjną energii cieplnej ze źródeł odnawialnych - energia biomasa/biogaz. Dodatkowa zdolność produkcyjną energii ze źródeł odnawialnych wybudowana lub rozbudowane dzięki wsparciu. Wskaźnik obejmuje również zdolność produkcyjną, która została zbudowana lub rozbudowana i nie została jeszcze podłączona do sieci (jeśli dotyczy) lub nie jest jeszcze w pełni gotowa do wytwarzania energii. Zdolność wytwarzania rozumiana jest jako „maksymalna moc wytwórcza energii elektrycznej netto”, definiowana przez Eurostat jako „maksymalna moc czynna, która może być dostarczana stale przez ciągle działający zakład w punkcie wyjścia (tj. po pobraniu energii dla potrzeb urządzeń pomocniczych stacji oraz uwzględniając straty w transformatorach uznawanych za integralne ze stacją)”.
14. **Dodatkowa zdolność wytwarzania odnawialnej energii cieplnej – energia słońca** - Wskaźnik obejmuje dodatkową zdolność produkcyjną energii cieplnej ze źródeł odnawialnych - energia promieniowania słonecznego. Dodatkowa zdolność produkcyjną energii ze źródeł odnawialnych wybudowana lub rozbudowane dzięki wsparciu. Wskaźnik obejmuje również zdolność produkcyjną, która została zbudowana lub rozbudowana i nie została jeszcze podłączona do sieci (jeśli dotyczy) lub nie jest jeszcze w pełni gotowa do wytwarzania energii. Zdolność wytwarzania rozumiana jest jako „maksymalna moc wytwórcza energii elektrycznej netto”, definiowana przez Eurostat jako „maksymalna moc czynna, która może być dostarczana stale przez ciągle działający zakład w punkcie wyjścia (tj. po pobraniu energii dla potrzeb urządzeń pomocniczych stacji oraz uwzględniając straty w transformatorach uznawanych za integralne ze stacją)”.
15. **Dodatkowa zdolność wytwarzania odnawialnej energii cieplnej – pozostałe źródła OZE** - Wskaźnik obejmuje dodatkową zdolność produkcyjną energii cieplnej ze źródeł odnawialnych - energia z pozostałych źródeł OZE. Dodatkowa zdolność produkcyjną energii ze źródeł odnawialnych wybudowana lub rozbudowane dzięki wsparciu. Wskaźnik obejmuje również zdolność produkcyjną, która została zbudowana lub rozbudowana i nie została jeszcze podłączona do sieci (jeśli dotyczy) lub nie jest jeszcze w pełni gotowa do wytwarzania energii. Zdolność wytwarzania rozumiana jest jako „maksymalna moc wytwórcza energii elektrycznej netto”, definiowana przez Eurostat jako „maksymalna moc czynna, która może być dostarczana stale przez ciągle działający zakład w punkcie wyjścia (tj. po pobraniu energii dla potrzeb urządzeń pomocniczych stacji oraz uwzględniając straty w transformatorach uznawanych za integralne ze stacją)”.
16. **Dodatkowa zdolność wytwarzania odnawialnej energii elektrycznej – energia biomasa/biogaz** - Wskaźnik obejmuje dodatkową zdolność produkcyjną energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych - energia z biomasy/biogazu. Dodatkowa zdolność produkcyjną energii ze źródeł odnawialnych wybudowana lub rozbudowane dzięki wsparciu. Wskaźnik obejmuje również zdolność produkcyjną, która została zbudowana lub rozbudowana i nie została jeszcze podłączona do sieci (jeśli dotyczy) lub nie jest jeszcze w pełni gotowa do wytwarzania energii. Zdolność wytwarzania rozumiana jest jako „maksymalna moc wytwórcza energii elektrycznej netto”, definiowana przez Eurostat jako „maksymalna moc czynna, która może być dostarczana stale przez ciągle działający zakład w punkcie wyjścia (tj. po pobraniu energii dla potrzeb urządzeń pomocniczych stacji oraz uwzględniając straty w transformatorach uznawanych za integralne ze stacją)”. Zgodnie z dyrektywą 2018/2011 oraz ustawą z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz.U. z 2015 r. poz. 478, z późn. zm.), energia odnawialna oznacza odnawialne, niekopalne źródła energii obejmujące: m.in energię otrzymywaną z biomasy, biogazu, biogazu rolniczego oraz z biopłynów.
17. **Dodatkowa zdolność wytwarzania odnawialnej energii elektrycznej – energia wiatrowa** - Wskaźnik obejmuje dodatkową zdolność produkcyjną energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych - energia wiatrowa. Dodatkowa zdolność produkcyjną energii ze źródeł odnawialnych wybudowana lub rozbudowane dzięki wsparciu. Wskaźnik obejmuje również zdolność produkcyjną, która została zbudowana lub rozbudowana i nie została jeszcze podłączona do sieci (jeśli dotyczy) lub nie jest jeszcze w pełni gotowa do wytwarzania energii. Zdolność wytwarzania rozumiana jest jako „maksymalna moc wytwórcza energii elektrycznej netto”, definiowana przez Eurostat jako „maksymalna moc czynna, która może być dostarczana stale przez ciągle działający zakład w punkcie wyjścia (tj. po pobraniu energii dla potrzeb urządzeń pomocniczych stacji oraz uwzględniając straty w transformatorach uznawanych za integralne ze stacją)”. Zgodnie z dyrektywą 2018/2011 oraz ustawą z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz.U. z 2015 r. poz. 478, z późn. zm.), energia odnawialna oznacza odnawialne, niekopalne źródła energii obejmujące: m.in energię wiatrową.
18. **Dodatkowa zdolność wytwarzania odnawialnej energii elektrycznej – energia wody** - Wskaźnik obejmuje dodatkową zdolność produkcyjną energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych - energia wody. Dodatkowa zdolność produkcyjną energii ze źródeł odnawialnych wybudowana lub rozbudowane dzięki wsparciu. Wskaźnik obejmuje również zdolność produkcyjną, która została zbudowana lub rozbudowana i nie została jeszcze podłączona do sieci (jeśli dotyczy) lub nie jest jeszcze w pełni gotowa do wytwarzania energii. Zdolność wytwarzania rozumiana jest jako „maksymalna moc wytwórcza energii elektrycznej netto”, definiowana przez Eurostat jako „maksymalna moc czynna, która może być dostarczana stale przez ciągle działający zakład w punkcie wyjścia (tj. po pobraniu energii dla potrzeb urządzeń pomocniczych stacji oraz uwzględniając straty w transformatorach uznawanych za integralne ze stacją)”. Zgodnie z dyrektywą 2018/2011 oraz ustawą z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz.U. z 2015 r. poz. 478, z późn. zm.), energia odnawialna oznacza odnawialne, niekopalne źródła energii obejmujące: m.in energię wody.
19. **Liczba jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE – energia słońca** - Wskaźnik obejmuje wybudowane, w wyniku realizacji projektu, jednostki służące wytwarzaniu energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych - energia promieniowania słonecznego. Definicja jednostki wytwarzania energii elektrycznej taka jak w definicji wskaźnika agregującego: „Liczba jednostek wytwarzania energii elektrycznej i cieplnej z OZE” - Jednostka wytwarzania energii elektrycznej i cieplnej obejmuje: w przypadku przedsiębiorstw energetycznych: jednostki wytwórcze jednostka wytwórcza, to wyodrębniony zespół urządzeń należących do przedsiębiorstwa energetycznego, służący do wytwarzania energii z OZE i wyprowadzania mocy, opisany poprzez dane techniczne i handlowe, w przypadku budynków mieszkalnych i budynków użyteczności publicznej: zespół urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej i/lub cieplnej z OZE.
20. **Liczba jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE – energia biomasa/biogaz** - Wskaźnik obejmuje wybudowane, w wyniku realizacji projektu, jednostki służące wytwarzaniu energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych - energia biomasy/biogazu. Definicja jednostki wytwarzania energii elektrycznej taka jak w definicji wskaźnika agregującego: „Liczba jednostek wytwarzania energii elektrycznej i cieplnej z OZE” - Jednostka wytwarzania energii elektrycznej i cieplnej obejmuje: w przypadku przedsiębiorstw energetycznych: jednostki wytwórcze - jednostka wytwórcza, to wyodrębniony zespół urządzeń należących do przedsiębiorstwa energetycznego, służący do wytwarzania energii z OZE i wyprowadzania mocy, opisany poprzez dane techniczne i handlowe, w przypadku budynków mieszkalnych i budynków użyteczności publicznej: zespół urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej i/lub cieplnej z OZE.
21. **Liczba jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE – energia wiatrowa** - Wskaźnik obejmuje wybudowane, w wyniku realizacji projektu, jednostki służące wytwarzaniu energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych - energia wiatru. Definicja jednostki wytwarzania energii elektrycznej taka jak w definicji wskaźnika agregującego: „Liczba jednostek wytwarzania energii elektrycznej i cieplnej z OZE” - Jednostka wytwarzania energii elektrycznej i cieplnej obejmuje: w przypadku przedsiębiorstw energetycznych: jednostki wytwórcze - jednostka wytwórcza, to wyodrębniony zespół urządzeń należących do przedsiębiorstwa energetycznego, służący do wytwarzania energii z OZE i wyprowadzania mocy, opisany poprzez dane techniczne i handlowe, w przypadku budynków mieszkalnych i budynków użyteczności publicznej: zespół urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej i/lub cieplnej z OZE.
22. **Liczba jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE – energia wody** - Wskaźnik obejmuje wybudowane, w wyniku realizacji projektu, jednostki służące wytwarzaniu energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych - energia wody. Definicja jednostki wytwarzania energii elektrycznej taka jak w definicji wskaźnika agregującego: „Liczba jednostek wytwarzania energii elektrycznej i cieplnej z OZE” - Jednostka wytwarzania energii elektrycznej i cieplnej obejmuje: w przypadku przedsiębiorstw energetycznych: jednostki wytwórcze - jednostka wytwórcza, to wyodrębniony zespół urządzeń należących do przedsiębiorstwa energetycznego, służący do wytwarzania energii z OZE i wyprowadzania mocy, opisany poprzez dane techniczne i handlowe, w przypadku budynków mieszkalnych i budynków użyteczności publicznej: zespół urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej i/lub cieplnej z OZE.
23. **Liczba jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE – energia słońca** - Wskaźnik obejmuje wybudowane, w wyniku realizacji projektu, jednostki służące wytwarzaniu energii cieplnej ze źródeł odnawialnych - energia promieniowania słonecznego. Definicja jednostki wytwarzania energii elektrycznej taka jak w definicji wskaźnika agregującego: „Liczba jednostek wytwarzania energii elektrycznej i cieplnej z OZE” - Jednostka wytwarzania energii elektrycznej i cieplnej obejmuje: w przypadku przedsiębiorstw energetycznych: jednostki wytwórcze - jednostka wytwórcza, to wyodrębniony zespół urządzeń należących do przedsiębiorstwa energetycznego, służący do wytwarzania energii z OZE i wyprowadzania mocy, opisany poprzez dane techniczne i handlowe, w przypadku budynków mieszkalnych i budynków użyteczności publicznej: zespół urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej i/lub cieplnej z OZE.
24. **Liczba jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE – energia biomasa/biogaz** - skaźnik obejmuje wybudowane, w wyniku realizacji projektu, jednostki służące wytwarzaniu energii cieplnej ze źródeł odnawialnych - energia biomasy/biogazu. Definicja jednostki wytwarzania energii elektrycznej taka jak w definicji wskaźnika agregującego: „Liczba jednostek wytwarzania energii elektrycznej i cieplnej z OZE” - Jednostka wytwarzania energii elektrycznej i cieplnej obejmuje: w przypadku przedsiębiorstw energetycznych: jednostki wytwórcze - jednostka wytwórcza, to wyodrębniony zespół urządzeń należących do przedsiębiorstwa energetycznego, służący do wytwarzania energii z OZE i wyprowadzania mocy, opisany poprzez dane techniczne i handlowe, w przypadku budynków mieszkalnych i budynków użyteczności publicznej: zespół urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej i/lub cieplnej z OZE.
25. **Liczba jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE – pozostałe źródła OZE** - Wskaźnik obejmuje wybudowane, w wyniku realizacji projektu, jednostki służące wytwarzaniu energii cieplnej ze źródeł odnawialnych innych niż energia promieniowania słonecznego, energia otrzymywana z biomasy, biogazu, biogazu rolniczego oraz z biopłynów. Definicja jednostki wytwarzania energii elektrycznej taka jak w definicji wskaźnika agregującego: „Liczba jednostek wytwarzania energii elektrycznej i cieplnej z OZE” - Jednostka wytwarzania energii elektrycznej i cieplnej obejmuje: w przypadku przedsiębiorstw energetycznych: jednostki wytwórcze - jednostka wytwórcza, to wyodrębniony zespół urządzeń należących do przedsiębiorstwa energetycznego, służący do wytwarzania energii z OZE i wyprowadzania mocy, opisany poprzez dane techniczne i handlowe, w przypadku budynków mieszkalnych i budynków użyteczności publicznej: zespół urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej i/lub cieplnej z OZE.
26. **Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji** - Wskaźnik obejmuje dodatkową zdolność produkcyjną energii elektrycznej w warunkach wysokosprawnej kogerencji Zdolność produkcyjna jest rozumiana jako maksymalna moc zainstalowana. Wysokosprawna kogeneracja - wytwarzanie energii elektrycznej lub mechanicznej i ciepła użytkowego w kogeneracji, które zapewnia oszczędność energii pierwotnej zużywanej w: a) jednostce kogeneracji w wysokości nie mniejszej niż 10% w porównaniu z wytwarzaniem energii elektrycznej i ciepła w układach rozdzielonych o referencyjnych wartościach sprawności dla wytwarzania rozdzielonego lub b) jednostce kogeneracji o mocy zainstalowanej elektrycznej poniżej 1 MW w porównaniu z wytwarzaniem energii elektrycznej i ciepła w układach rozdzielonych o referencyjnych wartościach sprawności dla wytwarzania rozdzielonego (na podstawie ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne).
27. **Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji** - Wskaźnik obejmuje dodatkową zdolność produkcyjną energii cieplnej w warunkach wysokosprawnej kogerencji. Zdolność produkcyjna jest rozumiana jako maksymalna moc zainstalowana. Wysokosprawna kogeneracja - wytwarzanie energii elektrycznej lub mechanicznej i ciepła użytkowego w kogeneracji, które zapewnia oszczędność energii pierwotnej zużywanej w: a) jednostce kogeneracji w wysokości nie mniejszej niż 10% w porównaniu z wytwarzaniem energii elektrycznej i ciepła w układach rozdzielonych o referencyjnych wartościach sprawności dla wytwarzania rozdzielonego lub b) jednostce kogeneracji o mocy zainstalowanej elektrycznej poniżej 1 MW w porównaniu z wytwarzaniem energii elektrycznej i ciepła w układach rozdzielonych o referencyjnych wartościach sprawności dla wytwarzania rozdzielonego na podstawie ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne).
28. **Pojemność magazynów energii elektrycznej** - Zdolność magazynowania energii elektrycznej stworzona lub zwiększona dzięki udzielonemu wsparciu.
29. **Liczba powstałych magazynów energii cieplnej** - Magazyn energii cieplnej - wyodrębniona instalacja służąca do przechowywania energii cieplnej w dowolnej postaci, w sposób pozwalający na, co najmniej częściowe jej odzyskanie.
30. **Liczba powstałych magazynów energii elektrycznej** - Magazyn energii elektrycznej- zgodnie z art. 3 pkt 10k) Ustawy z dnia dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne – instalacja umożliwiająca magazynowanie energii elektrycznej i wprowadzenie jej do sieci elektroenergetycznej.
31. **Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej** - Ilość zaoszczędzonej w wyniku realizacji projektu energii elektrycznej w ciągu pełnego roku po zakończeniu projektu w stosunku do roku bazowego. Wskaźnik odnosi się do energii końcowej. W przypadku przedsiębiorstw produkcyjnych: różnica między rocznym zużyciem energii elektrycznej w roku bazowym w stosunku do rocznego zużycia energii elektrycznej po zakończeniu projektu, skorygowana w przypadku zmiany wielkości produkcji. W przypadku modernizacji energetycznej budynków: różnica między rocznym zużyciem energii elektrycznej w roku bazowym w stosunku do rocznego zużycia energii elektrycznej po zakończeniu projektu.

Poprawę charakterystyki energetycznej należy wyliczyć metodą obliczeniową, tj. metodą z załącznika nr 1 do Rozporządzenia MINISTRA INFRASTRUKTURY I ROZWOJU z dnia 27 lutego 2015 r. w sprawie metodologii wyznaczania charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku oraz świadectw charakterystyki energetycznej (Dz.U. z 2015 r., poz. 376).

1. **Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej** - Ilość zaoszczędzonej w wyniku realizacji projektu energii cieplnej w ciągu pełnego roku po zakończeniu projektu. Wskaźnik odnosi się do energii końcowej. W przypadku przedsiębiorstw produkcyjnych: różnica między rocznym zużyciem energii cieplnej w roku bazowym w stosunku do rocznego zużycia energii cieplnej po zakończeniu projektu, skorygowana w przypadku zmiany wielkości produkcji. W przypadku modernizacji energetycznej budynków: różnica między rocznym zużyciem energii cieplnej w roku bazowym w stosunku do rocznego zużycia energii cieplnej po zakończeniu projektu.

Poprawę charakterystyki energetycznej należy wyliczyć metodą obliczeniową, tj. metodą z załącznika nr 1 do Rozporządzenia MINISTRA INFRASTRUKTURY I ROZWOJU z dnia 27 lutego 2015 r. w sprawie metodologii wyznaczania charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku oraz świadectw charakterystyki energetycznej (Dz.U. z 2015 r., poz. 376).

1. **Ilość wytworzonej energii elektrycznej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji** - Wskaźnik mierzy wartość rocznej produkcji energii elektrycznej wyprodukowanej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji w wyniku realizacji projektu. Wartość bazowa odnosi się do rocznej energii wyprodukowanej w roku poprzedzającym rozpoczęcie projektu i może być większa od zera w przypadkach, gdy zdolność produkcyjna jest zwiększana. Wartość osiągnięta to wartość energii elektrycznej wyprodukowanej w rok po zakończeniu projektu.
2. **Ilość wytworzonej energii cieplnej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji** - Wskaźnik mierzy wartość rocznej produkcji energii cieplnej wyprodukowanej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji w wyniku realizacji projektu. Wartość bazowa odnosi się do rocznej energii wyprodukowanej w roku poprzedzającym rozpoczęcie projektu i może być większa od zera w przypadkach, gdy zdolność produkcyjna jest zwiększana. Wartość osiągnięta to wartość energii cieplnej wyprodukowanej w rok po zakończeniu projektu.
3. **Liczba projektów realizowanych w formule hybrydowej /ESCO** - Wskaźnik obejmuje liczbę projektów realizowanych w formule hybrydowej/ESCO. Zgodnie z art 34. Ustawą z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014-2020 - projekt hybrydowy, polega na wspólnej realizacji projektu przez partnerstwo publiczno-prywatne w rozumieniu art. 2 pkt 24 rozporządzenia ogólnego, utworzone w celu realizacji inwestycji infrastrukturalnej**.**
4. **Liczba wspartych budynków użyteczności publicznej** - Wskaźnik obejmuje liczbę wspartych budynków przeznaczonych na potrzeby administracji publicznej, kultury, oświaty, wychowania, opieki zdrowotnej, społecznej lub socjalnej, sportu, obsługi pasażerów w transporcie drogowym, morskim lub wodnym śródlądowym; budynek objęty wsparciem jest liczony jako liczba wsparć.
5. **Liczba wspartych budynków objętych ochroną konserwatorską** - Wskaźnik obejmuje obiekty objęte szczególną ochroną konserwatorską tj. obiekty budowlane niewpisane do rejestru zabytków, a objęte ochroną konserwatorską na podstawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego; budynek objęty wsparciem jest liczony jako liczba wsparć.
6. **Inwestycje realizowane na obszarze strategicznej interwencji (OSI) województwa warmińsko-mazurskiego** – Zgodnie z załącznikiem nr 2 do Regulaminu.
7. **Inwestycje realizowane na terenie gmin, dla których indywidualny wskaźnik zamożności jednostki samorządu terytorialnego jest poniżej średniej regionalnej** - Wskaźnik obejmuje liczbę inwestycji realizowanych na terenie gmin, dla których indywidualny wskaźnik zamożności jednostki samorządu terytorialnego jest poniżej średniej regionalnej. Informacja rokrocznie (styczeń) umieszczana będzie na stronie programu regionalnego FEWiM 2021 – 2027. <https://funduszeeuropejskie.warmia.mazury.pl/artykul/469/wskaznik-g>

**VI. Informacja o przetwarzaniu danych osobowych oraz zasadach, na jakich będzie się ono odbywało**

1. Dane osobowe przetwarzane są w związku z realizacją Projektu pn. Instrumenty finansowe dla rozwoju Warmii i Mazur, w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Warmii i Mazur 2021-2027.
2. W odniesieniu do danych przetwarzanych przez Menadżera Funduszu Powierniczego – administratorem danych osobowych jest Bank Gospodarstwa Krajowego z siedzibą w Warszawie, przy Al. Jerozolimskich 7, 00-955 Warszawa. BGK wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, dostępnego pod adresem e-mail: iod@bgk.pl.
3. Dane osobowe przetwarzane są w celu:
4. realizacji Projektu, w szczególności potwierdzenia kwalifikowalności wydatków, udzielenia wsparcia, ustanowienia zabezpieczeń, monitoringu, ewaluacji, kontroli, audytu i sprawozdawczości na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b) oraz lit. c) Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str.1), dalej zwanego „RODO”, w związku z przepisami ustawy z dnia 28 kwietnia 2022 r. o zasadach realizacji zadań finansowanych ze środków europejskich w perspektywie finansowej 2021–2027,
5. realizacji działań informacyjno-promocyjnych w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Warmii i Mazur 2021-2027, a także w celach związanych z odzyskiwaniem środków, celach archiwalnych oraz statystycznych, na podstawie art. 6 ust. 1 lit. f) RODO, tj. realizacji prawnie uzasadnionych interesów administratora polegających na prowadzeniu działalności informacyjnej dot. administratora oraz ustalania i dochodzenia ewentualnych roszczeń wynikających ze współpracy lub obrony przed nimi;
6. Podanie danych jest warunkiem rozpatrzenia możliwości otrzymania wsparcia, a odmowa ich podania jest równoznaczna z brakiem możliwości udzielenia wsparcia w ramach Projektu.
7. Odbiorcami danych osobowych będą: Partner Finansujący, Instytucja Zarządzająca Programu Fundusze Europejskie dla Warmii i Mazur 2021-2027, Minister właściwy ds. rozwoju regionalnego oraz podmioty, które na zlecenie Banku Gospodarstwa Krajowego i Partnera Finansującego uczestniczą w realizacji Projektu. Dane osobowe mogą zostać przekazane innym podmiotom wskazanym w art. 89 ust. 1 Ustawy wdrożeniowej, w szczególności podmiotom realizującym badania ewaluacyjne oraz kontrole i audyty w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Warmii i Mazur 2021-2027.
8. Dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do prawidłowego rozliczenia i zamknięcia Programu Fundusze Europejskie dla Warmii i Mazur 2021-2027, a także do czasu przedawnienia roszczeń związanych z udziałem w Projekcie.
9. Każdej osobie przysługuje prawo dostępu do swoich danych osobowych, a także prawo do żądania ich sprostowania, usunięcia, przenoszenia oraz ograniczenia przetwarzania. Każdej osobie przysługuje prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych, zwłaszcza przetwarzania opartego na prawnie uzasadnionym interesie administratora oraz prawo wycofania zgody na przetwarzanie, jeśli zgoda stanowi podstawę przetwarzania danych, w każdym czasie, bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania dokonanego przed wycofaniem zgody.
10. Każdej osobie przysługuje prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, w przypadku wątpliwości dotyczących przetwarzania danych osobowych zgodnie z przepisami RODO.
11. Na osobie ubiegającej się o udzielenie wsparcia spoczywa obowiązek poinformowania o treści niniejszej informacji wszystkich osób, których dane podaje dla celów uzyskania wsparcia, w szczególności ustanowienia zabezpieczeń.

**VII. Wnioskodawca oświadcza, że:**

1. **jest jednostką samorządu terytorialnego**,
2. nie spełnia przesłanek przedsiębiorstwa znajdującego się w trudnej sytuacji, w rozumieniu art. 7 ust 1 lit. d Rozporządzenia EFRR, za wyjątkiem szczególnych przypadków określonych w tym przepisie,
3. nie jest podmiotem powiązanym osobowo lub kapitałowo z Partnerem Finansującym[[1]](#footnote-1),
4. posiada tytuł prawny do nieruchomości, na terenie której realizowana będzie Inwestycja Końcowa. Prawo do dysponowania nieruchomością wynikać może z różnych tytułów prawnych np. umowy najmu, udostępnienia lub dzierżawy,
5. posiada w województwie warmińsko-mazurskim siedzibę,
6. nie podlega środkom, o których mowa w art. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego polegającym na zakazie udostępniania osobie lub podmiotowi lub na ich rzecz – bezpośrednio lub pośrednio - jakichkolwiek środków finansowych lub zasobów gospodarczych,
7. posiadaśrodki finansowe zabezpieczające udział własny (o ile jest on wymagany) w realizację przedsięwzięcia opisanego we wniosku o udzielenie pożyczki.
8. zapoznał się z treścią *Regulaminu udzielania pożyczek* mającego zastosowanie do wnioskowanej pożyczki oraz z inną dokumentacją właściwą dla wnioskowanej pożyczki dostępną na stronie [www.wmarr.olsztyn.pl](http://www.wmarr.olsztyn.pl),
9. zobowiązuje się do przestrzegania zasad dotyczących unikania nakładania się finansowania przyznanego z Unii Europejskiej, a także innych źródeł pomocy krajowej i zagranicznej,
10. środki z Jednostkowej Pożyczki nie będą przeznaczone na:
    1. wydatki i inwestycje objęte wyłączeniem ze wsparcia z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, wskazanym w art. 7 ust. 1 Rozporządzenia EFRR,
    2. wydatki wspierające przeniesienie produkcji, o którym mowa w art. 66 Rozporządzenia Ogólnego,
    3. spłatę odsetek od zadłużenia, o których mowa w art. 64 ust. 1 lit. a Rozporządzenia Ogólnego,
    4. prefinansowanie wydatków, w części, na którą Ostateczny Odbiorca otrzymał dofinansowanie w formie dotacji,
    5. refinansowanie pożyczek, kredytów, leasingu lub innych form finansowania, z których korzysta Ostateczny Odbiorca,
    6. finansowanie zakupu aktywów finansowych przeznaczonych do obrotu lub lokowania kapitału,
    7. finansowanie zakupu nieruchomości.
11. pożyczka nie będzie finansować wydatków, które będą wynikiem transakcji zawartych pomiędzy wnioskodawcą i podmiotem powiązanym [podmioty powiązane – podmioty zdefiniowane w Załączniku I do Rozporządzenia Komisji (UE) Nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. (Dz. Urz. UE L 187 z 26 czerwca 2014 r.) uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu],
12. wszelkie dane przedstawione we wniosku o udzielenie pożyczki są we wszystkich istotnych aspektach zgodne z prawdą i dokładne na dzień ich przekazania lub (ewentualnie) na dzień, na który zostały podane,
13. w informacjach podanych we wniosku o udzielenie pożyczki oraz w innych dokumentach, nie podano, nie pominięto ani nie zatajono żadnych szczegółów, których podanie, ominięcie bądź zatajenie nadawałoby tym informacjom charakter fałszywy bądź nieprawdziwy pod jakimkolwiek istotnym względem,
14. informacje finansowe zostały przygotowane zgodnie z przyjętymi w Polsce zasadami rachunkowości i w sposób rzetelny przedstawiają sytuację majątkowo-finansową oraz działalność wnioskodawcy w odpowiednim roku obrotowym,
15. od dnia, na który sporządzono sprawozdanie finansowe za ostatni rok obrachunkowy uwzględniony we wniosku o udzielenie pożyczki, nie zaszła istotna negatywna zmiana w działalności ani sytuacji majątkowo-finansowej wnioskodawcy,
16. wniosek wraz z dokumentami dołączonymi do wniosku jest kompletnie wypełniony w sposób pozwalający go ocenić i cechują go: prawidłowość sporządzenia, kompletność, autentyczność, zgodność z wzorami określonymi przez Agencję oraz zgodność z aktualnym stanem faktycznym i prawnym,
17. wyraża zgodę na wizytacje przeprowadzane przez Warmińsko-Mazurską Agencję Rozwoju Regionalnego S.A. w Olsztynie oraz inne podmioty uczestniczące w realizacji Strategii, w ramach której otrzymane środki będą finansować wnioskowaną pożyczkę, w celach związanych z rozpatrzeniem wniosku o udzielenie pożyczki, udzieleniem pożyczki, tj. zawarciem umowy pożyczki i jej wykonaniem oraz wykonywaniem obowiązków z tym związanych (m.in. monitoring, kontrola, audyt), w tym także oceną wartości i realności zabezpieczeń,
18. wyraża zgodę na poddawanie się kontroli, ewaluacji udzielonego wsparcia, uczestnictwo w badaniach ewaluacyjnych, przeprowadzanych przez Warmińsko-Mazurską Agencję Rozwoju Regionalnego S.A. w Olsztynie oraz inne podmioty uczestniczące w realizacji Strategii, w ramach którego otrzymane środki będą finansować wnioskowaną pożyczkę.

**VII. Zgoda na przetwarzanie danych osobowych**

Abyśmy mogli rozpatrzyć wniosek o udzielenie pożyczki musimy uzyskać Pani/Pana zgodę na przetwarzanie danych osobowych. **Brak zgody uniemożliwi nam rozpatrzenie Pani/Pana wniosku o udzielenie pożyczki.**

Czy wyraża Pani/Pan zgodę na przetwarzanie danych osobowych zamieszczonych:

1. w niniejszym wniosku o udzielenie pożyczki oraz
2. w dokumentach i oświadczeniach składanych wraz z wnioskiem o udzielenie pożyczki (np. oświadczenie Wnioskodawcy o sytuacji majątkowo-finansowej gospodarstwa domowego, oświadczenie o sytuacji ekonomicznej Wnioskodawcy),

przez Warmińsko-Mazurską Agencję Rozwoju Regionalnego Spółkę Akcyjną w Olsztynie, Pl. Gen. Józefa Bema 3, 10-516 Olsztyn (**w skrócie: Spółka**), w celu rozpatrzenia wniosku o udzielenie pożyczki, w tym na:

1. zasięganie informacji na jej/jego temat przez Spółkę oraz:
2. podmioty uczestniczące w realizacji Projektu, w ramach którego otrzymane środki będą finansować wnioskowaną pożyczkę, bądź podmioty przez nie wskazane,
3. instytucje uprawnione do dostępu do danych na podstawie obowiązujących przepisów prawa,
4. instytucje prowadzące bazy danych w związku z badaniem zdolności kredytowej lub analizą ryzyka, w tym biura informacji gospodarczych – zgodnie z ustawą o udostępnianiu informacji gospodarczych i wymianie danych gospodarczych.
5. wgląd przez Spółkę oraz podmioty, o których mowa w pkt 1 lit. a-c w dokumentację firmy, w tym w księgi rachunkowe oraz inne dokumenty finansowe, a także sporządzenie dokumentacji zdjęciowej dotyczącej przedsięwzięcia i przedmiotu zabezpieczenia spłaty pożyczki?

Jeżeli wyraża Pan/Pani zgodę na przetwarzanie danych osobowych, proszę o zaznaczenie „TAK, wyrażam zgodę”

⬜ **TAK, wyrażam zgodę** ⬜ **NIE, nie wyrażam zgody**

**Informacja o prawie cofnięcia zgody**

W każdej chwili przysługuje Pani/Panu prawo do wycofania zgody na przetwarzanie danych osobowych. Cofnięcie zgody nie będzie wpływać na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem.

|  |
| --- |
| *Pieczęć Wnioskodawcy* |

.................................................................. ....................................................................

*Miejscowość i data Czytelny/e podpis/y Wnioskodawcy*

***Uwagi:***

1. *Wniosek o udzielenie pożyczki wraz z oświadczeniem Wnioskodawcy powinien być podpisany przez osoby uprawnione do reprezentowania wnioskodawcy. W przypadku spółki cywilnej podpisy składają wszyscy wspólnicy.*
2. *Każda strona wniosku powinna być parafowana przez co najmniej jedną osobę uprawnioną do reprezentowania wnioskodawcy, a w przypadku spółki cywilnej przez każdego wspólnika.*

1. przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Partnerem Finansującym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Partnera Finansującego lub osobami wykonującymi w imieniu Partnera Finansującego czynności związane z procedurą wyboru Ostatecznych Odbiorów, a także osoby zaangażowane w obsługę Umowy Inwestycyjnej, jeżeli podejmują one decyzje dotyczące uprawnień i zobowiązań Ostatecznego Odbiorcy z tytułu udzielonej Jednostkowej Pożyczki a Ostatecznym Odbiorcą, którego dotyczy wybór/obsługa jego Umowy Inwestycyjnej lub osobami uprawnionymi do jego reprezentacji lub zaciągania w jego imieniu zobowiązań, polegające w szczególności na:

   a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,

   b) posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa,

   c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,

   d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli. [↑](#footnote-ref-1)