

Warszawa, dnia 14 sierpnia 2024 r.

Poz. 1242

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROZWOJU I TECHNOLOGII¹⁾**

z dnia 12 sierpnia 2024 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie udzielania pomocy publicznej na realizację projektów inwestycyjnych o znaczeniu strategicznym dla przejścia na gospodarkę o zerowej emisji netto

Na podstawie art. 53 ust. 6 ustawy z dnia 7 lipca 2023 r. o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie Krajowego Centrum Przetwarzania Danych (Dz. U. poz. 1501) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 29 września 2023 r. w sprawie udzielania pomocy publicznej na realizację projektów inwestycyjnych o znaczeniu strategicznym dla przejścia na gospodarkę o zerowej emisji netto (Dz. U. poz. 2127) wprowadza się następujące zmiany:

1) § 2 otrzymuje brzmienie:

„§ 2. Ilekroć w rozporządzeniu jest mowa o:

- 1) MŚP – należy przez to rozumieć mikroprzedsiębiorcę, małego przedsiębiorcę lub średniego przedsiębiorcę spełniających warunki określone w załączniku I do rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu (Dz. Urz. UE L 187 z 26.06.2014, str. 1, z późn. zm.²⁾), zwanego dalej „rozporządzeniem nr 651/2014”;
- 2) przedsiębiorcy – należy przez to rozumieć przedsiębiorcę, o którym mowa w art. 1 i art. 3 ust. 3 załącznika I do rozporządzenia nr 651/2014;
- 3) surowcach krytycznych – należy przez to rozumieć surowce krytyczne wymienione w załączniku IV do rozporządzenia nr 651/2014.”;

2) w § 3:

a) pkt 3 i 4 otrzymują brzmienie:

- „3) nie został zobowiązany do zwrotu pomocy na podstawie wcześniejszej decyzji Komisji Europejskiej uznającej pomoc przyznaną przez to samo państwo członkowskie za niezgodną z prawem i z rynkiem wewnętrznym;
- 4) w ciągu dwóch lat poprzedzających złożenie wniosku o udzielenie pomocy dla projektu niskoemisyjnego nie dokonał przeniesienia tej samej lub podobnej działalności lub jej części z zakładu na terenie państw – stron umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym (zakład pierwotny) do zakładu, w którym jest realizowany projekt niskoemisyjny objęty pomocą i który znajduje się na terenie Rzeczypospolitej Polskiej (zakład objęty pomocą), przy czym przeniesienie występuje wówczas, gdy produkt w zakładzie pierwotnym i zakładzie objętym pomocą służy przynajmniej częściowo do tych samych celów oraz zaspokaja wymagania lub potrzeby tej samej kategorii klientów, a w jednym z pierwotnych zakładów beneficjenta pomocy w państwie – stronie umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym nastąpiła likwidacja miejsc pracy związanych z taką samą lub podobną działalnością;”;

¹⁾ Minister Rozwoju i Technologii kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 maja 2024 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rozwoju i Technologii (Dz. U. poz. 739).

²⁾ Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w Dz. Urz. UE L 329 z 15.12.2015, str. 28, Dz. Urz. UE L 149 z 07.06.2016, str. 10, Dz. Urz. UE L 156 z 20.06.2017, str. 1, Dz. Urz. UE L 236 z 14.09.2017, str. 28, Dz. Urz. UE L 26 z 31.01.2018, str. 53, Dz. Urz. UE L 215 z 07.07.2020, str. 3, Dz. Urz. UE L 89 z 16.03.2021, str. 1, Dz. Urz. UE L 270 z 29.07.2021, str. 39, Dz. Urz. UE L 119 z 05.05.2023, str. 159 oraz Dz. Urz. UE L 167 z 30.06.2023, str. 1.

- b) w pkt 5 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje się pkt 6 w brzmieniu:
„6) nie został objęty sankcjami przyjętymi przez Unię Europejską, o których mowa w pkt 1.1 komunikatu Komisji – Tymczasowe kryzysowe i przejściowe ramy środków pomocy państwa w celu wsparcia gospodarki po agresji Rosji wobec Ukrainy (Dz. Urz. UE C 101 z 17.03.2023, str. 3, z późn. zm.³⁾).”;
- 3) w § 4:
- a) w ust. 1 pkt 2 otrzymuje brzmienie:
„2) przedsiębiorca ubiegający się o pomoc dla projektu niskoemisijnego zobowiąże się do poniesienia kosztów kwalifikowalnych w kwocie stanowiącej co najmniej równowartość 110 milionów euro, przy czym kwota ta jest przeliczana na podstawie kursu średniego ogłoszonego przez Narodowy Bank Polski, obowiązującego w dniu zawarcia umowy, o której mowa w § 8 ust. 1;”;
- b) po ust. 1 dodaje się ust. 1a w brzmieniu:
„1a. Przedsiębiorca ubiegający się o pomoc dla projektu niskoemisijnego za każdy warunek uzupełniający, do którego spełnienia się zobowiąże, otrzymuje jeden punkt, z tym że maksymalna suma punktów za spełnienie tych warunków wynosi 10.”;
- c) ust. 2 otrzymuje brzmienie:
„2. Sposób spełnienia i weryfikacji warunków uzupełniających oraz liczbę punktów, które można uzyskać za spełnienie tych warunków, określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.”;
- 4) w § 5 dodaje się ust. 5–9 w brzmieniu:
„5. Do wniosku o udzielenie pomocy dla projektu niskoemisijnego dołącza się oświadczenie przedsiębiorcy o zobowiązaniu się do spełnienia warunków uzupełniających, o których mowa w § 4 ust. 1 pkt 4.
6. Minister właściwy do spraw gospodarki może zwrócić się do przedsiębiorcy ubiegającego się o pomoc dla projektu niskoemisijnego o udzielenie dodatkowych informacji w związku ze złożonym wnioskiem o udzielenie pomocy dla projektu niskoemisijnego.
7. Minister właściwy do spraw gospodarki rozpatruje wniosek o udzielenie pomocy dla projektu niskoemisijnego pod kątem jego zgodności z zasadami przyznawania pomocy.
8. Minister właściwy do spraw gospodarki może zwrócić się do Polskiej Agencji Inwestycji i Handlu Spółka Akcyjna, o której mowa w ustawie z dnia 7 lipca 2017 r. o wykonywaniu zadań z zakresu promocji polskiej gospodarki przez Polską Agencję Inwestycji i Handlu Spółka Akcyjna (Dz. U. z 2022 r. poz. 1985), o wydanie rekomendacji w sprawie projektu niskoemisijnego, którego dotyczy wniosek.
9. Minister właściwy do spraw gospodarki może zwrócić się do podmiotu, o którym mowa w art. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.⁴⁾), o dokonanie oceny przeznaczenia kluczowego komponentu, o którym mowa w art. 53 ust. 2 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 2023 r. o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie Krajowego Centrum Przetwarzania Danych, dla realizacji projektu niskoemisijnego.”;
- 5) w § 6 w ust. 4 w pkt 2 po wyrazie „wykorzystywane” dodaje się wyraz „wyłącznie”;
- 6) w § 7:
- a) w ust. 1–3 wyrazy „dla jednego przedsiębiorcy” zastępuje się wyrazami „na przedsiębiorcę na państwo członkowskie”;
- b) ust. 4 otrzymuje brzmienie:
„4. Kwoty, o których mowa w ust. 1–3, wyrażone w euro przelicza się na złote według kursu średniego ogłoszonego przez Narodowy Bank Polski, obowiązującego w dniu zawarcia umowy, o której mowa w § 8 ust. 1.”;
- c) dodaje się ust. 8 w brzmieniu:
„8. W przypadku gdy liczba warunków uzupełniających ulegnie zmniejszeniu, maksymalną wysokość pomocy dla projektu niskoemisijnego oblicza się ponownie zgodnie z § 7 ust. 7.”;

³⁾ Zmiany wymienionego komunikatu zostały ogłoszone w Dz. Urz. UE C 1188 z 21.11.2023, str. 1 oraz Dz. Urz. UE C 3113 z 02.05.2024, str. 1.

⁴⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2023 r. poz. 1088, 1234, 1672, 1872 i 2005 oraz z 2024 r. poz. 124, 227 i 1089.

7) w § 8:

a) ust. 1 i 2 otrzymują brzmienie:

„1. Pomoc dla projektu niskoemisyjnego jest udzielana w formie dotacji celowej na podstawie umowy o udzielenie pomocy publicznej zawieranej z przedsiębiorcą przez ministra właściwego do spraw gospodarki, po uprzednim dwustronnym określeniu warunków umowy.

2. Umowa, o której mowa w ust. 1, określa okres jej obowiązywania, wysokość pomocy dla projektu niskoemisyjnego, zobowiązania przedsiębiorcy dotyczące:

- 1) zakresu realizacji projektu niskoemisyjnego,
- 2) utworzenia określonej liczby nowych miejsc pracy w związku z realizacją projektu niskoemisyjnego i utrzymania każdego miejsca pracy przez okres co najmniej 5 lat od dnia pierwszego obsadzenia stanowiska, a w przypadku MŚP – 3 lat,
- 3) poniesienia w określonym terminie kosztów kwalifikowalnych projektu niskoemisyjnego,
- 4) terminu zakończenia realizacji projektu niskoemisyjnego, po którego upływie koszty poniesione przez przedsiębiorcę nie mogą być uznane za koszty kwalifikowalne,
- 5) warunków uzupełniających określonych w załączniku nr 1 do rozporządzenia, do których spełnienia zobowiązał się przedsiębiorca,
- 6) lokalizacji, w której zostanie zrealizowany projekt niskoemisyjny,
- 7) zasad zwrotu pomocy publicznej w przypadku niespełnienia zobowiązań przez przedsiębiorcę – oraz sposób weryfikacji zobowiązań, o których mowa w pkt 1–6.”

b) ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„4. Wyrażone w euro kwoty zawarte w umowie, o której mowa w ust. 1, przelicza się na złote według kursu średniego ogłoszonego przez Narodowy Bank Polski, obowiązującego w dniu zawarcia tej umowy.”;

8) w § 9 dodaje się zdanie drugie w brzmieniu:

„Nie można przyznać dodatkowej pomocy na wymianę instalacji lub urządzeń w okresie utrzymania projektu niskoemisyjnego.”;

9) załącznik nr 1 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego rozporządzenia;

10) załącznik nr 2 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. 1. Do umów o udzielenie pomocy publicznej, o których mowa w § 8 ust. 1 rozporządzenia zmienianego w § 1, zawieranych po dniu wejścia w życie niniejszego rozporządzenia na podstawie wniosków o udzielenie pomocy dla projektu niskoemisyjnego, o których mowa w § 5 ust. 1, złożonych przed tym dniem stosuje się przepisy rozporządzenia zmienianego w § 1 w brzmieniu nadanym niniejszym rozporządzeniem.

2. W przypadku gdy wniosek o udzielenie pomocy dla projektu niskoemisyjnego, o którym mowa w § 5 ust. 1 rozporządzenia zmienianego w § 1, złożony przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia wymaga uzupełnienia w zakresie wynikającym z przepisów rozporządzenia zmienianego w § 1 w brzmieniu nadanym niniejszym rozporządzeniem, minister właściwy do spraw gospodarki wzywa przedsiębiorcę do uzupełnienia wniosku w wyznaczonym terminie. Przepis § 5 ust. 4 rozporządzenia zmienianego w § 1 stosuje się.

§ 3. 1. W przypadku gdy na podstawie wniosków, o których mowa w § 12 rozporządzenia zmienianego w § 1, została udzielona pomoc publiczna, ale przedsiębiorca rozwiązał umowę o udzielenie pomocy publicznej, warunek, o którym mowa w § 5 ust. 3 rozporządzenia zmienianego w § 1, uznaje się za spełniony.

2. Kwota udzielonej pomocy publicznej przyznanej na podstawie wniosku, o którym mowa w § 5 ust. 1 rozporządzenia zmienianego w § 1, nie może przekroczyć kwoty, która była przedmiotem wniosku, na którego podstawie została zawarta umowa, o której mowa w ust. 1.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Rozwoju i Technologii: *wz. J. Tomczak*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii
z dnia 12 sierpnia 2024 r. (Dz. U. poz. 1242)

Załącznik nr 1

SPOSÓB SPEŁNIENIA I WERYFIKACJI WARUNKÓW UZUPEŁNIAJĄCYCH ORAZ LICZBA PUNKTÓW, KTÓRE MOŻNA UZYSKAĆ ZA SPEŁNIENIE TYCH WARUNKÓW

Lp.	Warunek uzupełniający	Liczba punktów możliwa do uzyskania za spełnienie warunku uzupełniającego	Sposób spełnienia warunku uzupełniającego	Sposób weryfikacji spełnienia warunku uzupełniającego
1	Utworzenie wyspecjalizowanych miejsc pracy	1	Utworzenie w ramach inwestycji wyspecjalizowanych miejsc pracy i oferowanie stabilnego zatrudnienia przez utworzenie co najmniej 50 % nowych miejsc pracy wymagających posiadania wykształcenia wyższego, średniego, średniego branżowego, zasadniczego zawodowego lub zasadniczego branżowego - poświadczonego dyplomem, świadectwem lub innym dokumentem uprawniającym do wykonywania zawodu	Oświadczenie przedsiębiorcy złożone we wniosku o udzielenie pomocy dla projektu niskoemisyjnego i weryfikacja, czy w okresie utrzymania inwestycji co najmniej 50 % zatrudnionych w ramach inwestycji pracowników posiadało wykształcenie wyższe, średnie, średnie branżowe, zasadnicze zawodowe lub zasadnicze branżowe - poświadczone dyplomem, świadectwem lub innym dokumentem

	2			uprawnającym do wykonywania zawodu
2	Wzrost netto liczby pracowników ponad minimalny próg	1	Utworzenie co najmniej 200 nowych miejsc pracy w związku z realizacją projektu niskoemisyjnego, a w przypadku obniżenia średniego zatrudnienia wskazanego we wniosku o udzielenie pomocy dla projektu niskoemisyjnego w okresie od dnia złożenia wniosku do dnia zawarcia umowy - dostosowanie zatrudnienia do poziomu wskazanego we wniosku, przy czym przez tworzenie nowych miejsc pracy w związku z realizacją projektu niskoemisyjnego rozumie się wzrost netto liczby pracowników w danym zakładzie w rozumieniu art. 2 pkt 32 rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu (Dz. Urz. UE L 187 z 26.06.2014, str. 1, z późn. zm.) w stosunku do średniego zatrudnienia w okresie 12 miesięcy poprzedzających dzień złożenia wniosku o udzielenie pomocy dla projektu niskoemisyjnego	Oświadczenie przedsiębiorcy złożone we wniosku o udzielenie pomocy dla projektu niskoemisyjnego i weryfikacja, czy przedsiębiorca utworzył i utrzymał każde z co najmniej 200 utworzonych miejsc pracy przez okres co najmniej 5 lat od dnia pierwszego obsadzenia stanowiska, a w przypadku MŚP – 3 lat
3	Poniesienie kosztów kwalifikowalnych znacznie ponad minimalny próg	1	Poniesienie w związku z realizacją projektu niskoemisyjnego kosztów kwalifikowalnych w wysokości co najmniej 210 milionów euro	Oświadczenie przedsiębiorcy złożone we wniosku o udzielenie pomocy dla projektu niskoemisyjnego i weryfikacja, czy w okresie realizacji projektu niskoemisyjnego przedsiębiorca poniósł w ramach projektu niskoemisyjnego objętego pomocą co najmniej 210 milionów euro kosztów kwalifikowalnych. Kwotę, o której mowa powyżej, wyrażoną w euro, przelicza się na złote

4	Współpraca ze szkołami ponadpodstawowymi lub podmiotami tworzącymi system szkolnictwa wyższego i nauki	1	<p>Współpraca ze szkołami ponadpodstawowymi, o których mowa w art. 18 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. – Prawo oświatowe (Dz. U. z 2024 r. poz. 737, z późn. zm.), zwanymi dalej „szkołami” lub podmiotami tworzącymi system szkolnictwa wyższego i nauki, o których mowa w art. 7 ust. 1 pkt 1–7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.), zwanymi dalej „podmiotami”, polegająca na:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) zleceniu wykonania badań naukowych lub prac rozwojowych; 2) sponsorowaniu badań naukowych; 3) zleceniu realizacji programów kształcenia; 4) udziale w programie ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki „Doktorat wdrożeniowy” oraz innych programach lub przedsięwzięciach ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki związanych z realizacją szkół doktorskich; 5) finansowaniu udziału studentów i uczniów w procesie kształcenia na profilu praktycznym, w tym w formie kształcenia dualnego, w postaci stypendiów, organizowania staży lub zatrudnienia; 6) udziale w konsorcjach badawczych współfinansowanych przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju; 7) zakupie patentów i licencji od podmiotów lub ich spółek celowych, o których mowa w art. 149 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce; 	według kursu średniego ogłoszonego przez Narodowy Bank Polski, obowiązującego w dniu zawarcia umowy, o której mowa w § 8 ust. 1 rozporządzenia
			<p>Oświadczenie przedsiębiorcy złożone we wniosku o udzielenie pomocy dla projektu niskoemisyjnego i weryfikacja, czy przedsiębiorca spełnił w związku z realizacją projektu niskoemisyjnego co najmniej 3 z 10 warunków uzupełniających przez:</p> <ul style="list-style-type: none"> – w zakresie pkt 1: zlecenie w całym okresie utrzymania inwestycji wykonania badań naukowych lub prac rozwojowych, których koszt wynosi co najmniej 1 % przyznanej pomocy; – w zakresie pkt 2: zasponsorowanie w całym okresie utrzymania inwestycji badań naukowych i poniesienie z tego tytułu wydatków w wysokości co najmniej 1 % przyznanej pomocy; – w zakresie pkt 3: zlecenie w całym okresie utrzymania inwestycji realizacji programów kształcenia i poniesienie z tego tytułu wydatków w wysokości co najmniej 1 % przyznanej pomocy; 	

<p>8) wyposażeniu podmiotów w sprzęt laboratoryjny niezbędny do prowadzenia badań, zadań dydaktycznych lub zajęć praktycznych;</p> <p>9) wyposażeniu szkół w sprzęt niezbędny do prowadzenia zadań dydaktycznych lub praktycznych;</p> <p>10) współorganizowaniu w ramach uczelni i współfinansowaniu studenckich centrów szkoleniowych oferujących specjalistyczne kursy, których celem jest doskonalenie kompetencji wymaganych w działalności gospodarczej prowadzonej przez przedsiębiorcę</p>	<p>– w zakresie pkt 4: wzięcie udziału w co najmniej jednym programie ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki „Doktorat wdrożeniowy” oraz innych programach lub przedsięwzięciach ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki związanych z realizacją szkół doktorskich, zlecenie realizacji programów kształcenia w całym okresie utrzymania inwestycji;</p> <p>– w zakresie pkt 5: sfinansowanie udziału co najmniej 5 studentów i uczniów w procesie kształcenia na profilu praktycznym, w tym m.in. w formie kształcenia dualnego w postaci stypendiów, zorganizowanie staży lub zatrudnienie w całym okresie utrzymania inwestycji, którego koszt w każdym kolejnym roku utrzymania inwestycji wyniósł co najmniej 600000 zł;</p> <p>– w zakresie pkt 6: wzięcie udziału w co najmniej jednym konsorcjum badawczym współfinansowanym przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w całym okresie utrzymania inwestycji;</p>

	<p>– w zakresie pkt 7: zakupienie w okresie utrzymania inwestycji patentów i licencji od podmiotów tworzących system szkolnictwa wyższego i nauki lub ich spółek celowych i poniesienie z tego tytułu wydatków w wysokości co najmniej 2000000 zł;</p> <p>– w zakresie pkt 8: wyposażenie podmiotów w całym okresie utrzymania inwestycji w sprzęt laboratoryjny niezbędny do prowadzenia badań, zadań dydaktycznych lub zajęć praktycznych i poniesienie z tego tytułu wydatków w wysokości co najmniej 600000 zł w każdym roku utrzymania inwestycji;</p> <p>– w zakresie pkt 9: wyposażenie szkół w całym okresie utrzymania inwestycji w sprzęt niezbędny do prowadzenia zadań dydaktycznych lub praktycznych i poniesienie z tego tytułu wydatków w wysokości co najmniej 300000 zł w każdym roku utrzymania inwestycji;</p> <p>– w zakresie pkt 10: w całym okresie utrzymania inwestycji współorganizowanie w ramach uczelni i współfinansowanie studenckich centrów szkoleniowych oferujących</p>

specjalistyczne kursy, których celem jest doskonalenie kompetencji, wymaganych w działalności gospodarczej prowadzonej przez przedsiębiorcę i poniesienie z tego tytułu wydatków w wysokości co najmniej 800000 zł w każdym roku utrzymania inwestycji			
Warunek weryfikowany na dzień złożenia wniosku o udzielenie pomocy dla projektu niskoemisyjnego na podstawie oświadczenia przedsiębiorcy	Posiadanie statusu MŚP w dniu złożenia wniosku o udzielenie pomocy dla projektu niskoemisyjnego	1	Status MŚP
Oświadczenie przedsiębiorcy złożone we wniosku o udzielenie pomocy dla projektu niskoemisyjnego dotyczące lokalizacji inwestycji. Weryfikacja warunku uzupełniającego odbywa się według danych na dzień złożenia wniosku o udzielenie pomocy dla projektu niskoemisyjnego na podstawie przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 14 ust. 3 ustawy z dnia 10 maja 2018 r. o wspieraniu nowych inwestycji oraz o wspieraniu nowych inwestycji oraz obwieszczenia Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego wydawanego na podstawie art. 82 ustawy z dnia 20 kwietnia 2004 r. o promocji	Lokalizacja inwestycji: a) w mieście średnim tracącym funkcje społeczno-gospodarcze, o którym mowa w tabeli nr 3 załącznika nr 1 do przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 14 ust. 3 ustawy z dnia 10 maja 2018 r. o wspieraniu nowych inwestycji (Dz. U. z 2024 r. poz. 459), lub b) w gminie, na której terenie jest położone miasto, o którym mowa w lit. a, lub c) w gminie graniczącej z miastem, o którym mowa w lit. a, lub z gminą, o której mowa w lit. b, lub d) na obszarze powiatów lub miast na prawach powiatu, w których stopa bezrobocia wynosi co najmniej 160 % przeciętnej stopy bezrobocia w kraju	1	Lokalizacja inwestycji na zagrożonym wykluczeniem

7	i Robotyzacja automatyzacja procesów	1	<p>– z wyłączeniem miast, w których jest zlokalizowana siedziba wojewody lub sejmiku województwa</p> <p>Robotyzacja i automatyzacja procesów prowadzonych w ramach inwestycji. Zakup w ramach inwestycji co najmniej jednego manipulacyjnego robota przemysłowego (definicja zgodna z normą PN-EN ISO 8373:2021), który jest automatycznie sterowaną, programowalną, wielozadaniową maszyną manipulacyjną o wielu stopniach swobody, posiadającą właściwości manipulacyjne lub lokomocyjne, stacjonarną lub mobilną, dla ważnych zastosowań przemysłowych, lub co najmniej jednego innego urządzenia (zgodnie z pozycją 489 Klasyfikacji Środków Trwałych) stanowiącego zestaw przeprogramowywanych manipulatorów i urządzeń sterujących, służącego do wykonywania funkcji ruchowych, dysponującego możliwością swobodnego programowania zmian pozycji i kolejności operacji roboczych</p>	<p>zatrudnienia i instytucjach rynku pracy (Dz. U. z 2024 r. poz. 475, z późn. zm.)</p> <p>Oświadczenie przedsiębiorcy złożone we wniosku o udzielenie pomocy dla projektu niskoemisyjnego i weryfikacja, czy w okresie utrzymania inwestycji przedsiębiorca utrzymał liczbę robotów przemysłowych lub innych urządzeń zakupionych w ramach inwestycji, co do których zgodność z wymaganą normą będzie potwierdzona stosownym certyfikatem wydanym przez producenta danego robota lub urządzenia. Koszty związane z zakupem robota lub urządzenia muszą być włączone do ewidencji środków trwałych i pozostać w niej przez okres utrzymania inwestycji</p>
8	Inwestycja w OZE	1	<p>Inwestycja przedsiębiorcy realizującego projekt niskoemisyjny w odnawialne źródła energii o mocy zapewniającej co najmniej 15 % średniorocznego zużycia energii elektrycznej w zakładzie</p>	<p>Oświadczenie przedsiębiorcy złożone we wniosku o udzielenie pomocy dla projektu niskoemisyjnego i weryfikacja, czy w okresie utrzymania inwestycji co najmniej 15 % średniorocznego zużycia energii elektrycznej przedsiębiorcy realizującego projekt niskoemisyjny pochodziło z odnawialnych źródeł energii oraz co najmniej taka ilość energii elektrycznej została</p>

9	Wykorzystanie potencjału zasobów ludzkich	1	Zatrudnienie w związku z realizacją inwestycji co najmniej 4 % pracowników z orzeczeniem o niepełnosprawności, orzeczeniem o stopniu niepełnosprawności lub orzeczeniem traktowanym na równi – w odniesieniu do liczby zadeklarowanych nowo utworzonych miejsc pracy	wyprodukowana w instalacji OZE powstałej po rozpoczęciu inwestycji
10	Wspieranie zdobywania wykształcenia i kwalifikacji zawodowych oraz współpraca ze szkolnictwem branżowym	1	<p>Wspieranie zdobywania wykształcenia i kwalifikacji zawodowych oraz współpraca ze szkolnictwem branżowym, obejmujące:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) oferowanie pracownikom szkoleń mających na celu uzyskanie, uzupełnienie lub doskonalenie umiejętności i kwalifikacji zawodowych lub ogólnych, potrzebnych do wykonywania pracy, lub 2) dofinansowanie kosztów kształcenia pracowników, lub 3) współpracę z branżowymi szkołami I stopnia, branżowymi szkołami II stopnia, technikami, szkołami policealnymi, centrami kształcenia zawodowego, placówkami kształcenia ustawicznego lub uczelniami, polegającą na organizowaniu praktyk, staży, szkoleń, lub 4) oferowanie pozaszkolnych zajęć edukacyjnych mających na celu uzyskanie, uzupełnienie lub doskonalenie umiejętności i kwalifikacji zawodowych lub ogólnych, potrzebnych do wykonywania pracy, w tym umiejętności poszukiwania zatrudnienia, finansowanych przez przedsiębiorcę, lub 	<p>Oświadczenie przedsiębiorcy złożone we wniosku o udzielenie pomocy dla projektu niskoemisyjnego i weryfikacja, czy w całym okresie utrzymania inwestycji była zatrudniona wskazana w umowie liczba pracowników z orzeczeniem o niepełnosprawności, orzeczeniem o stopniu niepełnosprawności lub orzeczeniem traktowanym na równi</p>
				<p>Oświadczenie przedsiębiorcy złożone we wniosku o udzielenie pomocy dla projektu niskoemisyjnego i weryfikacja, czy przedsiębiorca spełnił w związku z realizacją inwestycji co najmniej 3 z 7 warunków przez:</p> <ul style="list-style-type: none"> – w zakresie pkt 1 i 2: poniesienie w całym okresie utrzymania inwestycji kosztów szkoleń świadczonych przez podmioty zewnętrzne lub kształcenia w jednostkach oświatowych lub uczelniach w wysokości co najmniej 1000 zł brutto średniorocznie na każde nowe miejsce pracy – dla co najmniej 50 % pracowników zatrudnionych w zakładzie; w przypadku szkoleń wewnętrznych zatrudnianie w okresie

<p>5) przekazanie na potrzeby szkoły lub centrum kształcenia zawodowego, lub placówki kształcenia ustawicznego, lub uczelni maszyn oraz narzędzi, lub</p> <p>6) stworzenie klasy patronackiej lub laboratorium, lub</p> <p>7) kształcenie dualne</p>	<p>utrzymania inwestycji pracownika, w którego zakresie obowiązków znajdowało się wyłącznie szkolenie pracowników w zakładzie;</p> <p>– w zakresie pkt 3: zawarcie i wykonanie umowy z organem prowadzącym szkołę, centrum kształcenia zawodowego lub placówkę kształcenia ustawicznego lub z uczelnią w sprawie prowadzenia w okresie utrzymania inwestycji praktyk lub staży u tego przedsiębiorcy oraz przyjęcie w każdym roku utrzymania inwestycji co najmniej jednej osoby na praktykę lub staż w zakładzie, w którym zrealizowana została inwestycja;</p> <p>– w zakresie pkt 4: zawarcie i wykonanie umowy z organem prowadzącym szkołę, centrum kształcenia zawodowego lub placówkę kształcenia ustawicznego lub z uczelnią w sprawie zapewniania, w okresie utrzymania inwestycji, uczniom lub studentom, lub nauczycielom kształcenia zawodowego, finansowanych przez przedsiębiorcę, pozaszkolnych zajęć edukacyjnych, mających na celu uzyskanie, uzupełnienie lub</p>

	<p>doskonalenie i kwalifikacji ogólnych wykonywania zorganizowanie takich zajęć utrzymania inwestycji;</p> <p>– w zakresie pkt 5: zawarcie i wykonanie umowy z organem prowadzącym szkołę, centrum kształcenia zawodowego lub placówkę kształcenia ustawicznego lub z uczelnią, której przedmiotem jest przekazanie, w okresie utrzymania inwestycji, na potrzeby tej szkoły lub tego centrum kształcenia zawodowego, lub tej placówki kształcenia ustawicznego, lub uczelni maszyn lub narzędzi, poświadczony protokołem przekazania;</p> <p>– w zakresie pkt 6: zawarcie i wykonanie umowy z organem prowadzącym szkołę, centrum kształcenia zawodowego lub placówkę kształcenia ustawicznego lub z uczelnią, której przedmiotem jest stworzenie w okresie utrzymania inwestycji klasy patronackiej lub laboratorium;</p>

11	Tworzenie powiązań regionalnych	1	Współpraca z dostawcami, kooperantami w ramach realizacji inwestycji początkowej	<p>– w zakresie pkt 7: zawarcie i wykonanie umowy z organem prowadzącym szkołę, centrum kształcenia zawodowego lub placówkę kształcenia ustawicznego lub z uczelnią, której przedmiotem jest przyjmowanie w każdym roku okresu utrzymania inwestycji uczniów na praktyczną naukę zawodu lub staż, studentów studiów dualnych na praktyki zawodowe lub nauczycieli na szkolenia branżowe w zakładzie, w którym jest realizowana inwestycja</p>
<p>Oświadczenie przedsiębiorcy złożone we wniosku o udzielenie pomocy dla projektu niskoemisyjnego i weryfikacja, czy w ramach inwestycji początkowej przedsiębiorca przekazał w ramach zawartych umów kooperantom środki trwałe, których łączna wartość w każdym roku utrzymania inwestycji początkowej wyniosła 0,1 % kosztów kwalifikowalnych, nie więcej niż 1000000 zł w danym roku. Środki te mają być wykorzystywane przez kooperantów nienależących do tej samej grupy kapitałowej wyłącznie do wytwarzania produktów niezbędnych w procesie produkcji wynikającym z</p>				

12	Podjęmowanie działań w zakresie opieki nad pracownikami	1	<p>Podjęmowanie działań w zakresie opieki nad pracownikami, w szczególności przez:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) oferowanie pracownikom udziału w dodatkowych programach opieki zdrowotnej wykraczających poza świadczenia wymagane przepisami prawa, lub 2) oferowanie pracownikom dodatkowych świadczeń pracowniczych z zakresu różnych form wypoczynku, działalności kulturalno-oświatowej, sportowo-rekreacyjnej, ubezpieczeń, lub 3) tworzenie lub zlecenie utworzenia i prowadzenia podmiotowi zewnętrznemu przyzakładowego żłobka, klubu dziecięcego lub przedszkola, lub 4) pokrywanie 50 % kosztów związanych z pobytem dzieci w wieku do lat 3 w żłobku, klubie dziecięcym oraz ze sprawowaniem opieki nad dziećmi w wieku do lat 3 przez dziennego opiekuna lub pobytem dzieci w wieku do lat 6 w placówce wychowania przedszkolnego, oddziale przedszkolnym w szkole podstawowej, zespole wychowania przedszkolnego, punkcie przedszkolnym – przy założeniu, że 	<p>zawartej umowy. Ponadto przedsiębiorca w każdym roku utrzymania inwestycji ma współpracować w ramach inwestycji początkowej z co najmniej trzema kooperantami prowadzącymi działalność w tym samym podregionie (NUTS 3), w którym jest realizowana inwestycja początkowa</p>
				<p>Oświadczenie przedsiębiorcy złożone we wniosku o udzielenie pomocy dla projektu niskoemisyjnego i weryfikacja, czy przedsiębiorca w okresie utrzymania inwestycji ponosił koszty świadczeń dotyczących działań w zakresie opieki nad pracownikami w wysokości co najmniej 1000 zł brutto na pracownika na rok – dla wszystkich pracowników zatrudnionych w zakładzie.</p> <p>Wystarczające będzie spełnienie 1 z 4 warunków</p>

13	Prowadzenie działalności gospodarczej o niskim negatywnym wpływie na środowisko	1	ze świadczenia w okresie utrzymania inwestycji korzysta 20 % pracowników zakładu Prowadzenie działalności gospodarczej o niskim negatywnym wpływie na środowisko potwierdzone posiadaniem certyfikatu EMAS, certyfikatu ETV lub certyfikatu ISO 14001 albo zastępującymi wskazane certyfikaty dokumentu poświadczającego posiadanie statusu laureata GreenEvo lub świadectwa czystszej produkcji, lub wpisu do Polskiego Rejestru Czystszej produkcji i Odpowiedzialnej Przedsiębiorczości	Oświadczenie przedsiębiorcy złożone we wniosku o udzielenie pomocy dla projektu niskoemisyjnego i weryfikacja, czy przedsiębiorca w dniu zakończenia okresu utrzymania inwestycji posiada certyfikat EMAS, certyfikat ETV lub certyfikat ISO 14001 albo zastępujący wskazane certyfikaty dokument poświadczający posiadanie statusu laureata GreenEvo lub świadectwo czystszej produkcji, lub wpis do Polskiego Rejestru Czystszej Produkcji i Odpowiedzialnej Przedsiębiorczości – dotyczący zakładu, w którym została zrealizowana inwestycja
14	Prowadzenie działalności B+R	1	Prowadzenie działalności B+R, w której: 1) 2 % kosztów działalności operacyjnej ponoszonych przez przedsiębiorcę w zakładzie w danym roku podatkowym stanowią koszty: a) działalności badawczo-rozwojowej w rozumieniu art. 5a pkt 38 ustawy z dnia 26 lipca 1991 r. o podatku dochodowym od osób fizycznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 226, z późn. zm.) lub w rozumieniu art. 4a pkt 26 ustawy z dnia 15 lutego 1992 r. o podatku dochodowym od osób prawnych (Dz. U. z 2023 r. poz. 2805, z późn. zm.) lub	– w zakresie pkt 1: oświadczenie przedsiębiorcy złożone we wniosku o udzielenie pomocy dla projektu niskoemisyjnego i weryfikacja, czy przedsiębiorca poniósł w okresie utrzymania inwestycji koszty działalności badawczo-rozwojowej lub zakupu usług badawczo-rozwojowych w wysokości co najmniej 2 % kosztów działalności ponoszonych w zakładzie przez przedsiębiorcę.

				<p>b) zakupu usług badawczo-rozwojowych klasyfikowanych do usług w zakresie badań naukowych i prac rozwojowych w rozumieniu przepisów w sprawie polskiej klasyfikacji wyrobów i usług lub</p> <p>2) 2 % ekwiwalentu czasu pracy wszystkich pracowników zatrudnionych w zakładzie jest związanych z prowadzeniem prac rozwojowych w rozumieniu art. 5a pkt 40 ustawy z dnia 26 lipca 1991 r. o podatku dochodowym od osób fizycznych lub w rozumieniu art. 4a pkt 28 ustawy z dnia 15 lutego 1992 r. o podatku dochodowym od osób prawnych</p>	<p>– w zakresie pkt 2: oświadczenie przedsiębiorcy złożone we wniosku o udzielenie pomocy dla projektu niskoemisyjnego i weryfikacja, czy przedsiębiorca przeznaczył na prace rozwojowe w okresie utrzymania inwestycji co najmniej 2 % ekwiwalentu czasu pracy wszystkich pracowników zatrudnianych w zakładzie</p>
--	--	--	--	---	--

WZÓR

WNIOSEK O UDZIELENIE POMOCY DLA PROJEKTU NISKOEMISYJNEGO			
Podstawa prawna: art. 53 ust. 3 ustawy z dnia 7 lipca 2023 r. o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie Krajowego Centrum Przetwarzania Danych (Dz. U. poz. 1501)			
1. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEDSIĘBIORCY SKŁADAJĄCEGO WNIOSEK			
1.1. Firma / imię i nazwisko przedsiębiorcy			
1.2. Adres siedziby przedsiębiorcy / stałe miejsce wykonywania działalności gospodarczej			
1.3. NIP		1.4. Numer KRS	
1.5. Kategoria przedsiębiorcy			
mikroprzedsiębiorca	<input type="checkbox"/>	średni przedsiębiorca	<input type="checkbox"/>
mały przedsiębiorca	<input type="checkbox"/>	duży przedsiębiorca	<input type="checkbox"/>
1.6. Kraj pochodzenia kapitału (udział procentowy)			
1.7. Oznaczenie urzędu skarbowego (właściwego miejscowo dla przedsiębiorcy) dla opodatkowania podatkiem dochodowym, adres			
1.8. Główny sektor działalności			
1.9. Adres korespondencyjny		1.10. Telefon	
		1.11. E-mail	
		1.12. Strona WWW	
2. INFORMACJE DOTYCZĄCE PROJEKTU NISKOEMISYJNEGO			
2.1. Projekt inwestycyjny będzie polegał na:			
1)	produkcji następujących urządzeń:		
a	baterii		<input type="checkbox"/>
b	paneli słonecznych		<input type="checkbox"/>
c	turbin wiatrowych		<input type="checkbox"/>
d	pomp ciepła		<input type="checkbox"/>

e	elektrolizerów i ogniw paliwowych	<input type="checkbox"/>
f	urządzeń do wychwytywania i składowania dwutlenku węgla (CCUS)	<input type="checkbox"/>
2)	produkcji kluczowych komponentów przeznaczonych do bezpośredniego użytku jako materiał do produkcji urządzeń, o których mowa w ppkt 1, i używanych w tym celu	<input type="checkbox"/>
3)	produkcji lub odzysku pokrewnych surowców krytycznych niezbędnych do produkcji urządzeń i kluczowych komponentów, o których mowa odpowiednio w ppkt 1 i 2	<input type="checkbox"/>
2.2. Rodzaj inwestycji początkowej:		
1)	utworzenie nowego zakładu	<input type="checkbox"/>
2)	zwiększenie zdolności produkcyjnej istniejącego zakładu	<input type="checkbox"/>
3)	dywersyfikacja produkcji zakładu przez wprowadzenie produktów dotąd nieprodukowanych w zakładzie	<input type="checkbox"/>
4)	zasadnicza zmiana procesu produkcyjnego	<input type="checkbox"/>
5)	nabycie aktywów należących do zakładu, który został zamknięty lub zostałby zamknięty, gdyby zakup nie nastąpił	<input type="checkbox"/>
2.3. Planowana lokalizacja inwestycji początkowej		
Województwo		Powiat
Gmina		Miejscowość
Nieruchomość (nr działki, nr księgi wieczystej)		
2.4. Krótki opis inwestycji początkowej		
2.5. Krótki opis oczekiwanego pozytywnego wpływu na dany obszar (np. liczba utworzonych lub zachowanych miejsc pracy, działalność badawcza, rozwojowa i innowacyjna, utworzenie zgrupowania oraz możliwy wkład projektu w transformację ekologiczną i cyfrową gospodarki regionalnej w kierunku gospodarki zerowej emisji netto)		
2.6. Przedmiot działalności gospodarczej prowadzonej w ramach inwestycji początkowej (wpisać kod i nazwę grupowania według PKWiU)		
a) główny kod		
b) pozostała działalność		
2.7. Data rozpoczęcia realizacji inwestycji początkowej (dd.mm.rrrr)	2.8. Data zakończenia realizacji inwestycji początkowej (dd.mm.rrrr)	

3. INFORMACJE DOTYCZĄCE FINANSOWANIA PROJEKTU NISKOEMISYJNEGO		
3.1. Wykaz i suma kosztów kwalifikowalnych inwestycji początkowej, do których poniesienia zobowiązuje się przedsiębiorca.		
Koszty inwestycji w rzeczowe aktywa trwałe oraz wartości niematerialne i prawne:		
1)	związane z nabyciem gruntów lub prawa do ich użytkowania wieczystego	zł
2)	będące ceną nabycia albo kosztem wytworzenia we własnym zakresie środków trwałych	zł
3)	będące kosztem rozbudowy lub modernizacji istniejących środków trwałych	zł
4)	będące ceną nabycia wartości niematerialnych i prawnych związanych z transferem technologii przez nabycie praw patentowych, licencji, know-how i nieopatentowanej wiedzy technicznej	zł
5)	związane z najmem lub dzierżawą gruntów, budynków i budowli	zł
6)	będące ceną nabycia aktywów innych niż grunty, budynki i budowle objęte najmem lub dzierżawą, w przypadku gdy najem lub dzierżawa ma postać leasingu finansowego oraz obejmuje zobowiązanie do nabycia aktywów z dniem upływu okresu najmu lub dzierżawy	zł
Suma całkowitych kosztów kwalifikowalnych		zł
3.2. Harmonogram ponoszenia kosztów kwalifikowalnych		
3.3. Ostateczny termin poniesienia kosztów kwalifikowalnych (dd.mm.rrrr)		
3.4. Całkowite koszty inwestycji początkowej		
3.5. Inne powiązane koszty		
3.6. Kwota pomocy niezbędna do zrealizowania inwestycji początkowej		
3.7. Intensywność pomocy		
3.8. Krótkie wyjaśnienie konieczności udzielenia pomocy dla projektu niskoemisyjnego i jej wpływu na decyzję dotyczącą inwestycji i decyzję dotyczącą lokalizacji (obejmujące wyjaśnienie alternatywnej decyzji dotyczącej inwestycji lub lokalizacji poza Europejskim Obszarem Gospodarczym (EOG) w przypadku nieotrzymania pomocy dla projektu niskoemisyjnego)		

4. ZATRUDNIENIE		
4.1. Średnie zatrudnienie z 12 miesięcy poprzedzających miesiąc złożenia wniosku	4.2. Liczba nowych miejsc pracy w związku z realizacją inwestycji początkowej	
4.3. Data utworzenia nowych miejsc pracy (dd.mm.rrrr)	4.4. Data zakończenia utrzymywania nowych miejsc pracy (dd.mm.rrrr)	
5. WARUNKI UZUPEŁNIAJĄCE, DO KTÓRYCH SPEŁNIENIA ZOBOWIĄDUJE SIĘ PRZEDSIĘBIORCA		
1	Utworzenie wyspecjalizowanych miejsc pracy	<input type="checkbox"/>
2	Wzrost netto liczby pracowników ponad minimalny próg	<input type="checkbox"/>
3	Poniesienie kosztów kwalifikowalnych znacznie ponad minimalny próg	<input type="checkbox"/>
4	Współpraca ze szkołami ponadpodstawowymi lub podmiotami tworzącymi system szkolnictwa wyższego i nauki	<input type="checkbox"/>
5	Status MŚP	<input type="checkbox"/>
6	Lokalizacja inwestycji na obszarze zagrożonym wykluczeniem	<input type="checkbox"/>
7	Robotyzacja i automatyzacja procesów	<input type="checkbox"/>
8	Inwestycja w OZE	<input type="checkbox"/>
9	Wykorzystanie potencjału zasobów ludzkich	<input type="checkbox"/>
10	Wspieranie zdobywania wykształcenia i kwalifikacji zawodowych oraz współpraca ze szkolnictwem branżowym	<input type="checkbox"/>
11	Tworzenie powiązań regionalnych	<input type="checkbox"/>
12	Podjęcie działań w zakresie opieki nad pracownikiem	<input type="checkbox"/>
13	Prowadzenie działalności gospodarczej o niskim negatywnym wpływie na środowisko	<input type="checkbox"/>
14	Prowadzenie działalności badawczo-rozwojowej (B+R)	<input type="checkbox"/>
6. OŚWIADCZENIA		
<i>Oświadczenia obowiązkowe</i>		
Nr	Oświadczam, że:	
1	w ciągu dwóch lat poprzedzających złożenie wniosku o udzielenie pomocy dla projektu niskoemisyjnego nie dokonałem przeniesienia tej samej lub podobnej działalności lub jej części z zakładu na terenie stron umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym (zakład pierwotny) do zakładu, w którym jest realizowany projekt niskoemisyjny objęty pomocą i który znajduje się na terenie Rzeczypospolitej Polskiej (zakład objęty pomocą), przy czym przeniesienie występuje wówczas, gdy produkt w zakładzie pierwotnym i zakładzie objętym pomocą służy przynajmniej częściowo do tych samych celów oraz zaspokajają wymagania lub potrzeby tej samej kategorii klientów, a w jednym z pierwotnych zakładów beneficjenta pomocy w państwie – stronie umowy o Europejskim Obszarze	<input type="checkbox"/>

	Gospodarczym nastąpiła likwidacja miejsc pracy związanych z taką samą lub podobną działalnością							
2	zobowiązuję się do niedokonywania przeniesienia, o którym mowa w oświadczeniu nr 1, w okresie realizacji projektu niskoemisyjnego i dwóch lat po zakończeniu jego realizacji		<input type="checkbox"/>					
3	nie znajduję się w trudnej sytuacji ustalonej w sposób przyjęty przez Komisję Europejską dla pomocy publicznej na ratowanie i restrukturyzację przedsiębiorstw niefinansowych znajdujących się w trudnej sytuacji		<input type="checkbox"/>					
4	nie rozpocząłem prac, o których mowa w § 5 ust. 3 rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 29 września 2023 r. w sprawie udzielania pomocy publicznej na realizację projektów inwestycyjnych o znaczeniu strategicznym dla przejścia na gospodarkę o zerowej emisji netto (Dz. U. poz. 2127), z zastrzeżeniem § 3 rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 12 sierpnia 2024 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie udzielania pomocy publicznej na realizację projektów inwestycyjnych o znaczeniu strategicznym dla przejścia na gospodarkę o zerowej emisji netto		<input type="checkbox"/>					
5	nie zostałem zobowiązany do zwrotu pomocy na podstawie wcześniejszej decyzji Komisji Europejskiej uznającej pomoc za niezgodną z prawem i z rynkiem wewnętrznym		<input type="checkbox"/>					
6	zobowiązuję się do realizacji oraz utrzymania projektu niskoemisyjnego w danej lokalizacji przez wymagany okres, o którym mowa w § 9 rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 29 września 2023 r. w sprawie udzielania pomocy publicznej na realizację projektów inwestycyjnych o znaczeniu strategicznym dla przejścia na gospodarkę o zerowej emisji netto		<input type="checkbox"/>					
7	wybrane przeze mnie do spełnienia warunki uzupełniające wskazane w pkt 5 wniosku, zostaną przeze mnie spełnione w sposób określony w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 29 września 2023 r. w sprawie udzielania pomocy publicznej na realizację projektów inwestycyjnych o znaczeniu strategicznym dla przejścia na gospodarkę o zerowej emisji netto w kolumnie zatytułowanej „Sposób weryfikacji spełnienia warunku uzupełniającego”		<input type="checkbox"/>					
8	nie zostałem objęty sankcjami przyjętymi przez Unię Europejską, o których mowa w pkt 1.1 komunikatu Komisji Tymczasowe kryzysowe i przejściowe ramy środków pomocy państwa w celu wsparcia gospodarki po agresji Rosji wobec Ukrainy (Dz. Urz. UE C 101 z 17.03.2023 r., str. 3, z późn. zm.)		<input type="checkbox"/>					
9.	otrzymałem pomoc publiczną <input type="checkbox"/>	nie otrzymałem pomocy publicznej <input type="checkbox"/>						
z innych źródeł na te same koszty kwalifikowalne								
Lp.	Beneficjent pomocy publicznej (wraz z NIP)	Lokalizacja inwestycji	Dzień udzielenia pomocy publicznej	Podstawa prawna pomocy publicznej	Forma pomocy publicznej	Przeznaczenie pomocy publicznej	Wartość nominalna pomocy publicznej (zł)	Wartość pomocy publicznej brutto (zł)

7. Kluczowe komponenty przeznaczone do bezpośredniego użytku jako materiał do produkcji urządzeń takich jak: baterie, panele słoneczne, turbiny wiatrowe, pompy ciepła, elektrolizery oraz urządzenia do wychwytywania i składowania dwutlenku węgla (CCUS)

Nazwa urządzenia	Kluczowe komponenty	
Pompy ciepła	1. Zawory (np. zawór czterodrogowy, zawór EEV)	<input type="checkbox"/>
	2. Elementy obudowy i mocowania (np. ramy)	<input type="checkbox"/>
	3. Panele sterujące	<input type="checkbox"/>
	4. Filtry chłodziwa	<input type="checkbox"/>
	5. Parownik	<input type="checkbox"/>
	6. Jednostki antyzamarzaniowe parownika (np. grzałki)	<input type="checkbox"/>
	7. Systemy orurowania	<input type="checkbox"/>
	8. Wymienniki ciepła oraz urządzenia wspierające	<input type="checkbox"/>
	9. Kompresory wraz z urządzeniami wspierającymi	<input type="checkbox"/>
	10. Rekuperator	<input type="checkbox"/>
	11. Wymiennik ciepła typu geostrong	<input type="checkbox"/>
	12. Moduły gruntowych wymienników ciepła	<input type="checkbox"/>
	13. Nagrzewnica/chłodziwa glikolowa	<input type="checkbox"/>
	14. Silniki elektryczne	<input type="checkbox"/>
	15. Zbiorniki separatora oleju oraz urządzenia wspierające	<input type="checkbox"/>
	16. Wentylatory	<input type="checkbox"/>
	17. Pompy obiegowe	<input type="checkbox"/>
	18. Czynniki chłodnicze/robocze	<input type="checkbox"/>
Baterie litowo-jonowe (lub na jonach sodu), baterie sodowo-jonowe, baterie potasowo-jonowe, baterie sodowo-siarkowe	1. Katody	<input type="checkbox"/>
	2. Anody	<input type="checkbox"/>
	3. Tape (taśma łącząca komponenty)	<input type="checkbox"/>
	4. Al-pouch (alumiiniowa folia, w której są umieszczone są wszystkie pozostałe komponenty ogniwa)	<input type="checkbox"/>
	5. Compression pads (komponenty balansujące ciśnienie w trakcie ładowania i rozładowywania baterii)	<input type="checkbox"/>
	6. Leady (blaszki umożliwiające przepływ energii elektrycznej)	<input type="checkbox"/>
	7. Ogniwa	<input type="checkbox"/>
	8. Żywica termoprzewodząca	<input type="checkbox"/>
	9. Bus bar (element elektroniczny umożliwiający połączenie ogniw między sobą)	<input type="checkbox"/>
	10. End plate („zatyczki” umieszczone w mono frame po uzupełnieniu modułu elektrolitem)	<input type="checkbox"/>
	11. Obudowy baterii	<input type="checkbox"/>

	12. Systemy zarządzania baterią	<input type="checkbox"/>
	13. Moduły baterii	<input type="checkbox"/>
	14. Pakiety baterii	<input type="checkbox"/>
	15. Zaczepy baterii/plyty ołowiane	<input type="checkbox"/>
	16. Paski zbiorcze	<input type="checkbox"/>
	17. Przewody	<input type="checkbox"/>
	18. Elektrolity	<input type="checkbox"/>
	19. Separatory	<input type="checkbox"/>
	20. Folia miedziana	<input type="checkbox"/>
Baterie przepływowe (Redox) (RFB)	1. Kolektory prądowe (płytki miedziana lub folia)	<input type="checkbox"/>
	2. Obudowy baterii i inne elementy plastikowe	<input type="checkbox"/>
	3. Materiały konstrukcyjne (rury, arkusze, płyty)	<input type="checkbox"/>
	4. Płyty węglowe, płyty bipolarne	<input type="checkbox"/>
	5. Membrany/separatory wymiany kationowej lub anionowej	<input type="checkbox"/>
	6. Materiały elektrodowe (porowata włóczka grafitowa, włóczka węglowa, materiał węglowy)	<input type="checkbox"/>
	7. Zbiornik na przechowywanie elektrolitu	<input type="checkbox"/>
	8. Roztwory elektrolitu zawierające jeden lub więcej systemów elektroaktywnych par redoksowych (nieorganicznych lub organicznych)	<input type="checkbox"/>
	9. Pompy do cyrkulacji roztworu elektrolitu	<input type="checkbox"/>
Baterie ciepłe	1. Systemy zarządzania baterią	<input type="checkbox"/>
	2. Wymienniki ciepła	<input type="checkbox"/>
	3. Media akumulujące ciepło (stało-, zmiennofazowe)	<input type="checkbox"/>
	4. Obudowy z izolacją i warstwą akumulacyjną	<input type="checkbox"/>
Panele słoneczne	1. Ramy	<input type="checkbox"/>
	2. Szyby ochronne	<input type="checkbox"/>
	3. Ogniwa słoneczne	<input type="checkbox"/>
	4. Polikrzem	<input type="checkbox"/>
	5. Kryształy krzemu	<input type="checkbox"/>
	6. Ciągacze kryształu	<input type="checkbox"/>
	7. Piły do cięcia i druty diamentowe	<input type="checkbox"/>
	8. Pasty metalizacyjne (srebro i aluminium)	<input type="checkbox"/>
	9. Szkło solarne	<input type="checkbox"/>
	10. System zarządzania energią	<input type="checkbox"/>

	11. Ogniwa perowskitowe	<input type="checkbox"/>
	12. Termoregulatory	<input type="checkbox"/>
	13. Falowniki	<input type="checkbox"/>
	14. Inwertery	<input type="checkbox"/>
	15. Systemy oczyszczania i detekcji uszkodzeń	<input type="checkbox"/>
Elektrolizery i ogniwa paliwowe	1. Transformatory	<input type="checkbox"/>
	2. Przetworniki	<input type="checkbox"/>
	3. Rozdzielnie elektryczne	<input type="checkbox"/>
	4. Wysokociśnieniowe i niskociśnieniowe butle gazowe	<input type="checkbox"/>
	5. Separatory	<input type="checkbox"/>
	6. Radiatory i parowniki	<input type="checkbox"/>
	7. Dejonizatory systemu chłodzenia	<input type="checkbox"/>
	8. Regulatory ciśnienia	<input type="checkbox"/>
	9. Regulatory temperatury	<input type="checkbox"/>
	10. Systemy detekcji gazów	<input type="checkbox"/>
	11. Komponenty ATEX	<input type="checkbox"/>
	12. Sprężarki	<input type="checkbox"/>
	13. Systemy wentylacji eksploatacyjnej i awaryjnej	<input type="checkbox"/>
	14. Oprogramowania kontrolne elektroniczne	<input type="checkbox"/>
	15. Jednostki sterowania elektronicznego	<input type="checkbox"/>
	16. Systemy filtrów gazowych	<input type="checkbox"/>
	17. Katody	<input type="checkbox"/>
	18. Membrany	<input type="checkbox"/>
	19. Płyty dwubiegunowe	<input type="checkbox"/>
	20. Wymienniki ciepła	<input type="checkbox"/>
	21. Filtry wodoru	<input type="checkbox"/>
	22. Systemy chłodzenia wodoru	<input type="checkbox"/>
	23. Anody	<input type="checkbox"/>
	24. Proszki do wytwarzania uszczelnień BaO (tlenek baru), Al ₂ O ₃ (tlenek glinu) i SiO ₂ (tlenek krzemu)	<input type="checkbox"/>
	25. Osuszacze gazu	<input type="checkbox"/>
Turbiny wiatrowe	1. Wieże i fundamenty (struktury fundamentowe)	<input type="checkbox"/>
	2. Piasty wirników	<input type="checkbox"/>
	3. Łopaty wirników	<input type="checkbox"/>
	4. Wały wirników	<input type="checkbox"/>

	5. Łożyska	<input type="checkbox"/>
	6. Przekładnie (skrzynie przekładniowe)	<input type="checkbox"/>
	7. Generatory prądotwórcze	<input type="checkbox"/>
	8. Systemy chłodzenia i smarowania (powietrzny, olejowy)	<input type="checkbox"/>
	9. Transformatory	<input type="checkbox"/>
	10. Szafy rozdzielcze	<input type="checkbox"/>
	11. Układy kontroli	<input type="checkbox"/>
	12. Mechanizmy do obracania gondoli i łopat wirnika	<input type="checkbox"/>
	13. Tłumiki drgań	<input type="checkbox"/>
	14. Detektory do akustycznego monitoringu	<input type="checkbox"/>
	15. Urządzenia ochrony przed wyładowaniami atmosferycznymi	<input type="checkbox"/>
	16. UPS (nieprzerwane źródło zasilania)	<input type="checkbox"/>
	17. Sterowniki	<input type="checkbox"/>
	18. Przetworniki prądu	<input type="checkbox"/>
	19. Hamulce	<input type="checkbox"/>
	20. Oleje przekładniowe	<input type="checkbox"/>
	21. Kable wewnętrzne i eksportowe wyprowadzające moc z morskich farm wiatrowych	<input type="checkbox"/>
	22. Systemy przeciwooblodzeniowe	<input type="checkbox"/>
Urządzenia do wychwytywania i składowania CO₂ (CCUS)	1. Instalacje i sprężarki do separacji powietrza	<input type="checkbox"/>
	2. Instalacje upłynniające	<input type="checkbox"/>
	3. Środki sorpcyjne	<input type="checkbox"/>
	4. Membrany	<input type="checkbox"/>
	5. Materiały porowate do adsorpcji zmiennociśnieniowej	<input type="checkbox"/>
	6. Reaktory ze złożem fluidalnym	<input type="checkbox"/>
	7. Wyposażenie powierzchniowe i wgłębne odwiertów zatłaczających i obserwacyjnych przystosowane do pracy w środowisku CO ₂	<input type="checkbox"/>
	8. Głowice otworów wiertniczych przystosowane do zatłaczania CO ₂	<input type="checkbox"/>
	9. Rury okładzinowe odporne na CO ₂	<input type="checkbox"/>
	10. Rurki eksploatacyjne odporne na CO ₂	<input type="checkbox"/>
	11. Cementy wiertnicze odporne na CO ₂	<input type="checkbox"/>
	12. Buforowe zbiorniki magazynowe dla CO ₂	<input type="checkbox"/>
	13. Zbiorniki robocze	<input type="checkbox"/>
	14. Sprężarki	<input type="checkbox"/>

	15. Czujniki, detektory, systemy monitorowania zarówno wglębne, jak i powierzchniowe (w tym światłowody)	<input type="checkbox"/>
	16. Systemy oczyszczania i osuszania CO ₂	<input type="checkbox"/>
	17. Rury odporne na działanie CO ₂ do budowy rurociągów dla przesyłu CO ₂	<input type="checkbox"/>
8. Podpis		
8.1. Data (dd.mm.rrrr)		
8.2. Imię i nazwisko osoby (osób) podpisującej (podpisujących) wniosek		
8.3. Podpis (podpisy) osoby (osób) upoważnionej (upoważnionych) do reprezentowania przedsiębiorcy		
9. Załączniki		

Instrukcja wypełniania wniosku
<p>W punkcie 1.1 podaje się pełną nazwę przedsiębiorcy wynikającą z Krajowego Rejestru Sądowego, zwanego dalej „KRS” lub Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej, zwanej dalej „CEIDG”.</p> <p>W punkcie 1.2 wpisuje się adres wynikający z KRS lub stałe miejsce wykonywania działalności gospodarczej wynikające z CEIDG.</p> <p>W punkcie 1.4 w przypadku braku numeru KRS pole zostawia się puste.</p> <p>W punkcie 1.5 kategorię przedsiębiorcy określa się zgodnie z art. 2 pkt 2 i 24 rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu (Dz. Urz. UE L 187 z 26.06.2014, str. 1, z późn. zm.), zwanego dalej „rozporządzeniem nr 651/2014” oraz art. 2 ust. 3 załącznika I do rozporządzenia nr 651/2014, biorąc pod uwagę zatrudnienie oraz roczny obrót lub roczną sumę bilansową.</p> <p>W punkcie 1.6 w przypadku kapitału zagranicznego, wskazuje się kraj siedziby nierezydenta będącego udziałowcem w danej spółce lub posiadającego oddział. W przypadku więcej niż jednego udziałowca podaje się procent udziałów posiadanych przez nierezydentów.</p> <p>W punkcie 1.8 główny sektor działalności określa się według kodu statystycznej klasyfikacji działalności gospodarczej (NACE).</p> <p>W punkcie 2.3 jeżeli nieruchomość składa się z kilku działek, wypełnia się dla każdej działki osobno i podaje łączną powierzchnię nieruchomości dla lokalizacji inwestycji początkowej.</p> <p>W punkcie 2.4 wpisuje się opis, na czym będzie polegała inwestycja początkowa. W przypadku wskazania w pkt. 2.1 ppkt. 3, że projekt inwestycyjny będzie polegał na produkcji lub odzysku pokrewnych surowców krytycznych niezbędnych do produkcji urządzeń i kluczowych komponentów przeznaczonych do bezpośredniego użytku jako materiał do produkcji urządzeń, takich jak: baterie, panele słoneczne, turbiny wiatrowe, pompy ciepła, elektrolizery oraz urządzenia do wychwytywania i składowania dwutlenku węgla (CCUS), wskazać należy dodatkowo rodzaj (rodzaje) surowców określonych w załączniku IV do rozporządzenia nr 651/2014.</p> <p>W punkcie 2.6 przedmiot działalności gospodarczej określa się zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 4 września 2015 r. w sprawie Polskiej Klasyfikacji Wyrobów i Usług (Dz. U. poz. 1676, z późn. zm.).</p> <p>W punkcie 2.7 wpisuje się dzień rozpoczęcia robót budowlanych związanych z inwestycją lub dzień pierwszego prawnie wiążącego zobowiązania do zamówienia urządzeń lub innego zobowiązania, które sprawia, że inwestycja staje się nieodwracalna, zależnie od tego, co nastąpi jako pierwsze (art. 2 pkt 23 rozporządzenia nr 651/2014).</p> <p>W punkcie 2.8 wpisuje się dzień, po upływie którego koszty inwestycji poniesione przez przedsiębiorcę nie będą uznane jako koszty kwalifikowalne, z wyłączeniem kosztów najmu, dzierżawy i leasingu finansowego.</p>

Od daty zakończenia realizacji inwestycji początkowej liczony jest okres utrzymania tej inwestycji wynoszący 5 lat dla dużych przedsiębiorców i 3 lata dla pozostałych przedsiębiorców.

W punkcie 3.8 wpisuje się:

- opis procesu decyzyjnego dotyczącego lokalizacji projektu niskoemisyjnego,
 - opis wpływu pomocy na decyzję dotyczącą inwestycji i jej lokalizacji,
 - wyjaśnienie alternatywnej decyzji dotyczącej inwestycji lub alternatywnej lokalizacji inwestycji poza EOG w przypadku nieotrzymania pomocy znajdujące potwierdzenie w kalkulacjach wykazujących konieczność pomocy dla zrealizowania projektu niskoemisyjnego w wybranej lokalizacji.
- należy zawrzeć krótkie podsumowanie powyższej analizy, tj. konieczności pomocy dla projektu niskoemisyjnego i jej wpływu na decyzję dotyczącą inwestycji oraz lokalizacji; podsumowanie powinno zawierać wyjaśnienie alternatywnej decyzji dotyczącej inwestycji lub lokalizacji w przypadku nieotrzymania pomocy dla projektu niskoemisyjnego.

Punkt 4.1 wypełnia się tylko dla istniejącego zakładu. Nie wypełnia się w przypadku pkt 2.2 ppkt 1. W przypadku zakładu istniejącego krócej niż 12 miesięcy podaje się średnie zatrudnienie z całego okresu. Poziom zatrudnienia podaje się w rozbiciu na poszczególne miesiące z wyliczeniem średniorocznego zatrudnienia z 12 miesięcy poprzedzających miesiąc złożenia wniosku.

W punkcie 5 zaznacza się do spełnienia co najmniej 5 warunków uzupełniających, o których mowa w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

W punkcie 6 oświadczenia nr 1–9 są wymagane dla wszystkich przedsiębiorców składających wnioski. W oświadczeniu nr 9 tabelę wypełnia się tylko w przypadku zaznaczenia opcji „otrzymałem”.

W punkcie 7 wybrać odpowiedni kluczowy komponent wyłącznie w przypadku wskazania w pkt. 2.1 ppkt. 2.

W punkcie 9 jednym z załączników, który przedsiębiorca dołącza do niniejszego wniosku, jest formularz zawierający informacje, o których mowa w art. 37 ust. 5 ustawy z dnia 30 kwietnia 2004 r. o postępowaniu w sprawach dotyczących pomocy publicznej (Dz. U. z 2023 r. poz. 702). Przedmiotowy formularz stanowi załącznik nr 1 do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 marca 2010 r. w sprawie zakresu informacji przedstawianych przez podmiot ubiegający się o pomoc inną niż pomoc *de minimis* lub pomoc *de minimis* w rolnictwie lub rybołówstwie (Dz. U. poz. 312, z późn. zm.).