# Wzór wniosku konkursowego X edycji Programu GreenEvo – Akcelerator Zielonych Technologii

*Dziękujemy za zainteresowanie Programem Ministerstwa Klimatu i Środowiska. Prosimy o udzielenie wyczerpujących informacji dotyczących poniżej wskazanych zagadnień. W przypadku braku możliwości wypełnienia poszczególnych pól prosimy o wpisanie w nie krótkiego wyjaśnienia.*

**Instrukcja przygotowania i dostarczenia Wniosku do Organizatora.**

1. Należy wypełnić cały Wniosek.
2. Integralną częścią Wniosku jest załącznik pn. **Oświadczenie o otrzymaniu/nieotrzymaniu pomocy *de minimis*** (wzór oświadczenia stanowi załącznik do Wniosku).
3. **Wypełniony Wniosek oraz załącznik należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez osobę upoważnioną do reprezentacji i wysłać na adres poczty elektronicznej sekretariatu (****greenevo@klimat.gov.pl****), zgodnie z terminem wskazanym w ogłoszeniu.**
4. Pytania lub wątpliwości związane z wypełnianiem Wniosku można kierować drogą elektroniczną na adres poczty elektronicznej sekretariatu Konkursu: greenevo@klimat.gov.pl

**WNIOSEK**

**INFORMACJE O WNIOSKODAWCY**

1. Nazwa Wnioskodawcy

Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.

1. Ulica, numer

Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.

1. Miejscowość

Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.

1. Kod pocztowy

Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.

1. Adres strony WWW

Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.

1. Forma prawna

Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.

1. NIP

Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.

1. Nr KRS lub informacja o wpisie do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej

Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.

1. Imię i nazwisko osoby wyznaczonej do kontaktów w związku ze składanym wnioskiem

Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.

1. Stanowisko osoby wyznaczonej do kontaktów w związku ze składanym wnioskiem

Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.

1. Telefon stacjonarny, telefon komórkowy osoby wyznaczonej do kontaktów w związku ze składanym wnioskiem

Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.

1. Adres poczty elektronicznej

Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.

**INFORMACJE O TECHNOLOGII**

1. Nazwa technologii

Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.

1. Nazwa technologii w języku angielskim

Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.

1. Obszar technologiczny (należy wybrać jeden lub więcej obszarów, oznaczając wybór symbolem „X”)

**Odnawialne źródła energii**

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  | Biopaliwa i biomasa |
| [ ]  | Ogniwa paliwowe |
| [ ]  | Ogniwa fotowoltaiczne |
| [ ]  | Panele hybrydowe |
| [ ]  | Mała energetyka wodna |
| [ ]  | Energetyka wodorowa, w tym: |
| [ ]  |  elektrolizery |
| [ ]  |  systemy niskoemisyjnego wytwarzania wodoru |
| [ ]  |  technologie magazynowania wodoru |
| [ ]  |  technologie wytwarzania paliw syntetycznych przy wykorzystaniu wodoru |
| [ ]  | Energetyka wiatrowa |
| [ ]  | Energetyka geotermalna  |
| [ ]  | Produkcja lub wykorzystanie biogazu |

**Przyjazne dla środowiska rozwiązania dla przemysłu wydobywczego**

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  | Technologie podziemnego (bio)zgazowania węgla (kamiennego i brunatnego) |
| [ ]  | Technologie odmetanowania pokładów węgla |
| [ ]  | Technologie wykorzystania skały płonnej jako podsadzki |
| [ ]  | Technologie niskoemisyjnego i niskoenergetycznego wydobycia |

**Rozwiązania wspierające efektywność energetyczną, w tym:**

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  | Rozwiązania ukierunkowane na zwiększanie efektywności energetycznej w budownictwie, transporcie, przemyśle i usługach |
| [ ]  | Kogeneracja |
| [ ]  | Magazynowanie energii |
| [ ]  | Oprogramowanie wspierające optymalizację zużycia energii |

**Systemy wspierające monitorowanie, gromadzenie i analizowanie informacji o środowisku naturalnym, procesach i zależnościach czynników zrównoważonego rozwoju, w tym technologie oparte o modelowanie Technologie sprzyjające ochronie klimatu, w tym:**

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  | Redukcja emisji gazów cieplarnianych  |
| [ ]  | Przechwytywanie i składowanie dwutlenku węgla |

**Technologie sprzyjające ochronie powietrza, w tym:**

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  | Redukcja emisji substancji lotnych do atmosfery, w tym odorów |
| [ ]  |  nowe technologie ograniczające wykorzystanie paliw kopalnych do celów grzewczych w sektorze mieszkalnictwa, |
| [ ]  | rozwiązania sprzyjające ograniczaniu emisji zanieczyszczeń do powietrza z  sektora mieszkalnictwa, |
| [ ]  | nowe rozwiązania inteligentnego zarządzania ruchem transportowym w  miastach |
| [ ]  | Redukcja emisji pyłów |
| [ ]  | Redukcja emisji poprocesowych gazów odpadowych |

**Technologie wspierające gospodarkę o obiegu zamkniętym oraz gospodarowanie odpadami, w tym:**

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  | Projektowanie produktów i procesów produkcji w obiegu zamkniętym oraz zrównoważone użytkowanie i konsumpcja |
| [ ]  | Rozwiązania wspierające rozwój nowych modeli biznesowych GOZ |
| [ ]  | Zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczenie ilości powstających odpadów w procesach produkcyjnych |
| [ ]  | Systemy selektywnego zbierania odpadów komunalnych (wraz z wyposażeniem) oraz sortownie odpadów komunalnych selektywnie zbieranych |
| [ ]  | Przygotowanie do ponownego użycia zużytych produktów |
| [ ]  | Przygotowanie odpadów do recyklingu (np. demontaż, sortowanie) |
| [ ]  | Recykling „materiałowy” materiałów, zasobów i surowców mających zastosowanie w przemyśle wyodrębnionych frakcji odpadów, w szczególności odpadów tworzyw sztucznych |
| [ ]  | Odzysk surowców zgromadzonych w hałdach i Obiektach Unieszkodliwiania Odpadów Wydobywczych (OUOW) |
| [ ]  | Recykling organiczny odpadów ulegających biodegradacji, w tym kompostowanie |
| [ ]  | Przetwarzanie resztkowych (zmieszanych) odpadów komunalnych (w tym mechanicznobiologiczne przetwarzanie odpadów, instalacje termicznego przekształcania odpadów) |
| [ ]  | Unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych  |
| [ ]  | Systemy kontrolne, pomiarowe i monitorujące wytwarzanie i przetwarzanie odpadów |

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  | **Technologie wodno-ściekowe** |
| [ ]  | **Technologie niskoemisyjnego transportu** |
| [ ]  | **Technologie wpierające ochronę różnorodności biologicznej oraz oparte o zasoby przyrody (*nature based solutions*)** |

1. Dodatkowe informacje na temat technologii (należy odznaczyć pozytywne odpowiedzi symbolem „X”).

**Technologia objęta wnioskiem:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [ ]  |  | ma formę materialną, a nie jest jedynie koncepcją, pomysłem lub marką handlową i  stanowi rozwiązanie powtarzalne, które może podlegać obrotowi |
| [ ]  |  | jest wynikiem prac-badawczo rozwojowych |
| [ ]  |  | jest wynikiem prac badawczo-rozwojowych prowadzonych przez Wnioskodawcę |
| [ ]  |  | powstała lub została udoskonalona w wyniku potwierdzonej umową współpracy z  instytucją badawczą, jednostką naukową lub uczelnią wyższą *(prosimy podać nazwę instytucji, jednostki lub uczelni i nr umowy)* |
| [ ]  |  | została przez Wnioskodawcę sprzedana i pomyślnie wdrożona na pełną skalę techniczną u  co najmniej jednego klienta *(prosimy podać nazwę klienta i rok wdrożenia)* |
| [ ]  |  | zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa może być sprzedawana w Polsce (w tym: posiada wymagane certyfikaty lub spełnia inne wymogi, pozwalające na wprowadzenie jej do obrotu w Polsce) |
| [ ]  |  | może być bez ograniczeń sprzedawana za granicę (tj. nie zawiera komponentów, których producenci w umowie licencyjnej ograniczyli możliwości ich sprzedaży do innych niż Polska krajów) |
| [ ]  |  | jest chroniona patentem udzielonym przez Urząd Patentowy RP (*prosimy podać numer patentu*)Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst. |
| [ ]  |  | jest przedmiotem zgłoszenia do Urzędu Patentowego RP, które nie zostało jeszcze rozpatrzone (*prosimy podać numer zgłoszenia*)Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst. |
| [ ]  |  | jest chroniona patentem udzielonym przez Europejski Urząd Patentowy (EPO) (*prosimy podać numer patentu*)Wpisz tekst, jeśli dotyczy. |
| [ ]  |  | jest przedmiotem zgłoszenia patentowego do Europejskiego Urzędu Patentowego (EPO), które nie zostało jeszcze rozpatrzone *(prosimy podać numer zgłoszenia)*Wpisz tekst, jeśli dotyczy. |
| [ ]  |  | jest chroniona patentem udzielonym przez Urząd Patentowy Stanów Zjednoczonych (USPTO) *(prosimy podać numer patentu)*Wpisz tekst, jeśli dotyczy. |
| [ ]  |  | jest przedmiotem zgłoszenia patentowego do Urzędu Patentowego Stanów Zjednoczonych (USPTO), które nie zostało jeszcze rozpatrzone *(prosimy podać numer zgłoszenia)*Wpisz tekst, jeśli dotyczy. |
| [ ]  |  | jest chroniona patentami udzielonymi przez urzędy patentowe innych krajów *(prosimy podać kraje i numery patentów)*Wpisz tekst, jeśli dotyczy. |
| [ ]  |  | jest przedmiotem zgłoszeń patentowych w innych krajach, które nie zostały jeszcze rozpatrzone *(prosimy podać kraje i numery zgłoszeń)*Wpisz tekst, jeśli dotyczy. |

1. Dodatkowe informacje na temat Wnioskodawcy (należy odznaczyć właściwe odpowiedzi symbolem „X”)

**Wnioskodawca:**

[ ]  jest producentem technologii, a nie tylko jej sprzedawcą

[ ]  zajmuje się sprzedażą technologii, a nie tylko oferowaniem produktów/usług w oparciu o  tę technologię

[ ]  posiada certyfikaty, licencje, pozwolenia, zgłoszenia i koncesje, niezbędne do sprzedaży objętej wnioskiem technologii na rynku polskim *(prosimy wymienić)*



[ ]  nie zalega ze zobowiązaniami wobec Urzędu Skarbowego i Zakładu Ubezpieczeń Społecznych

[ ]  poniósł w ostatnich 2 latach nakłady inwestycyjne związane z rozwojem sprzedaży na rynkach zagranicznych

[ ]  planuje ponosić inwestycje związane z rozwojem sprzedaży na rynkach zagranicznych w  przyszłości

[ ]  posiada broszury lub inne drukowane materiały promocyjne w języku polskim

[ ]  posiada broszury lub inne drukowane materiały promocyjne w języku angielskim

[ ]  posiada broszury lub inne drukowane materiały promocyjne w innym języku obcym *(jakim?)*



[ ]  posiada stronę internetową w języku polskim

[ ]  posiada stronę internetową w języku angielskim

[ ]  posiada stronę internetową w innym języku obcym *(jakim?)*



[ ]  posiada spisane studium przypadku - opis udanego wdrożenia wnioskowanej technologii oraz korzyści osiąganych przez klienta

[ ]  jest gotów opracować dedykowane materiały promocyjne, dostosowane do wymagań Programu

[ ]  zapewni, że jego przedstawiciele posługują się biegle językiem angielskim

zatrudnia pracowników zajmujących się obsługą rynków zagranicznych *(prosimy podać liczbę EPC)*



[ ]  planuje zatrudnić nowych pracowników lub dedykować czas pracy obecnych pracowników do obsługi rynków zagranicznych *(prosimy podać liczbę EPC)*

Wpisz tekst, jeśli dotyczy.

[ ]  składał wniosek o dofinansowanie w związku z prowadzoną działalnością ze środków krajowych lub ze środków zagranicznych

[ ]  otrzymał dofinansowanie ze środków krajowych lub ze środków zagranicznych *(prosimy podać nazwę konkursu i nr projektu)*



1. Rok rozpoczęcia działalności gospodarczej

Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.

1. Liczba pracowników Wnioskodawcy

Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.

1. Liczba pracowników Wnioskodawcy zajmujących się bezpośrednio sprzedażą

Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.

1. Liczba pracowników Wnioskodawcy zajmujących się działalnością badawczo-rozwojową

Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.

1. Obroty Wnioskodawcy w 2021 r. (wartość szacunkowa)

Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.

1. Procent obrotów Wnioskodawcy z działalności eksportowej w 2021 r. (wartość szacunkowa)

Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.

1. Procent obrotów Wnioskodawcy ze sprzedaży objętej wnioskiem technologii w 2021 r. (wartość szacunkowa)

Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.

1. Procent obrotów Wnioskodawcy ze sprzedaży objętej wnioskiem technologii na rynkach zagranicznych w 2021 r. (wartość szacunkowa)

Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.

1. W których krajach Wnioskodawca podejmował próby sprzedaży technologii objętej wnioskiem oraz innych rozwiązań?

Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.

1. W których krajach Wnioskodawca sprzedał technologię objętą wnioskiem?

Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.

1. W których polskich imprezach targowych Wnioskodawca uczestniczył w latach 2019-2022?

Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.

1. W których zagranicznych imprezach targowych Wnioskodawca uczestniczył w latach 2019-2022?

Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.

1. Krótka charakterystyka technologii (do 1500 znaków)

*Uwaga. Należy wypełnić pola wniosku, a nie załączać odrębne dokumenty - opisy technologii, gdyż nie będą one brane pod uwagę przy ocenie wniosku*

Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.

1. Krótka charakterystyka technologii w języku angielskim (do 1500 znaków)
*Uwaga. Należy wypełnić pola wniosku, a nie załączać odrębne dokumenty - opisy technologii, gdyż nie będą one brane pod uwagę przy ocenie wniosku.*

Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.

1. W którym roku została opracowana technologia objęta wnioskiem?

Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.

1. W którym roku po raz pierwszy została wdrożona przez Wnioskodawcę technologia objęta wnioskiem na pełną skalę techniczną u zewnętrznego klienta?

Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.

1. Ilu klientów (w przybliżeniu) korzysta z objętej wnioskiem technologii, pochodzącej od Wnioskodawcy, na pełną skalę techniczną?

Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.

1. Należy wskazać wybranych klientów referencyjnych objętej wnioskiem technologii, pochodzącej od Wnioskodawcy, którzy korzystają z technologii na pełną skalę techniczną.

*Uwaga. Pytanie dotyczy bazy referencyjnej technologii objętej wnioskiem, a nie klientów, którzy korzystają z innych rozwiązań, oferowanych przez Państwa przedsiębiorstwo.*

Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.

1. Kto opracował objętą wnioskiem technologię? (należy wybrać jedną lub więcej odpowiedzi, oznaczając wybór symbolem „X”)

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  | Wnioskodawca lub pracownicy Wnioskodawcy |
| [ ]  | indywidualny wynalazca, który udzielił niewyłącznych praw do wykorzystania i sprzedaży technologii |
| [ ]  | indywidualny wynalazca, który udzielił wyłącznych praw do wykorzystania i sprzedaży technologii |
| [ ]  | inny podmiot, który udzielił niewyłącznych praw do wykorzystania i sprzedaży technologii |
| [ ]  | inny podmiot, który udzielił wyłącznych praw do wykorzystania i sprzedaży technologii |

1. Ile procent całej wartości lub funkcjonalności technologii objętej wnioskiem można określić jako rozwiązanie autorskie Wnioskodawcy? *(Należy wziąć pod uwagę komponenty kupowane od innych dostawców i procentowo określić wkład własny)*

Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.

1. Które uczelnie wyższe, jednostki naukowe lub instytucje badawcze, na podstawie umowy z Wnioskodawcą uczestniczyły w opracowaniu lub udoskonaleniu objętej wnioskiem technologii?

*Uwaga. Pytanie dotyczy współpracy przy rozwoju technologii objętej wnioskiem, która została potwierdzona umowami na realizację zleconych lub konsorcjalnych projektów badawczo-rozwojowych albo umowami licencjonowania wyników badań, a nie przygotowywania opinii lub szkoleń.*

Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.

1. Sprzedaż objętej wnioskiem technologii (należy wybrać jedną lub więcej odpowiedzi, oznaczając wybór symbolem „X”)

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  | jest prowadzona w Polsce za pośrednictwem dystrybutorów |
| [ ]  | jest prowadzona w Polsce bezpośrednio przez pracowników Wnioskodawcy |
| [ ]  | jest prowadzona za granicą za pośrednictwem dystrybutorów |
| [ ]  | jest prowadzona za granicą bezpośrednio przez pracowników Wnioskodawcy |
| [ ]  | jest prowadzona w Polsce na zasadach OEM (nabywca wykorzystuje technologię jako komponent rozwiązania, które następnie sprzedaje pod swoją marką) |
| [ ]  | jest prowadzona za granicą na zasadach OEM (nabywca wykorzystuje technologię jako komponent rozwiązania, które następnie sprzedaje pod swoją marką) |

1. Jacy są typowi odbiorcy końcowi technologii objętej wnioskiem i w jaki sposób technologia ta zaspokaja ich potrzeby? (do 1500 znaków)

Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.

1. Na czym polega wyjątkowość technologii objętej wnioskiem? (do 1500 znaków)

*(Należy opisać specyficzne wyróżniki wariantu technologii, a nie prezentować ogólne cechy danej grupy rozwiązań technologicznych. Przykładowo, chodzi o wskazanie specyficznych wyróżników objętego wnioskiem modelu produktu X na tle innych produktów dostępnych na rynku - a nie o wyjaśnianie korzyści związanych ze stosowaniem omawianego typu produktów). Prosimy zwrócić szczególną uwagę na cechy związane z nowoczesnością technologii, tj. zgodnością z aktualnym stanem wiedzy.*

*Uwaga. Innowacyjność technologii nie jest wymogiem niezbędnym dla uczestnictwa w  Programie. W przypadku sprzedaży rozwiązań na rynkach zagranicznych ważne jest jednak posiadanie wyróżników w stosunku do konkurencyjnych rozwiązań).*

Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.

1. Jakie są bezpośrednie odpowiedniki technologii objętej wnioskiem, dostępne na rynku polskim (przedsiębiorcy oraz nazwy technologii)? (do 1500 znaków)

Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.

1. Jakie są bezpośrednie odpowiedniki technologii objętej wnioskiem, dostępne na rynkach międzynarodowych? (przedsiębiorcy oraz nazwy technologii) (do 1500 znaków)

Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.

1. W jaki sposób Wnioskodawca zabezpiecza się przed ewentualnym skopiowaniem kluczowych elementów technologii objętej wnioskiem przez konkurentów? (do 1500 znaków)

Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.

1. Na czym polega ekonomiczna atrakcyjność technologii objętej wnioskiem? (do 1500 znaków)

*(Należy porównać poziom cen oraz finansowych aspektów stosowania technologii z rozwiązaniami konkurencyjnymi oraz substytutami, podając dane liczbowe wraz z adnotacją o źródłach pozyskanych informacji).*

Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.

1. Na czym polega ekologiczna użyteczność technologii objętej wnioskiem? (do 1500 znaków)

*(Należy opisać – za pomocą wymiernych wskaźników - najważniejsze środowiskowe oddziaływania technologii, zarówno pozytywne, jak i negatywne, oraz uzupełnić poniższą tabelę o informacje dotyczące etapów „życia” technologii).*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Wytworzenie technologii | Użytkowanie | Zakończenie użytkowania |
| Czy ten etap jest pod kontrolą Wnioskodawcy? | Wpisz tekst. | Wpisz tekst. | Wpisz tekst. |
| Czy Wnioskodawca posiada informacje nt. oddziaływania technologii na środowisko?  | Wpisz tekst. | Wpisz tekst. | Wpisz tekst. |
| Czy na tym etapie zgłaszana technologia wykazuje istotne różnice w zakresie oddziaływania na środowisko w porównaniu z odpowiednimi technologiami alternatywnymi? | Wpisz tekst. | Wpisz tekst. | Wpisz tekst. |

1. Jakie certyfikaty i potwierdzenia zgodności ze standardami posiada technologia objęta wnioskiem?

Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.

1. Jakie instytucje certyfikujące lub przedsiębiorstwa analityczne przeprowadzały niezależną ocenę technologii objętej wnioskiem?

Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.

1. Jakie nagrody i wyróżnienia otrzymała objęta wnioskiem technologia?

Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.

1. Jakie inne nagrody i wyróżnienia otrzymał Wnioskodawca?

Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.

***Uwaga!*** *W procesie oceny Wnioskodawca może być poproszony o przekazanie kopii certyfikatów, potwierdzeń zgodności ze standardami, dyplomów potwierdzających uzyskanie nagród i wyróżnień, materiałów promocyjnych, dokumentów potwierdzających stosowanie formalnej ochrony własności przemysłowej, potwierdzeń korzystania ze środków krajowych lub środków zagranicznych oraz opinii od klientów referencyjnych. W przypadku niemożliwości przedstawienia przez Wnioskodawcę dokumentów potwierdzających informacje zawarte we Wniosku, Wniosek zostanie odrzucony. Ocena wniosków będzie opierać się na przedstawionych przez Wnioskodawcę dokumentach oraz informacjach, zdobytych z innych źródeł, służących weryfikacji i niezależnej ocenie deklaracji Wnioskodawcy.*

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 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) informuję, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Minister Klimatu i Środowiska z siedzibą w Warszawie (00-922), ul. Wawelska 52/54.
2. Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych jest możliwy pod adresem e-mail: inspektor.ochrony.danych@klimat.gov.pl.
3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a ogólnego rozporządzenia o  ochronie danych, w celu przeprowadzenia i wyłonienia laureatów Konkursu organizowanego w ramach X edycji Programu oraz na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c ogólnego rozporządzenia o ochronie danych w zw. z  przepisami ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach – w celu wypełnienia obowiązku archiwizacji dokumentów.
4. Odbiorcami Pana/Pani danych osobowych będą podmioty świadczące usługi informatyczne i pocztowe na rzecz Ministerstwa Klimatu i Środowiska oraz zewnętrzni wykonawcy poszczególnych zadań realizowanych w ramach realizacji Programu.
5. Pana/Pani dane osobowe przechowywane będą przez:
6. dwa miesiące od dnia opublikowania Listy Laureatów na stronie internetowej Organizatora – w  przypadku danych osobowych zawartych we Wnioskach niespełniających wymagań określonych w  Regulaminie, w tym pozostawionych bez rozpatrzenia, lub zawierających technologie niezakwalifikowane na Listę Laureatów;
7. przez okres 5 lat od dnia opublikowania Listy Laureatów na stronie internetowej Organizatora – w  przypadku danych osobowych zawartych we Wnioskach zawierających technologie zakwalifikowane na Listę Laureatów.
8. Posiada Pani/Pan prawo do:
9. żądania od administratora dostępu do danych osobowych,
10. żądania od administratora sprostowania danych osobowych,
11. żądania od administratora usunięcia lub ograniczenia przetwarzania danych osobowych,
12. przenoszenia danych.
13. Posiada Pani/Pan prawo do cofnięcia zgody na przetwarzanie danych osobowych w dowolnym momencie, bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem. Cofnięcie zgody można zgłosić za drogą elektroniczną na adres poczty elektronicznej sekretariatu Konkursu: greenevo@klimat.gov.pl.
14. Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, jeśli uzna Pani/Pan, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych.
15. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, ale niepodanie danych w zakresie wymaganym przez administratora lub cofnięcie zgody na przetwarzanie danych osobowych będzie skutkować pozostawieniem Wniosku bez rozpatrzenia, odrzuceniem Wniosku lub wykluczeniem z Programu.

*Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Ministra Klimatu i Środowiska z siedzibą w Warszawie, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa, moich danych osobowych oraz pozostałych danych zawartych we Wniosku w celu i zakresie niezbędnym do przeprowadzenia i wyłonienia laureatów Konkursu organizowanego w ramach X edycji Programu.*

*Oświadczam, że przystępując do Programu akceptuję postanowienia niniejszego Regulaminu i oświadczam, że zgłoszona do Programu technologia nie narusza praw osób trzecich, w tym w szczególności praw autorskich.*

*Ponadto oświadczam, że posiadam prawa autorskie oraz majątkowe do zgłoszonej technologii, a informacje przedstawione we Wniosku są prawdziwe, przedstawione w sposób rzetelny oraz przygotowane w oparciu o najpełniejszą wiedzę dotyczącą reprezentowanego przeze mnie przedsiębiorstwa oraz perspektyw i możliwości jego rozwoju. Ponadto oświadczam, że opisana w  niniejszym dokumencie działalność nie jest sprzeczna z obowiązującym w Polsce prawem.*

 …………………………………………………

data i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wnioskodawcy z podaniem stanowiska

**Załącznik do wniosku**

**WZÓR**

……………………………………

miejscowość, data

**OŚWIADCZENIE O OTRZYMANIU / NIEOTRZYMANIU[[1]](#footnote-2)
POMOCY *DE MINIMIS***

Oświadczam, że:

………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………..

*(nazwa i adres podmiotu ubiegającego się o pomoc oraz informacja o wpisie do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej albo do Krajowego Rejestru Sądowego)*

w bieżącym roku kalendarzowym oraz dwóch poprzedzających go latach otrzymała pomoc/ nie otrzymała pomocy1 *de minimis*, zgodnie z art. 37 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 30 kwietnia 2004 r. o postępowaniu w sprawach dotyczących pomocy publicznej.

Wysokość pomocy otrzymanej przez ww. podmiot w tym okresie wynosi ……….[[2]](#footnote-3) zł brutto.

Dane osoby upoważnionej do podpisania oświadczenia:

………………………. ………………… ……………….. ……………………………..

 imię i nazwisko stanowisko telefon data, podpis osoby upoważnionej

1. niepotrzebne skreślić [↑](#footnote-ref-2)
2. uzupełnić, jeśli dotyczy [↑](#footnote-ref-3)