# Załącznik nr 2

**Wzór wniosku konkursowego w VIII edycji GreenEvo – Akcelerator Zielonych Technologii**

*Dziękujemy za zainteresowanie inicjatywą Ministerstwa Środowiska GreenEvo – Akcelerator Zielonych Technologii. Prosimy o udzielenie wyczerpujących informacji dotyczących poniżej wskazanych zagadnień. W przypadku braku możliwości wypełnienia poszczególnych pól prosimy o wpisanie w nie krótkiego wyjaśnienia.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Opis: Picture 7 | | | |  | | Wniosek konkursowy | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| **IDENTYFIKACJA WNIOSKODAWCY** | | | | | | | | | | |
| 1. Nazwa Wnioskodawcy | | | | | | | | | | |
| 1. Ulica | | | | | | 1. Nr | | | 1. Miejscowość | |
| 1. Kod pocztowy | | | 1. Adres strony WWW | | | | | | | |
| 1. Forma prawna | | | | | | | | | | 1. NIP |
| 1. Nr KRS lub informacja o wpisie do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej | | | | | | | | | | |
| 1. Imię i nazwisko osoby wyznaczonej do kontaktów w związku ze składanym wnioskiem | | | | | | | | | | |
| 1. Stanowisko | | | | | | | | | | 1. Telefon |
| 1. Adres e-mail | | | | | | | | | | |
| 1. Czy Wnioskodawca składa wniosek konkursowy do programu GreenEvo po raz pierwszy (tak/nie) ? | | | | | | | | | | |
| **IDENTYFIKACJA TECHNOLOGII** | | | | | | | | | | |
| 1. Nazwa technologii | | | | | | | | | | |
| 1. Nazwa technologii w języku angielskim | | | | | | | | | | |
| 1. Obszar technologiczny (prosimy wybrać jeden lub więcej obszarów, oznaczając wybór symbolem „X”) | | | | | | | | | | |
|  | **Odnawialne źródła energii** | | | |  | | **Rozwiązania wspierające oszczędność energii** | | | |
| ❑ |  | Biopaliwa i biomasa | | | ❑ | | a | Kogeneracja | | |
| ❑ |  | Ogniwa paliwowe | | | ❑ | | b | Przechowywanie energii | | |
| ❑ |  | Ogniwa fotowoltaiczne | | | ❑ | | c | Rozwiązania sprzyjające oszczędności energii w budownictwie | | |
|  |  |  | | | ❑ | | d | Oprogramowanie wspierające optymalizację zużycia energii | | |
| ❑ |  | Mała energetyka wodna | | |  | |  |  | | |
| ❑  ❑  ❑ | f  g  h | Energetyka wiatrowa  Energetyka geotermalna  Produkcja lub wykorzystanie biogazu | | | ❑ | | e | Budownictwo pasywne | | |
| ❑ | **Przyjazne dla środowiska rozwiązania dla przemysłu wydobywczego** | | | | ❑ | | **Systemy wspierające monitorowanie i gromadzenie informacji o środowisku naturalnym** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Technologie sprzyjające ochronie klimatu** | | | | | | | | | | | | |
| ❑ |  | | | Redukcja emisji gazów cieplarnianych w przemyśle metalurgicznym | | | | | | | | | |
| ❑ |  | | | Redukcja emisji gazów cieplarnianych w przemyśle chemicznym | | | | | | | | | |
| ❑ |  | | | Redukcja emisji gazów cieplarnianych w przemyśle cementowym | | | | | | | | | |
| ❑ |  | | | Redukcja emisji gazów cieplarnianych w przemyśle szklanym | | | | | | | | | |
| ❑ |  | | | Redukcja emisji gazów cieplarnianych w przemyśle ceramicznym | | | | | | | | | |
| ❑ | 1. f | | Redukcja emisji gazów cieplarnianych w przemyśle papierniczym | | | | | | | | | | |
| ❑ | g | | | Redukcja emisji gazów cieplarnianych w przemyśle spożywczym | | | | | | | | | |
| ❑ | h | | | Przechwytywanie i składowanie dwutlenku węgla | | | | | | | | | |
| ❑ | i | | | Redukcja emisji substancji lotnych do atmosfery, w tym odorów | | | | | | | | | |
|  | **Technologie wspierające gospodarkę odpadami** | | | | | | | | | | | | |
| ❑  ❑  ❑  ❑  ❑  ❑  ❑  ❑  ❑ | a  b  c  d  e  f  g  h  i | | | Recykling materiałów, zasobów i surowców mających zastosowanie w przemyśle  Unieszkodliwianie lub utylizacja odpadów niebezpiecznych lub toksycznych  Redukcja wolumenu powstających odpadów w procesie produkcyjnym zgodnie z założeniami circular economy  Redukcja emisji pyłów  Redukcja emisji poprocesowych gazów odpadowych  Przetwarzanie odpadów komunalnych  Przetwarzanie odpadów przemysłowych  Przetwarzanie odpadów biodegradowalnych, w tym kompostowanie  Systemy kontrolne, pomiarowe i monitorujące powstawanie odpadów | | | | | | | | | |
| ❑ | **Technologie wodno-ściekowe** | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  |  | |
| ❑ | **Technologie niskoemisyjnego transportu** | | | | | | |  | | |  |  | |
| 1. Dodatkowe informacje na temat technologii (proszę odznaczyć pozytywne odpowiedzi symbolem „X”) | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Technologia objęta wnioskiem:** | | | | | | | | | | | | |
| ❑ |  | ma formę materialną, a nie jest jedynie koncepcją, pomysłem lub marką handlową | | | | | | | | | | | |
| ❑ |  | jest wynikiem prac-badawczo rozwojowych | | | | | | | | | | | |
| ❑ |  | jest wynikiem prac badawczo-rozwojowych prowadzonych przez Wnioskodawcę | | | | | | | | | | | |
| ❑ |  | powstała lub została udoskonalona w wyniku potwierdzonej umową współpracy z uczelnią wyższą lub instytutem badawczym | | | | | | | | | | | |
| ❑ |  | została przez Wnioskodawcę sprzedana i pomyślnie wdrożona na pełną skalę techniczną u co najmniej jednego klienta | | | | | | | | | | | |
| ❑ |  | 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*)  …………………………………………………………………………………………………………………………………….. | | | | | | | | | | | |
| ❑ |  | jest przedmiotem zgłoszenia do Urzędu Patentowego RP, które nie zostało jeszcze rozpatrzone (*prosimy podać numer zgłoszenia*)  …………………………………………………………………………………………………………………………………….. | | | | | | | | | | | |
| ❑ |  | jest chroniona patentem udzielonym przez Europejski Urząd Patentowy (EPO) (*prosimy podać numer patentu*)  …………………………………………………………………………………………………………………………………….. | | | | | | | | | | | |
| ❑ |  | jest przedmiotem zgłoszenia patentowego do Europejskiego Urzędu Patentowego (EPO), które nie zostało jeszcze rozpatrzone *(prosimy podać numer zgłoszenia)*  …………………………………………………………………………………………………………………………………….. | | | | | | | | | | | |
| ❑ |  | jest chroniona patentem udzielonym przez Urząd Patentowy Stanów Zjednoczonych (USPTO) *(prosimy podać numer patentu)*  …………………………………………………………………………………………………………………………………….. | | | | | | | | | | | |
| ❑ |  | jest przedmiotem zgłoszenia patentowego do Urzędu Patentowego Stanów Zjednoczonych (USPTO), które nie zostało jeszcze rozpatrzone *(prosimy podać numer zgłoszenia)*  …………………………………………………………………………………………………………………………………….. | | | | | | | | | | | |
| ❑ |  | jest chroniona patentami udzielonymi przez urzędy patentowe innych krajów *(prosimy podać kraje i numery patentów)*  …………………………………………………………………………………………………………………………………….. | | | | | | | | | | | |
| ❑ |  | jest przedmiotem zgłoszeń patentowych w innych krajach, które nie zostały jeszcze rozpatrzone *(prosimy podać kraje i numery zgłoszeń)*  …………………………………………………………………………………………………………………………………….. | | | | | | | | | | | |
| 1. Dodatkowe informacje na temat Wnioskodawcy (proszę odznaczyć pozytywne odpowiedzi symbolem „X”) | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Wnioskodawca:** | | | | | | | | | | | | |
| ❑ |  | posiada certyfikaty, licencje, pozwolenia, zgłoszenia i koncesje, niezbędne do sprzedaży objętej wnioskiem technologii na rynku polskim | | | | | | | | | | | |
| ❑ |  | 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 międzynarodowej w przyszłości  *Uwaga. Program GreenEvo – Akcelerator Zielonych Technologii nie oferuje dofinansowania działalności eksportowej, ograniczając się do przekazywania wiedzy i kontaktów, niezbędnych do efektywnego działania na rynkach międzynarodowych. Przedsiębiorcy, którzy nie są w stanie ponosić samodzielnych inwestycji, związanych m.in. z wyjazdami zagranicznymi, nie wyniosą wymiernych korzyści z udziału w programie GreenEvo – Akcelerator Zielonych Technologii.* | | | | | | | | | | | |
| ❑ |  | 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 technologii oraz korzyści osiąganych przez klienta | | | | | | | | | | | |
| ❑ |  | jest gotów opracować dedykowane materiały promocyjne, dostosowane do wymagań programu GreenEvo – Akcelerator Zielonych Technologii | | | | | | | | | | | |
| ❑ |  | zapewni, że jego przedstawiciele posługują się biegle językiem angielskim | | | | | | | | | | | |
| ❑ |  | zatrudnia pracowników zajmujących się obsługą rynków zagranicznych | | | | | | | | | | | |
| ❑ |  | planuje zatrudnić nowych pracowników lub dedykować czas pracy obecnych pracowników do obsługi rynków zagranicznych | | | | | | | | | | | |
| ❑ |  | składał wniosek o dofinansowanie w ramach programu finansowanego lub współfinansowanego z funduszy unijnych | | | | | | | | | | | |
| ❑ |  | otrzymał dofinansowanie w ramach programu finansowanego lub współfinansowanego z funduszy unijnych | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | | | | | | |
| 1. Rok rozpoczęcia działalności gospodarczej | | | | | | | | | | 1. Liczba pracowników Wnioskodawcy | | | |
| 1. Liczba pracowników Wnioskodawcy zajmujących się bezpośrednio sprzedażą | | | | | | | | | | 1. Liczba pracowników Wnioskodawcy zajmujących się działalnością badawczo-rozwojową | | | |
| 1. Obroty Wnioskodawcy w 2018 r. (wartość szacunkowa) | | | | | | | | | | 1. Procent obrotów Wnioskodawcy z działalności eksportowej w 2018 r. (wartość szacunkowa) | | | |
| 1. Procent obrotów Wnioskodawcy ze sprzedaży objętej wnioskiem technologii w 2018 r. (wartość szacunkowa) | | | | | | | | | | 1. Procent obrotów Wnioskodawcy ze sprzedaży objętej wnioskiem technologii na rynkach zagranicznych w 2018 r. (wartość szacunkowa) | | | |
| 1. W których krajach Wnioskodawca podejmował próby sprzedaży objętej wnioskiem technologii oraz innych rozwiązań? | | | | | | | | | | | | | |
| 1. W których krajach zagranicznych Wnioskodawca sprzedał objętą wnioskiem technologię? | | | | | | | | | | | | | |
| 1. W których polskich imprezach targowych Wnioskodawca uczestniczył w latach 2017-2019? | | | | | | | | | | | | | |
| 1. W których zagranicznych imprezach targowych Wnioskodawca uczestniczył w latach 2017-2019? | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Krótka charakterystyka technologii (do 1500 znaków)   *Uwaga. Prosimy o wypełnienie poszczególnych pola wniosku, a nie załączanie odrębnych dokumentów - opisów technologii, gdyż nie będą one brane pod uwagę przy analizie wniosku* | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Krótka charakterystyka technologii w języku angielskim | | | | | | | | | | | | | |
| 1. W którym roku objęta wnioskiem technologia została opracowana? | | | | | | | 1. W którym roku technologia została przez Wnioskodawcę po raz pierwszy wdrożona u zewnętrznego klienta na pełną skalę techniczną? | | | | | | |
| 1. Ilu klientów (w przybliżeniu) korzysta z objętej wnioskiem technologii, pochodzącej od Wnioskodawcy, na pełną skalę techniczną? | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Prosimy o wskazanie wybranych klientów referencyjnych objętej wnioskiem technologii i 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.* | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Kto opracował objętą wnioskiem technologię (prosimy 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 można określić jako rozwiązanie autorskie Wnioskodawcy? *(Prosimy o wzięcie pod uwagę komponentów, kupowanych od innych dostawców i procentowe określenie własnego wkładu)* | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Prosimy o wskazanie uczelni wyższych lub instytutów badawczych, które 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* | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Sprzedaż objętej wnioskiem technologii (prosimy 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. Kim są typowi odbiorcy końcowi technologii i w jaki sposób technologia zaspokaja ich potrzeby? | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Na czym polega wyjątkowość technologii?   *(Prosimy o opisanie specyficznych wyróżników wariantu technologii, który oferuje Państwa przedsiębiorstwo, a nie o prezentowanie ogólnych cech 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)*  *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.* | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Jakie są bezpośrednie odpowiedniki technologii, dostępne na rynku polskim (przedsiębiorcy oraz nazwy technologii)? | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Jakie są bezpośrednie odpowiedniki technologii, dostępne na rynkach międzynarodowych (przedsiębiorcy oraz nazwy technologii)? | | | | | | | | | | | | | |
| 1. W jaki sposób zabezpieczacie się Państwo przed ewentualnym skopiowaniem kluczowych elementów technologii przez konkurentów? | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Na czym polega ekonomiczna atrakcyjność technologii?   *(Prosimy o porównanie poziomu cen oraz finansowych aspektów stosowania technologii z rozwiązaniami konkurencyjnymi oraz substytutami)* | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Na czym polega ekologiczna użyteczność technologii?   *(Prosimy o opisanie najważniejszych środowiskowych oddziaływań technologii, zarówno pozytywnych , jak i negatywnych oraz uzupełnienie poniższej tabeli o informacje dotyczące etapów ‘życia’ technologii)* | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Wytworzenie technologii | | | | Użytkowanie | | | | Zakończenie użytkowania |
| Czy ten etap jest pod kontrolą Wnioskodawcy? | | | | |  | | | |  | | | |  |
| Czy Wnioskodawca posiada informacje nt. oddziaływania technologii na środowisko?  (jeśli tak – prosimy o opisanie adekwatnie do wskazanych etapów ‘życia’ technologii) | | | | |  | | | |  | | | |  |
| Czy technologia posiada wyróżniki środowiskowe w stosunku do odpowiedników tej technologii?  (jeśli tak – prosimy o opisanie adekwatnie do wskazanych etapów ‘życia’ technologii) | | | | |  | | | |  | | | |  |
| 1. Jakie certyfikaty i potwierdzenia zgodności ze standardami posiada technologia? | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Jakie instytucje certyfikujące lub przedsiębiorstwa analityczne przeprowadzały niezależną ocenę technologii? | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Jakie nagrody i wyróżnienia otrzymała objęta wnioskiem technologia? | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Jakie inne nagrody i wyróżnienia otrzymał Wnioskodawca? | | | | | | | | | | | | | |
| *Uwaga. W procesie oceny konkursowej 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 z funduszy Unii Europejskiej oraz opinii od klientów referencyjnych. W przypadku niemożliwości przedstawienia przez Wnioskodawcę dokumentów potwierdzających informacje zawarte we Wniosku, Wnioskodawca zostanie wykluczony z Programu. Ocena wniosków będzie opierać się na przedstawionych przez Wnioskodawcę dokumentach oraz informacjach, zdobytych z innych źródeł, służących weryfikacji i niezależnej ocenie deklaracji Wnioskodawcy.* | | | | | | | | | | | | | |
| **BADANIE ANKIETOWE** | | | | | | | | | | | | | |
| Czego Państwa przedsiębiorstwo potrzebuje, aby aktywnie rozwijać sprzedaż międzynarodową? | | | | | | | | | | | | | |
| W jaki sposób Ministerstwo Środowiska może pomóc w Państwa sukcesie na rynkach międzynarodowych (m.in. w ramach programu GreenEvo – Akcelerator Zielonych Technologii)? | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |

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, iż:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Minister Środowiska z siedzibą w Warszawie   
   ul. Wawelska 52/54, 00-922.
2. Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych jest możliwy pod adresem: email: inspektor.ochrony.danych@mos.gov.pl.
3. Organizator będzie przetwarzać Pani/Pana dane osobowe w celu realizacji Programu.[\*]
4. Odbiorcami Pana/Pani danych osobowych będą pracownicy MŚ oraz zewnętrzni wykonawcy poszczególnych zadań w ramach realizacji Programu.
5. Organizator będzie przechowywać Pana/Pani dane osobowe przez okres trwania Programu oraz przez kolejny rok od jego zakończenia.
6. Posiada Pani/Pan prawo do:
7. żądania od administratora dostępu do danych osobowych,
8. sprostowania danych osobowych,
9. usunięcia lub ograniczenia przetwarzania danych osobowych,
10. wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych,
11. przenoszenia danych.
12. Posiada Pani/Pan prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie. Cofnięcie zgody można zgłosić pisemnie na adres mailowy Organizatora: dzm@mos.gov.pl.
13. Ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, jeśli uzna Pani/Pan, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych.
14. Podanie danych osobowych jest wymogiem dobrowolnym, ale niepodanie danych w zakresie wymaganym przez administratora lub cofnięcie zgody będzie skutkować wykluczeniem z Programu.

[\*] - (Art. 6 ust. 1 lit. a) ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.)

*Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Ministra Środowiska z siedzibą w Warszawie, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa, moich danych osobowych oraz pozostałych danych zawartych we wniosku konkursowym w celu i zakresie niezbędnym do realizacji 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 konkursowym 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 Wnioskodawcy z podaniem stanowiska