

## PW/JWTS-PW

### Procedura Weryfikacji – Przegląd Wniosku

#### 1. Cel

Sprawdzenie stosowności i kwalifikowalności technologii zgłaszanej przez wnioskodawcę do weryfikacji.

#### 2. Obszar zastosowania

Procedura dotyczy przeprowadzania Przeglądu wniosku

#### 3. Określenia i skróty

Wykaz skrótów znajduje się w dokumencie S/JWTS-1.

#### 4. Dokumenty związane:

Norma PN EN ISO 14034

PO/JWTS-2

PO/JWTS-11

PW/JWTS-1

PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

#### 5. Odpowiedzialność

Za przeprowadzenie procedury Przeglądu wniosku odpowiedzialny jest ekspert, który podpisał z JWTS porozumienie o prowadzeniu weryfikacji oraz deklarację zachowania poufności.

Przed przystąpieniem do wypełnienia formularza, Wnioskodawca omawia z Kierownikiem Jednostki Weryfikującej poszczególne elementy formularza (Załącznik nr PW/JWTS-PW.1 do niniejszej procedury). Warunkiem przystąpienia Wnioskodawcy do procedury Przeglądu wniosku jest podpisanie z Jednostką Weryfikującą umowy.

#### 6. Opis działań

W celu przeprowadzenia Przeglądu wniosku, Wnioskodawca wypełnia formularz zgodny z załącznikiem nr PW/JWTS-PW/1 oraz dostarcza wszelkie inne informacje na temat technologii, niezbędne do stwierdzenia przez eksperta stosowności i kwalifikowalności technologii do weryfikacji. Przegląd wniosku zawiera przegląd formalny umożliwiający identyfikację Wnioskodawcy oraz jego technologii oraz przegląd techniczny pozwalający stwierdzić, że technologia spełnia definicję technologii środowiskowej. Zadaniem eksperta jest zapewnienie, że dokumentacja oraz formularz są kompletne i wystarczające do przeprowadzenia uproszczonego przeglądu, oraz że zawierają w szczególności następujące informacje:

- a) opis istoty procesu technologicznego, z uwzględnieniem korzyści i ograniczeń wynikających z jego zastosowania;
- b) opis urządzenia – rozwiązania technicznego, przy pomocy którego możliwe jest przeprowadzenie procesu technologicznego;
- c) gotowość urządzenia/rozwiązania technicznego do komercjalizacji;
- d) sektor rynkowy (użytkownicy), do których kierowane jest rozwiązanie techniczne, jeśli ma to zastosowanie;
- e) innowacyjność rozwiązania technicznego opisana jako odniesienie do odpowiednich rozwiązań alternatywnych dostępnych na rynku;
- f) informacje dotyczące zamierzonego zastosowania technologii i rozwiązania technicznego oraz jego funkcji, opisane przy pomocy pojęcia macierza rozumianego jako rodzaj materiału, dla którego technologia/rozwiązanie techniczne ma zastosowanie, oraz pojęcia cel działania rozumianego jako medium środowiska lub właściwość fizyczna, biologiczna lub chemiczna,

- na którą oddziałuje technologia oraz sposób, w jaki na nią oddziałuje wraz z parametrami jakie należy zastosować dla monitorowania efektu tego oddziaływania;
- g) opis potrzeb użytkowników odnośnie do rozwiązania technicznego;
  - h) jeśli ma to zastosowanie - wszelkie ograniczenia wynikające z przepisów prawnych, norm itp. dotyczące stosowania technologii i rozwiązania technicznego;
  - i) wszelkie informacje niezbędne dla prawidłowego zrozumienia działania technologii i rozwiązania technicznego, w tym wszelkie wymagania i ograniczenia;
  - j) deklarację sprawności technologii wyrażoną przy pomocy parametrów, które są wymierne i mierzalne za pomocą odpowiednich badań;
  - k) deklarację korzyści dla środowiska naturalnego, dostarczanych przez technologię/rozwiązanie techniczne, w tym wszelkie oddziaływania pozytywne i negatywne na środowisko w ujęciu analizy cyklu życia;
  - l) wszelkie inne informacje istotne dla użytkownika, w tym parametry nieweryfikowalne takie jak na przykład:
    - I. żywotność technologii i długość jej cyklu eksploatacyjnego,
    - II. podręcznik obsługi/łatwość obsługi,
    - III. kwestie dotyczące bezpieczeństwa i zagrożeń dla zdrowia związanych z działaniem i obsługą rozwiązania technicznego,
    - IV. koszty operacyjne.

## 7. Ocena wypełnionego formularza

Na podstawie zamieszczonych informacji ekspert uzupełnia Listę kontrolną zawartą w formularzu Przegląd wniosku, zakreślając odpowiedzi TAK lub NIE.

Formularz podlega ocenie w oparciu o następujące kryteria kwalifikowalności:

- Czy opis technologii jest dostatecznie jasny? Czy wstępne elementy deklaracji działania odnoszą się do technologii i są weryfikowalne?
- Czy technologia mieści się w obszarach technologicznych programu ETV – w obszarze objętym zakresem akredytacji JWTS. W przypadku gdy technologia mieści się w obszarach ETV ale nie odpowiada zakresowi akredytacji Jednostki Weryfikującej, z którą skontaktował się wnioskodawca, wówczas Jednostka w miarę możliwości powinna wskazać wnioskodawcy inne Jednostki Weryfikujące, których zakres akredytacji może obejmować obszary technologiczne właściwie dla zgłaszanej technologii.
- Czy technologia jest gotowa do komercjalizacji tzn. czy technologia jest obecnie dostępna na rynku, lub, jeśli nie, czy technologia dostępna jest na takim etapie rozwoju, na którym nie nastąpi wprowadzenie do niej żadnej modyfikacji mogących wpływać na jej działania przed wprowadzeniem na rynek ( np. technologia jest dostępna w pełnej skali lub jako prototyp wraz z bezpośrednimi i zrozumiałymi instrukcjami dotyczącymi zwiększenia jej skali)?
- Czy technologia wykazuje środowiskowa wartość dodaną? Przy ocenie środowiskowej wartości dodanej zaleca się stosowanie *instrukcji/schematu*.....
- Czy technologia spełnia oczekiwania użytkowników w zakresie funkcjonalności, deklarowanego działania i środowiskowej wartości dodanej?
- Czy technologia działa zgodnie z wymaganiami prawnymi mającymi do niej zastosowanie?
- Czy technologia wykazuje dostateczny poziom innowacyjności?

W przypadku oceny gotowości rozwiązania technicznego do komercjalizacji ekspert będzie brać pod uwagę, czy rozwiązanie stanowi element oferty komercyjnej Wnioskodawcy lub czy przynajmniej rozwiązanie dostępne jest w takim stadium zaawansowania, w którym nie będą dokonywane żadne zasadnicze zmiany mające wpływ na jej działanie przed wprowadzeniem jej na rynek (np.: skala przemysłowa lub prototyp z jasnymi i prostymi instrukcjami skalowalności).

JWTS, na podstawie całości oceny, dokonanej przez SW:

- a) określa czy posiada kompetencje do przeprowadzenia weryfikacji zgłoszonego rozwiązania technicznego (w tym czy technologia mieści się dziedzinie inspekcji, na którą JW posiada akredytację),

- b) ustala skład zespołu do przeprowadzenia weryfikacji wraz z określeniem wymagań szczegółowych odnośnie do kompetencji personelu,
- c) sprawdza dopuszczalność technologii do weryfikacji,
- d) wydaje pozytywną lub negatywną opinię odnośnie rekomendacji technologii do weryfikacji oraz
- e) wstępnie określa koszt przeprowadzenia procedury weryfikacyjnej z wyłączeniem kosztów przeprowadzenia dodatkowych badań, jeśli okażą się konieczne.

## 8. Wykluczenie rozwiązania technicznego z weryfikacji

Jednostka Weryfikująca może wykluczyć rozwiązanie techniczne z weryfikacji, jeżeli nie mieści się w zakresie technologicznym programu ETV, jeżeli nie wykazuje potencjału pod kątem zaspokojenia potrzeb użytkowników, jej działanie nie jest zgodne z wymaganiami przepisów, nie jest gotowa do wprowadzenia na rynek lub jeżeli jej sprawność działania oraz poziom innowacyjności są niezaprzeczalnie zbyt niskie i zaszkodziłyby reputacji systemu ETV.

Poza tymi przypadkami, decyzja o przystąpieniu do procedury weryfikacji zależy wyłącznie od Wnioskodawcy, nawet gdy opinia Jednostki Weryfikującej o rekomendacji technologii do weryfikacji będzie negatywna.

## 9. Zakończenie Przeglądu wniosku

Ekspert dołącza do formularza wyniki i wnioski z uwzględnieniem szacowanych kosztów weryfikacji, oraz podpisuje formularz podając datę zakończenia prac nad dokumentem, która jest jednocześnie datą zakończenia procedury.

Ekspert przedkłada dokumentację z zakońzonego etapu procedury Kierownikowi Jednostki Weryfikującej Technologie Środowiskowe (KJWTS) i Kierownikowi do spraw Jakości (KJJWTS). KJWTS i KJJWTS zatwierdzają dokumentację sporządzając protokół z zakońzonego etapu – Załącznik nr PW/JWTS-PW/2.

Następnie KJWTS przesyła listem poleconym lub mailem Wnioskodawcy informację o wyniku zakońzonego etapu. Jeżeli opinia eksperta jest pozytywna, KJWTS, na wniosek Wnioskodawcy, rozpoczyna procedurę weryfikacji szczegółowej.

koniec tekstu

Zatwierdził Kierownik JWTS

.....  
dr inż. Marcin Herkowiak





## Program Weryfikacji Technologii Środowiskowych

### Przegląd Wniosku

**Cel:** Niniejszy formularz służy do zebrania informacji o technologii zgłaszanej do weryfikacji wystarczających do stwierdzenia jej kwalifikowalności do zweryfikowania w ramach **Programu Weryfikacji Technologii Środowiskowej (ETV)** oraz wstępnego oszacowania kosztów tej procedury. Niniejszy formularz Przeglądu Wniosku wypełniany jest przez wnioskodawcę oraz poddawany ocenie przez Jednostkę Weryfikującą. Szare pola odpowiedzi można powiększyć, przy czym odpowiedzi powinny być zwięzłe (nie więcej niż połowa strony każda).

Jednostka Weryfikująca	Wnioskodawca:
Nazwa : Osoba do kontaktu : Adres:  Telefon: Faks: E-mail: Data formularza <b>Przeglądu Wniosku</b> :	Nazwa : Osoba do kontaktu : Adres:  Kod NACE: Liczba pracowników: Telefon: Faks: E-mail:

#### Data wykonania:

Upřednio wykonane Przeglądy Wniosku

Nie  Tak, data:

*Podać, czy formularz był już wcześniej składany dla tej samej lub podobnej technologii w celu oceny przez Jednostkę Weryfikującą.*

## Identyfikacja technologii

---

Nazwa technologii:

*Technologią może być produkt, proces lub usługa.*

Obszar technologiczny:

- Oczyszczanie i monitoring wody
- Materiały, odpady i zasoby
- Technologie energetyczne
- Inne:

*Jeżeli technologia pasuje do więcej niż jednego obszaru, zaznaczyć odpowiednio i podać wyjaśnienie w komentarzu.*

Uwagi:

## Ogólny opis technologii

---

Przedstawienie technologii lub kontekst jej zastosowania:

*Proszę krótko wyjaśnić konkretne problemy które rozwiązuje technologia lub możliwości jakie stwarza .*

Główny cel działania technologii:

*W jaki sposób technologia rozwiązuje problemy lub stwarza możliwości?*

Odpowiednie technologie alternatywne

*Porównanie jakościowe (ewentualnie ilościowe, jeżeli dane są dostępne) z odpowiednio dobraną technologią alternatywną służy do określenia środowiskowej wartości dodanej dostarczanej przez technologię zgłaszaną do weryfikacji oraz poziomu jej innowacyjności. Wybrana technologia alternatywna powinna pełnić funkcję identyczną lub podobną co technologia zgłaszana do weryfikacji, może też stanowić odpowiednik innych technologii działających w ciągu np. rozbiórka z sortowaniem może stanowić alternatywę dla kruszarki. Ponadto technologia alternatywna powinna znajdować się obecnie w użyciu i być dostępna na rynku, działać zgodnie z przepisami prawnymi mającymi dla niej zastosowanie, być technologią akceptowaną przez użytkowników końcowych na określonym rynku docelowym, a także wykazywać skuteczność w osiąganiu stosunkowo wysokiego poziomu ochrony środowiska.*

Zasady naukowe i techniki zastosowane w technologii:

*Jakie zasady naukowe lub techniczne i techniki wykorzystuje technologia?*

Jakie są główne deklarowane parametry efektu działania technologii, które należałoby zweryfikować? (Główne elementy deklaracji efektu działania)

*Podać jak najwięcej cech działania technologii, które można zweryfikować, obliczyć i wyrazić w wartościach bezwzględnych (tj. nie poprzez porównanie). Wstępna deklaracja efektu działania stanowi punkt wyjścia dla weryfikacji i może ulec modyfikacji w trakcie procedury.*

W jakich warunkach zadeklarowane parametry działania są uzyskiwane?

*Szczegółowo opisać główne parametry eksploatacji, warunki i ograniczenia dla których technologia uzyskuje zadeklarowane wartości parametrów efektu działania.*

Główne normy techniczne, przepisy lub odniesienia mające zastosowanie do technologii:

*Podać normy i regulacje prawne, które mają zastosowanie do weryfikowanej technologii lub jej części. Wskazać aspekty technologii nie objęte dotychczas normami i przepisami. Wskazać ewentualne inne wytyczne właściwe dla technologii, które byłyby przydatne do jej weryfikacji.*

## Gotowość do wejścia na rynek

---

Czy technologia jest obecnie dostępna na rynku?

- Nie  Tak, od ilu lat :

Jeżeli nie, czy jest dostępny jej prototyp lub egzemplarz demonstracyjny?

- Nie  Tak  Skala pilotażowa  Skala przemysłowa

Czy podczas przekształcania prototypu / egzemplarza demonstracyjnego technologii w egzemplarz przeznaczony do wprowadzenia na rynek wystąpią zmiany, które będą miały wpływ na efekt działania technologii?

- Nie Uzasadnienie:  
 Tak Jak istotne będą to zmiany?

Uwagi:

*Weryfikacja ma na celu sprawdzenie czy efekt działania technologii odpowiada zadeklarowanym parametrom efektu działania. Weryfikację najlepiej przeprowadzić w momencie, gdy technologia jest ukończona i gotowa do komercjalizacji. Weryfikacja we wcześniejszej fazie rozwoju może wiązać się z dodatkowymi kosztami spowodowanymi koniecznością ponownej weryfikacji po wprowadzeniu do technologii ewentualnych udoskonaleń.*

*Celem jest stwierdzenie, czy technologia jest gotowa do wejścia na rynek : Czy jest ona dostępna obecnie na rynku lub czy przynajmniej znajduje się na takim etapie rozwoju, na którym nie będą wprowadzane już żadne istotne zmiany mające wpływ na jej efekt działania przed komercjalizacją (tzn. egzemplarz technologii do weryfikacji dostępny jest w skali przemysłowej lub technologia dostępna jest w skali pilotażowej lecz wówczas musi posiadać jasne i zrozumiałe wytyczne dotyczące zwiększenia jej skali do skali przemysłowej).*

## Poziom innowacji

---

Opis innowacji wprowadzanej przez technologię w porównaniu z technologiami alternatywnymi dostępnymi na rynku:

*Podać innowacyjne cechy technologii dotyczące np jej projektu, zastosowanych surowców, zużytej energii, procesu produkcji, użytkowania/eksploatacji, recyklingu lub końcowego zagospodarowania po wyłączeniu z cyklu eksploatacyjnego/użytkowania w porównaniu z technologiami alternatywnymi opisanymi powyżej.*

## Środowiskowa wartość dodana

Proszę zwięźle opisać główne pozytywne i negatywne oddziaływania na środowisko dotyczące technologii w każdym z czterech poniższych głównych etapów cyklu jej życia:

Proszę podać jak najwięcej danych, w szczególności dotyczących etapu wytworzenia i eksploatacji (użytkowania) technologii jej wytworzenia i użytkowania. Dla emisji, strumieni odpadów, zużycia lub wykorzystania surowców, energii i wody można podać dane ilościowe lub jakościowe. Na podstawie uzyskanych danych Jednostka Weryfikująca oceni, czy zgłaszana technologia nadaje się do zweryfikowania w ramach ETV i czy weryfikacja ta przyniesie korzyści. W przypadku braku odpowiednich danych proszę podać wszelkie informacje o charakterze ogólnym dotyczące technologii w ww. zakresie, jakie mogą być przydatne do dokonania oceny.

Ilość podanych danych można ograniczyć w przypadku gdy:

- i. obciążenie środowiska/wpływ na środowisko technologii zgłaszanej do weryfikacji nie różni się znacząco od obciążeń /oddziaływania odpowiednich technologii alternatywnych;
- ii. obciążenia / oddziaływania na środowisko powodowane w danym etapie cyklu życia technologii zgłaszanej do weryfikacji są znikome w porównaniu z obciążeniami / oddziaływaniami występującymi w innych etapach;
- iii. brak odpowiedniej informacji – podać krótkie uzasadnienie.

Etap pozyskania i przekształcania surowców do produkcji (surowce, energia):

Czy wnioskodawca posiada bezpośrednią kontrolę nad tym etapem?   
Tak  Nie

Czy są dostępne dane na temat oddziaływania na środowisko dla tego etapu?  Tak  Nie  Częściowo

Czy na tym etapie zgłaszana technologia wykazuje istotne różnice w zakresie oddziaływania na środowisko w porównaniu z odpowiednimi technologiami alternatywnymi?

Tak  Nie

Etap dotyczy oddziaływania na środowisko związanego z pozyskaniem, uszlachetnianiem, przetwarzaniem i obróbką oraz transportem i dystrybucją zasobów naturalnych wynikających z czynności poprzedzających wytworzenie części składowych technologii lub półproduktów. Etap ten obejmuje zużycie surowców, energii i wody oraz wszelkie wytworzone odpady i produkty uboczne oraz emisje do środowiska powstałe wskutek tych działań.

Główne pozytywne i negatywne oddziaływania na środowisko :

Etap wytwarzania/produkcji :

Czy wnioskodawca posiada bezpośrednią kontrolę nad tym etapem?   
Tak  Nie

Czy są dostępne dane o oddziaływaniach na środowisko dla tego etapu?  Tak  Nie  Częściowo

Czy na tym etapie zgłaszana technologia wykazuje istotne różnice w zakresie oddziaływania na środowisko w porównaniu z odpowiednimi technologiami alternatywnymi?  Tak  Nie

Etap ten dotyczy wytwarzania materiałów pomocniczych, części składowych technologii, komponentów, itp. Należy opisać oddziaływania na środowisko związane z wytwarzaniem większości, a jeśli to możliwe - wszystkich elementów i części składowych technologii oraz materiałów eksploatacyjnych, powodowane emisje do środowiska, wytwarzane produkty uboczne i odpady. Oddziaływania te będą zazwyczaj występowały w miejscach będących pod kontrolą wytwórcy technologii.

Główne pozytywne i negatywne oddziaływania na środowisko :

### Etap użytkowania/eksploatacji

Czy wnioskodawca posiada bezpośrednią kontrolę nad tym etapem?

Tak  Nie

Czy są dostępne dane o oddziaływaniach na środowisko?

Tak  Nie  Częściowo

Czy na tym etapie zgłaszana technologia wykazuje istotne różnice w zakresie oddziaływania na środowisko w porównaniu z odpowiednimi technologiami alternatywnymi?  Tak  Nie

Główne pozytywne i negatywne oddziaływania na środowisko i inne aspekty środowiskowe :

Etap końca cyklu życia:

Czy wnioskodawca posiada bezpośrednią kontrolę nad tym etapem?

Tak  Nie

Czy są dostępne dane o oddziaływaniach na środowisko i innych aspektach środowiskowych dla tego etapu?

Tak  Nie  Częściowo

Czy na tym etapie zgłaszana technologia wykazuje istotne różnice w zakresie oddziaływania na środowisko i innych aspektach środowiskowych w porównaniu z odpowiednimi technologiami alternatywnymi?  Tak  Nie

Główne pozytywne i negatywne oddziaływania na środowisko:

Etap ten dotyczy oddziaływania na środowisko związanego z użytkowaniem, eksploatacją, obsługiwaniem oraz utrzymaniem technologii (produktu, procesu lub usługi). Należy uwzględnić szacunkowe dane dotyczące eksploatacji technologii/ użytkownika produktu przez klienta / użytkownika końcowego w odniesieniu do zużycia materiałów eksploatacyjnych, wszelkich surowców, energii oraz wody koniecznych do funkcjonowania i utrzymania technologii , a także wszelkie wytworzone przez nią emisje oraz produkty uboczne i odpady.

Etap ten dotyczy zakończenia cyklu życia technologii i obejmuje wszystkie oddziaływania na środowisko powodowane przez czynności związane z wyłączeniem z cyklu eksploatacyjnego wyposażenia technologii, jej produktów oraz ich utylizacji przez klienta/ użytkownika końcowego, w tym jej powtórne użycie, recykling, demontaż i/lub ostateczne unieszkodliwienie odpadów itp. Należy uwzględnić dane dotyczące zużycia energii, wody, materiałów eksploatacyjnych wynikające z tych czynności a także wszelkie emisje do środowiska oraz wytwarzane produkty uboczne i odpady.

### Potencjał w zakresie spełnienia potrzeb użytkownika

Czy technologia wykazuje potencjał w zakresie zaspokojenia potrzeb użytkownika?

Tak  Nie

Jakim konkretnym potrzebom użytkownika odpowiada technologia? W jaki sposób je spełnia/rozwiązuje?

*Czy technologia dostarcza rozwiązania spełniającego potrzeby wstępujące obecnie w tym zakresie na rynku? Czy zalety tego rozwiązania przysparzają użytkownikowi rzeczywistych korzyści? Jeżeli technologia jest już dostępna na rynku, proszę podać ogólne informacje dotyczące jej skuteczności w realizowaniu potrzeb użytkownika.*

### Zgodność z wymaganiami prawnymi

---

Jaki jest rynek docelowy tej technologii?

UE      Określony kraj / kraje:

Inne:

Czy technologia spełnia wymagania prawne obowiązujące na rynku docelowym?

Tak      Nie

Uwagi:

### Prawa własności intelektualnej

---

Czy są Państwo jedynymi i pełnymi właścicielami technologii?

Tak            Nie

Jeżeli nie, czy uzyskali Państwo prawa własności intelektualnej lub inne prawa do zgłaszanej technologii?

Tak

Wskazać licencje lub inne porozumienia, na podstawie których uzyskano prawo do występowania z wnioskiem o przeprowadzenie weryfikacji technologii:

Nie

Czy istnieją jakikolwiek kwestie związane z prawami własności intelektualnej do niniejszej technologii lub jej części, które mogłyby uniemożliwić jej rozwój i/lub które mogłyby wywołać skutki prawne lub inne dla programu ETV?

Tak            Nie

Uwagi:

## Istniejące wyniki z badań

---

Czy dostępne są wyniki badań potwierdzające efekt działania technologii?

Tak

Nie

*Proszę podać w uwagach informacje czy badania zostały przeprowadzone w oparciu o plan badań, czy zastosowano znormalizowane metody badawcze, czy badania zostały wykonane przez akredytowane lub certyfikowane jednostki badawcze, tj. posiadające akredytację na zgodność z normą ISO 17025 lub posiadające certyfikat EN ISO 9001.*

Uwagi:

*Jeżeli wyniki z badań nie są dostępne, proszę wskazać, czy posiadają Państwo przygotowany plan badań i/lub czy są dostępne metody badań, w tym metody znormalizowane.*

## Ocena danych zawartych w formularzu **Przeglądu Wniosku**

(wypełnia Jednostka Weryfikująca)

### Ocena opisu technologii

---

Czy technologia wpisuje się w obszary technologiczne programu ETV?

Tak

Nie

Uwagi:

Czy opis / zasady działania technologii są jasne? Uwagi:

Tak

Nie

Czy deklaracja efektu działania jest jasna i weryfikowalna?

Tak

Nie

Uwagi:

Czy technologia jest gotowa do wejścia na rynek?

Tak

Nie

Uwagi:

Czy prototyp technologii znajduje się na dostatecznie zaawansowanym etapie rozwoju?

Tak

Nie

Uwagi:

Czy technologia wykazuje innowacyjne cechy?

Tak

Nie

Uwagi:

Czy technologia wykazuje potencjał w zakresie spełnienia potrzeb użytkownika?  Tak  Nie

Uwagi:

Czy technologia spełnia odpowiednie wymagania przepisów prawa? (według wiedzy Jednostki Weryfikującej)?  Tak  Nie

Uwagi:

Czy technologia wykazuje korzyści środowiskowe?  Tak  Nie

Uwagi:

Czy dostatecznie opisano wpływ technologii na środowisko w ujęciu cyklu jej życia?  Tak  Nie

Uwagi:

Czy dostępne są wyniki badań technologii potwierdzające deklarację efektu działania? Uwagi:  Tak  Nie

Czy konieczne będą dalsze badania? Uwagi:  Tak  Nie

---

**Wnioski wyciągnięte przez Jednostkę Weryfikującą na podstawie oceny danych zawartych w formularzu **Przeglądu Wniosku****

---

Czy informacje nt. technologii dostarczone w formularzu są wystarczające do wyciągnięcia wniosków?

Tak            Nie

Jeżeli nie, wskazać informacje jakie należy uzupełnić :

Jeżeli tak, czy technologia jest rekomendowana do weryfikacji ?  Tak            Nie

Dlaczego?

Technologia mieści się w zakresie akredytacji Jednostki Weryfikującej?  Tak            Nie

Komentarze / uwagi / zalecenia:

Szacowany przedział kosztów weryfikacji ( z wyłączeniem kosztów badań):

**Wnioskodawca:**

Imię i nazwisko:

Data:

Podpis:

**Jednostka weryfikująca:**

Imię i nazwisko:

Data:

Podpis:

Załącznik nr PW/JWTS-PW.2

### Protokół z przeprowadzenia Procedury Przeglądu wniosku

Procedura weryfikacji Przeglądu wniosku została zakończona dnia: .....

Osoba odpowiedzialna za przeprowadzenie procedury.....

Przedmiotem weryfikacji jest: ..... o zastosowaniu:.....  
.....

Wynik i wnioski z przeprowadzenia Procedury Przeglądu wniosku:

Na podstawie analizy wypełnionego formularza, stwierdzono że:

- opis technologii jest dostatecznie zrozumiały i precyzyjny;
- technologia jest gotowa do wprowadzenia na rynek;
- podstawowe cechy innowacyjności: brak konieczności suszenia biomasy, niskie zużycie energii;
- opis korzyści dla środowiska naturalnego są wystarczające do uwzględnienia w dalszym toku weryfikacji;

Oceniam, że formularz Przeglądu wniosku zawiera wszystkie niezbędne elementy i rekomenduję przedstawiony wniosek do dalszego postępowania i poddania go szczegółowej weryfikacji.

.....  
podpis eksperta

Potwierdzamy zgodność wykonanych działań z procedurą PW/JWTS-PW

.....  
podpis KJWTS

.....  
podpis KJJWTS