

KARTA OCENY MERYTORYCZNEJ

KRYTERIA PODSTAWOWE (KP)

- | | | |
|----|---|----------------------|
| 1. | Wykwalifikowana kadra (kierunkowo, pokrewnie)
(0-brak, 2-każda kolejna osoba, 10-maksymalna ilość punktów) | <input type="text"/> |
| 2. | Zasoby techniczne
(0-brak, w zależności od kompletności, maksymalnie 10 punktów) | <input type="text"/> |
| 3. | Innowacje ¹ w przedsiębiorstwie (minimum na skalę regionalną)
(0-brak, każdy produkt/usługa 2 punkty, maksymalna ilość punktów 10 lub innowacje w technologiach wodorowych – 10 punktów niezależnie od ilości innowacji) | <input type="text"/> |
| 4. | Liczba wykonanych zgłoszeń patentowych w okresie ostatnich 5 lat. (0-brak, 1 punkt za każde zgłoszenie, maksymalna liczba punktów: 5) | <input type="text"/> |
| 5. | Doświadczenie w gospodarce wodorowej ² lub doświadczenie pokrewnie ³ do obszaru gospodarki wodorowej
(0-brak, każdy projekt 2 punkty, maksymalna ilość punktów 10 lub projekt w obszarze gospodarki wodorowej - 10 punktów niezależnie od ilości projektów) | <input type="text"/> |
| 6. | Liczba szkoleń/warsztatów/kursów/studiów w zakresie rozwoju produktów, usług, które mogą być częścią gospodarki wodorowej, w których uczestniczyli przedstawiciele firmy w okresie ostatnich 5 lat.
(0-brak, 2 punkty za każde odbyte szkolenie/warsztat/kurs/studia maksymalna liczba punktów – 10) | <input type="text"/> |
| 7. | Liczba konferencji, targów z dziedziny technologii wodorowych, w których uczestniczyli przedstawiciele firmy.
(0-brak, 1 punkt za każdy udział w wydarzeniu, maksymalna liczba punktów – 5) | <input type="text"/> |

¹ Definicja innowacyjności NFOŚiGW

[https://www.nfosigw.gov.pl/download/gfx/nfosigw/pl/nfoopisy/1406/5/7/innowacyjnosc_-_definicja_i_zasady_oceny.pdf]

² Gospodarka wodorowa rozumiana jako całość łańcucha dostaw i wartości oferowanych przez firmy, w oparciu o wodór jako nowoczesny nośnik energii

³ Np.: energetyka, OZE, transport, magazyny energii, magazyny gazu i rurociągi, sektory pomocnicze (np. produkcja uszczelek, zaworów, elektroniki, systemów EMS, systemów p.poż, gaśniczych, mierników, czujników, APK)



Suma punktów pośrednich (PP)

Krótką motywacją oceny:

.....
.....

$KP = \sum PP / 6 =$

(w zaokrągleniu do najbliższej liczby całkowitej)
Maksymalna liczba punktów KM do uzyskania: 10

Poznań,
(data)

.....
podpis kwalifikującego

KRYTERIA DODATKOWE (KD)

- 1. Gotowość zmiany⁴**
(0-brak, 5-planowana dywersyfikacja działań firmy,
10- działania na rynku technologii wodorowych)
- 2. Koncepcje rozwoju⁵**
(0-brak, 5-koncepcja na etapie planowania,
10-przygotowany biznesplan)
- 3. Motywacje wejścia na rynek gospodarki wodorowej⁶**
(0-brak, 5-oparte na wiedzy marketingowej,
10-oparte na doświadczeniu)
- 4. Potencjał finansowy⁷**
(0-brak środków własnych, 5- zdolność kredytowa,
10-środki własne i zdolność kredytowa)
- 5. Rozpoznawalność obecnej marki**
Marka o zasięgu krajowym, europejskim, światowym
(0-brak, 10-maksymalna ilość punktów)
- 6. Działalność gospodarcza wpisująca się w obszary
Inteligentnych Specjalizacji dla Wielkopolski⁸**
(0-brak, 10-tak)

⁴ Lista przykładowych dokumentów potwierdzających Gotowość Zmiany: zapisy w strategii firmy, uchwała zarządu, referencje zrealizowanych projektów na rynku technologii wodorowych, lista prowadzonych projektów

⁵ Lista przykładowych dokumentów potwierdzających Koncepcję Rozwoju: brief, businessplan, notatka z posiedzenia zarządu

⁶ Przykładowo: deklaracja przedstawiciela firmy o powziętej decyzji na podstawie: wiedzy rynkowej pochodzącej z konferencji, targów, Internetu lub/i doświadczenia projektowego popytu wśród własnych klientów, własnych badań

⁷ Deklaracja przedstawiciela firmy

⁸ zgodnie z informacją o IS dla Wielkopolski załączoną do formularza zgłoszeniowego

Suma punktów pośrednich (PP)

Krótką motywacją oceny:

.....

.....

.....

$KD = \sum PP / 6 =$

(w zaokrągleniu do najbliższej liczby całkowitej)
Maksymalna liczba punktów KD do uzyskania: 10

Poznań,
(data)

.....
podpis kwalifikującego

OCENA EKSPERTA (OE)

Ekspert ocenia według własnego doświadczenia chęć podjęcia wyzwania wejścia na nowy rynek. Wiarygodność podjęcia długoterminowej strategii związanej z gospodarką wodorową, realizowalność planów i koncepcji. W trakcie oceny powinno się określić poziom gotowości technologicznej (TRL) koncepcji produktowej lub usługowej przedsiębiorstwa w kontekście wejścia na rynek technologii wodorowych. Ekspert określi gotowość biznesową firmy aplikującej do wejścia na rynek gospodarki wodorowej - Business Readiness Level (BRL) oraz gotowość inwestycyjną – Investment Readiness Level (IRL). Wskaźniki TRL, BRL i IRL mają być jedynie pomocą w określeniu stanu gotowości przedsiębiorstwa do wejścia na rynek gospodarki wodorowej. Ostatecznej oceny dokonuje ekspert przeprowadzający wywiad.

Tabele pomocnicze z definicjami poszczególnych poziomów wskaźników:

TRL

Produkcja w warunkach rynkowych	9	Uruchomiono produkcję na skalę przemysłową
Demonstracja produktu	8	Zakończono badania i demonstrację ostatecznej formy technologii
	7	Demonstracja w warunkach operacyjnych
	6	Demonstracja w warunkach zbliżonych do rzeczywistych
	5	Koncepcja została zweryfikowana w warunkach zbliżonych do rzeczywistych
Badania technologiczne	4	Koncepcja została zweryfikowana w warunkach laboratoryjnych
	3	Koncepcja została potwierdzona analitycznie i eksperymentalnie
Badania podstawowe	2	Określono koncepcję technologii
	1	Zaobserwowano podstawowe zasady działania zjawiska

BRL/IRL

9	Produkt/usługa rynkowa sprzedaż
8	Skalowanie rynkowe z pełną funkcjonalnością

7	Feedback rynkowy, eliminacja błędów „wieku dziecięcego”
6	Uruchomienie partii prototypowej produktu i/lub uruchomienie usługi w wersji podstawowej
5	Testowanie koncepcji w kontaktach z potencjalnymi klientami
4	Identyfikacja lub zdefiniowanie rynku klientów
3	Budowanie zaplecza technicznego, kadrowego
2	Identyfikacja wyzwania i definicja modelu biznesowego
1	Koncepcja początkowa biznesu

Uzasadnienie:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Punkty OE (0-15)

liczba całkowita

Maksymalna liczba punktów OE do uzyskania: 15

Poznań,
(data)

.....
podpis eksperta



OCENA I KWALIFIKACJA

Punkty:

KP:

KD:

OE:

Maksymalna ilość punktów do zdobycia: **35**

Wymagana łączna liczba punktów kwalifikujących: **18**

oraz wymagana liczba punktów OE: **6**

SUMA = KP+KD+OE = pkt.

OCENA OE = pkt.

Wstępna kwalifikacja do projektu:

<input type="checkbox"/>	TAK
<input type="checkbox"/>	NIE

Poznań,
(data)

.....
podpis