#

# PROPOZYCJA PROJEKTU

#

# WZÓR DOKUMENTACJIOpis założeń projektu wpisującego się w łańcuch wartości technologii i systemów wodorowych

Spis treści

[1. Lider konsorcjum 5](#_Toc6312387)

[2. Obszar w jaki wpisuje się projekt 5](#_Toc6312388)

[3. Podsumowanie projektu 5](#_Toc6312389)

[4. Cele ogólne i szczegółowe 5](#_Toc6312390)

[5. Konsorcjum i partnerzy 6](#_Toc6312391)

[6. Stan rynku i stan technologii 6](#_Toc6312392)

Relacje proponowanego rozwiązania technologicznego do komplementarnych i konkurencyjnych rozwiązań

Kluczowe problemy technologiczne do rozwiązania

Komplementarne aktywa i działania, niezbędne do pierwszego wdrożenia przemysłowego

Prawa własności intelektualnej

[7. Oszacowanie perspektywy czasowej 6](#_Toc6312393)

[8. Budżet projektu 6](#_Toc6312394)

[9. Optymalny uproszczony model finansowy 7](#_Toc6312395)

[10. Uzasadnienie konieczności i stosowności pomocy państwa w ramach mechanizmu IPCEI 7](#_Toc6312396)

[11. Oszacowanie wysokości i formy wsparcia finansowego ze strony państwa 7](#_Toc6312397)

[12. Ocena efektywności ekonomicznej projektu 7](#_Toc6312398)

[13. Ryzyka 8](#_Toc6312399)

[14. Potencjalna lokalizacja 8](#_Toc6312400)

[15. Wpływ projektu na sektor technologii i systemów wodorowych w Polsce i Europie 8](#_Toc6312401)

[16. Powiązanie projektu z europejskimi inicjatywami 8](#_Toc6312402)

17. Pozytywne efekty zewnętrzne (spill overs), czyli deklaracja form udziału otoczenia gospodarczego w efektach projektu

# Lider konsorcjum

|  |
| --- |
| Dane jednostki zgłaszającej / konsorcjum  |
| * *Dane kontaktowe*
* *Osoba do kontaktu*
* *Prezentacja firmy*
 |

# Obszar w jaki wpisuje się projekt

|  |
| --- |
| Obszar projektu (proszę wybrać obszar z listy lub wskazać własny) |
| 1. Produkcja;
2. Magazynowanie;
3. Dystrybucja;
4. Wykorzystanie przez użytkowników końcowych
5. Inny…
 |

# Podsumowanie projektu

|  |
| --- |
| Podsumowanie projektu  |
| * *Podsumowanie projektu - tytuł, hasło, cele, wykorzystanie wyników, ekonomia projektu, przewagi konkurencyjne, co wyróżnia projekt*
 |

# Cele ogólne i szczegółowe

|  |
| --- |
| Cele projektu |
| * *Cele ogólne*
* *Cele szczegółowe*
* *Wskaźniki realizacji celów*
 |

# Konsorcjum

|  |
| --- |
| Zakładany skład konsorcjum  |
| * *Firmy i partnerzy uczestniczący w projekcie i ich role*
* *Partnerzy z UE*
* *Charakterystyka poszczególnych podmiotów*
 |

# Rynek i stan technologii

|  |
| --- |
| *Rynek i stan technologii*  |
| * *Aktualny stan technologii*
* *Aktualny stan rynku*
* *Potencjał rynkowy*
* *Otoczenie rynkowe*
* *Konkurencja*
 |

# Harmonogram realizacji projektu

|  |
| --- |
| Harmonogram  |
| * *Czas trwania projektu*
* *Etapy realizacji*
* *Kamienie milowe*
 |

# Budżet projektu

|  |
| --- |
| Budżet projektu wraz z planem kosztów i wydatków |
| * *Szacunkowy koszt projektu*
* *Kategorie i wielkość kosztów*
 |

#  Finansowanie

|  |
| --- |
| Plan finansowania inwestycji |
| * *Fundusze własne*
* *Fundusze zewnętrzne*
 |

# Uzasadnienie konieczności i stosowności pomocy państwa w ramach mechanizmu IPCEI

|  |
| --- |
| Wykazanie konieczności i stosowności pomocy państwa w ramach mechanizmu IPCEI |
| * *Uzasadnienie konieczności i stosowności pomocy państwa w ramach mechanizmu IPCEI*
 |

# Oszacowanie wysokości wsparcia finansowego ze strony państwa

|  |
| --- |
| Wysokość wsparcia finansowego ze strony państwa |
| * *Oszacowanie luki finansowej i możliwość wsparcia finansowego ze strony państwa*
 |

# Ocena efektywności ekonomicznej projektu

|  |
| --- |
| Ocena efektywności ekonomicznej projektu |
| * *Analiza i ocena efektywności ekonomicznej projektu w zakładanym horyzoncie czasowym*
 |

# Ryzyka

|  |
| --- |
| Kluczowe ryzyka związane z realizacją projektu  |
|  |

# Potencjalna lokalizacja

|  |
| --- |
| Potencjalna lokalizacja planowanej inwestycji |
| * *Potencjalna lokalizacja/-e inwestycji (produkcja, badania i rozwój)*
* *Motywacja wyboru lokalizacji*
 |

# Wpływ projektu na sektor produkcji technologii i systemów wodorowych w Polsce i Europie

|  |
| --- |
| Ocena wpływu projektu na sektor technologii i systemów wodorowych w Polsce i Europie |
| * *Ocena wpływu na rynek technologii i systemów wodorowych (skutki pozytywne i negatywne)*
 |

# Powiązanie projektu z europejskimi inicjatywami

|  |
| --- |
| Powiązanie projektu z europejskimi inicjatywami z obszaru technologii i systemów wodorowych |
|  |