# 

# PROPOZYCJA PROJEKTU

# 

# WZÓR DOKUMENTACJI Opis 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 |
|  |