

Nabór:	FENX.02.03-IW.02-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

A Informacje o projekcie

A1 Projekt

Tytuł projektu	
Opis projektu	
Data rozpoczęcia realizacji projektu	Data zakończenia realizacji projektu
Grupy docelowe	
Dziedzina projektu	
Obszar realizacji projektu	
Cały kraj <input type="checkbox"/>	Region <input type="checkbox"/>

Nabór:	FENX.02.03-IW.02-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

A2 Miejsca realizacji

Województwo	Powiat	Gmina

Nabór:	FENX.02.03-IW.02-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

B Wnioskodawca i realizatorzy

B1 Informacja o wnioskodawcy

Dane o wnioskodawcy

Nazwa	
Forma prawna	Wielkość przedsiębiorstwa
Forma własności	Możliwość odzyskania VAT Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Częściowo <input type="checkbox"/> Nie dotyczy <input type="checkbox"/>

Dane teleadresowe

Kraj	Miejscowość
Kod pocztowy	Ulica
Numer Budynku	Numer lokalu
Email	Telefon
Strona www	

Dane identyfikacyjne

Rodzaj identyfikatora NIP <input type="checkbox"/> PESEL <input type="checkbox"/> Numer zagraniczny <input type="checkbox"/>	Identyfikator
---	---------------

Czy wnioskodawca przewiduje udział innych podmiotów w realizacji projektu

Tak ☐ Nie ☐

Nabór:	FENX.02.03-IW.02-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

B2 Dodatkowi realizatorzy

Dane realizatora

Nazwa	
Forma prawna	Wielkość przedsiębiorstwa
Forma własności	Możliwość odzyskania VAT Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Częściowo <input type="checkbox"/> Nie dotyczy <input type="checkbox"/>

Dane teleadresowe

Kraj	Miejscowość
Kod pocztowy	Ulica
Numer Budynku	Numer lokalu
Email	Telefon
Strona www	

Dane identyfikacyjne

Rodzaj identyfikatora NIP <input type="checkbox"/> PESEL <input type="checkbox"/> Numer zagraniczny <input type="checkbox"/>	Identyfikator
--	----------------------

Nabór:	FENX.02.03-IW.02-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

Osoby do kontaktu			
Imię	Nazwisko	Email	Numer telefonu

Nabór:	FENX.02.03-IW.02-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

C Wskaźniki projektu

C1 Wskaźnik produktu

Nabór:	FENX.02.03-IW.02-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

C2 Wskaźniki rezultatu

Lp. 1	Wskaźnik realizacji projektu	Jednostka pomiaru	Podział na płeć Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/>
Wartość bazowa wskaźnika			Typ wskaźnika
Ogółem	Kobiety	Mężczyźni	
0,00			
Wartość docelowa wskaźnika			
Ogółem	Kobiety	Mężczyźni	
0,00			
Sposób pomiaru wskaźnika			

Nabór:	FENX.02.03-IW.02-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

D Zadanie

D1 Zadania

Lp	Data rozpoczęcia	Data zakończenia
0		
Nazwa zadania		
Opis i uzasadnienie zadania		

Nabór:	FENX.02.03-IW.02-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

E Budżet projektu

E1 Zadania

Lp.	Nazwa zadania	Wydatki ogółem	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie
1		0,00	0,00	0,00

Pozycje budżetu zadania

Lp.	Uproszczona metoda rozliczania	Nazwa kosztu		
1.1	Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/>			
Rodzaj ryczału		Stawka ryczałtowa	Wysokość stawek	Ilość stawek
Kategoria kosztu		Wartość ogółem	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie
		0,00	0,00	0,00
Limity			Realizator	

Nabór:	FENX.02.03-IW.02-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

E2 Wskaźniki dla kwot ryczałtowych

Lp. zadania	Lp. pozycji	Nazwa wskaźnika	Wartość wskaźnika
1	1		0,00

Nabór:	FENX.02.03-IW.02-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

F Podsumowanie budżetu

F1 Podsumowanie budżetu

	Wydatki ogółem	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie
Razem w projekcie	0,00	0,00	0,00
Razem rzeczywiście poniesione	0,00	0,00	0,00
Razem ryczałt	0,00	0,00	0,00
Koszty bezpośrednie - Razem	0,00	0,00	0,00
Koszty bezpośrednie - Udział	0,00%	0,00%	0,00%
Koszty pośrednie razem	0,00	0,00	0,00
Koszty pośrednie udział	0,00%	0,00%	0,00%

Nabór:	FENX.02.03-IW.02-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

F2 Kategorie kosztów

F3 Limity

Nabór:	FENX.02.03-IW.02-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

G Źródła finansowania		
	Wydatki ogółem	Wydatki kwalifikowalne
Dofinansowanie	0,00	0,00
Razem wkład własny	0,00	0,00
Budżet państwa	0,00	0,00
Budżet jednostek samorządu terytorialnego	0,00	0,00
Inne publiczne	0,00	0,00
Prywatne	0,00	0,00
Suma	0,00	0,00

Nabór:	FENX.02.03-IW.02-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

H Analiza ryzyka

H1 Potencjał do realizacji projektu

Doświadczenie

Opis sposobu zarządzania projektem

Opis wkładu rzeczowego

Opis własnych środków finansowych

H2 Analiza ryzyka w projekcie

Nie dotyczy

☐

Nabór:	FENX.02.03-IW.02-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

I Dodatkowe informacje

I.1 Projekt jest zgodny z dokumentami składającymi się na spełnienie warunków podstawowych

Nie

Jeśli projekt wchodzi w zakres warunku podstawowego sformułowanego w Rozdziale 4 Programu FEnIKS „Warunki podstawowe”, projekt jest spójny ze wskazanymi w tym rozdziale odpowiednimi strategiami i dokumentami dotyczącymi planowania ustanowionymi w celu spełnienia tego warunku podstawowego. Opisz i uzasadnij podstawowe ustalenia wynikające z ww. dokumentu, w tym zgodność projektu z:

- Ustawą Prawo Zamówień Publicznych,
- Ustawą o postępowaniu w sprawach dotyczących pomocy publicznej,
- Kartą Praw Podstawowych,
- Konwencją ONZ o prawach osób niepełnosprawnych zgodnie z decyzją Rady 2010/48 /WE - Strategia na rzecz Osób z Niepełnosprawnościami 2021-2030 oraz
- Krajowym planem na rzecz energii i klimatu na lata 2021-2030.

I.2.1(E) Dofinansowanie projektu wiąże się z przyznaniem pomocy publicznej

Nie

Wykaż występowanie lub brak pomocy publicznej przez odwołanie się do dokumentów:

- Instrument na rzecz odbudowy i odporności - Pomoc państwa: Infrastruktura energetyczna i wodorowa - pkt. 40-46, dostępnych na stronie https://competition-policy.ec.europa.eu/state-aid/legislation/rrf-guiding-templates_en
 - Zawiadomienie Komisji w sprawie pojęcia pomocy państwa w rozumieniu art. 107 ust. 1 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej – zwłaszcza pkt. 188 i 211-212 (Dz.U.UE.C.2016.262.1),
 - Infrastructure analytical grid for energy infrastructure, dostępne na stronie https://ec.europa.eu/competition/state_aid/modernisation/notice_aid_en.html
 - Komunikat Komisji Wytyczne w sprawie pomocy państwa na ochronę klimatu i środowiska oraz cele związane z energią z 2022 r. – pkt 374 (Dz.U.UE 2022/C 80/01).
- Wskaż dokumenty otrzymane z Komisji Europejskiej, takie jak comfort letter.

I.2.2(E) Projekt korzysta ze wsparcia stanowiącego pomoc de minimis

Nie

Jeżeli dofinansowanie projektu nie wiąże się z otrzymaniem pomocy publicznej, w polu uzasadnienie wskaż "nie dotyczy". W przypadku występowania pomocy publicznej opisz i uzasadnij.

I.2.3(E) Dofinansowanie projektu spełnia efekt zachęty

Nie

Jeżeli dofinansowanie projektu nie wiąże się z otrzymaniem pomocy publicznej, w polu uzasadnienie wskaż "nie dotyczy". W przypadku występowania pomocy publicznej opisz i uzasadnij.

I.3.1 W przypadku uznania VAT za kwalifikowalny w całości lub w części zgodnie z punktem DANE O WNIOSKODAWCY formularza wniosku należy uzasadnić i podać podstawę prawną

Nie

W ramach prowadzonego naboru VAT jest wydatkiem niekwalifikowalnym. Nie zaznaczaj tego punktu, a w polu uzasadnienie wpisz "nie dotyczy".

I.3.2 (E) Element projektu, w zakresie wydatków kwalifikowalnych deklarowanych we wniosku o dofinansowanie, był/jest rozliczony ze środków UE w ramach innego projektu w jakiejkolwiek formie

Nie

W przypadku udzielenia odpowiedzi twierdzącej, opisz element projektu, który był rozliczony ze środków UE, a który jest zadeklarowany jako wydatek kwalifikowalny we wniosku o dofinansowanie w celu uniknięcia podwójnego finansowania wydatków. Udzielenie odpowiedzi negatywnej (tj. zaznaczono odpowiedź NIE), nie wymaga dalszego uzasadnienia (wpisać Nie dotyczy).

I.4.1(E) Projekt będzie miał pozytywny wpływ na Zasadę równości szans i niedyskryminacji, w tym dostępności dla osób z niepełnosprawnościami

Nie

Jeśli NIE – wpisz „nie dotyczy”. Zaznaczenie NIE spowoduje, że projekt otrzyma negatywną ocenę. Jeśli TAK, wykaż, że projekt będzie miał pozytywny wpływ na zasadę, tj. zapewnienie dostępności wszelkich produktów/usług powstałych w wyniku projektu, zgodnie ze standardami dost. dla polityki spójności 2021–2027 (zał. nr 2 do Wytycznych dot. realizacji zasad równościowych). Podaj inf. o: potencjalnych bezpośrednich użytkownikach produktów/usług proj., trudnościach, standardach dost. dot. projektu, rozwiązaniach eliminujących trudności, spełnieniu oblig. standardów dost. Jeśli produkty/usługi proj. nie mają swoich bezpośrednich użytkowników (trakcje kolejowe, instalacje elektryczne), możliwe jest uznanie ich neutralności - wykaż, że dost. nie dotyczy danego produktu. Jeśli KOP uzna, że produkt/usługa jest neutralny, proj. może być uznany za zgodny z zasadą i otrzymać ocenę pozytywną. Dla pozostałych produktów/usług proj., nie uznanych za neutralne, należy stosować ww. standardy dost.

Nabór:	FENX.02.03-IW.02-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

I.4.2(E) Projekt będzie miał pozytywny wpływ na Zasadę równości kobiet i mężczyzn

Nie

Jeśli NIE – wpisz „nie dotyczy”. Zaznaczenie NIE spowoduje, że projekt otrzyma negatywną ocenę.

Jeśli TAK podaj informacje potwierdzające zgodność proj. z zasadą.

Wykaż (w tym w obszarze zarządzania personelem projektu), że na żadnym etapie wdrażania nie dojdzie do dyskryminacji i wykluczenia ze względu na płeć. Jeśli zostaną zdiagnozowane nierówności, przedstaw informacje o działaniach wyrównujących szanse płci w gorszym położeniu.

Dobre praktyki, uzasadniające zgodność projektu z zasadą zawarto w instrukcji użytkownika.

Dopuszczalne jest uznanie neutralności projektu - uzasadnij, dlaczego projekt nie jest w stanie zrealizować jakichkolwiek działań w zakresie zgodności z zasadą.

Decyzja ws. uznania projektu za neutralny należy do instytucji oceniającej wniosek. W przypadku uznania przez KOP, że projekt ma charakter neutralny wobec zasady równości kobiet i mężczyzn, jest on traktowany jako projekt zgodny z tą zasadą i otrzymuje ocenę pozytywną.

I.5(E) Projekt jest zgodny z Kartą Praw Podstawowych Unii Europejskiej z dnia 26 października 2012 r. (KPP)

Nie

W przypadku zaznaczenia NIE – wpisz „nie dotyczy”. Zaznaczenie NIE spowoduje, że projekt otrzyma negatywną ocenę. W przypadku zaznaczenia TAK, zapewnij (i uzasadnij), że projekt będzie zgodny z KPP w zakresie odnoszącym się do sposobu realizacji i zakresu projektu. Zgodność projektu z KPP na etapie oceny wniosku należy rozumieć jako brak sprzeczności pomiędzy zapisami projektu, a wymogami tego dokumentu lub stwierdzenie, że określone wymagania wynikające z KPP są neutralne wobec zakresu i zawartości projektu. Pozytywną ocenę otrzyma projekt, który KOP uzna za zgodny z postanowieniami tego dokumentu.

I.6(E) Projekt jest zgodny z Konwencją o Prawach Osób Niepełnosprawnych z dnia 13 grudnia 2006 r. (KPON)

Nie

W przypadku zaznaczenia NIE – wpisz „nie dotyczy”. Zaznaczenie NIE spowoduje, że projekt otrzyma negatywną ocenę. W przypadku zaznaczenia TAK, zapewnij (i uzasadnij), że projekt będzie zgodny z KPON w zakresie odnoszącym się do sposobu realizacji i zakresu projektu. Zgodność projektu z KPON na etapie oceny wniosku należy rozumieć jako brak sprzeczności pomiędzy zapisami projektu a wymogami tego dokumentu lub stwierdzenie, że te wymagania są neutralne wobec zakresu i zawartości projektu. Pozytywną ocenę otrzyma projekt, który KOP uzna za zgodny z postanowieniami tego dokumentu.

I.7(E) Funkcjonalności inteligentnej sieci elektroenergetycznej przyczyniające się do rozwoju OZE

Wymień i opisz co najmniej trzy inteligentne funkcjonalności, które przyczyniać się będą do rozwoju OZE. Wybierz spośród funkcjonalności wyszczególnionych w kryteriach obligatoryjnych, specyficznych dla sektora. Zapewnij zgodność z informacjami znajdującymi się w studium wykonalności.

I.9 Zastosowanie elementów z zakresu gospodarki o obiegu zamkniętym, poprawy efektywności energetycznej i OZE, ochrony przyrody (w tym różnorodności biologicznej) oraz adaptacji do zmian klimatu

- ☐ w ramach projektu zostały zastosowane rozwiązania w zakresie gospodarki o obiegu zamkniętym (wynikające z „Mapy drogowej Transformacji w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym”)
- ☐ w ramach projektu zostały zastosowane rozwiązania w zakresie odporności i adaptacji do zmian klimatu - w ramach projektu zostały zastosowane rozwiązania w zakresie ochrony przyrody (w tym zachowanie istniejących drzew i terenów zielonych oraz różnorodności biologicznej)
- ☐ w ramach projektu zostały zastosowane elementy w zakresie poprawy efektywności energetycznej i OZE
- ☐ w ramach projektu realizowane są dodatkowe nasadzenia drzew i krzewów na terenie realizacji projektu ponad te wynikające z rozstrzygnięć administracyjnych
- ☐ nie są realizowane żadne z ww. działań

Zaznacz jedną lub kilka spośród dostępnych opcji. Zapewnij zgodność z informacjami znajdującymi się w załączniku nr 4 do wniosku. Uzasadnij i opisz zaznaczone opcje w studium wykonalności.

I.10 Zastosowanie elementów edukacyjnych w projekcie

Nie

Zaznacz, jeżeli projekt obejmuje elementy edukacyjne w zakresie podnoszenia świadomości ekologicznej społeczeństwa, na przykład czystego powietrza, rozwiązania zgodne z Gospodarką Obiegu Zamkniętego lub oszczędności energii/zasobów naturalnych. W polu uzasadnienie opisz zastosowane elementy edukacyjne. Zapewnij zgodność z budżetem i opisem działań informacyjnych i promocyjnych znajdującymi się załączniku nr 5 do wniosku o dofinansowanie.

Jeżeli w ramach projektu nie będą realizowane elementy edukacyjne, pozostaw punkt niezaznaczony, natomiast w uzasadnieniu wpisz "nie dotyczy".

Nabór:	FENX.02.03-IW.02-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

I.11 Zgodność projektu ze Strategią Unii Europejskiej dla regionu Morza Bałtyckiego (SUE RMB)

Nie

W przypadku potwierdzenia, wykaż i uzasadnij że projekt: - ma status projektu flagowego w ramach SUE RMB, albo/lub - przyczynia się do osiągnięcia wskaźników, o których mowa w Planie działania UE dotyczącym Strategii UE dla Regionu Morza Bałtyckiego dla obszaru priorytetowego Energy. Zapewnij zgodność z informacjami znajdującymi się w studium wykonalności. Jeżeli nie możesz wykazać takiej zgodności, pozostaw punkt niezaznaczony, natomiast w uzasadnieniu wpisz "nie dotyczy".

I.12 Projekt przewiduje elementy związane ze współpracą z partnerami z innych państw

- ☐ projekt zakłada współpracę z partnerami z innych państw, tj. wspólne działania mające bezpośredni związek i wpływ na kształt i realizację inwestycji objętej projektem
- ☐ projekt jest komplementarny do innych projektów realizowanych poza granicami Polski w UE, krajach kandydujących i stowarzyszonych
- ☐ projekt obejmuje wymianę wiedzy i doświadczeń oraz konsultacje, z partnerami z innych państw w zakresie zagadnień związanych z realizowanym projektem
- ☐ projekt nie spełnia żadnego z ww. warunków

Zaznacz jedną spośród dostępnych opcji. Uzasadnij i opisz zaznaczoną opcję w studium wykonalności.

I.13 Projekt jest operacją o strategicznym znaczeniu w rozumieniu przepisów art. 2 pkt 5 CPR

Nie

W przypadku potwierdzenia, wykaż i uzasadnij, że projekt zalicza się do operacji o charakterze strategicznym zgodnie z definicją zawartą w art. 2 pkt 5 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1060 z dnia 24 czerwca 2021 r. ustanawiającego wspólne przepisy dotyczące Europejskiego, Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego Plus, Funduszu Spójności, Funduszu na rzecz Sprawiedliwej Transformacji i Europejskiego Funduszu Morskiego, Rybackiego i Akwakultury, a także przepisy finansowe na potrzeby tych funduszy oraz na potrzeby Funduszu Azylu, Migracji i Integracji, Funduszu Bezpieczeństwa Wewnętrznego i Instrumentu Wsparcia Finansowego na rzecz Zarządzania Granicami i Polityki Wizowej.

W przypadku braku potwierdzenia (zaznaczenia) - w polu uzasadnienie wpisz "nie dotyczy".

I.14 Projekt realizowany na obszarze strategicznej interwencji (Krajowa Strategia Rozwoju Regionalnego 2030): miasta średnie tracące funkcje społ.-gosp./obszary zagrożone trwałą marginalizacją

Nie

Zaznacz, jeżeli projekt jest realizowany na:

- obszarze miast średnich tracących funkcje społeczno-gospodarcze lub
- obszarze zagrożonym trwałą marginalizacją.

Aktualizacja delimitacji obszarów strategicznej interwencji jest dostępna pod adresem:
<https://www.gov.pl/web/fundusze-regiony/krajowa-strategia-rozwoju-regionalnego>

W polu uzasadnienie wykaż i uzasadnij miejsce realizacji. Zapewnij zgodność z informacjami znajdującymi się w sekcji A. INFORMACJE O PROJEKCIE oraz w studium wykonalności. W przypadku braku potwierdzenia (zaznaczenia) - w polu uzasadnienie wpisz "nie dotyczy".

I.15 Projekt realizowany na obszarze strategicznej interwencji (OSI) wskazanym w Krajowej Strategii Rozwoju Regionalnego 2030 (KSRR): Polska Wschodnia/Śląsk

Nie

Zaznacz, jeżeli projekt jest realizowany na:

- obszarze Polski Wschodniej, lub
- obszarze Śląska,

w polu uzasadnienie wskaż miejsce realizacji. Zapewnij zgodność z informacjami znajdującymi się w sekcji A. INFORMACJE O PROJEKCIE wniosku oraz w studium wykonalności.

W przypadku braku potwierdzenia (zaznaczenia) - w polu uzasadnienie wpisz "nie dotyczy".

Nabór:	FENX.02.03-IW.02-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

I.16 Projekt wynika z zapisów strategii terytorialnej (ZIT, IIT), lub strategii rozwoju ponadlokalnego albo z dokumentów strategicznych i/lub planistycznych powstałych w ramach współpracy samorządów

Nie

W przypadku potwierdzenia uzasadnij, że projekt wynika z zapisów:

- strategii ZIT lub IIT, bądź strategii rozwoju ponadlokalnego, albo wynika z dokumentów strategicznych i/lub planistycznych powstałych w ramach współpracy samorządów, lub jest komplementarny do ww. dokumentów oraz którego beneficjentem jest przynajmniej jedna gmina zaliczana do OSI, jako miasto średnie tracące funkcje społeczno-gospodarcze lub obszar zagrożony trwałą marginalizacją oraz projekt jest realizowany w partnerstwie samorządów, albo

- strategii ZIT lub IIT, bądź strategii rozwoju ponadlokalnego, albo wynika z dokumentów strategicznych i/lub planistycznych powstałych w ramach współpracy partnerskiej samorządów.

Wykaż, że projekt będzie stanowił część większego przedsięwzięcia poprzez dopełnienie innymi działaniami lub projektami zapisanymi w ww. dokumentach, które przyczynią się do wzmocnienia jego potencjału.

W przypadku braku potwierdzenia (zaznaczenia) - w polu uzasadnienie wpisz "nie dotyczy".

I.17(E) Wnioskodawca otrzymał na wydatki kwalifikowalne danego projektu lub części projektu dotacje z kilku źródeł (krajowych, unijnych lub innych)

Nie

W przypadku udzielenia odpowiedzi twierdzącej wskaż źródła, z których wnioskodawca otrzymał dotacje na wydatki kwalifikowalne danego projektu lub części projektu. Dodatkowo wykaż w jaki sposób zapewnisz zgodność z zakazem podwójnego finansowania, o którym mowa w Wytycznych dotyczących kwalifikowalności wydatków na lata 2021-2027 - w szczególności wykaż, że wydatki kwalifikowalne danego projektu lub części projektu nie są/będą sfinansowane z dotacji z kilku źródeł (krajowych, unijnych lub innych) w wysokości łącznie wyższej niż 100% wydatków kwalifikowalnych projektu lub części projektu.

Udzielenie odpowiedzi negatywnej (tj. zaznaczono odpowiedź NIE), nie wymaga dalszego uzasadnienia (wpisz "nie dotyczy").

I.18 Projekt wpisuje się w realizację wartości Nowego Europejskiego Bauhausu

Nie

Zaznacz, jeżeli przy opracowywaniu projektu uwzględniono wymiary zrównoważonego rozwoju, dostępności i estetyki zgodnie z założeniami Nowego Europejskiego Bauhausu. Założenia te zostały zawarte w Komunikacie Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów: Nowy Europejski Bauhaus: piękno, zrównoważoność, wspólnota. com(2021) 573 final.

Zapewnij zgodność z informacjami znajdującymi się w studium wykonalności.

W przypadku braku potwierdzenia (zaznaczenia) - w polu uzasadnienie wpisz "nie dotyczy".

I.19 Projekt realizowany jest w partnerstwie z podmiotami reprezentującymi różne sektory, tj. prywatny, publiczny, pozarządowy

Nie

Zaznacz i uzasadnij, jeżeli projekt jest realizowany w partnerstwie z podmiotami reprezentującymi różne sektory, tj. prywatny, publiczny, pozarządowy.

W przypadku braku potwierdzenia (zaznaczenia) - w polu uzasadnienie wpisz "nie dotyczy".

Nabór:	FENX.02.03-IW.02-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

I.20(E) Inteligentne funkcjonalności

- ☐ Funkcjonalność monitorowania i wizualizacji obciążenia w czasie rzeczywistym
- ☐ Funkcjonalność kontroli przepływu mocy czynnej i biernej (m.in. sterowanie źródłami rozproszonymi i kompensatorami mocy biernej)
- ☐ Funkcjonalność agregacji zarządzania pracą źródłami rozproszonymi
- ☐ Funkcjonalność ładowania pojazdów elektrycznych
- ☐ Funkcjonalność bieżącego monitoringu i oceny stanu urządzeń
- ☐ Funkcjonalność automatycznego (tymczasowego) przechodzenia na system wyspowy rozproszonych źródeł energii
- ☐ Funkcjonalność zarządzania energią przez odbiorcę
- ☐ Funkcjonalność automatycznej kontroli poziomu napięcia i poziomu mocy biernej na magistrali
- ☐ Funkcjonalność planowania sieci dystrybucyjnych z uwzględnieniem elastyczności rozproszonych zasobów energetycznych
- ☐ Funkcjonalność dynamicznej rekonfiguracji sieci dla zoptymalizowania funkcjonowania sieci
- ☐ Funkcjonalność automatycznej dostawy usług systemowych (m.in. kontrola napięcia, częstotliwości i regulacji mocy biernej)
- ☐ Funkcjonalność optymalizacji rozdziału mocy (lokalna lub zdalna)
- ☐ Funkcjonalność pomiaru obciążenia w czasie rzeczywistym wraz z wizualizacją
- ☐ Funkcjonalność automatycznej identyfikacji błędu (wraz z systemem naprawczym)
- ☐ Funkcjonalność adaptacji ochrony rozproszonych źródeł energii przed pracą wyspową

Zaznacz co najmniej trzy spośród dostępnych opcji opisanych w punkcie I.7(E) funkcjonalności. Opisz i uzasadnij zaznaczone opcje w studium wykonalności.

I.21(E) Projekt przyczynia się do rozwoju OZE poprzez zwiększenie możliwości przyłączania OZE o X% lub X MW

- ☐ $30\% \leq X$ lub $20 \text{ MW} \leq X$
- ☐ $10\% \leq X < 30\%$ lub $10 \leq X < 20 \text{ MW}$
- ☐ $1\% \leq X < 10\%$ lub $2 \leq X < 10 \text{ MW}$
- ☐ $0 \leq X < 1\%$ lub $0 \leq X < 2 \text{ MW}$

Zaznacz jedną spośród dostępnych opcji. Opisz i uzasadnij zaznaczoną opcję w załączniku nr 4 oraz studium wykonalności.

I.22(E) Projekt przyczynia się do rozwoju elektromobilności

Nie

W przypadku potwierdzenia, opisz w jaki sposób projekt przyczynia się do rozwoju elektromobilności transportu zbiorowego w mieście średnim, mieście wojewódzkim, na terenie związku metropolitalnego lub w gminach wiejskich lub miejsko-wiejskich albo punktów ładowania pojazdów elektrycznych na drogach krajowych, wojewódzkich lub powiatowych. Jeżeli projekt nie przyczynia się do rozwoju elektromobilności, pozostaw bez zaznaczenia, a w uzasadnieniu wpisz "nie dotyczy". Zapewnij zgodność z informacjami znajdującymi się w studium wykonalności.

I.23(E) Zmniejszenie strat energii w sieciach dystrybucyjnych

- ☐ 20% i więcej lub 3 GW/rok i więcej
- ☐ <5%; 20%) lub <1 GW/rok; 3 GW/rok)
- ☐ poniżej 5% lub poniżej 1 GW/rok

Zaznacz jedną spośród dostępnych opcji. Opisz i uzasadnij zaznaczoną opcję w studium wykonalności.

Nabór:	FENX.02.03-IW.02-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

I.24(E) Projekt jest dedykowany społecznościom energetycznym, w tym klastrom energii i spółdzielniom energetycznym

Nie

W przypadku potwierdzenia, opisz czy i w jaki sposób projekt przyczynia się do możliwości budowania społeczności energetycznych, w tym klastrow energii i spółdzielni energetycznych. Jeżeli wzmocnienie infrastruktury elektroenergetycznej dzięki realizacji projektu nie będzie mieć wpływu na budowę społeczności elektroenergetycznej pozostaw niezaznaczone, a w uzasadnieniu wpisz "nie dotyczy". Zapewnij zgodność z informacjami znajdującymi się w studium wykonalności.

Nabór:	FENX.02.03-IW.02-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

J Załączniki

Studium wykonalności i analiza kosztów i korzyści wraz z arkuszem kalkulacyjnym zawierającym model finansowo-ekonomiczny

Mapa, na której wskazano obszar projektu, oraz dane geograficzne

Wykres Gantta dla projektu

Zgodność z prawem ochrony środowiska (według wzoru). Uwaga: wraz z załącznikiem należy dostarczyć dokumenty wskazane w instrukcji do tego załącznika

Działania informacyjno-promocyjne (według wzoru)

Skan porozumienia lub umowy zawartej pomiędzy Wnioskodawcą, a danym podmiotem upoważnionym (jeśli dotyczy)

Oświadczenie Wnioskodawcy o stopniu przygotowania projektu do realizacji (według wzoru)

Skan koncesji/promesy koncesji wydanej dla podmiotu będącego operatorem infrastruktury stanowiącej przedmiot projektu

Procedury (tryb postępowania) w obszarze zawierania umów dla zadań objętych projektem

Dokumenty potwierdzające dostępność środków na sfinansowanie projektu, np.: udokumentowane środki własne, promesa kredytowa lub leasingowa, kredyt bankowy z uwzględnieniem okresu trwałości projektu

Oświadczenie Wnioskodawcy dotyczące projektu (według wzoru)

Nabór:	FENX.02.03-IW.02-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

Oświadczenie Wnioskodawcy dotyczące braku podwójnego finansowania (według wzoru)
Oświadczenie Wnioskodawcy o braku pomocy publicznej (według wzoru)
Informacja wnioskodawcy o sposobie uzupełnienia/poprawy wniosku (jeśli dotyczy)
Oświadczenie o przekazaniu dokumentów poza aplikacją WOD2021
Pełnomocnictwo dla osoby podpisującej wniosek, podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym (jeśli dotyczy)
Oświadczenie Wnioskodawcy dotyczące podmiotowego warunku naboru (według wzoru)
Inne
Inne
Inne
Inne
Inne
Inne
Inne

Nabór:	FENX.02.03-IW.02-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

Inne

Wniosek o dofinansowanie podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym

Nabór:	FENX.02.03-IW.02-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

K Informacje o wniosku o dofinansowanie

Program Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027	Priorytet Wsparcie sektorów energetyka i środowisko z EFRR
Działanie Infrastruktura energetyczna	Numer naboru FENX.02.03-IW.02-002/23
Numer wniosku	Status wniosku W przygotowaniu
Data złożenia wniosku	Data złożenia wersji
Suma kontrolna	

Nabór:	FENX.02.03-IW.02-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

E Budżet projektu - Dopuszczalne wartości pól	
Nazwa pola:	Kategorie kosztów
	Amortyzacja
	Podatki i opłaty
	Koszty pośrednie
	Nieruchomości
	Środki trwałe/Dostawy
	Usługi zewnętrzne
	Wartości niematerialne i prawne
	Personel projektu
	Roboty budowlane
	Nadzór/ zarządzanie inwestycją
	Dostawy (inne niż środki trwałe)
Nazwa pola:	Rodzaj ryczału
	kwota ryczałtowa
	stawka jednostkowa
	stawka ryczałtowa
Nazwa pola:	Limity
	wkład niepieniężny
	wydatki poniesione na zakup nieruchomości

Nabór:	FENX.02.03-IW.02-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

Nazwa pola:		Dane ryczałów	
Rodzaj ryczału	Ryczałt	Wysokość stawki jednostkowej	Stawka ryczałtowa
stawka ryczałtowa	Koszty pośrednie - 7% od kwalifikowalnych kosztów bezpośrednich		7,00
stawka ryczałtowa	Koszty pośrednie - 1% od kwalifikowalnych kosztów bezpośrednich		1,00
stawka ryczałtowa	Koszty pośrednie - 2% od kwalifikowalnych kosztów bezpośrednich		2,00
stawka ryczałtowa	Koszty pośrednie - 3% od kwalifikowalnych kosztów bezpośrednich		3,00
stawka ryczałtowa	Koszty pośrednie - 4% od kwalifikowalnych kosztów bezpośrednich		4,00
stawka ryczałtowa	Koszty pośrednie - 5% od kwalifikowalnych kosztów bezpośrednich		5,00
stawka ryczałtowa	Koszty pośrednie - 6% od kwalifikowalnych kosztów bezpośrednich		6,00
stawka ryczałtowa	Koszty pośrednie - 0,5% od kwalifikowalnych kosztów bezpośrednich		0,50

Nabór:	FENX.02.03-IW.02-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

H Analiza ryzyka - Dopuszczalne wartości pól	
Nazwa pola:	Prawdopodobieństwo wystąpienia
	Bardzo duże
	Duże
	Średnie
	Małe
	Bardzo małe
Nazwa pola:	Skutek wystąpienia
	Nieosiągnięcie zakładanych celów projektu
	Opóźnienie realizacji projektu
	Zwiększenie kosztów realizacji projektu
	Realizacja projektu niezgodnie z założeniami
	Brak możliwości realizacji projektu
	Konieczność wprowadzenia zmian w projekcie
	Inny skutek

Nabór:	FENX.02.03-IW.02-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

B Wnioskodawca i realizatorzy - Dopuszczalne wartości pól

Nazwa pola:	Forma prawna
	spółki cywilne prowadzące działalność na podstawie umowy zawartej zgodnie z Kodeksem cywilnym
	spółki przewidziane w przepisach innych ustaw niż Kodeks spółek handlowych i Kodeks cywilny lub formy prawne, do których stosuje się przepisy o spółkach
	uczelnie
	fundusze
	Kościół Katolicki
	inne kościoły i związki wyznaniowe
	europejskie ugrupowanie współpracy terytorialnej
	stowarzyszenia niewpisane do KRS
	organizacje społeczne oddzielnie niewymienione niewpisane do KRS
	partie polityczne
	samorządy gospodarcze i zawodowe niewpisane do KRS
	przedstawicielstwa zagraniczne
	wspólnoty mieszkaniowe
	osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą
	europejskie zgrupowania interesów gospodarczych
	spółki partnerskie
	spółki akcyjne
	spółki z ograniczoną odpowiedzialnością
	spółki jawne
	spółki komandytowe
	spółki komandytowo-akcyjne
	spółki europejskie
	przedsiębiorstwa państwowe
	towarzystwa ubezpieczeń wzajemnych
	instytucje gospodarki budżetowej

Nabór:	FENX.02.03-IW.02-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

związki zawodowe rolników indywidualnych
towarzystwa reasekuracji wzajemnej
główne oddziały zagranicznych zakładów reasekuracji
główne oddziały zagranicznych zakładów ubezpieczeń
ogólnokrajowe zrzeszenia międzybranżowe
ogólnokrajowe związki międzybranżowe
spółdzielnie
jednostki badawczo-rozwojowe
spółdzielnie europejskie
związki rolników, kółek i organizacji rolniczych
związki rolniczych zrzeszeń branżowych
samodzielne publiczne zakłady opieki zdrowotnej
cechy rzemieślnicze
fundacje
izby rzemieślnicze
Związek Rzemiosła Polskiego
stowarzyszenia
związki stowarzyszeń
stowarzyszenia kultury fizycznej
związki sportowe
polskie związki sportowe
inne organizacje społeczne lub zawodowe
kolumny transportu sanitarnego
stowarzyszenia kultury fizycznej o zasięgu ogólnokrajowym
zrzeszenia handlu i usług
zrzeszenia transportu
instytuty badawcze i instytuty działające w ramach Sieci Badawczej Łukasiewicz

Nabór:	FENX.02.03-IW.02-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

ogólnokrajowe reprezentacje zrzeszeń handlu i usług
ogólnokrajowe reprezentacje zrzeszeń transportu
inne organizacje podmiotów gospodarczych
izby gospodarcze
przedsiębiorstwa zagraniczne
związki zawodowe
związki pracodawców
federacje/konfederacje związków pracodawców
kółka rolnicze
rolnicze zrzeszenia branżowe
oddziały zagranicznych przedsiębiorców
spółdzielcze kasy oszczędnościowo-kredytowe
stowarzyszenia ogrodowe
związki stowarzyszeń ogrodowych
jednostki terenowe stowarzyszeń posiadające osobowość prawną
jednostki organizacyjne związków zawodowych posiadające osobowość prawną
przedszkola publiczne
przedszkola niepubliczne
publiczne szkoły podstawowe
publiczne gimnazja
publiczne szkoły ponadpodstawowe
publiczne szkoły ponadgimnazjalne
publiczne szkoły artystyczne
niepubliczne szkoły podstawowe
niepubliczne gimnazja
niepubliczne szkoły ponadpodstawowe
niepubliczne szkoły ponadgimnazjalne

Nabór:	FENX.02.03-IW.02-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

niepubliczne szkoły artystyczne	
publiczne placówki systemu oświaty	
niepubliczne placówki systemu oświaty	
inne publiczne jednostki organizacyjne systemu oświaty	
inne niepubliczne jednostki organizacyjne systemu oświaty	
publiczne zespoły szkół i placówek systemu oświaty	
niepubliczne zespoły szkół i placówek systemu oświaty	
organy władzy, administracji rządowej	
organy kontroli państwowej i ochrony prawa	
wspólnoty samorządowe	
sądy i trybunały	
Skarb Państwa	
państwowe jednostki organizacyjne	
gminne samorządowe jednostki organizacyjne	
powiatowe samorządowe jednostki organizacyjne	
wojewódzkie samorządowe jednostki organizacyjne	
inne państwowe lub samorządowe osoby prawne w rozumieniu art. 9 pkt ustawy z dnia sierpnia r. o finansach publicznych (Dz. U. z r. poz. z późn. zm.3)	
bez szczególnej formy prawnej	
proste spółki akcyjne	
fundacje rodzinne	
związki metropolitalne	
jednostki organizacyjne związków metropolitalnych	
Nazwa pola:	Wielkość przedsiębiorstwa
	Mikro
	Małe
	Średnie
	Duże

Nabór:	FENX.02.03-IW.02-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

	Small mid caps
	Mid caps
	Nie dotyczy
Nazwa pola:	Forma własności
	Skarb Państwa
	Państwowe osoby prawne
	Jednostki samorządu terytorialnego lub samorządowe osoby prawne
	Krajowe osoby fizyczne
	Pozostałe krajowe jednostki prywatne
	Osoby zagraniczne
Nazwa pola:	Możliwość odzyskania VAT
	Tak
	Nie
	Częściowo
	Nie dotyczy
Nazwa pola:	Kraj
	Andora
	Albania
	Austria
	Bośnia i Hercegowina
	Bangladesz
	Belgia
	Bułgaria
	Białoruś
	Kanada
	Szwajcaria
	Chiny
	Cypr

Nabór:	FENX.02.03-IW.02-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

Czechy
Niemcy
Dania
Estonia
Hiszpania
Finlandia
Francja
Wielka Brytania
Grecja
Gwatemala
Chorwacja
Węgry
Irlandia
Izrael
Indie
Iran
Islandia
Włochy
Japonia
Korea Południowa
Kazachstan
Liechtenstein
Litwa
Luksemburg
Łotwa
Monako
Mołdawia

Nabór:	FENX.02.03-IW.02-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

	Czarnogóra
	Macedonia Północna
	Malta
	Holandia
	Norwegia
	Polska
	Portugalia
	Rumunia
	Serbia
	Rosja
	Szwecja
	Słowenia
	Słowacja
	San Marino
	Tadżykistan
	Ukraina
	Stany Zjednoczone Ameryki
	Watykan
Nazwa pola:	Rodzaj identyfikatora
	PESEL
	NIP
	Inny
Nazwa pola:	Forma prawna
	spółki cywilne prowadzące działalność na podstawie umowy zawartej zgodnie z Kodeksem cywilnym
	spółki przewidziane w przepisach innych ustaw niż Kodeks spółek handlowych i Kodeks cywilny lub formy prawne, do których stosuje się przepisy o spółkach
	uczelnie
	fundusze
	Kościół Katolicki

Nabór:	FENX.02.03-IW.02-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

inne kościoły i związki wyznaniowe
europejskie ugrupowanie współpracy terytorialnej
stowarzyszenia niewpisane do KRS
organizacje społeczne oddzielnie niewymienione niewpisane do KRS
partie polityczne
samorządy gospodarcze i zawodowe niewpisane do KRS
przedstawicielstwa zagraniczne
wspólnoty mieszkaniowe
osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą
europejskie zgrupowania interesów gospodarczych
spółki partnerskie
spółki akcyjne
spółki z ograniczoną odpowiedzialnością
spółki jawne
spółki komandytowe
spółki komandytowo-akcyjne
spółki europejskie
przedsiębiorstwa państwowe
towarzystwa ubezpieczeń wzajemnych
instytucje gospodarki budżetowej
związki zawodowe rolników indywidualnych
towarzystwa reasekuracji wzajemnej
główne oddziały zagranicznych zakładów reasekuracji
główne oddziały zagranicznych zakładów ubezpieczeń
ogólnokrajowe zrzeszenia międzybranżowe
ogólnokrajowe związki międzybranżowe
spółdzielnie

Nabór:	FENX.02.03-IW.02-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

jednostki badawczo-rozwojowe
spółdzielnie europejskie
związki rolników, kółek i organizacji rolniczych
związki rolniczych zrzeszeń branżowych
samodzielne publiczne zakłady opieki zdrowotnej
cechy rzemieślnicze
fundacje
izby rzemieślnicze
Związek Rzemiosła Polskiego
stowarzyszenia
związki stowarzyszeń
stowarzyszenia kultury fizycznej
związki sportowe
polskie związki sportowe
inne organizacje społeczne lub zawodowe
kolumny transportu sanitarnego
stowarzyszenia kultury fizycznej o zasięgu ogólnokrajowym
zrzeszenia handlu i usług
zrzeszenia transportu
instytuty badawcze i instytuty działające w ramach Sieci Badawczej Łukasiewicz
ogólnokrajowe reprezentacje zrzeszeń handlu i usług
ogólnokrajowe reprezentacje zrzeszeń transportu
inne organizacje podmiotów gospodarczych
izby gospodarcze
przedsiębiorstwa zagraniczne
związki zawodowe
związki pracodawców

Nabór:	FENX.02.03-IW.02-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

federacje/konfederacje związków pracodawców
kółka rolnicze
rolnicze zrzeszenia branżowe
oddziały zagranicznych przedsiębiorców
spółdzielcze kasy oszczędnościowo-kredytowe
stowarzyszenia ogrodowe
związki stowarzyszeń ogrodowych
jednostki terenowe stowarzyszeń posiadające osobowość prawną
jednostki organizacyjne związków zawodowych posiadające osobowość prawną
przedszkola publiczne
przedszkola niepubliczne
publiczne szkoły podstawowe
publiczne gimnazja
publiczne szkoły ponadpodstawowe
publiczne szkoły ponadgimnazjalne
publiczne szkoły artystyczne
niepubliczne szkoły podstawowe
niepubliczne gimnazja
niepubliczne szkoły ponadpodstawowe
niepubliczne szkoły ponadgimnazjalne
niepubliczne szkoły artystyczne
publiczne placówki systemu oświaty
niepubliczne placówki systemu oświaty
inne publiczne jednostki organizacyjne systemu oświaty
inne niepubliczne jednostki organizacyjne systemu oświaty
publiczne zespoły szkół i placówek systemu oświaty
niepubliczne zespoły szkół i placówek systemu oświaty

Nabór:	FENX.02.03-IW.02-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

organy władzy, administracji rządowej
organy kontroli państwowej i ochrony prawa
wspólnoty samorządowe
sądy i trybunały
Skarb Państwa
państwowe jednostki organizacyjne
gminne samorządowe jednostki organizacyjne
powiatowe samorządowe jednostki organizacyjne
wojewódzkie samorządowe jednostki organizacyjne
inne państwowe lub samorządowe osoby prawne w rozumieniu art. 9 pkt ustawy z dnia sierpnia r. o finansach publicznych (Dz. U. z r. poz. z późn. zm.3)
bez szczególnej formy prawnej
proste spółki akcyjne
fundacje rodzinne
związki metropolitalne
jednostki organizacyjne związków metropolitalnych

Nazwa pola:	Wielkość przedsiębiorstwa
	Mikro
	Małe
	Średnie
	Duże
	Small mid caps
	Mid caps
	Nie dotyczy

Nazwa pola:	Forma własności
	Skarb Państwa
	Państwowe osoby prawne
	Jednostki samorządu terytorialnego lub samorządowe osoby prawne
	Krajowe osoby fizyczne

Nabór:	FENX.02.03-IW.02-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

Pozostałe krajowe jednostki prywatne	
Osoby zagraniczne	
Nazwa pola:	Możliwość odzyskania VAT
Tak	
Nie	
Częściowo	
Nie dotyczy	
Nazwa pola:	Kraj
Andora	
Albania	
Austria	
Bośnia i Hercegowina	
Bangladesz	
Belgia	
Bułgaria	
Białoruś	
Kanada	
Szwajcaria	
Chiny	
Cypr	
Czechy	
Niemcy	
Dania	
Estonia	
Hiszpania	
Finlandia	
Francja	
Wielka Brytania	

Nabór:	FENX.02.03-IW.02-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

Grecja
Gwatemala
Chorwacja
Węgry
Irlandia
Izrael
Indie
Iran
Islandia
Włochy
Japonia
Korea Południowa
Kazachstan
Liechtenstein
Litwa
Luksemburg
Łotwa
Monako
Mołdawia
Czarnogóra
Macedonia Północna
Malta
Holandia
Norwegia
Polska
Portugalia
Rumunia

Nabór:	FENX.02.03-IW.02-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

Serbia
Rosja
Szwecja
Słowenia
Słowacja
San Marino
Tadżykistan
Ukraina
Stany Zjednoczone Ameryki
Watykan

Nazwa pola:	Rodzaj identyfikatora
	PESEL
	NIP
	Inny

Nabór:	FENX.02.03-IW.02-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

A Informacje o projekcie - Dopuszczalne wartości pól	
Nazwa pola:	Obszar realizacji projektu
	Cały kraj
	Region
Nazwa pola:	Dziedzina projektu
	Inteligentne systemy energetyczne (w tym inteligentne sieci i systemy TIK) oraz związane z nimi magazynowanie

Nabór:	FENX.02.03-IW.02-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

C Wskaźniki projektu - Dopuszczalne wartości pól	
Nazwa pola:	Jednostka miary
	etatomiesiąc
	euro/rok
	GJ/rok
	ha
	kg/rok
	km
	km2
	m2
	m3
	m3/rok
	MW
	MWh/rok
	MW/rok
	osoby
	osoby/rok
	PLN
	PLN/rok
	pojazdy/miesiąc
	szt.
	szt./rok
	zł
	Mg/rok
	Mg
	RLM
	m3/doba

Nabór:	FENX.02.03-IW.02-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

tony
odwiedziny/rok
TEU/rok
m
kWh/rok
EPC
TB
% (procent)
tony/rok
MWe
MWt
MWht/rok
liczba
skala 0-5
liczba osób
MWhe/rok
tony równoważnika CO2
godzina
miesiąc
osobodzień
osobogodzina
ryza
usługa
komplet
zestaw
opakowanie
skala 1-5

Nabór:	FENX.02.03-IW.02-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

liczba dni
tys. l/rok
minuty
kN/oś
m ³ /t
mg/kg
μg/kg
μm (mikrometr)
współczynnik tarcia kinetycznego gdzie jednostką miar jest μ (t)
ppm (miara stężenia)
gram
jednostki mieszkalne
użytkownicy
gospodarstwa domowe
przedsiębiorstwa
mln m ³
N/mm ²
°C
W/m ² K
kW
ha\h
mm
przeгляд\sezon
dB
l\ha
KM
μg/s/cm ²

Nabór:	FENX.02.03-IW.02-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

g/cm ³
zł/kg
kg
s
N
0/1
kWh/g
HB
teraflops
EUR
tys. Mg/rok
Mg CO ₂ /rok
tys. ton/rok
przejazd
osoby/m-c
pojazdy/km
pojazdy/doba
m ³ /Mg
KWh/km
kWh
litr
mb
kWt
MWh
użytkownicy/rok
tona ekwiwalentu CO ₂ /rok
użytkownicy końcowi/rok

Nabór:	FENX.02.03-IW.02-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

osobodni/rok
pasażerokilometr/rok
kWe
tonokilometr/rok
odwiedzający/rok
podmioty
punkty tankowania i ładowania
lokale mieszkalne
roczny ekwiwalent pełnego czasu pracy
GW
GT
kWh/t
litry/godz.
liczba wypadków/rok
% (m/m)
%mol
µg
µg/L
A (amper)
Accuracy
AUC
Average Precision (AP)
bar
bit
Brix
Centypuaz (cP)
cm

Nabór:	FENX.02.03-IW.02-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

cm2
cm3/m2/dobę
CO2 g/km
CO2-Eq/kg
Cp
cykl
d Cohena
dm/m3
dm3/km2
dm3/m3
DPPH
element
element/stanowisko
euro/kW
F1 Score
g/m2
g/szt.
gigaflops
gO2/L
GWP
h/doba
h/mc
ha/rok
hPa (hektopaskale)
HV 0,025
HV 30
Hz

Nabór:	FENX.02.03-IW.02-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

ilość cykli wymiany powietrza na godzinę
indeks tlenowy ISO 4589-2
interakcje
IPxx (stopień ochrony)
J (dżul)
jtk/g
kB
kg CO2
kg CO2/h
kg CO2/t
kg CO2-eq/rok
kg eqCO2/m3
kg/1000 szt.
kg/1Mg
kg/24h
kg/kpl
kg/m2
kg/m3
kg/szt.
kg/t
kg/W
kgCO2/m2
kJ/t
klasyfikacja palności tworzyw sztucznych V-
km/godz.
kN (kiloniuton)
kN/m

Nabór:	FENX.02.03-IW.02-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

kN/m2
kPa
kW/h/szt.
kW/m2
kWh/m2rok
kWh/Nm3
kWp
l/m3
lata
LDM/rok
liczba zmian
log
log10 CFU/ml
lpmm (rozdzielczość)
m/min
m/s
m/s2
m2/km2
m2/Ws
m2K/W
m3/h
mAh/g [miliamperogodzina na gram]
MB/s
mbar
Mean Average Precision (MAP)
Mean Squared Error (MSE)
Mediana

Nabór:	FENX.02.03-IW.02-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

mg/g
Mg/h
mg/L
Mg/miesiąc
Mg/MWh
MJ/m ²
MJ/m ³ K
ml (mililitr)
ml (mililitr)/reakcję chemiczną
ml/g
mln obrotów
mm/m
mm ²
mm ² /m ²
mm ² /s (milimetr kwadratowy na sekundę)
mm ³
mm ³ /Nm (milimetr sześcienny na nanometr)
mmHg
mN/m
MOTA
MPa
MPa/MPa
MPam ^{1/2}
ms
ms/klatka
mW/(m ² K)
N/15 mm

Nabór:	FENX.02.03-IW.02-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

N/5cm
N/cm
nM (nanomol)
nm [nanometr]
Nm3/h/szt.
Nm3/Mg
ns
NTU
nΩm
Odchylenie standardowe
opcje/obszar wyboru
parametr/h
parametry trenowalne
pH
pixel
punkty
p-value
Recall
REI
RMSE
roboczogodzina
rzut choroby
S (światłota d/f)
sek/szt.
skala 1-8
STAIC (0-60)
stopień (kątowny)

Nabór:	FENX.02.03-IW.02-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

Stopień utwardzenia Barcola
szt./7h
szt./mies.
szt./min
szt./pojazd
szt./s
szt./zmiana
Test t-studenta
TIR
tona/h
U (unit)
V (volt)
W (wat)
W/(m·K)
W/cm2
W/kg
W/mK
Wariancja
Współczynnik Hausnera
Współczynnik R^2
x PN
znormalizowany średni błąd bezwzględny dla sieci
µs
Ω (om)

Nazwa pola:	Typ wskaźnika
	Obowiązkowy
	Dodatkowy

Nabór:	FENX.02.03-IW.02-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

Własny			
Nazwa pola: Rodzaj wskaźnika			
Produktu			
Rezultatu			
Nazwa pola: Wskaźniki realizacji projektu			
Rodzaj wskaźnika	Typ Wskaźnika	Nazwa	Jednostka miary
Produktu	Obowiązkowy	Długość wspartych sieci elektroenergetycznych	km
Produktu	Obowiązkowy	Długość wybudowanych sieci elektroenergetycznych	km
Produktu	Obowiązkowy	Długość zmodernizowanych sieci elektroenergetycznych	km
Produktu	Obowiązkowy	Cyfrowe systemy zarządzania inteligentnymi systemami energetycznymi	szt.
Produktu	Obowiązkowy	Liczba wspartych średnich przedsiębiorstw	szt.
Produktu	Obowiązkowy	Liczba wspartych dużych przedsiębiorstw	szt.
Rezultatu	Obowiązkowy	Użytkownicy podłączeni do inteligentnych systemów energetycznych	użytkownicy końcowi/rok
Rezultatu	Obowiązkowy	Realizacja projektów systemów energetycznych	szt.

Nabór:	FENX.02.03-IW.02-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

I Dodatkowe informacje - Dopuszczalne wartości pól

Nazwa pola:	I.9 Zastosowanie elementów z zakresu gospodarki o obiegu zamkniętym, poprawy efektywności energetycznej i OZE, ochrony przyrody (w tym różnorodności biologicznej) oraz adaptacji do zmian klimatu
	w ramach projektu zostały zastosowane rozwiązania w zakresie gospodarki o obiegu zamkniętym (wynikające z „Mapy drogowej Transformacji w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym”)
	w ramach projektu zostały zastosowane rozwiązania w zakresie odporności i adaptacji do zmian klimatu - w ramach projektu zostały zastosowane rozwiązania w zakresie ochrony przyrody (w tym zachowanie istniejących drzew i terenów zielonych oraz różnorodności biologicznej)
	w ramach projektu zostały zastosowane elementy w zakresie poprawy efektywności energetycznej i OZE
	w ramach projektu realizowane są dodatkowe nasadzenia drzew i krzewów na terenie realizacji projektu ponad te wynikające z rozstrzygnięć administracyjnych
	nie są realizowane żadne z ww. działań
Nazwa pola:	I.12 Projekt przewiduje elementy związane ze współpracą z partnerami z innych państw
	projekt zakłada współpracę z partnerami z innych państw, tj. wspólne działania mające bezpośredni związek i wpływ na kształt i realizację inwestycji objętej projektem
	projekt jest komplementarny do innych projektów realizowanych poza granicami Polski w UE, krajach kandydujących i stowarzyszonych
	projekt obejmuje wymianę wiedzy i doświadczeń oraz konsultacje, z partnerami z innych państw w zakresie zagadnień związanych z realizowanym projektem
	projekt nie spełnia żadnego z ww. warunków
Nazwa pola:	I.20(E) Inteligentne funkcjonalności
	Funkcjonalność monitorowania i wizualizacji obciążenia w czasie rzeczywistym
	Funkcjonalność kontroli przepływu mocy czynnej i biernej (m.in. sterowanie źródłami rozproszonymi i kompensatorami mocy biernej)
	Funkcjonalność agregacji zarządzania pracą źródłami rozproszonymi
	Funkcjonalność ładowania pojazdów elektrycznych
	Funkcjonalność bieżącego monitoringu i oceny stanu urządzeń
	Funkcjonalność automatycznego (tymczasowego) przechodzenia na system wyspowy rozproszonych źródeł energii
	Funkcjonalność zarządzania energią przez odbiorcę
	Funkcjonalność automatycznej kontroli poziomu napięcia i poziomu mocy biernej na magistrali
	Funkcjonalność planowania sieci dystrybucyjnych z uwzględnieniem elastyczności rozproszonych zasobów energetycznych
	Funkcjonalność dynamicznej rekonfiguracji sieci dla zoptymalizowania funkcjonowania sieci
	Funkcjonalność automatycznej dostawy usług systemowych (m.in. kontrola napięcia, częstotliwości i regulacji mocy biernej)
	Funkcjonalność optymalizacji rozdziału mocy (lokalna lub zdalna)
	Funkcjonalność pomiaru obciążenia w czasie rzeczywistym wraz z wizualizacją

Nabór:	FENX.02.03-IW.02-002/23
Autor:	
Suma kontrolna:	

Funkcjonalność automatycznej identyfikacji błędów (wraz z systemem naprawczym)	
Funkcjonalność adaptacji ochrony rozproszonych źródeł energii przed pracą wyspowa	
Nazwa pola:	I.21(E) Projekt przyczynia się do rozwoju OZE poprzez zwiększenie możliwości przyłączania OZE o X% lub X MW
	$30\% \leq X$ lub $20 \text{ MW} \leq X$
	$10\% \leq X < 30\%$ lub $10 \leq X < 20 \text{ MW}$
	$1\% \leq X < 10\%$ lub $2 \leq X < 10 \text{ MW}$
	$0 \leq X < 1\%$ lub $0 \leq X < 2 \text{ MW}$
Nazwa pola:	I.23(E) Zmniejszenie strat energii w sieciach dystrybucyjnych
	20% i więcej lub 3 GW/rok i więcej
	<5%; 20%) lub <1 GW/rok; 3 GW/rok)
	poniżej 5% lub poniżej 1 GW/rok