



Fundusze Europejskie
na Infrastrukturę,
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Załącznik nr 5b
do Regulaminu wyboru projektów
w sposób konkurencyjny

Załącznik nr 5 do Wniosku o dofinansowanie

Załącznik 5 do Wniosku o dofinansowanie w ramach FEnIKS - Działania informacyjno – promocyjne

Dotyczy projektu: **Rozwój inteligentnej sieci elektroenergetycznej poprzez budowę stacji 110/15 kV Borek Wlkp. wraz z linią zasilającą WN oraz wyprowadzeniami SN**

1. Opis działań informacyjno - promocyjnych

Enea Operator w ramach projektu zamierza podjąć zarówno działania informacyjno-promocyjne służące rozpowszechnieniu informacji o dofinansowaniu przedsięwzięcia z funduszy UE, jak również działania o charakterze edukacyjnym.

Część działań będzie pełniła wszystkie z ww. funkcji.

W projekcie zaplanowano następujące działania:

1. Umieszczenie informacji o projekcie na dedykowanej stronie internetowej Spółki:

www.operator.enea.pl dotyczącej funduszy europejskich na lata 2021 – 2027; dodatkowo informacje o działaniach edukacyjnych w ramach projektu będą umieszczane w ramach innych stron/podstron/kanałów prowadzonych przez Spółkę.

Działanie będzie realizowane w ramach kosztów ogólnych Spółki, nie stanowiąc kosztów bezpośrednich projektu.

2. Wysłanie komunikatów medialnych w celu ich umieszczenia na portalach branżowych, w tym również o tematyce OZE, np.: Gram w Zielone, Cire, Wysokie Napięcie.

Działanie będzie realizowane w ramach kosztów ogólnych Spółki, nie stanowiąc kosztów bezpośrednich projektu.

3. Zakup i montaż tablicy informacyjnej zgodnie z Księgą Tożsamości Wizualnej Marki Fundusze Europejskie 2021 – 2027 (założono montaż 1 tablicy przy GPZ Borek Wlkp.); tablica po zakończeniu projektu stanie się tablicą informacyjną.

Koszty realizacji zostały ujęte w budżecie projektu w pozycji E.3.2

4. Organizacja konferencji z udziałem przedstawicieli jednostek samorządu terytorialnego z obszaru Oddziału Dystrybucji Poznań Enea Operator – konferencja



poświęcona będzie zagadnieniom istotnym dla rozwoju w regionie gospodarki niskoemisyjnej, dla której kluczowe jest zapewnienie odpowiedniej infrastruktury, odpowiednio kreowanych przez samorządy polityk rozwojowych oraz świadomych w zakresie realizacji celów energetyczno-klimatycznych społeczności lokalnych, aby zasoby energetyczne regionu były wykorzystywane w coraz bardziej efektywny sposób. Konferencja będzie niosła wiele treści edukacyjnych oraz służących poprawie współpracy OSD z lokalnymi samorządami w celu przyczynienia się do budowy gospodarki niskoemisyjnej w regionie i w kraju. Poprzez samorządy Enea Operator dotrze do mieszkańców gmin w regionie, dzięki czemu treści edukacyjno-rozwojowe będą mogły trafić także do szerokiego grona lokalnych społeczności.

Planuje się, że **konferencji towarzyszyć będzie uroczyste otwarcie GPZ**, co dodatkowo wzmocni przekaz konferencji oraz znaczenie zrównoważonego rozwoju, w tym wykorzystania i rozwoju infrastruktury energetycznej w regionie, ze szczególnym uwzględnieniem rozwoju energetyki odnawialnej, elektromobilności oraz klastrów i społeczności energetycznych.

Koszty realizacji zostały ujęte w budżecie projektu w pozycji E.3.1

5. Wykonanie dydaktycznego filmu kierowanego do dorosłych i uczniów szkół ponadpodstawowych służącego podnoszeniu wiedzy i budowaniu nowoczesnych postaw społecznych wśród społeczności lokalnych wobec zmieniających się uwarunkowań w zakresie zapewnienia dóbr energetycznych oraz korzystania z nich w sposób zrównoważony i przyjazny środowisku.

Koszty realizacji zostały ujęte w budżecie projektu w pozycji E.3 3.

6. Organizacja spotkań w technikach i szkołach średnich polegających na przeprowadzeniu przez pracowników Enei Operator **nowoczesnych lekcji fizyki** z uwzględnieniem treści dotyczących kierunków zmian związanych z transformacją energetyczno-klimatyczną. Zagadnienia te zostaną omówione m.in. na przykładzie GPZ Borek oraz wyzwań energetycznych regionu, pokazując m.in. sposób funkcjonowania Krajowego Systemu Elektroenergetycznego, w tym sposób skomplikowania zmian przepływów energii elektrycznej wobec dynamicznego rozwoju OZE, elektromobilności, magazynów energii czy społeczności lokalnych wraz z prezentacją wyzwań dla całego systemu i jego użytkowników, jakie się z tym wiążą. Ważne miejsce zajmie pokazanie znaczenia aktywizacji odbiorców – zmiana z pasywnych na aktywnych uczestników rynku energii (w tym budowanie postaw prosumentów, fleksumentów).

Działanie będzie realizowane w ramach kosztów ogólnych Spółki, nie stanowiąc kosztów bezpośrednich projektu.



7. Zakup i przekazanie materiałów dydaktycznych na potrzeby prowadzenia nowoczesnych lekcji fizyki do szkół ponadpodstawowych z terenu działania Oddziału Dystrybucji Poznań Enei Operator.

Działanie w zakresie przekazania materiałów będzie realizowane w ramach kosztów ogólnych Spółki, nie stanowiąc kosztów bezpośrednich projektu. Koszty zakupu materiałów zostały natomiast ujęte w budżecie projektu w pozycji E.3.3.

2. Indykatorywny budżet i harmonogram głównych działań informacyjno-promocyjnych

Rodzaj działania	Budżet		Termin rozpoczęcia (A)	Termin ukończenia (B)
	netto	brutto		
1. Konferencja z udziałem samorządów połączona z uroczystym otwarciem GPZ Borek Wlkp.	40.000 zł	49.200 zł	III kwartał 2024	III kwartał 2024
2. Wykonanie tablicy informacyjnej	5.000 zł/ sztuka	6.150 zł/ sztuka	II kwartał 2024	III kwartał 2024
3. Film dydaktyczny i inne materiały dydaktyczne do przeprowadzenia lekcji dla szkół ponadpodstawowych	90.000 zł	110.700 zł	III kwartał 2024	IV kwartał 2024
RAZEM	135.000 zł	166.050 zł		



Fundusze Europejskie
na Infrastrukturę,
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



3. Wskaźniki produktu głównych działań informacyjno-promocyjnych

Nazwa wskaźnika	Jednostka	Wartość docelowa	Rok docelowy
Konferencja z udziałem samorządów i uroczyste otwarcie GPZ Borek	Szt.	1	2024
Tablica informacyjna	Szt.	1	2024
Film edukacyjny i materiały edukacyjne (komplet)	Szt.	1	2024