

Szkolenie dla wnioskodawców LIFE 2022 w Podprogramie „Przejdźcie na czystą energię”

Karolina Loth-Babut
Dyrektor Zarządzająca
20 lipca 2022



Krajowa Agencja
Poszanowania Energii S.A.



KAPE - LIDER W OBSZARZE EFEKTYWNEGO ZARZĄDZANIA ENERGIĄ

Jesteśmy firmą konsultingową i oferujemy naszym klientom z różnych branż następujące usługi:

- *prowadzimy kompleksowe i niezależne doradztwo w zakresie optymalizacji produkcji i zużycia energii oraz wykonujemy audyty w **przemśle**,*
- *projektujemy energooszczędne budynki i przeprowadzamy audyty w **budownictwie**, pomagamy w pozyskaniu finansowania na realizację inwestycji ze środków zagranicznych i krajowych z zakresu efektywności energetycznej i OZE,*
- *oferujemy szeroki zakres usług dla **jednostek samorządu terytorialnego** związanych z wprowadzaniem gospodarki niskoemisyjnej,*
- prowadzimy międzynarodowe i krajowe projekty edukacyjne, badawcze i pilotażowe, które są wyrazem realizacji naszej misji oraz odpowiedzialności społecznej w biznesie.



PONAD 28 LAT TRADYCJI

PROJEKTY I EKSPERTYZY

◻ Realizowane projekty dotowane są ze środków krajowych i unijnych. W swoim dorobku mamy kilkaset różnego rodzaju przedsięwzięć informacyjnych i edukacyjnych dotyczących szeroko rozumianej efektywności energetycznej.

Przykładowe projekty H2020:



www.kape.gov.pl/o-projektach



Trochę historii z udziałem KAPE

- ⬡ Program Inteligentna Energia Europa: 2003-2006 oraz 2007-2013 → 50 zrealizowanych projektów przez KAPE
- ⬡ Program Horyzont 2020: 2014-2020 → 29 projektów w tym jeden jako koordynator
- ⬡ Program LIFE: 2021-2027: w pierwszym wezwaniu do składania wniosków w 2021 roku → 7 projektów w tym jeden jako koordynator
- ⬡ Program Horyzont Europa: 2021-2027



Przykładowe projekty z programu





System finansowania wzrostu efektywności energetycznej i OZE w głębokiej modernizacji budynków

(Financing scheme for Energy Efficiency and Renewable energy Guaranteed in Deep renovation of building stock)

- inaczej koordynuje się projekt w konsorcjum krajowym i międzynarodowym (!)
- cel: wprowadzenie gwarantowanego schematu finansowania w sektorze efektywności energetycznej i odnawialnych źródeł energii dla głębokiej termomodernizacji budynków z wykorzystaniem umowy EPC (Energy Performance Contract) oraz wykupu wierzytelności od firmy typu ESCO
- Partnerzy z siedmiu krajów europejskich (Polska: KAPE + NFOS)
- Czas trwania: 1 czerwca 2019 r. - 31 maja 2023 r., +przesunięcia
- Przykładowe zadania:
 - dostosowanie instrumentu Łotewskiego „LABEEF” (H2020) do warunków Polskich i doprowadzenie do powstania instrumentu w Polsce – deklaracja dofinansowania przez NFOS na etapie propozycji (!) + followers -> logika projektu
 - przeprowadzenie projektu pilotażowego (!) czyli termomodernizacji budynku (z dotacją NFOS, umową EPC, wykupem wierzytelności od firmy typu ESCO)
 - promocja przeprowadzania inwestycji z użyciem umowy EPC (kampania (!))
 - narzędzie (!) – Platforma Sunshine
 - stakeholders engagement (!)





Nowa etykieta energetyczna jako narzędzie wzrostu popytu i podaży na produkty energooszczędne

(New Label driving supply and demand of energy efficient products)

- Zadaniem projektu LABEL2020 jest wspieranie producentów oraz sprzedawców urządzeń, a także konsumentów i instytucji publicznych przy wprowadzaniu na rynek nowych przepisów dotyczących etykietowania energetycznego (od 1 marca 2021). Projekt realizowany jest w 16 krajach Unii Europejskiej.
- Czas trwania: czerwiec 2019 r. - listopad 2022 r.
- Przykładowe zadania (trzy grupy docelowe – producenci, sprzedawcy oraz użytkownicy sprzętu AGD):
 - opracowanie i dystrybucja (udowodniona ! -> performance indicators) broszur i ulotek
 - narzędzia -> przygotowanie kursu e-learnigowego, przewodnika, piosenki
 - filmy i webinaria
 - kampania w mediach
 - Strona internetowa: www.label2020.pl



Przykładowe projekty z programu



W podprogramie „Przejdźcie na czystą energię” ogłoszonym w 2021 roku, które obecnie są negocjowane i rozpoczną się jesienią 2022



LIFE21-CET-COALREGIONS-JUSTEM (JUSTice in Transition and EMpowerment against energy poverty)

Projekt dotyczy sześciu najbardziej dotkniętych transformacją regionów w państwach członkowskich zatrudniających najwięcej pracowników w **sektorze węglowym** i zależnych głównie od węgla (POLSKA: Województwo Śląskie; RUMUNIA, Jiu Valley; HISZPANIA, Asturias; BUŁGARIA, region Stara Zagora; GRECJA, Macedonia Zachodnia; CHORWACJA, Region Istrii)

Celem jest budowanie potencjału regionalnego i włączanie obywateli dotkniętych ubóstwem energetycznym w rozwój energetyki i plany klimatyczne tych regionów, dostosowując je do ich potrzeb. Ponadto JUSTEM zamierza ułatwić rozwój polityki i in w szczególności planowanie sprawiedliwej transformacji poprzez zwiększenie wykorzystania zrównoważonych rozwiązań energetycznych.

Przykładowe zadania:

- wdrożenie narzędzi i działań opracowanych w ramach projektu w regionach węglowych, umożliwiających stworzenie strategii regionalnych i budowanie zdolności obywateli i zaangażowanie w planowanie energetyczne (state of the art + dostosowanie strategii regionalnych poprzez propozycje działań dekarbonizacyjnych);
- ocena i właściwe ukierunkowanie na ubóstwo energetyczne w regionach;
- zaprojektowanie szeregu projektów pilotażowych (!) dobrze przygotowanych do finansowania przez Mechanizm Sprawiedliwej Przemiany (JTM) i inne źródła finansowania;
- zwielokrotnienie i znaczące skalowanie pipe'linu projektów w innych regionach węglowych oprócz pilotów pod parasolem sprawiedliwej transformacji energetycznej.

LIFE21-CET-AUDITS-DEESME 2050 (Developing Energy Efficiency Projects in SMEs for European 2050 targets)

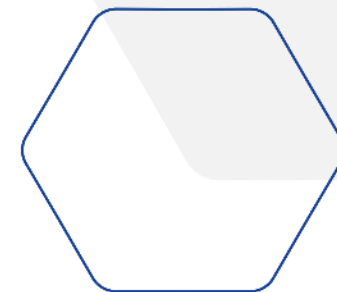
⬡ Kontynuacja projektu DESMEE (!)

Celem projektu DEESME 2050 jest wykorzystanie inicjatywy EU Corporate Covenant i opracowanego podejścia wielorakich korzyści w ramach projektu DEESME.

Podejście oparte na korzyściach, mające na celu umożliwienie, pomoc i zmotywowanie firm do przezwyciężenia przeszkód w podejmowaniu działań na rzecz efektywności energetycznej.

Przykładowe zadania:

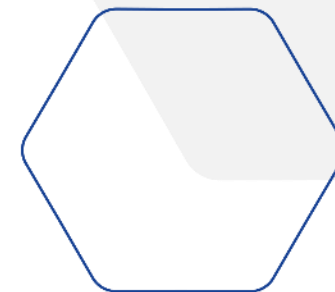
- ⬡ Zaangażowanie, wsparcie i towarzyszenie znacznej liczbie firm we wdrażaniu środków efektywności energetycznej;
- ⬡ Budowanie potencjału pracowników firm na wszystkich poziomach
- ⬡ Wspieranie trwałości proponowanych działań poprzez przygotowanie finansowania, standaryzację i powielanie, w współpracy ze stowarzyszeniami i decydentami.



LIFE21-CET-POLICY-REDI4HEAT (RED implementation for heating and cooling)

- Ocena krajowych planów w dziedzinie energii i klimatu oraz bieżące inicjatywy w zakresie OZE-HC
 - Ocena mechanizmów wsparcia Krajowych Planów w zakresie energii i klimatu (NCEP) i RHC
 - Mapowanie i analiza krajowego zapotrzebowania na ciepło i chłodzenie
 - Ocena stanu technologii i potencjału krótkoterminowego OZE-HC
- Opracowanie zaleceń i narzędzi wdrażania OZE-HC
 - Najlepsze praktyki, wyciągnięte wnioski i priorytety polityki strategicznej RHC
 - Wytyczne dotyczące oceny KPEiK
 - Opracowanie zestawu narzędzi
- Wspieranie wdrażania skutecznych środków wsparcia dla RES-HC
 - Opracowanie scenariuszy adaptacyjnych
 - Opracowanie platformy wymiany wiedzy
- Monitorowanie, ocena i dostosowanie wpływu
 - określenie i ocena przyszłych polityk UE dotyczących RHC
 - analiza wpływu nowych środków na osiągnięcie celów na 2030r

Czas trwania: 36 miesięcy

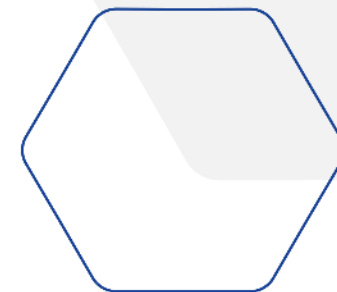


Kilka wskazówek przy pisaniu projektów



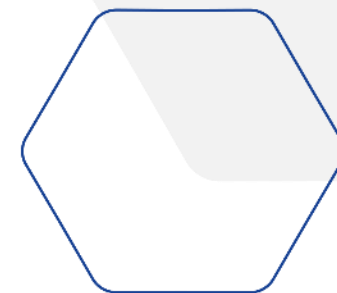
Składanie wniosków projektowych

- ☑ Fachowość: bądź ambitny
- ☑ Rozpocznij wcześniej: przygotowanie wniosku wymaga czasu – koordynator czy partner? Partner dołączający się do koncepcji czy konsorcjum wypracowujące koncepcję?
- ☑ Cele projektu i grupa docelowa: czy są zdefiniowane i wystarczająco opisane? Czy mają wartość dodaną dla UE?
- ☑ Wskaźniki: odpowiednie do monitorowania rezultatów/problemów? Czy wartość wyjściowa jest jasno zdefiniowana?
- ☑ Środki komunikacji: Czy środki własne i doświadczenie zawodowe są wystarczające? Czy jest dobry plan komunikacji? Stakeholder engagement!
- ☑ Zasoby: Czy są wystarczające dla projektu? Czy ich udział jest uzasadniony? Czy wkład poszczególnych partnerów jest proporcjonalny do ilości działań? Czy partnerzy uczestniczą w projekcie od początku? Czy partnerzy reprezentują potrzeby rynku?



Składanie wniosków projektowych

- ☑ Warunki wstępne: **koszty-efektywność? Stosunek jakość/cena**
- ☑ Zasięg geograficzny: **«wystarczający zasięg» jeżeli włączysz niektóre spośród krajów z doświadczeniem, opisz i uzasadnij dlaczego taki zasięg wybrano**
- ☑ Rozpowszechnianie: **uzasadnij, że pieniądze publiczne są dobrą inwestycją w Twój projekt – zaprezentuj w jaki sposób przekażesz wyniki**
- ☑ Łatwy w czytaniu? **Pisz w sposób jasny i precyzyjny, zamieszczając tylko konkretne informacje, w bulet pointach, schludnie - eksperci mają nie dużo czasu na ocenę!**



POWODZENIA !

**Krajowa Agencja
Poszanowania Energii S.A.
Al. Jerozolimskie 65/79
00-697 Warszawa**

+48 22 626 09 10
www.kape.gov.pl
kape@kape.gov.pl

**Karolina Loth-Babut
kloth@kape.gov.pl**



Krajowa Agencja
Poszanowania Energii S.A.



www.facebook.com/KAPE.SA.Polska



<https://www.linkedin.com/company/kape-sa>

