

Doradztwo Energetyczne

Kategoria: Doradztwo Energetyczne

Utworzono: czwartek, 25 stycznia 2024 12:03 - Poprawiono: sobota, 27 stycznia 2024 14:24

Opublikowano: czwartek, 25 stycznia 2024 12:03

Autor: Jarosław Pater

Odsłon: 12347

Projekt Doradztwa Energetycznego w FEnIKS 2021 - 2027 Projekt Doradztwa Energetycznego realizowany jest przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we współpracy z 16 Partnerami (wojewódzkimi funduszami ochrony środowiska i gospodarki wodnej). W każdym funduszu funkcjonuje Zespół Doradców Energetycznych. Głównymi zadaniami Projektu jest: doradztwo, promocja i podnoszenie świadomości oraz wiedzy mieszkańców, przedsiębiorców i władz lokalnych m.in. w zakresie działań na rzecz niskoemisyjnej gospodarki o obiegu zamkniętym, efektywności energetycznej i wykorzystania OZE. Zadania Doradców Energetycznych realizujących Projekt, to m.in.: 1. Działania edukacyjne. 2. Działania informacyjno-promocyjne. 3. Działania szkoleniowe. 4. Usługi doradcze w zakresie inwestycji. 5. Usługi doradcze dot. dostępnych źródeł finansowania inwestycji. Grupa docelowa Projektu: Jednostki samorządu terytorialnego, sektor mieszkaniowy, przedsiębiorstwa oraz osoby fizyczne, w tym dzieci i młodzież. Cel szczegółowy Wspieranie efektywności energetycznej i redukcji emisji gazów cieplarnianych. Cele Cel główny Projektu wpisuje się w wizję bardziej przyjaznej dla środowiska, niskoemisyjnej i przechodzącej w kierunku gospodarki zeroemisyjnej oraz odpornej Europy dzięki promowaniu czystej i sprawiedliwej transformacji energetycznej, zielonych i niebieskich inwestycji, gospodarki o obiegu zamkniętym, łagodzenia zmian klimatu i przystosowania się do nich, zapobiegania ryzyku i zarządzania ryzykiem, oraz zrównoważonej mobilności. Człowiek – edukacja i podnoszenie świadomości społecznej. Środowisko – wspieranie działań i promowanie rozwiązań związanych z szeroko pojętą ochroną środowiska. Klimat – promowanie przystosowania do zmian klimatu i zapobiegania ryzyku związanemu z klęskami żywiołowymi, a także odporności, z uwzględnieniem rozwiązań ekosystemowych. Gospodarka niskoemisyjna – wsparcie inwestycji i promowanie działań w obszarach gospodarki obiegu zamkniętego, odnawialnych źródeł energii, elektromobilności. Wsparcie gmin w dążeniu do zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego oraz lokalnych inicjatyw, takich jak klastry i spółdzielnie energetyczne. Inwestycje – wsparcie rozwoju energetyki rozproszonej, wsparcie w przygotowaniu i wdrażaniu inwestycji proekologicznych m.in. w zakresie efektywności energetycznej (EE) i OZE oraz poprawy jakości powietrza. Technologie - promowanie najlepszych dostępnych, w tym innowacyjnych technologii. Efekty i rezultaty Projektu W ramach zadań Doradców Energetycznych zostaną zrealizowane min.: · 34 kampanie edukacyjne oraz informacyjne, · 192 audycje radiowe/TV, · 192 publikacje w ramach promocji, informacji i edukacji, · 192 konferencje tematyczne dla odbiorców Projektu, · 384 działania edukacyjno-szkoleniowe w formie warsztatów, webinarów, itp., · 256 działań doradczych zrealizowanych w ramach imprez masowych, · 137 800 konsultacji i porad, · 2 500 inwestycji objętych wsparciem doradczym. Wartość dofinansowania: 172 mln. zł. Projekt w 100% finansowany jest ze środków FEnIKS 2021-2027. Ogólnopolski Projekt Doradztwa Energetycznego jest Operacją o znaczeniu strategicznym, która wnosi znaczący wkład w osiągnięcie celów programu FEnIKS i podlega szczególnym środkom dotyczącym monitorowania i komunikacji #MKiŚ #MKiPR #NFOŚiGW #WFOŚiGW #KomisjaEuropejska #KE

Doradztwo Energetyczne

Kategoria: Doradztwo Energetyczne

Utworzono: czwartek, 25 styczeń 2024 12:03 - Poprawiono: sobota, 27 styczeń 2024 14:24

Opublikowano: czwartek, 25 styczeń 2024 12:03

Autor: Jarosław Pater

Odsłon: 12347

~~#FunduszeEuropejskie #FunduszeEU #Autopromocja #EUREGIOPoland~~
~~#ProjektDoradztwaEnergetycznego #PDE~~ Projekt Doradztwa Energetycznego realizowany jest od 2016 roku, pierwotnie pod nazwą „Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE”. Projekt finansowany był ze środków POIiŚ 2014-2020 i realizowany przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej wraz z 16 Partnerami (15 wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej oraz Urząd Marszałkowski w Lublinie). Pierwsza edycja Projektu została zakończona 31.12.2023 r.