

VI Konferencja „Efektywność energetyczna i OZE – oferta finansowa i wsparcie doradcze”

realizowana w ramach Projektu pn. „Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE” poddziałanie 1.3.3, działanie 1.3 „Wsparcie efektywności energetycznej w budynkach”, I Oś priorytetowa „Zmniejszenie emisyjności gospodarki” Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

Zakopane, 23 – 24 marca 2017 r.

Miejsce: Centrum Formacyjno-Szkoleniowe Księżówka,
al. Przewodników Tatrzańskich 2, 34-500 Zakopane.

Dzień I – 23.03.2017 r. (czwartek)

| | | |
|---------------|---|---------------------|
| 9.30 – 10.00 | Rejestracja Uczestników | |
| 10.00 – 10.30 | Powitanie Uczestników i zaproszonych Gości Konferencji <i>Kazimierz Kujda, Prezes Zarządu NFOŚiGW</i> <i>Zaproszeni Goście</i> | |
| 10.30 – 10.50 | Projekt Doradztwa Energetycznego – zakres wsparcia, dotychczasowe osiągnięcia <i>Jednostka Realizująca Projekt, NFOŚiGW</i> | |
| 10.50 – 11.10 | Wsparcie doradcze na terenie woj. małopolskiego – Zespół Doradców z Krakowa <i>Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie</i> | |
| 11.10 – 11.30 | Niskoemisyjna gospodarka i niska emisja oraz regulacje UE i krajowe w zakresie efektywności energetycznej i odnawialnych źródeł energii. <i>Jednostka Realizująca Projekt, NFOŚiGW</i> | |
| 11.30 – 12.00 | Gmina samowystarczalna i E-mobilność <i>Jednostka Realizująca Projekt, NFOŚiGW</i> | |
| 12.00 – 12.30 | Przerwa kawowa | Briefing dla mediów |
| 12.30 – 13.30 | Źródła finansowania przedsięwzięć w zakresie efektywności energetycznej i odnawialnych źródeł energii (POLiŚ, NFOŚiGW) <i>Jednostka Realizująca Projekt, NFOŚiGW</i> | |
| | Źródła finansowania przedsięwzięć w zakresie efektywności energetycznej i odnawialnych źródeł energii (RPO, WFOŚiGW) <i>Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie</i> | |
| 13.30 – 13.40 | Źródła finansowania przedsięwzięć w zakresie efektywności energetycznej i odnawialnych źródeł energii (BOŚ) <i>Przedstawiciel BOŚ S.A.</i> | |
| 13.40 – 14.20 | Indywidualne konsultacje Doradców Energetycznych dla Uczestników konferencji | |
| 14.20 – 15.10 | Obiad | |
| 15.10 – 15.30 | Podsumowanie Konferencji <i>Jednostka Realizująca Projekt, NFOŚiGW</i> | |

Dzień II – 24.03.2017 r. (piątek)

| | |
|---------------|---|
| 9.00 – 9.30 | Rejestracja Uczestników |
| 9.30 – 9.40 | Powitanie Uczestników i zaproszonych Gości Konferencji <i>Kazimierz Kujda, Prezes Zarządu NFOŚiGW</i> |
| 9.40 – 10.10 | Termomodernizacja – przepisy, wymagania, finansowanie i oszczędności <i>Jednostka Realizująca Projekt, NFOŚiGW</i> |
| 10.10 – 10.30 | Audyty energetyczne w aspekcie planowania inwestycji ciepłowniczych <i>Jednostka Realizująca Projekt, NFOŚiGW</i> |
| 10.30 – 11.10 | Źródła finansowania dla inwestycji geotermalnych oraz sieci ciepłowniczych w POIiŚ i RPO – szczegółowe omówienie <u>POIiŚ</u> <ul style="list-style-type: none"> • Poddziałanie 1.1.1 <u>RPO</u> <ul style="list-style-type: none"> • Poddziałanie 4.1.1 • Działanie 4.4 <i>Przedstawiciel NFOŚiGW</i> <i>Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie</i> |
| 11.10 – 11.30 | Przerwa kawowa |
| 11.30 – 12.20 | Źródła finansowania dla inwestycji geotermalnych oraz sieci ciepłowniczych dostępne ze środków NFOŚiGW – szczegółowe omówienie Geologia i górnictwo Część 1) Poznanie budowy geologicznej kraju oraz gospodarka zasobami złóż kopalin i wód podziemnych- geotermia Poprawa Jakości Powietrza Część 1) Energetyczne wykorzystanie zasobów geotermalnych Część 3) Efektywne systemy ciepłownicze i chłodnicze <i>Przedstawiciele NFOŚiGW</i> |
| 12.20 – 12.40 | Źródła finansowania dla inwestycji geotermalnych oraz sieci ciepłowniczych dostępne ze środków WFOŚiGW w Krakowie – szczegółowe omówienie <i>Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie</i> |
| 12.40 – 13.00 | Pytania i podsumowanie Konferencji <i>Jednostka Realizująca Projekt, NFOŚiGW</i> |
| 13.00 – 13.40 | Obiad |