

Wiadomości

Czwartek, 23 marca 2017

Udział przedstawicieli Gminy Ochotnica Dolna w konferencji pn. „Efektywność energetyczna i OZE - oferta finansowa i wsparcie doradcze” w Zakopanem

Dwudniowa konferencja odbywa się w dniach 23-24 marca br. w Zakopanem w Centrum Formacyjno-Szkoleniowym „Księżówka”. W pierwszym dniu konferencji wzięli udział przedstawiciele Gminy Ochotnica Dolna Pani Elżbieta Polczyk Zastępca Wójta Gminy oraz Pan Jakub Osman pracownik Referatu Inwestycji i Budownictwa.

Celem VI Konferencji „Efektywność energetyczna i OZE - oferta finansowa i wsparcie doradcze”, która mieści się ona projekcie pn. Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE, **w ramach unijnego Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko (POIiŚ)** jest nawiązanie współpracy z jednostkami samorządu terytorialnego i przedsiębiorcami regionu tatrzańskiego.

Podczas dzisiejszego spotkania było zaprezentowanie aktualnej oferty finansowej dla projektów OZE i efektywności energetycznej ze środków: Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko (POIiŚ), Regionalnego Programu Operacyjnego (RPO), NFOŚiGW, WFOŚiGW w Krakowie oraz Banku Ochrony Środowiska S.A.

Podczas konferencji przedstawione zostały główne założenia, dotychczasowe efekty oraz plany Projektu Doradztwa Energetycznego pn. *Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego i mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE*, który jest realizowany jako poddziałanie 1.3.3, działania 1.3 „Wsparcie efektywności energetycznej w budynkach”, w I Osi Priorytetowej „Zmniejszenie efektywności gospodarki” POIiŚ (w latach 2014-2020).

Specjaliści z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej przedstawili cele, kierunki, założenia oraz stan prac nad projektami nowych programów priorytetowych, m.in.: w zakresie elektromobilności, klastrów energii oraz gmin samowystarczalnych energetycznie.

Oprac. na podst. mat. prasowych NFOŚiGW