

Konferencja on-line - „Rozwój gospodarki niskoemisyjnej w gminach jako instrument zarządzania jakością powietrza”, 17 listopada 2020 r.



Konferencja on-line
pn. „Rozwój gospodarki niskoemisyjnej w gminach jako instrument
zarządzania jakością powietrza”,

17 listopada 2020 r.

Konferencja jest elementem projektu, na który Narodowy Instytut Samorządu Terytorialnego uzyskał finansowanie ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Łodzi

17 listopada 2020 r. odbyła się konferencja on-line nt. „Rozwój gospodarki niskoemisyjnej w gminach jako instrument zarządzania jakością powietrza”. Wydarzenie zrealizowane zostało dzięki dofinansowaniu, które Narodowy Instytut Samorządu Terytorialnego uzyskał z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Łodzi i dedykowane było samorządowcom z województwa łódzkiego. Wydarzenie cieszyło się dużym zainteresowaniem przedstawicieli jst.

Konferencja stanowiła okazję do wymiany doświadczeń, uzyskania informacji m.in. na temat możliwości pozyskiwania przez jednostki samorządu terytorialnego z województwa łódzkiego środków na rozwój gospodarki niskoemisyjnej, które to przybliżyli reprezentanci Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Łodzi oraz Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego.

Ważny elementem wydarzenia stanowił panel dyskusyjny z udziałem wóldarzy reprezentujący wybrane samorządy. Spotkanie umożliwiło wymianę doświadczeń wynikających z realizacji projektów z zakresu szeroko rozumianej gospodarki niskoemisyjnej stanowiąc zachętę do realizacji przez samorządy proekologicznych inwestycji przyczyniając się do poprawy stanu środowiska oraz edukacji ekologicznej mieszkańców województwa łódzkiego.

Zapraszamy także do oglądania relacji z konferencji oraz audycji telewizyjnej na antenie TVP 3 stanowiącej uzupełnienie poruszanych dzisiaj kwestii. Informacja dotycząca terminów najbliższych emisji dostępna jest na stronie NIST www.nist.gov.pl