



INFORMACJA, al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań, hol główny, tel.: 61 626 66 66; fax 61 626 67 44, e-mail: kancelaria@umww.pl

## Jak uporać się ze smogiem i zmienić polską energetykę?

\*Podobnie jak w ubiegłym, tak i w tym roku Wielkopolska jako pierwsza w kraju rozpoczęła cykl ogólnopolskich konferencji pt. „Dobra Energia”. 27 lutego w Poznaniu w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego eksperci dyskutowali o tym, „Jak uporać się ze smogiem i zmienić polską energetykę”.\*

Spotkanie zainaugurował spot antysmogowy, będący jednym z elementów kampanii edukacyjno - informacyjnej „Jakość powietrza to jakość życia”, prowadzonej przez Samorząd Województwa Wielkopolskiego, towarzyszącej przyjętym w grudniu ubiegłego roku uchwałom antysmogowym. Tematem przewodnim tegorocznej konferencji była walka ze smogiem, a to proces złożony i wielopłaszczyznowy. Uczestnicy konferencji dyskutowali m.in. o energetyce i energii odnawialnej, których roli nie sposób pominąć w koncepcji zrównoważonego rozwoju i strategii województwa wielkopolskiego. Prelegentami byli m.in. przedstawiciele Urzędu Marszałkowskiego, Urzędów Miast, Polskiej Izby Magazynowania Energii, Wielkopolskiego Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii, Veolia Energia Poznań oraz Stowarzyszenia Ekologiczna Wielkopolska.

- Istnieje wielka potrzeba wzmocnienia kontroli zjawiska nielegalnego gromadzenia odpadów niebezpiecznych czy wzmocnienia polityki państwa dotyczącej walki z zanieczyszczonym powietrzem oraz cen paliw. Ta konferencja jest niewątpliwie doskonałą okazją do analizy obecnego stanu środowiska, rynku energii oraz zapoznania się z przykładami dobrych praktyk, wiedzy technologicznej i nowinek technicznych - mówiła podczas oficjalnego otwarcia Marzena Wodzińska, Członek Zarządu Województwa Wielkopolskiego.

Dyskusja podjęta w gronie fachowców miała inspirować do podejmowania działań, które z jednej strony zahamują niekorzystne zmiany w klimacie, z drugiej przyczynią się do podniesienia komfortu naszego życia.





Dziękujemy za odwiedziny i zapraszamy ponownie