



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

Konferencja Dobra Energia

Pod hasłem „Dobra Energia”, w środę 21 marca tego roku w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu odbyła się konferencja poświęcona odnawialnym źródłom energii OZE, ich wykorzystywaniu oraz pozyskiwaniu dla polepszenia środowiska przyrodniczego. W wydarzeniu wzięła udział Marzena Wodzińska, Członek Zarządu Województwa Wielkopolskiego.

Witając uczestników, Marzena Wodzińska wskazała na trwałe powiązanie energii odnawialnej z koncepcją zrównoważonego rozwoju, podkreślając znaczenie uświadamiania społeczeństwa i edukowania mieszkańców, zwłaszcza młodego pokolenia, jak mądrze wykorzystać OZE. Wstępem do rozważań był spot propagujący ochronę powietrza, przygotowany przez uczniów z gimnazjum im. Królowej Jadwigi w Zagórowie - zwycięzców konkursu „Nasz pomysł na ochronę środowiska”, którego organizatorem był Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu.

Konferencja z udziałem przedstawicieli głównie samorządów, uczelni wyższych i branży energetycznej miała inspirować i pokazywać przykłady zarządzania gospodarstwami, firmami, miastami, a przez to całym województwem, z zachowaniem dbałości o ochronę środowiska. Dyskutowano na temat możliwości finansowania inwestycji w OZE oraz dobrych praktyk we współpracy miast, gmin i biznesu w tym zakresie.

Przypomnijmy, że głównym źródłem energii wykorzystywanej w Polsce są paliwa kopalniane, które w znacznym stopniu wpływają na degradację środowiska. Stanowi to istotny argument przemawiający za poszukiwaniem alternatywnych źródeł energii oraz koniecznością ograniczenia degradacji środowiska. Dlatego coraz częściej podkreśla się znaczenie odnawialnych źródeł energii jako zastępstwa dla tradycyjnych nośników energii. Wykorzystanie OZE jest jednym z bardzo istotnych zadań określonych w polityce energetycznej Unii Europejskiej, która ma na celu zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego przy jednoczesnym działaniu na rzecz poprawy jakości środowiska.







Dziękujemy za odwiedziny i zapraszamy ponownie