

Farmy wiatrowe okiem ekspertów

2013-05-13

W spotkaniu udział wzięła prof. Barbara Lebedowska niezależny ekspert KE, autorka 7 grzechów głównych w raportach środowiskowych dotyczące oddziaływania akustycznego przemysłowych turbin wiatrowych czyli dlaczego powinna być ustalona minimalna odległość turbin wiatrowych od obiektów chronionych, prof. Rufin Makarewicz z Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu oraz dr Tadeusz Wszolek z Akademii Górniczo-Hutniczej im. S. Staszica w Krakowie.

Dodatkowo w trakcie spotkania Jarosław Chojnacki - przedstawiciel RDOŚ w Łodzi, członek Grupy Roboczej ds. Hałasu wygłosił prezentację na temat *Oceny oddziaływania na środowisko farm wiatrowych - dotychczasowe doświadczenia na przykładzie województwa łódzkiego i innych województw na terenie Polski*, w trakcie której podzielił się z uczestnikami spotkania problemami napotykanymi przez przedstawicieli administracji w kwestiach związanych z energetyką wiatrową.

Marcin Rejmer - reprezentant GDOŚ przybliżył kwestie dotyczące określenia stron w postępowaniu administracyjnym oraz oddziaływania skumulowanego przy farmach wiatrowych.

Spotkanie było dobrą okazją do wymiany wiedzy i doświadczeń w zakresie turbin wiatrowych. Członkowie Grupy Roboczej oraz zaproszeni eksperci dyskutowali na temat opracowania metodyki referencyjnej określającej zasady prognozowania poziomu dźwięku pochodzącego od farm wiatrowych oraz zasadności ustalenia minimalnej zalecanej odległości domostw od najbliższej turbiny wiatrowej.

Koszt organizacji spotkania finansowany jest w ramach projektu POPT.03.01.00-00-304/12-00 *Partnerstwo: Środowisko dla Rozwoju ze środków Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2007-2013*, w ramach Priorytetu III - Wsparcie realizacji operacji funduszy strukturalnych; Działanie 3.1 - Funkcjonowanie instytucji zaangażowanych w realizację NSRO, którego beneficjentem jest GDOŚ.



Galeria zdjęć

