

Ogniwa fotowoltaiczne w łódzkim

2013-03-04

W Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi powstała mapa lokalizacyjna planowanych inwestycji, których funkcjonowanie oparte będzie o działanie ogniw fotowoltaicznych. Mapa oraz wykaz zawierają informacje o inwestycjach, co do których w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi przeprowadzone zostało postępowanie administracyjne w sprawie wydania opinii dotyczącej konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

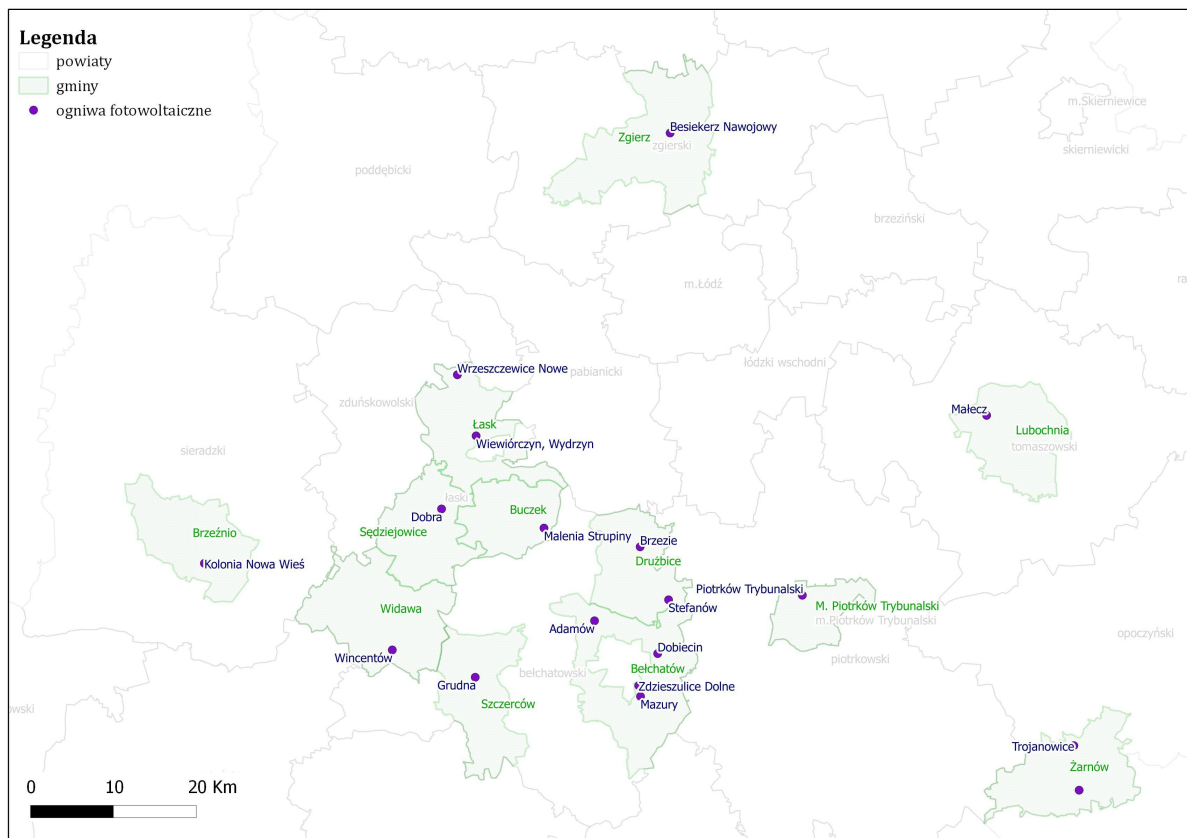
Ogniwa fotowoltaiczne służą do przetwarzania energii promieniowania słonecznego w energię elektryczną. W tym celu pojedyncze ogniwa łączą się w większe struktury, tzw. moduły fotowoltaiczne. Możliwość pozyskiwania energii z odnawialnych źródeł budzi coraz większe zainteresowanie społeczne. Przygotowane mapy lokalizacji ww. inwestycji z pewnością ułatwią komunikację oraz uzupełnią wiedzę społeczeństwa w tym zakresie.



Inwestycje, które ujęte zostały w ww. wykazie zostały zaopiniowane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.).

Mapa oraz wykaz planowanych inwestycji (stan na dzień 28 lutego 2013 r.) znajdują się na stronie.

Wykaz planowanych wolnostojących farm fotowoltaicznych na terenie województwa łódzkiego.



Źródło: RDOŚ w Łodzi
Fot.: Fernando Tomás z Zaragoza, Spain, Wikimedia Commons