

## **Energia geotermalna ogrzeje szkołę**

Kategoria: Edukacja, Kultura i Sport

Opublikowano: czwartek, 26, styczeń 2012 23:00

Tadeusz Narkun

Odśłony: 2234

---

Ciepło z ziemi ogrzeje szkołę w Nowym Mieście Lubawskim. Władze gminy postanowiły zmodernizować system ciepłowniczy w jednej ze szkół w Bratianie. Od przyszłego sezonu placówka ogrzewana będzie dzięki energii geotermalnej.

Przeprowadzono już specjalistyczne badania, które potwierdziły, że szkołę można ogrzać ciepłem z ziemi. Z tego typu ogrzewania korzystają także właściciele okolicznych domów. Instalacje wykorzystujące energię geotermalną funkcjonują także w Szkole Podstawowej w Łąkorzu (gm. Biskupiec Pomorski), Ośrodku Zdrowia w Niechłonie i Ośrodku Rehabilitacji w Lidzbarku Welskim, budynkach Leśnego Arboretum w Kudypach, dawnej szkole w Brąswaldzie, a także w kościele parafii Św. Moniki w Ostródzie.

Jak tłumaczy Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Olsztynie, wkrótce w Bratianie zostanie wywierconych blisko 70 otworów głębokich na 100 metrów. W otwory te zostanie wpuszczona instalacja do ogrzewania solanki, a ta z kolei ogrzeje wodę w szkolnych grzejnikach.

- Inwestycja ma być gotowa do października tak, aby zdążyć przed nowym sezonem grzewczym – zapowiada Tomasz Waruszewski, wójt gminy Nowe Miasto Lubawskie.

Całkowity koszt przedsięwzięcia to 1,8 mln zł, z czego 1,5 mln zł to dofinansowanie z Unii Europejskiej z Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013.

*Źródło: [energetyka.wnp.pl](http://energetyka.wnp.pl)*