

## Jak zaoszczędzić na ogrzewaniu w szpitalu?

Kategoria: Polityka Zdrowotna

Opublikowano: czwartek, 22, grudzień 2011 23:00

Barbara Łączna

Odłony: 1589

---

Inwestycje rozwiązania ekologiczne nie tylko przyczyniają się do poprawy środowiska naturalnego, ale przede wszystkim pozwalają na spore oszczędności. Dyrekcja Samodzielnego Publicznego Zespołu Gruźlicy i Chorób Płuc w Olsztynie doskonale zdaje sobie z tego sprawę i wdraża kolejne nowoczesne rozwiązania w swojej placówce.

16 kolektorów słonecznych o powierzchni 50 m<sup>2</sup> zainstalowano na dachu kotłowni szpitala pulmonologicznego. Instalacji solarnej zostanie wykorzystana do wytwarzania ciepłej wody użytkowej na potrzeby Szpitala. Dzięki kolektorom placówka zaoszczędzi ok. 40 tys. zł rocznie na ogrzewaniu

*- Placówka nasza już od kilku lat nastawiona jest na pro-ekologiczną działalność – mówi Irena Petryna, dyrektor SPZGiChP. - Funkcjonująca od marca 2008 roku kotłownia na zrębki drewna wykorzystywana jest obecnie do ogrzewania pomieszczeń Szpitala, jak również do podgrzania ciepłej wody użytkowej. W celu zmniejszenia emisji dwutlenku węgla oraz obniżenia kosztów eksploatacyjnych szpitala w okresie letnim powstało zapotrzebowanie na wykorzystanie odnawialnych źródeł energii ze wskazaniem energii słonecznej.*

Całkowita wartość inwestycji wyniosła ok. 282 tys. zł. Była współfinansowana z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego. Dofinansowanie unijne wyniosło ok. 108 tys. zł, urząd marszałkowski przekazał ponad 107 tys., a resztę – ok. 66 tys. zł – dołożył szpital ze środków własnych.

*Źródło: [www.pulmonologia.olsztyn.pl](http://www.pulmonologia.olsztyn.pl)*