

2 lutego 2010



Kolektory słoneczne w Czarnieckiej Górze

Ciepła woda w Świętokrzyskim Centrum Rehabilitacji w Czarnieckiej Górze będzie dodatkowo podgrzewana za pomocą 280 baterii kolektorów słonecznych. Inwestycja, której zakończenie zaplanowano na przełom kwietnia i maja tego roku, oprócz oszczędności finansowych, ma także zmniejszyć zanieczyszczenie środowiska.

Prowadzona modernizacja układu podgrzewania polega na wykonaniu dwóch obiegów instalacji kolektorów płaskich typu WAT 3000S. Pozwoli to zaoszczędzić rocznie ok. 80 tys. złotych (o 30-40% zmniejszone zostaną dotychczasowe koszty). Do produkcji ciepłej wody użytkowej służyć będą dwa niezależne obiegi – jeden na potrzeby obiektów szpitalnych, drugi dla potrzeb krytej pływalni, w tym podgrzewania wody basenowej w obydwóch nieckach oraz dla celów hydroterapii.

Aktualnie, z uwagi na aurę wstrzymano prace – do tej pory jednak zamontowano specjalne konstrukcje, a na nich stanęło w sumie 280 kolektorów. Teren został ogrodzony, wykonano także przyłącza ciepłne.

Wartość tej inwestycji to blisko 2,1 mln złotych, z czego 1,248 mln zł pochodzi ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, resztę sfinansowało województwa świętokrzyskie.