

NEWSLETTER

ZDROWIE I DOBRA ENERGIA

O obecnych standardach w projektowaniu i budowie kompleksów szpitalnych oraz ich modernizacji dyskutowano podczas seminarium poświęconego projektowi STREAMER. Spotkanie, które otworzyła członek zarządu Elżbieta Lanc, odbyło się w urzędzie marszałkowskim.

Kluczowym zagadnieniem było zwiększenie efektywności energetycznej w szpitalach, w taki sposób, aby zminimalizować zużycie energii przy jednoczesnym osiągnięciu opłacalności tego typu inwestycji. Optymalizacja zużycia energii w budynkach szpitali była rozpatrywana nie tylko jako standardowa termomodernizacja obejmująca docieplenia przegród budowlanych czy wymianę źródła energii, ale również proces zarządzania gospodarką energetyczną, który może zaowocować oszczędnościami.



fot. MAE

Trzy sesje

Pierwsza poświęcona była zaprezentowaniu założeń międzynarodowego projektu STREAMER, realizowanego przez blisko 20 partnerów oraz dofinansowanego z Siódmego Ramowego Programu Unii Europejskiej. Przedstawiono ideę inicjatywy, metodykę i narzędzia stosowane w obliczeniach energetycznych oraz ekono-

micznych. Podjęte działania mają służyć efektywnemu budowaniu oraz modernizowaniu szpitali. Drugi panel dotyczył tematyki efektywności projektowania budynków, zasilania kompleksów szpitalnych w energię oraz optymalizacji kosztów. Ostatnią sesję zdominowały zagadnienia związane z finansowaniem modernizacji gospodarki energetycznej szpitali.



fot. MAE

Seminarium zorganizowano dla dedykowanego grona odbiorców – ekspertów energetycznych, projektantów, architektów oraz przedstawicieli szpitali i innych placówek medycznych uczestniczących w procesie poprawy efektywności energetycznej w kompleksach szpitalnych. Organizatorami byli: Mazowiecka Agencja Energetyczna Sp. z o.o. oraz Departament Zdrowia i Polityki Społecznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie.

Streamer
European research on energy-efficient healthcare districts



MAE

This research project has received funding from the European Union's Seventh Framework Programme for Research and Technological Development and Demonstration under grant agreement no 608739 - FP7-2013-NMP-ENV-EeB.