

Kalkulator SME - pierwszy krok na drodze do optymalizacji kosztów za energię elektryczną w Twoim hotelu

2016-08-05

Koszty za energię elektryczną w hotelach potrafią znacząco obciążyć ich budżet. Obiekty coraz częściej rozważają więc podjęcie inwestycji, których celem jest obniżenie ich kosztów eksploatacyjnych.

Zamiast zaczynać z "wysokiego C" warto postawić na proste rozwiązania i dokonać wstępnej oceny energetycznej obiektu samodzielnie. Z pomocą w tym względzie przychodzi nam innowacyjne narzędzie - Kalkulator SME.

Narodowa Agencja Poszanowania Energii S.A. wspólnie z Fundacją Poszanowania Energii oraz Konfederacją Pracodawców LEWIATAN realizuje obecnie projekt, współfinansowany z środków unijnych, pod nazwą "SME Energy Checkup". Jego cel stanowi określenie poziomów oszczędności energii możliwych do osiągnięcia w małych i średnich przedsiębiorstwach (MŚP) w branży gastronomicznej, hotelach, obiektach handlowych i biurach.

Projekt ma za zadanie pomóc właścicielowi przedsiębiorstwa odpowiedzieć na pytanie, jakie działania może i powinien pojąć w swoim przedsiębiorstwie, aby obniżyć zużycie energii, a tym samym zmniejszyć koszty jego funkcjonowania.

Opracowany w ramach projektu Kalkulator SME pozwala łatwo porównać zużycie energii w danym przedsiębiorstwie z podobnymi przedsiębiorstwami reprezentującymi tę samą branżę. Jest on na tyle przyjazny dla użytkownika, że taką ocenę (skan) można wykonać samodzielnie, bez konieczności korzystania z często drogich usług konsultantów.

W opracowanym po wykonaniu oceny raporcie właściciel oprócz informacji dotyczącej poziomu zużycia energii w podziale na poszczególne kierunki zużycia (m.in. ogrzewanie, ciepła woda, oświetlenie, wentylacja wyposażenie biura, kuchni) dostaje również informacje, jakie działania w jego przedsiębiorstwie mogą być zrealizowane (zarówno inwestycyjne, jak i w sferze zachowań), gdzie szukać wiarygodnych dostawców usług i sprzętu, ile takie działania mogą kosztować i jakiego efektu można się spodziewać po ich wdrożeniu.

Kalkulator jest dostępny bezpłatnie on-line i wymaga tylko zarejestrowania się na stronie projektu.

Więcej na: energycheckup.eu