



Efektywność energetyczna

Grupa ENGIE w Polsce

Usługi Facility Management:
ENGIE Services Sp. z o.o.
ul. Kijowska 1, 03-738 Warszawa
Tel.: 22 518 01 86 do 88

Instalacje mechaniczne:
ENGIE Technika Instalacyjna Sp. z o.o.
ul. Czerniakowska 58, 00-717 Warszawa
Tel.: 22 851 97 40

Instalacje elektryczne:
ENGIE Elektromontaż Sp. z o.o.
ul. Nasyp 6, 44-100 Gliwice
Tel.: 32 231 48 83

Źródła odnawialne, sprzedaż energii:
ENGIE Zielona Energia Sp. z o.o.
ul. Uniwersytecka 13, 40-007 Katowice
Tel.: 32 603 05 99

Zaopatrzenie w ciepło:
ENGIE EC Słupsk Sp. z o.o.
ul. Koszalińska 3D, 76-200 Słupsk
Tel.: 59 848 63 00
Pogotowie Ciepłownicze 993

ENGIE Term Sp. z o.o.
ul. Za Dworcem 3, 77-400 Złotów
Tel.: 67 263 35 44

ENGIE Złotów Sp. z o.o.
ul. Za Dworcem 3, 77-400 Złotów
Tel.: 67 263 29 69

Usługi kompleksowe:
ENGIE EC serwis Sp. z o.o.
ul. Kulczyńskiego 6, 76-200 Słupsk
Tel.: 59 847 44 80
Pogotowie Techniczne 993



engie-polska.pl

Mar Apr May Jun Jul Aug Sep C

Zwiększ efektywność energetyczną i zyskaj przewagę konkurencyjną!

Na konkurencyjnym rynku ilość wykorzystywanej w firmie energii ma coraz większe znaczenie. Sposobem na sprostanie wymaganiom w tym zakresie jest efektywność energetyczna, która pozwala obniżyć koszty eksploatacji urządzeń i budynków.

Rozwiązanie proponowane przez ENGIE może obniżyć koszty zużycia energii o kilkadziesiąt procent. Efektywne wykorzystywanie energii to również szansa na redukcję emisji gazów cieplarnianych i innych zanieczyszczeń do atmosfery. Dzięki podnoszeniu efektywności energetycznej obniżamy koszty, promując odpowiedzialność społeczną działalności. Podniesienie efektywności energetycznej wiąże się z prowadzeniem pomiarów, analizowaniem

ich wyników i wdrażaniem zmian, dzięki którym zmniejsza się ilość zużywanej energii. By z sukcesem pracować nad wydajnością energetyczną, niezbędne jest podjęcie działań na trzech poziomach: zmianie zachowań ludzkich, lepszej eksploatacji urządzeń oraz inwestycji w nowe instalacje. Na znaczeniu zyskuje w tym przypadku mierzenie zużycia energii w sposób bardziej rozbudowany od prostego systemu naliczania opłat.

Poziom zużycia energii pod kontrolą.

ENGIE jako jeden ze światowych liderów transformacji energetycznej opracowało własny, nowoczesny system ECOP do zbierania i analizowania danych na temat zużycia energii.

System jest elastyczny i uniwersalny, skierowany zarówno do firm – małych i dużych, właścicieli budynków, jak i do samorządów. Doskonale sprawdza się w sieciach podobnych obiektów, takich jak sklepy, stacje paliw i szkoły. Dopasowanie systemu do indywidualnych potrzeb użytkownika pozwala na jego wdrożenie od poziomu bazowego (analiza liczników zainstalowanych w obiekcie) po rozbudowane

warianty (z licznikami automatycznie informującymi służby techniczne o usterkach). Centralnym punktem systemu jest system informacji wizualnej tzn. ECOPanel umieszczony w ogólnodostępnej części budynku, które umożliwiają przekazywanie informacji o zużyciu energii w wybranych okresach, kosztach energii oraz sukcesach w jej oszczędzaniu, a także porównaniu wyników do innych obiektów.



ECOPanel

ECOPanel pozwala na informowanie użytkowników obiektów w trybie online o zużyciach mediów wraz z porównaniami historycznymi jak i odniesieniem do innych obiektów. Monitory działające w ECOPanelu mogą pełnić też dodatkowe funkcje takie jak wyświetlanie Ekoporad, przekazywanie informacji związanych z firmą i budynkiem lub być wykorzystywane marketingowo.

ENGIE gwarantem skutecznych wdrożeń

ENGIE jest obecne w Polsce od ponad 20 lat. Działa w obszarze produkcji zielonej energii i zarządzania budynkami oraz wdrażania rozwiązań podnoszących efektywność energetyczną. Firma jest światowym liderem transformacji energetycznej, dlatego stawia na nowoczesne cyfrowe rozwiązania, takie jak ECOPanel.

ECOPanel

ECOP, czyli na co pozwala system:

- zdalny odczyt liczników mediów,
- konfiguracja raportów i porównań,
- wprowadzenie systemu informacji wizualnej ECOPanel,
- przekazywanie danych do użytkowników obiektów, administratorów, służb technicznych,
- precyzyjna analiza danych,
- automatyczne generowanie raportów,
- możliwość włączenia do systemu analizy wielu obiektów,
- elastyczność dopasowania systemu w zależności od wielkości budynku,
- wspieranie edukacji ekologicznej.