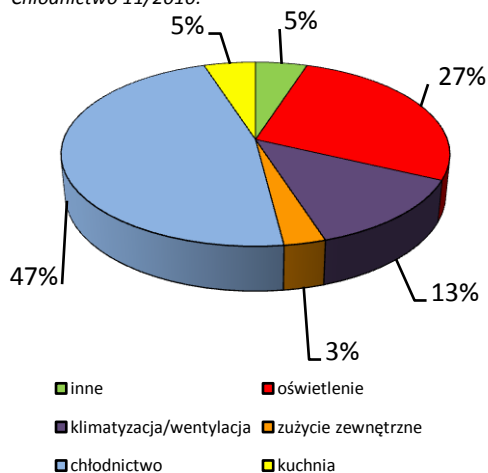
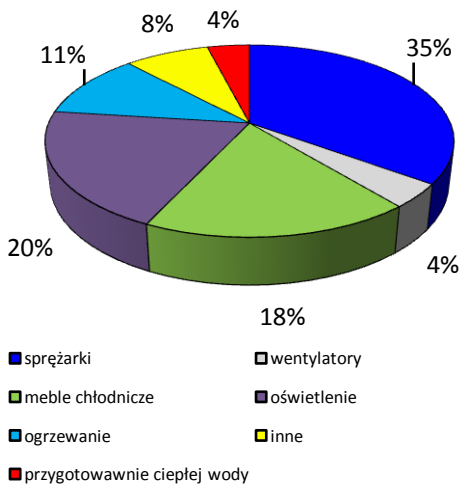


NA CO ZUŻYWAMY ENERGIĘ W PUNKTACH SPRZEDAŻY DETALICZNEJ?

Struktura zużycia energii w średniej wielkości sklepie spożywczym. Źródło: Najnowsze trendy w urządzeniach chłodniczych supermarketów, Chłodnictwo 11/2010.



Struktura zużycia energii przez urządzenia w średniej wielkości sklepie spożywczym. Źródło: Najnowsze trendy w urządzeniach chłodniczych...



JAK ZMNIĘSZYĆ ZUŻYCIE ENERGII W PUNKCIE SPRZEDAŻY DETALICZNEJ?

Sterowanie oświetleniem w funkcji natężenia światła dziennego

możliwości zmniejszenia zużycia energii - do 60%
nakłady inwestycyjnie - niskie do średnich
okres zwrotu nakładów - 1-5 lat



Wymiana oświetlenia żarowego na oświetlenie LED

możliwości zmniejszenia zużycia energii - 30%
nakłady inwestycyjnie - niskie
okres zwrotu nakładów - do 2 lat



Wykorzystanie systemów wentylacji z odzyskiem ciepła

możliwości zmniejszenia zużycia energii - 20-40%
nakłady inwestycyjnie - wysokie
okres zwrotu nakładów - powyżej 4 lat



Zastosowanie wiatrołapów przy wejściach do budynków (kurtyny, drzwi obrotowe...)

możliwości zmniejszenia zużycia energii - 10-15%
nakłady inwestycyjnie - średnie
okres zwrotu nakładów - do 2-5 lat



Regulator wentylacji/czujniki CO₂

możliwości zmniejszenia zużycia energii - do 50%
nakłady inwestycyjnie - niskie
okres zwrotu nakładów - 3-5 lat

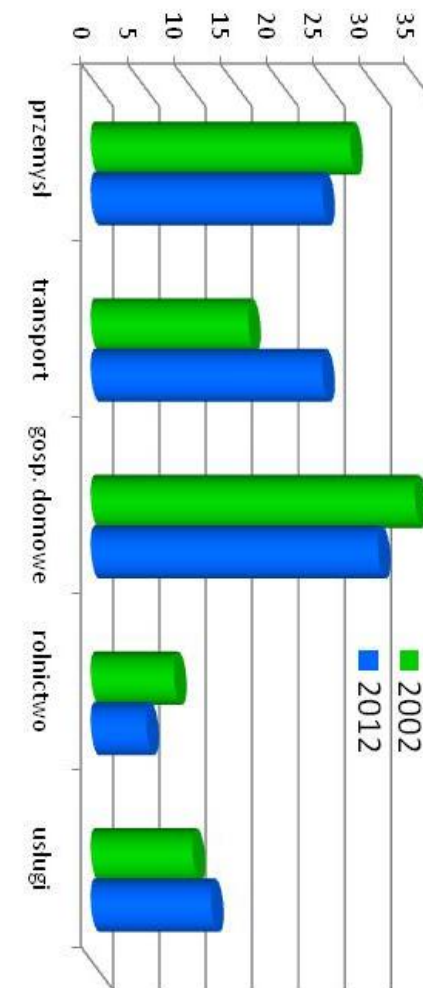


Czyszczenie skraplacza lodówek/zmrażarek

możliwości zmniejszenia zużycia energii - 5-15%
nakłady inwestycyjnie - niskie
okres zwrotu nakładów - kilka miesięcy



ZUŻYCIE ENERGII W POLSCE



Struktura zużycia energii w Polsce w poszczególnych sektorach gospodarki
Źródło: GUS: „Efektywność wykorzystania energii w latach 2002-2012”, Warszawa 2014

WIĘCEJ INFORMACJI:

www.energycheckup.eu



Celem projektu europejskiego „SME Energy Checkup” jest określenie potencjału oszczędności energii w małych i średnich przedsiębiorstwach (MŚP): w lokalach gastronomicznych, hotelach, obiektach handlowych i biurach.

W ramach projektu powstanie działający on-line program komputerowy, który pozwoli MŚP określić działania, prowadzące do osiągnięcia znaczących oszczędności w zakresie zużycia energii, a tym samym redukcji kosztów. Dzięki programowi użytkownicy będą mogli także nawiązać kontakt z producentami lub dostawcami usług umożliwiających realizację tych działań. Narzędzie to ma być wykorzystane przez 6 000 europejskich przedsiębiorstw z sektora MŚP.

Projekt współfinansowany jest przez Komisję Europejską w ramach programu „Inteligentna Energia dla Europy”



Świętokrzyska 20
00-002 Warszawa
Tel. +48 22 50 54 661
www.nape.pl

www.energycheckup.eu

Wyłącznie odpowiedzialność za treść niniejszej ulotki ponoszą jej autorzy. Nie musi ona odzwierciedlać opinii Unii Europejskiej. Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za jakiekolwiek wykorzystanie informacji, które mogą być zawarte w tej ulotce.



Projekt współfinansowany w ramach programu Unii Europejskiej „Inteligentna Energia dla Europy”

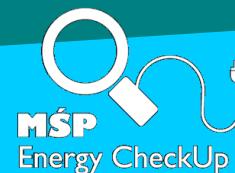


NARODOWA
 AGENCJA
 POSZANOWANIA
 ENERGII S.A.



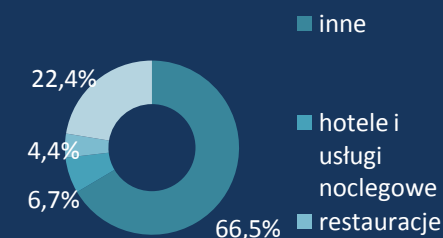
SKLEPY

MNIEJ ENERGII - WIEKSZY ZYSK



W świetle danych GUS, działające w Polsce małe i średnie przedsiębiorstwa generują blisko trzy czwarte produktu krajowego brutto. W roku 2013 było to 1 165 355 mln zł.

Udział sektora usług hotelarskich i noclegowych w tej wielkości to 6,7%, co odpowiada kwocie 78 078 mln zł.



Źródło: Raport o stanie sektora małych i średnich przedsiębiorstw w Polsce 2012-2013

W Polsce w roku 2013 działało prawie 10 000 obiektów hotelowych, z czego ponad 7 500 reprezentowało MŚP.

hotele duże (pow. 100 miejsc noclegowych)	2 107
hotele pozostałe	973
os. wczasowe	1 047
kwatery prywatne	1 874
pensjonaty	3 774
łącznie obiektów noclegowych w roku 2013	9 775

Główny Urząd Statystyczny „Turystyka 2013”