

ROCKWOOL POLSKA Sp. z o.o.ul. Kwiatowa 14
66-131 Cigacice
tel.: 068 385 02 50
fax: 068 385 02 34
www.rockwool.pl
rockwool@rockwool.pl

Warszawa, 12.11.2008 r.



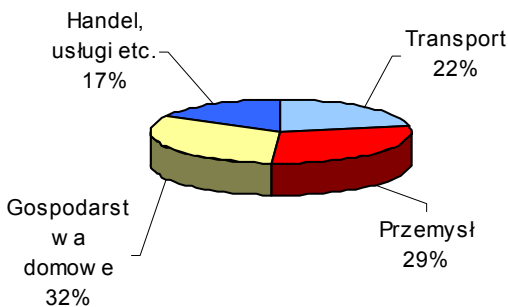
Informacja prasowa

Czysta oszczędność

W Polsce energia zużyta na ogrzewanie budynków stanowi 71% wszystkich mieszkaniowych potrzeb energetycznych – wynika z raportu opracowanego przez Ecofys Poland na zlecenie Rockwool Polska. Jest to nawet dwukrotnie więcej w porównaniu z innymi krajami Unii Europejskiej. Różnicę tę można wytłumaczyć, m.in. znacznie mniejszą izolacyjnością budynków w Polsce.

Dla lepszego zobrazowania tej sytuacji warto dodać, że gospodarstwa domowe w Polsce zużywają więcej energii niż transport lub przemysł. Zużycie to podnosi się dodatkowo z roku na rok ze względu na rosnący standard życia, który wiąże się m.in. z większą powierzchnią mieszkań czy korzystaniem z klimatyzacji.

Struktura zużycia energii przez sektory gospodarcze w Polsce



Rosnącemu zużyciu energii w Polsce towarzyszy wzrost cen paliw na rynku. Sytuacja ta wynika m.in. z faktu, że zasoby energetyczne, na których bazuje polska gospodarka (węgiel kamienny, ropa naftowa czy gaz ziemny) są ograniczone. Biorąc pod uwagę rosnące zapotrzebowanie na energię i malejące zasoby złóż naturalnych, nie trudno przewidzieć, że podwyżki cen energii, których obecnie doświadczamy mogą stanowić preludeum czekających na nas wzrostów cenowych.

Wzrost cen paliw oznacza również wzrost wydatków na utrzymanie gospodarstw domowych. Udział tych kosztów w polskich budżetach domowych szacowany jest na 25%, **czyli**

co czwartą złotówkę wydajemy na opłaty mieszkaniowe- czynsz, woda, energia. Innymi znaczącymi konsekwencjami są problemy środowiskowe- 79% Polaków już wie, że produkcja i użytkowanie energii ma wpływ na zmiany klimatyczne, w tym na globalne ocieplenie klimatu (o czym szerzej można przeczytać na stronie www.6paliwo.pl).

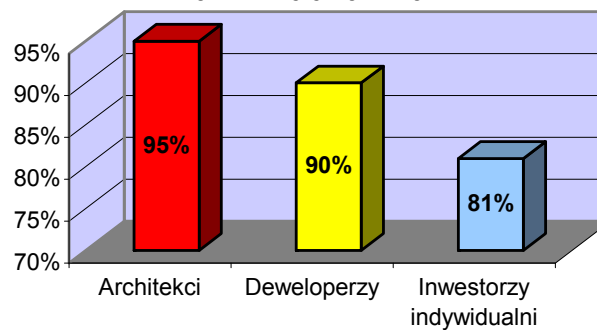
W krajach zachodnich Unii Europejskiej obserwuje się, już od dłuższego czasu, systematyczny spadek zużycia energii na ogrzewanie budynków. Sytuacja ta wynika przede wszystkim z relatywnie wyższych wymagań energooszczędności. Dzięki nim, jak wynika z raportu „Szóste Paliwo – Polacy o oszczędzaniu energii w budownictwie – architekci, inwestorzy” – mieszkania budowane obecnie potrzebują o 22% mniej energii na ogrzewanie niż te zbudowane w 1985 roku przy równoczesnym wzroście średniej powierzchni mieszkań.

W Polsce sytuacja wygląda o wiele gorzej. Nawet profesjonaliści budowlani nie zawsze mają świadomość jak dużo energii

ROCKWOOL POLSKA Sp. z o.o.

ul. Kwiatowa 14
66-131 Cigacice
tel.: 068 385 02 50
fax: 068 385 02 34
www.rockwool.pl
rockwool@rockwool.pl

pochłania ogrzewanie budynków - tylko co piąty architekt, developer udzielił poprawnej odpowiedzi na to pytanie. Natomiast pocieszający jest fakt, że zarówno inwestorzy (czyli osoby kupujące nieruchomości na własny użytek), jak i architekci oraz deweloperzy uważają, że w naszym kraju energooszczędne budownictwo jest to niezwykle istotna kwestia.

Czy energię należy oszczędzać i poprawiać efektywność jej wykorzystania?

Informacja została przygotowana na podstawie Raportu „Szóste Paliwo – Polacy o oszczędzaniu energii w budownictwie – architekci, inwestorzy” opracowanego przez Ecofys Poland na zlecenie Rockwool Polska. Pełen raport dostępny jest na www.rockwool.pl.