

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, 17.12.2009



Informacja prasowa

Konferencja klimatyczna COP 15: Energooszczędne budownictwo skutecznym sposobem redukcji CO2 i ochrony klimatu

Oszczędności energii, dzięki lepszym energetycznie budynkom, to ogromne i opłacalne źródło redukcji CO2 – taka jest zgodna opinia Międzynarodowej Agencji Energii (IEA) i WWF, przedstawiona podczas Konferencji klimatycznej COP 15 w Kopenhadze. Poprawiając standard energetyczny budynków, przeciwdziała się zmianom klimatu, a jednocześnie tworzy miejsca pracy i sprzyja zrównoważonemu rozwojowi.

Budynki nie muszą być największym konsumentem energii na świecie, choć obecnie odpowiadają za blisko 40% jej zużycia, a tym samym za emisję ogromnej ilości CO2. Według Międzynarodowej Agencji Energii bez trudu i ponoszenia kosztów można efektywnie zmniejszyć aż o 75% ilość energii wykorzystywanej w domach, mieszkaniach i obiektach użyteczności publicznej głównie na ogrzewanie, podgrzanie ciepłej wody i klimatyzację.

Również WWF uznaje kwestię oszczędności energii w budynkach za priorytetową. Kim Carstensen, Dyrektor proekologicznej grupy WWF - Global Climate Initiative podkreśla, że efektywne wykorzystanie energii w budownictwie to najszybszy, najtańszy i najważniejszy sposób na ograniczenie emisji CO2. Jest on sprawdzony i skuteczny. Nie tylko nie wymaga od nas żadnych poświęceń, ale wręcz przyczynia się do poprawy jakości życia.

Powszechne i efektywne wykorzystanie energooszczędnego budownictwa jako metody na ograniczenie emisji CO2 i ochronę klimatu przed dalszymi zmianami nie dokona się samoistnie. Potrzebne jest wsparcie ze strony rządów i biznesu. *Konieczne jest bowiem dostosowanie starych budynków do współczesnych standardów energooszczędności. Nowe obiekty powinny natomiast być konstruowane w taki sposób, aby zużywać jak najmniej energii i czerpać ją przede wszystkim z odnawialnych źródeł* – podkreślał Eelco van Heel, Prezes Grupy Rockwool podczas konferencji COP 15 w Kopenhadze.

Efektywne wykorzystanie energii w budynkach, obok skutecznej redukcji szkodliwych gazów cieplarnianych, a co za tym idzie, czystsze środowisko naturalnego, zapewnia także wiele innych korzyści. Konsumenci obniżają koszty ogrzewania swoich domów i mieszkań, poprawiając jednocześnie warunki życia. Biznes zyskuje miliony miejsc pracy. Rządowi efektywność energetyczna ułatwia zapewnienie dostaw energii, a tym samym poprawia bezpieczeństwo energetyczne państw, stymuluje ich rozwój, poprawia zdrowotne warunki życia społeczeństw.

Dodatkowe informacje na temat energooszczędnego budownictwa jako sposobu redukcji CO2 dostępne są na stronach:

<http://www.rockwool.com/energy+efficiency/downloads>

http://www.iea.org/G8/2008/G8_EE_recommendations.pdf

Informacje dla mediów

Maria Dreger, Manager ds. Norm i Standardów ROCKWOOL Polska, tel. 601 313 326, mail: maria.dreger@rockwool.com

Aleksandra Ciesielska, tel.: 068 385 01 24, mail: aleksandra.ciesielska@rockwool.com

Joanna Józefiak, tel.: 022 858 74 58, mail: j.jozefiak@partnersi.com.pl

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

Informacje dodatkowe:

ROCKWOOL Polska Sp. z o.o. należy do Grupy ROCKWOOL - światowego lidera w produkcji skalnej wełny mineralnej. Firma specjalizuje się w dostarczaniu produktów, systemów i rozwiązań służących poprawie efektywności energetycznej, akustyki i bezpieczeństwa pożarowego obiektów budowlanych. Grupa ROCKWOOL posiada 70-letnie doświadczenie w rozwoju i produkcji skalnej wełny mineralnej obsługując klientów na całym świecie.

ROCKWOOL Polska działa od 1993 roku i wytwarza wysokiej jakości produkty ze skalnej wełny mineralnej w dwóch fabrykach – w Cigacicach i Małkini. Od początku istnienia firmy Grupa ROCKWOOL zainwestowała w Polsce ponad 800 mln zł w proces technologiczny i instalacje proekologiczne. W 2003 roku ROCKWOOL Polska otrzymał certyfikat potwierdzający, że system zarządzania jakością stosowany w firmie spełnia wymagania międzynarodowej normy ISO 9001:2000.

O dbałości o wysoką jakość świadczą także liczne nagrody przyznane produktom ROCKWOOL, m.in. Złoty Medal Targów Budma 2006 za płytę Megarock, „Izolacja Roku 2006” za samoprzylepna matę Klimafix, „Izolacja Roku 2005” za system ociepleń Ecorock Max, „Izolacja Roku 2004” za System Zabezpieczeń Ognioochronnych FirePro czy "Produkt Przyjazny Architekturze" dla systemu płyt spadkowych Dachrock SPS. Marka ROCKWOOL uzyskała czterokrotnie (w 2005, 2007, 2008 i 2009 roku) ogólnopolskie godło „Laur Klienta” w kategorii izolacji budowlanych, oraz została uznana za Budowlaną Markę Roku 2004, 2005, 2007 i 2008 w rankingu prowadzonym przez Centrum Badań i Analiz Rynku.

ROCKWOOL Polska przykłada także dużą uwagę do ochrony środowiska naturalnego. Firma dwukrotnie została uhonorowana tytułem „Lider Polskiej Ekologii” - po raz pierwszy w 2001 r. w kategorii „Przedsiębiorstwo” za produkcję prowadzoną z poszanowaniem środowiska naturalnego, natomiast w 2003 r. w kategorii „Wyrób” za wyjątkowe ekologiczne walory wytwarzanych produktów. W roku 2007 ROCKWOOL Polska został laureatem międzynarodowej nagrody „The Green Apple Award”, dzięki projektowi „Szóste Paliwo – energooszczędne rozwiązania ROCKWOOL”.