

Warszawa, 08.12.2008

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

Informacja prasowa

Proekologiczne technologie Rockwool podczas COP 14 w Poznaniu

Podczas wystawy „Technologie dla Ochrony Klimatu”, towarzyszącej Konferencji Klimatycznej ONZ w Poznaniu, swoje proekologiczne rozwiązania zaprezentowała m.in. firma Rockwool Polska. W pierwszych dwóch tygodniach grudnia szerokiej publiczności pokazana została nowoczesna technologia wytwarzania produktów ze skalnej wełny mineralnej Rockwool oraz możliwości, jakie daje zastosowanie produktów tej firmy w budownictwie.

Na wystawę zorganizowaną przez Ministerstwo Środowiska specjalnie przygotowane zostały modele budynków energooszczędnych - projektów zrealizowanych przez Grupę Rockwool. Jako przykład energooszczędnego budynku biurowego zaprezentowano siedzibę Centrum Badań i Rozwoju Rockwool International w Hedehusene w Danii („Budynek 2000”), a domu niskoenergetycznego - dom jednorodzinny w Seest w Danii.

Udział Rockwool w wystawie towarzyszącej COP 14 w Poznaniu to bez wątpienia wyjątkowe wydarzenie o międzynarodowym charakterze. Znalezienie się w gronie blisko 120 najważniejszych i najbardziej oryginalnych urzędzeń i instalacji z 20 krajów było dla nas wielkim zaszczytem i powodem do dumy – mówi przedstawiciel działu komunikacji i doradztwa Rockwool Polska, odpowiedzialny za przygotowanie wystawy.

W Poznaniu zaprezentowano też technologię produkcji Rockwool, której zastosowanie w budownictwie pozwala na efektywne wykorzystanie energii, a przez to ograniczenie emisji CO2 do atmosfery, oraz film o sposobach ochrony klimatu poprzez ocieplanie budynków.

Nasza ekspozycja miała na celu pokazanie, że oszczędności energii uzyskane dzięki zastosowaniu lepszej izolacji cieplnej budynków jest tanim, czystszy i praktycznie niewyczerpywalnym źródłem energii – mówi Manager ds. Norm i Standardów Rockwool Polska.

Na wystawie „Technologie dla Ochrony Klimatu”, która była pierwszym tego typu przedsięwzięciem towarzyszącym Konferencji Narodów Zjednoczonych w Sprawie Zmian Klimatu, pokazane zostały również wynalazki typowe wyłącznie dla określonych regionów świata. Do najciekawszych należały m.in. wiszące ogrody Bangladeszu, łapacze mgły używane na Wyspach Zielonego Przylądka, a które pozwalają na pozyskiwanie wody z atmosfery oraz solarna kafejka internetowa z Gambii.

Energooszczędne rozwiązania Rockwool zaprezentowane zostały także na konferencji „Danish Sustainable Living”, która stanowiła wydarzenie towarzyszące COP 14, oraz stronie internetowej poświęconej oszczędzaniu energii i ocieplaniu budynków www.6paliwo.pl.