

## Press Release

Roermond, 8 luty 2011

### Rockwool B.V.

P.O. Box 1160  
6040 KD Roermond  
The Netherlands  
T +31 (0)475 35 30 10  
F +31 (0)475 35 35 66  
E [info@grodan.com](mailto:info@grodan.com)  
[www.grodan.com](http://www.grodan.com)  
Chamber of Commerce  
Roermond 13014428

*Grodan to zachowanie równowagi w środowisku – 3x: zrównoważona produkcja, zrównoważona uprawa, zrównoważony recykling*

### Adres do korespondencji:

c/o Rockwool Polska Sp. z o.o.  
ul. Postępu 1  
02-676 Warszawa

## Grodan aktywnie angażuje się w zrównoważony proces uprawy warzyw i kwiatów

**Konsumenci oczekują produktów, które uprawiane są metodami zrównoważonymi. Powinny one być smaczne i zdrowe, przyjazne zarówno dla ludzi jak i środowiska. Nowoczesne uprawy prowadzone w precyzyjny sposób z wykorzystaniem wełny kamiennej Grodan umożliwiają osiągnięcie maksymalnej wydajności przy minimalnych nakładach. Co więcej, podłoża Grodan powstają w wyniku zrównoważonych procesów technologicznych, i mogą być powtórnie używane w procesie recyklingu. Podsumowując: Grodan aktywnie angażuje się w zrównoważony, przyjazny dla środowiska proces uprawy warzyw i kwiatów.**

Dla firmy Grodan, dostawcy innowacyjnych podłoży z wełny kamiennej, jednym z ważnych priorytetów jest prowadzenie zrównoważonego biznesu. Produkty i rozwiązania oferowane przez Grodan są przeznaczone dla producentów zorientowanych na Precyzyjną Uprawę pod osłonami: metodę zrównoważonego wzrostu, która umożliwia efektywne wykorzystanie wody, nawozów, środków ochrony roślin, energii i pozostałych środków produkcji. Rośliny uprawiane na podłożu Grodan przy wykorzystaniu tej metody wymagają zastosowania znacznie mniejszej ilości wody i nawozów niż w uprawach na innych podłożach. Podłoża z wełny kamiennej również są idealnym rozwiązaniem dla upraw w systemie recykulacji. Wszystko to sprawia, że proces uprawy jest w pełni kontrolowany. Sterylne i wolne od zanieczyszczeń podłoże Grodan gwarantuje producentom mniejsze zużycie środków ochrony roślin już w pierwszym etapie procesu uprawy.

### Efektywny proces produkcji

Podstawowym surowcem używanym do produkcji podłoża z wełny kamiennej jest bazalt – skała wulkaniczna. Zgodnie z przepisami dotyczącymi ochrony środowiska, Grodan wydobywa ten surowiec tylko z obszarów, które nie podlegają ochronie. Surowiec ten używa się w certyfikowanym procesie produkcji, w trakcie którego wytwarzane są maty, kostki, paluszki. Jeden metr sześcienny bazaltu wytwarza około pięćdziesiąt metrów sześciennych wełny kamiennej Grodan. Wystarczy, to aby osiągnąć około 350.000 kg pomidorów lub około milion ogórków. "W trakcie tego procesu staramy się aby oddziaływanie na środowisko było jak najmniejsze m.in. poprzez ograniczenie naszego zużycia energii i emisji CO2" mówi Vincent Deenen, Dyrektor Marketingu w Grodan. "Naszą ambicją jest, aby wszystkie nasze podłoża ulegały procesowi recyklingu po ich zużyciu. W Holandii prawie 100% wełny skalnej wykorzystywane jest obecnie do recyklingu."

### Uznana marka

Grodan w całym cyklu produkcji swoich podłoży zdobył wiele międzynarodowych certyfikatów z dziedziny ochrony środowiska. Jednym najważniejszych jest europejski certyfikat ECOLABEL. Certyfikat ten świadczy o tym, że produkty firmy Grodan spełniają europejskie kryteria ekologiczne ustalone dla nieorganicznych podłoży dla upraw roślinnych. Certyfikat ten daje klientom gwarancję trwałości i jakości produktu. Deenen dodaje: "Widzimy, że certyfikat oznakowania ekologicznego UE dla całej naszej gamy ekologicznych produktów ukazuje iż jesteśmy aktywnie zaangażowani w proces zrównoważonego ogrodnictwa na świecie. - Nie tylko dla siebie, ale także dla naszych przyszłych pokoleń". Aby dowiedzieć się więcej jak aktywnie zaangażowany jest Grodan zachęcamy do zamawiania specjalnie do tego celu opracowanej broszury. Jest ona dostępna na stronie [www.grodan.pl](http://www.grodan.pl)

Firma Grodan jest dostawcą innowacyjnych rozwiązań, sterylnych i wolnych od zanieczyszczeń podłoży z wełny kamiennej przeznaczonych dla profesjonalnego ogrodnictwa z wełny mineralnej, profesjonalnego serwisu konsultacyjno-technicznego. Rozwiązania te znajdują zastosowanie w procesie upraw warzyw i kwiatów takich jak: pomidor, ogórek, papryka, róża i gerbera.

Grodan został założony w 1969, i jest aktywny w 60-ciu krajach na świecie. Centrala firmy ma siedzibę w Roermond w Holandii.

### **Aby uzyskać więcej informacji, prosimy o kontakt:**

Katarzyna Łebkowska, Koordynator ds. Marketingu CEE i Export

Tel. +48 (22) 875 07 80, e-mail: [katarzyna.lebkowska@grodan.com](mailto:katarzyna.lebkowska@grodan.com) , [www.grodan.pl](http://www.grodan.pl)