



**Stowarzyszenie Naukowo-Techniczne
Inżynierów i Techników Ogrodnictwa**

Oddział w Poznaniu
ul. Wieniawskiego 5/9
64-712 Poznań
Tel./fax 061 853 67 16
sito@sito.poznan.pl
www.sito.poznan.pl

Agam

AGAM ENERGY SYSTEMS LTD.

Agam Energy Systems Ltd.
16 Arlozorov St. Hod-Hasharon,
45203, Israel.
Tel: 972-9-7483851
Fax: 972-9-7658568
agammm@netvision.net.il
www.agam-energy.com



Agam

AGAM ENERGY SYSTEMS LTD.

ZAPROSZENIE

NA

KONFERENCJĘ PRASOWĄ

**NOWOCZESNY SPRZĘT
DO OSZCZĘDZANIA
ENERGII
W SZKLARNIACH
I UTRZYMYWANIA
SUCHEGO POWIETRZA**

**14 września 2009r.
Poznań**

**Ventilated Latent Heat Converter (VLHC)
Konwerter Ciepła I Osuszacz Powietrza**

- Urządzenie „Konwerter Ciepła i Osuszacz Powietrza” to 10 lat pracy badawczej i 3 patenty światowe
- Pierwsze maszyny zostały zainstalowane w 2005 roku
- Maszyny zainstalowane są w Izraelu, we Włoszech i po kilka jednostek w innych krajach
- Rewolucyjny sprzęt do ogrzewanych szklarni
- Wysusza powietrze w szklarni
- Rozwiązuje problem nadmiernej wilgoci w szklarni
- Eliminuje Botrytis cinerea
- Zmniejsza potrzebę oprysków zapobiegających chorobom roślin
- Obniża koszty użycia energii o 30–70 %
- Pomaga utrzymywać rośliny zdrowe i przez to powiększać plony
- Oszczędza pieniądze i pomaga plantatorom osiągnąć standardy roślin oraz obniżyć koszty oprysków
- Jedna pracująca maszyna VLHC oszczędza 70kW ciepła na godzinę (7kg gazu naturalnego)

Szanowni Państwo,

Zarząd Stowarzyszenia Naukowo – Technicznego Inżynierów i Techników Ogrodnictwa Oddział w Poznaniu oraz Firma izraelska Agam Energy Systems Ltd. mają zaszczyt serdecznie zaprosić Państwa na konferencję prasową oraz pokaz z prezentacją

nowoczesnego sprzętu do oszczędzania energii w szklarni i utrzymywania suchego powietrza,

która odbędzie się w dniu **14 września 2009r.** w czasie trwania Międzynarodowych Targów Wyrobów Spożywczych - Polagra Food na terenie Międzynarodowych Targów Poznańskich w **Pawilonie 15, sala 501 o godzinie 12.00 w Poznaniu.**

Serdecznie zapraszamy!

Prosimy o potwierdzenie udziału w konferencji prasowej tel. 0 61 853 67 16
e-mail: sito@sito.poznan.pl