



Wrocław, 10 grudnia 2009 r.

## INFORMACJA PRASOWA

### Amerykańskie firmy zainteresowane technologią ATON-HT

**Przedstawiciele amerykańskich firm, zainteresowanych zakupem technologii oraz urzędzeń ATON-HT przyjadą na początku przyszłego roku do Polski. Jest to efekt ostatniej wizyty reprezentantów Spółki w USA.**

W trakcie pobytu w Stanach Zjednoczonych, przedstawiciele ATON-HT wzięli udział w Polsko-Amerykańskiej Konferencji Nauki, Technologii i Innowacji, oraz spotkali się z amerykańskimi firmami, zainteresowanymi zakupem technologii i urzędzeń ATON-HT S.A.

*Nasza wizyta w Stanach Zjednoczonych była bardzo udana. Odbyliśmy szereg obiecujących spotkań z potencjalnymi klientami. Na początku przyszłego roku spodziewamy się wizyty przedstawicieli trzech amerykańskich firm, które są zainteresowane zakupem naszych technologii – powiedział Robert Barczyk – Prezes Zarządu ATON-HT S.A.*

3-4 grudnia 2009 roku w Waszyngtonie odbyła się Polsko-Amerykańska Konferencja Nauki i Technologii. Było to dziesiąte, jubileuszowe spotkanie naukowców, przedsiębiorców oraz reprezentantów rządów Polski i Stanów Zjednoczonych. ATON-HT został tam zaproszony przez Amerykańską Akademię Nauk. Prezentację „Ekologiczna skuteczność: Unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych” (Environmental Effectiveness: Eliminating Hazardous Waste) wygłosił dr inż. Ryszard Parosa, twórca technologii MTT (Microwave Thermal Treatment) oraz przewodniczący Rady Nadzorczej ATON-HT S.A.

Konferencja służy wymianie myśli, pogłębianiu współpracy między polskimi i amerykańskimi partnerami w zakresie innowacyjności oraz wysoko rozwiniętych technologii. Organizatorami imprezy byli Instytut Lotnictwa, Amerykańska Akademia Nauk, Polska Akademia Nauk, Fundacja Wymiany Innowacji w Nauce i Technice oraz Fundacja The Activity for Innovation and Economic Growth.

---

**ATON-HT S.A.** działa na rynku od 2005r., a od lutego 2008 r. jest notowana na NewConnect. Firma funkcjonuje w obszarze bezodpadowych innowacyjnych technologii utylizacji odpadów niebezpiecznych i odzysku cennych materiałów. Opracowywane i wdrażane technologie oparte są



o autorską metodę MTT (Microwave Thermal Treatment), której Spółka jest właścicielem i która została zastrzeżona w kraju i zagranicą. Proponowane rozwiązanie umożliwia budowę reaktorów, w których unieszkodliwiać można w bardzo wysokich temperaturach szeroką gamę niebezpiecznych odpadów, przy czym praca tych urządzeń nie stanowi zagrożenia dla środowiska naturalnego i co równie ważne - koszt eksploatacji jest mniejszy od kosztów eksploatacji znanych urządzeń i instalacji. Przykłady zastosowań technologii MTT: utylizacja odpadów azbestowych i odpadów biologicznych, usuwanie uciążliwych zapachów, rozkład (piroliza) tworzyw sztucznych, karbonizacja odpadów biologicznych, usuwanie zanieczyszczeń organicznych np. zanieczyszczeń ropopochodnych. Spółka jest laureatem wielu prestiżowych wyróżnień, m.in. nagrody na Międzynarodowych Targach Ochrony Środowiska POLEKO, nagrody GPW w kategorii „Wybór rynku NewConnect jako wsparcia dla rozwoju innowacji”, oraz tytułu Krajowego Lidera Innowacji 2008. Spółka zwyciężyła także w prestiżowym Konkursie Innowatorów podczas Globe Forum 2009.

**Dodatkowe informacje:**

**Agnieszka Palej – VOICE GROUP**

Tel.: + 48 508 315 070

E-mail: [agnieszka@voicegroup.pl](mailto:agnieszka@voicegroup.pl)