



Wrocław, 2 grudnia 2009 r.

INFORMACJA PRASOWA

ATON-HT prelegentem na Konferencji Nauki i Technologii w Waszyngtonie

ATON-HT S.A. został zaproszony przez Amerykańską Akademię Nauk do wygłoszenia prezentacji podczas Polsko–Amerykańskiej Konferencji Innowacji, Nauki i Technologii, która odbędzie się w dniach 3-4 grudnia w Waszyngtonie.

Prezentację „Ekologiczna skuteczność: Unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych” (Environmental Effectiveness: Eliminating Hazardous Waste) wygłosi dr inż. Ryszard Parosa, który jest twórcą technologii MTT ((Microwave Thermal Treatment) oraz przewodniczącym Rady Nadzorczej ATON-HT.

Zaproszenie ATON-HT S.A. na konferencję w Waszyngtonie jest pokłosiem poprzedniej wizyty przedstawicieli Spółki w USA, która miała miejsce w listopadzie tego roku. Odbiliśmy wówczas szereg spotkań z przedstawicielami amerykańskich instytucji rządowych, naukowych, a także firmami zainteresowanymi zakupem technologii i produkcją naszych urządzeń w Stanach Zjednoczonych. Wizyta została zorganizowana przez naszego amerykańskiego przedstawiciela, z którym współpracujemy w zakresie promocji technologii i urządzeń ATON-HT w USA. W trakcie obecnej wizyty poza uczestnictwem w konferencji, będziemy także kontynuować spotkania z potencjalnymi klientami – powiedział Robert Barczyk – Prezes Zarządu ATON-HT S.A.

Przedstawiciele ATON HT mieli okazję spotkać się z Amerykanami podczas zorganizowanej w Gdańsku w dniach 7-9 września br. Polsko-Amerykańskiej Konferencji na temat Innowacji, Nauki i Technologii. Prelekcja dr inż. Ryszarda Parosy, prezentująca urządzenia i technologię ATON-HT, miała również wpływ na zaproszenie ATON HT do Waszyngtonu.

Polsko-Amerykańska Konferencja Nauki i Technologii jest organizowana od 10 lat. Jest ona cyklicznym spotkaniem naukowców, przedsiębiorców oraz reprezentantów rządów Polski i Stanów Zjednoczonych. Konferencja służy wymianie myśli, pogłębianiu współpracy między polskimi i amerykańskimi partnerami w zakresie innowacyjności oraz wysoko rozwiniętych technologii.



Tegoroczna Konferencja została podzielona na cztery bloki tematyczne:

- Energetyka,
- Inżynieria medyczna,
- Innowacje w przemyśle,
- Technologie kosmiczne i telekomunikacja.

Organizatorami konferencji są: 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 umożliwi 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