

**RAPORT PÓŁROCZNY  
SPÓŁKI ATON-HT SA  
ZA I PÓŁROCZE 2008 ROKU**



Wrocław, 31.07.2008

**LIST PREZEZSA ZARZĄDU SPÓŁKI ATON-HT SA DO AKCJONARIUSZY**

*Szanowni Państwo,*

*W imieniu ATON-HT SA przedstawiam Państwu Raport za pierwszą połowę 2008 roku. Pragnę podziękować Państwu – Akcjonariuszom Spółki ATON-HT SA za zaufanie, jakim obdarzyliście Spółkę oraz jej Zarząd, dzięki czemu ATON-HT SA dynamicznie mógł realizować przyjęte cele.*

*Pierwsza połowa 2008 roku była okresem niezwykle wyjątkowej pracy zarówno wszystkich pracowników Spółki jak i jej Zarządu. Ostatnie półrocze było dla Naszej Spółki czasem dynamicznych przemian i realizacji planów. Na największą uwagę zasługuje debiut ATON-HT SA na rynku New Connect.*

*Ponadto nieustająco pracujemy nad udoskonalaniem mikrofalowej technologii do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych. W kwietniu 2008 roku prace nad technologią unieszkodliwiania gazów poprocesowych oraz pyłów i włókien zawartych w gazach poprocesowych zaowocowały zgłoszeniem patentowym.*

*Dbając o dobry wizerunek i rozpoznawalność Spółki, braliśmy udział w licznych konferencjach, branżowych panelach dyskusyjnych oraz targach branżowych, m.in. w Hannoverze 2008 oraz New Connect Convention w Łodzi. Cieszymy się, że prezentowane przez nas rozwiązania spotkały się z dużym zainteresowaniem. ATON-HT SA jest również spółką stosującą „**Dobre Praktyki Spółek Notowanych na GPW**”.*



*Tych z Państwa, którzy są zainteresowani bardziej szczegółowymi informacjami na temat naszych działań w pierwszej połowie 2008 roku, zapraszamy do zapoznania się ze Sprawozdaniem Zarządu.*

*Pragnę serdecznie podziękować Państwu za zainteresowanie Spółką ATON-HT SA. Czujemy się zaszczytleni za okazane nam zaufanie i wsparcie. Jednocześnie pragniemy zapewnić, iż wszelkie nasze działania będą zmierzały do powiększania wartości Spółki.*

*Z poważaniem,*

*Robert Barczyk  
Prezes Zarządu ATON-HT SA*

**Spis treści:**

<b><i>I Sprawozdanie zarządu z działalności spółki ATON-HT SA za okres od 01-01-2008 do 30-06-2008</i></b> .....	<b>5</b>
<i>Podstawowe informacje o firmie</i> .....	5
<i>Przedmiot działalności</i> .....	7
<i>Ogólny zarys działalności Spółki</i> .....	7
<i>Inwestycje i plany ATON-HT SA</i> .....	9
<i>Opis podstawowych ryzyk</i> .....	10
<b><i>II Wybrane dane finansowe ATON-HT SA za I półrocze 2008r. oraz dane porównawcze za I półrocze 2007r. w tys. PLN oraz tys. EURO</i></b> .....	<b>15</b>
<b><i>III Oświadczenia zarządu ATON-HT SA</i></b> .....	<b>16</b>

## **I Sprawozdanie zarządu z działalności spółki ATON-HT SA za okres od 01-01-2008 do 30-06-2008**

### **1. Podstawowe informacje o Spółce**

Firma:	ATON-HT S.A.
Forma prawna:	Spółka akcyjna
Kraj siedziby:	Polska
Siedziba i adres:	ul. Na Grobli 6, 50-421 Wrocław
Telefon:	+48 71 344 70 79
Telefaks:	+48 71 344 70 79
Adres poczty elektronicznej:	<a href="mailto:biuro@aton.com.pl">biuro@aton.com.pl</a>
Adres internetowy:	<a href="http://www.aton.com.pl">www.aton.com.pl</a>
Numer KRS	0000240980
Numer REGON:	020125878
Numer NIP:	PL8992546366

### **Kapitał zakładowy**

Spółka zaprezentowała w bilansie na dzień bilansowy 30 czerwca 2008 roku kapitał własny w kwocie 7 712,71 tyś zł.

### **Skład Zarządu Spółki na dzień 30.06.2008:**

-Robert Barczyk – Prezes Zarządu

### **Skład Rady Nadzorczej Spółki na dzień 30.06.2008:**

- Ryszard Parosa - Przewodniczący Rady Nadzorczej
- Jacek Roman Rucinski - Członek Rady Nadzorczej
- Robert Bender - Członek Rady Nadzorczej
- Mariusz Olejniczak - Członek Rady Nadzorczej
- Adam Placek - Członek Rady Nadzorczej

**Dane o strukturze akcjonariatu**

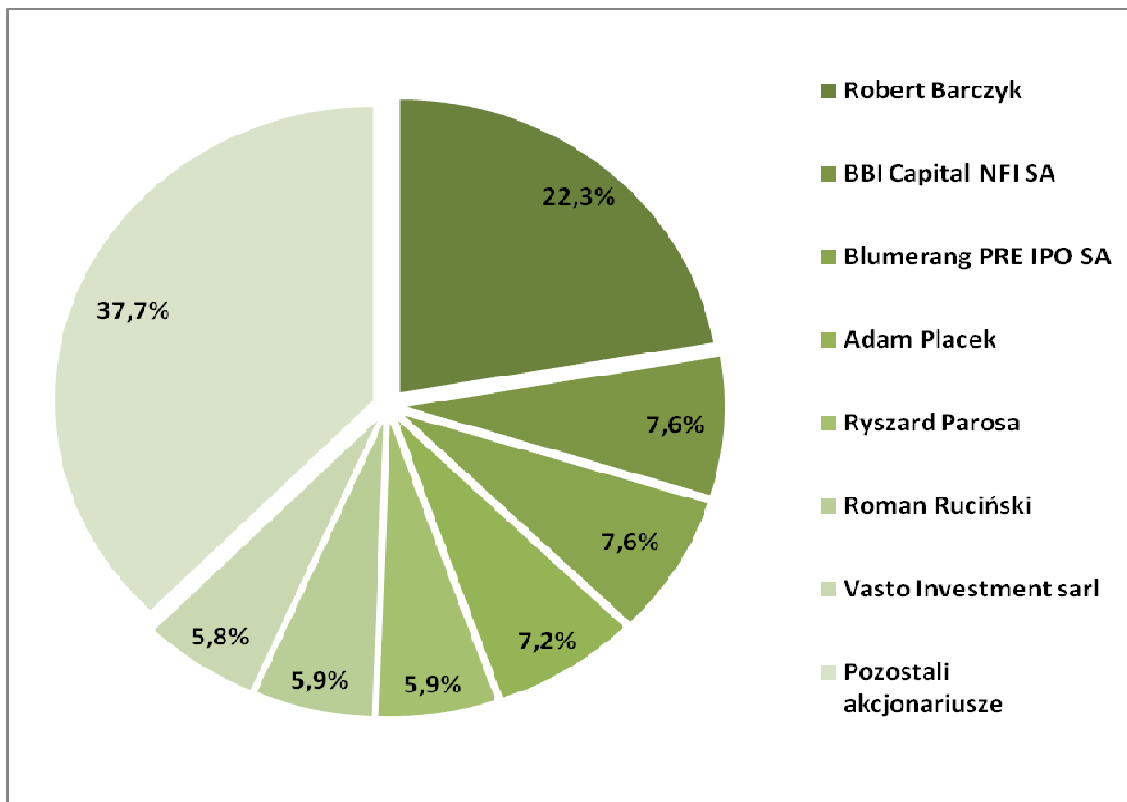
W tabeli poniżej przedstawieni zostali akcjonariusze posiadający co najmniej 5% udziałów w kapitale zakładowym spółki.

**Tabela 1. Struktura akcjonariatu spółki ATON-HT SA**

Imię i nazwisko/ Nazwa	Seria Akcji	Liczba akcji	Udział w kapitale zakładowy m	Ilość głosów na walnym zgromadzeniu ogółem	% udziału podczas głosowania na walnym
<b>Robert Barczyk</b>	A,B	1 470 000	22,3%	1 720 000	24%
<b>BBI Capital NFI SA</b>	B	500 000	7,6%	500 000	7%
<b>Blumerang PRE IPO SA</b>	B	500 000	7,6%	500 000	7%
<b>Adam Placek</b>	B	476 190	7,2%	476 190	7%
<b>Ryszard Parosa</b>	A,B	392 000	5,9%	592 000	8%
<b>Roman Ruciński</b>	B	392 000	5,9%	392 000	6%
<b>Vasto Investment sarl</b>	C	384 609	5,8%	384 609	5%
<b>Pozostali akcjonariusze</b>	A,B,C	2 485 201	37,7%	2 535 201	36%
<b>SUMA</b>		<b>6 600 000</b>	<b>100,00%</b>	<b>7 100 000</b>	<b>100%</b>

Źródło: ATON-HT SA

**Rysunek 1. Struktura własnościowa ATON-HT SA**



Źródło: ATON-HT SA

## 2. Przedmiot działalności

Podstawowym przedmiotem działalności Spółki ATON-HT SA wg PKD jest:  
- produkcja pieców, palenisk i palników piecowych.

## 3. Ogólny zarys działalności Spółki

ATON HT SA jest Spółką działającą na rynku od sierpnia 2005 roku, Spółka została utworzona w celu wdrażania na skalę przemysłową technologii MTT w zakresie unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych.

Technologia MTT – Microwave Thermal Treatment – której ATON-HT SA jest prawnym właścicielem, stanowi istotną nowość w zakresie unieszkodliwiania odpadów i jest przedmiotem zgłoszeń patentowych w kraju i zagranicą (nr zgłoszenia P-377957).

W oparciu o technologię MTT ATON-HT SA skonstruował instalację badawczą, do przeprowadzenia badań nad unieszkodliwianiem azbestu. Powstałe rozwiązanie techniczne umożliwia budowę sprawnych energetycznie reaktorów, w których unieszkodliwiać można w bardzo wysokich temperaturach nie tylko azbest, lecz bardzo szeroką gamę odpadów niebezpiecznych, przy czym praca tych urządzeń nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska naturalnego. Jednocześnie koszt eksploatacji urządzenia jest mniejszy od kosztów eksploatacji dotychczas stosowanych technologii.

Na podstawie przeprowadzonych prac badawczych oraz w wyniku porównania z kierunkami prac z tego zakresu można stwierdzić, że metoda mikrofalowa może wypełnić powstałą lukę technologiczną pomiędzy istniejącymi technologiami utylizacji a rosnącymi ilościami odpadów, trudnych lub wręcz niemożliwych do unieszkodliwienia metodami konwencjonalnymi. Istotną zaletą metody mikrofalowej jest możliwość unieszkodliwiania odpadów azbestowych zanieczyszczonych substancjami toksycznymi (zużyte oleje transformatorowe zawierające PCB, farby, lakiery, niektóre substancje uszczelniające itp.), których składowanie dopuszczalne dla typowych odpadów azbestowych nie jest dozwolone.

Technologia MTT znajduje zastosowania przy unieszkodliwianiu odpadów niebezpiecznych. Zakres zastosowań tej technologii podzielić można na następujące grupy:

- odpady zawierające azbest,
- odpady szpitalne, pozostałości z gabinetów stomatologicznych, odpady weterynaryjne,
- odpady farmaceutyczne (przeterminowane leki, opakowania itp.),
- odpady z laboratoriów badawczych, studenckich (próbki, odczynniki chemiczne itp.),
- odpady przemysłowe, zarówno organiczne jak i nieorganiczne, w szczególności zawierające cenne składniki do odzysku, np. metale w formie wolnej lub związanej,

- niebezpieczne odpady chemiczne, szczególnie tzw. trwałe związki organiczne (POC – *Persistent Organic Compounds*), np. pestycydy czy broń chemiczna,
- likwidacja toksycznych odpadów lotnych zawartych w gazach, tzw. lotnych związków organicznych (VOC – *Volatile Organic Compounds*),
- wszelkie inne odpady, które należy unieszkodliwiać poprzez obróbkę termiczną w temperaturach powyżej 1000°C.

Poza wymienionymi procesami unieszkodliwiania, technologia MTT znaleźć może szereg innych cennych zastosowań. Nowym potencjalnym zastosowaniem technologii MTT może być otaczanie (kapsułowanie) odpadów szczególnie niebezpiecznych, np. odpadów promieniotwórczych, w szkło. Przeprowadzone wstępne eksperymenty wskazały na możliwość mieszania w reaktorze typu ATON takich bardzo niebezpiecznych odpadów (nie poddających się znanym technologiom unieszkodliwiania) ze szkłem w stanie ciekłym z jednoczesnym mieszaniem płynnej masy szklanej. Szkło otacza rozdrobnione odpady i po ostudzeniu tworzy warstwę ochronną izolującą szkodliwe substancje od otoczenia. Tak przygotowany i zabezpieczony odpad może być łatwo transportowany i przechowywany.

W chwili obecnej Technologia MTT umożliwia m.in.:

- utylizację odpadów azbestowych,
- regenerację katalizatorów w przemyśle naftowym,
- utylizację odpadów weterynaryjnych,
- usuwanie uciążliwych zapachów (odorów),
- rozkład (pyrolizę) tworzyw sztucznych.

#### **4. Inwestycje i plany ATON-HT SA**

Zarząd ATON-HT SA nie widzi żadnych zagrożeń w stosunku do planów jakie zostały szczegółowo opisane w Dokumencie Informacyjnym Spółki ATON-HT SA. Dlatego też Spółka podtrzymuje przedstawione w tym dokumencie prognozy.

## 5. Opis podstawowych ryzyk<sup>1</sup>

### Ryzyko niepowodzenia strategii rozwoju Emitenta

Emitent jest Spółką działającym na rynku od sierpnia 2005 roku i został utworzony w celu wdrażania na skalę przemysłową nowatorskiej technologii MTT w zakresie unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych. Technologia MTT – Microwave Thermal Treatment – której Emitent jest prawnym właścicielem, stanowi istotną nowość w zakresie unieszkodliwiania odpadów i jest przedmiotem zgłoszeń patentowych w kraju i zagranicą.

Strategia Emitenta zakłada przy tym dynamiczny wzrost popytu na usługi związane z unieszkodliwianiem odpadów niebezpiecznych, co z kolei w ocenie Emitenta powinno przełożyć się na wzrost zainteresowania produktami i usługami oferowanymi przez niego.

Jednocześnie należy mieć na uwadze, iż w chwili obecnej technologia, którą chce wykorzystywać Emitent jest niezwykle innowacyjna, a w związku z tym nie posiada ugruntowanej pozycji rynkowej. Ponadto nie sposób w chwili obecnej ocenić jak duże będzie zainteresowanie potencjalnych odbiorców ofertą Emitenta. Istnieje więc ryzyko, że popyt na innowacyjne produkty i usługi oferowane przez ATON-HT S.A. będzie niewielki i, co za tym idzie, Spółka nie osiągnie na rynku oczekiwanej pozycji i nie będzie w stanie zrealizować swoich planów.

Ponadto, ponieważ Emitent jest obecny na rynku od niedawna, a dotychczasowa działalność skupiona była przede wszystkim na pracach badawczych związanych z Technologią MTT, istnieje niepewność w kwestii bardzo dokładnego oszacowania kosztów wytworzenia produktów i usług, które mają być oferowane przez Spółkę oraz innych generowanych przez Spółkę kosztów, w powiązaniu z niepewnością uzyskiwanych przychodów.

Reasumując Emitent nie może wykluczyć, że dynamika rozwoju usług związanych z ochroną środowiska, w tym utylizacją odpadów będzie w kolejnych latach na niższym poziomie niż przewidywany lub też nowatorskie technologicznie produkty i usługi, które chce zaproponować Emitent nie znajdą uznania w oczach potencjalnych nabywców. Wystąpienie w/w zjawisk może utrudnić lub

---

<sup>1</sup> Szczegółowy opis ryzyk został zamieszczony w Dokumencie Informacyjnym Spółki ATON-HT SA

uniemożliwić realizację niektórych zamierzeń Emitenta, a w związku z tym Emitent nie osiągnie spodziewanych przychodów i zysków.

Jednakże Emitent zamierza minimalizować powyższe ryzyka poprzez znalezienie innych (niż związanych z unieszkodliwianiem azbestu i odpadów miękkich zanieczyszczonych azbestem) zastosowań Technologii MTT – Microwave Thermal Treatment. Już w chwili obecnej technologia ta może być wykorzystywana m.in. do prażenia zanieczyszczonego tlenku glinu, karbonizacji niebezpiecznych odpadów weterynaryjnych, pirolizy odpadów organicznych, opon, odpadów z tworzyw sztucznych, dopalania zanieczyszczeń organicznych czy też dopalania zanieczyszczeń w gazach z użyciem strumienia rotującej plazmy gazowej. Poprzez takie działania i rozszerzenie swojej oferty Emitent zamierza zdywersyfikować ewentualne ryzyka związane z działaniem na rynku unieszkodliwiania/utylizacji azbestu i produktów zawierających azbest.

### **Ryzyko związane z konkurencją**

Spółka zamierza prowadzić działalność w m.in. w branży utylizacji odpadów, która w chwili obecnej charakteryzuje się dużą konkurencyjnością, ale jednocześnie dynamicznym rozwojem. Rozwój tej branży wynika przede wszystkim ze zmieniającego się w tym zakresie ustawodawstwa (tak polskiego, jak i w szczególności europejskiego), które wymusza utylizację szkodliwych odpadów, materiałów i substancji (w tym azbestu). Ponadto na rozwój rynku pozytywny wpływ ma stale rosnąca świadomość ekologiczna społeczeństwa, której wynikiem jest wzrost popytu na usługi związane z utylizacją niebezpiecznych materiałów takich jak azbest.

Mając powyższe na uwadze, należy stwierdzić, iż rynek ten podlegać będzie dalszemu intensywnemu rozwojowi, a także rosnącej wciąż konkurencji. Jednocześnie istnieje ryzyko, iż innowacyjna oferta Emitenta nie spotka się z oczekiwanym zainteresowaniem odbiorców.

### **Ryzyko utraty kluczowych pracowników**

Emitent świadcząc swoje usługi, a także prowadząc badania nad nowymi technologiami i nowymi potencjalnymi zastosowaniami opatentowanej przez

siebie Technologii MTT wykorzystuje przede wszystkim kompetencje, specjalistyczną wiedzę oraz wieloletnie doświadczenie swoich pracowników.

Należy zwrócić uwagę na fakt, iż Emitent jest podmiotem gospodarczym o stosunkowo niewielkich rozmiarach, zatrudniającym bardzo niewielu pracowników, czego konsekwencją jest wykonywanie specjalistycznych zadań przez pojedynczych pracowników. W przypadku utraty tych specjalistów przez Spółkę istnieje ryzyko, iż Emitent nie będzie mógł w sposób efektywny i terminowy wywiązywać się z przyjętych na siebie zobowiązań, co z kolei może doprowadzić do obniżenia planowanych zysków spółki.

### **Ryzyko związane z ekspansją na rynki zagraniczne**

Jednym z celów strategicznych Emitenta jest zdobycie nowych, zagranicznych rynków zbytu dla swoich produktów i usług. W związku z tym dąży on do udoskonalania swojej oferty i dostosowywania jej do wymogów potencjalnych klientów spoza rynku krajowego. Należy jednak rozważyć ryzyko niepowodzenia tego przedsięwzięcia, które może być spowodowane np. brakiem lub niedostatecznym popytem w krajach docelowych, błędnym rozpoznaniem potrzeb potencjalnych klientów, niepełnym dostosowaniem produktów Spółki do wymagań rynków zagranicznych, nieefektywną kampanią reklamową lub niespodziewanym pojawieniem się konkurencyjnej firmy.

Wystąpienie zdarzeń opisanych w powyższym ryzyku może spowodować ograniczenie dynamiki rozwoju Emitenta, niższe wyniki Emitenta lub utratę części zainwestowanych środków.

Emitent stara się ograniczyć to ryzyko poprzez szczegółowe i wnikliwe badanie rynku, potrzeb klientów i rzetelną ocenę szans rozwoju na rynkach zagranicznych.

### **Ryzyko związane ze zmiennością kursów walutowych**

Jednym z celów strategicznych Emitenta jest zdobycie nowych, zagranicznych rynków zbytu dla swoich produktów i usług, a w związku z tym działalność Emitenta ma być w dużej mierze skierowana do kontrahentów zagranicznych.

W związku z tym można oczekiwać, że kontrakty, które Emitent zamierza zawrzeć prowadząc działalność, będą opiewały na kwoty wyrażone w walutach obcych. W związku z tym Emitent narażony będzie na ryzyko kursowe związane ze zmianami kursu PLN wobec Euro i USD. Istnieje zatem ryzyko, że duże wahania kursów walut mogą spowodować straty z tytułu różnic kursowych.

### **Ryzyko związane z niestabilnością systemu podatkowego**

Polski system podatkowy charakteryzuje się częstymi zmianami przepisów, wiele z nich nie zostało sformułowanych w sposób dostatecznie precyzyjny i brak jest ich jednoznacznej wykładni. Interpretacje przepisów podatkowych ulegają częstym zmianom, a zarówno praktyka organów skarbowych, jak i orzecznictwo sądowe w sferze opodatkowania, są wciąż niejednolite. Kolejnym czynnikiem powodującym brak stabilności polskich przepisów podatkowych jest przystąpienie Polski do Unii Europejskiej, które dodatkowo zwiększa wyżej wymienione ryzyko. W związku z rozbieżnymi interpretacjami przepisów podatkowych w przypadku polskiej spółki zachodzi ryzyko większe niż w przypadku spółki działającej w bardziej stabilnych systemach podatkowych. Jednym z aspektów niedostatecznej precyzji unormowań podatkowych jest brak przepisów przewidujących formalne procedury ostatecznej weryfikacji prawidłowości naliczenia zobowiązań podatkowych za dany okres.

Deklaracje podatkowe oraz wysokość faktycznych wypłat z tego tytułu mogą być kontrolowane przez organy skarbowe przez pięć lat od końca roku, w którym minął termin płatności podatku. W przypadku przyjęcia przez organy podatkowe odmiennej niż zakładana przez Emitenta interpretacji przepisów podatkowych, sytuacja taka może mieć istotny negatywny wpływ na działalność Spółki, jej sytuację finansową, wyniki i perspektywy rozwoju.

### **Ryzyko związane z brakiem stabilności systemu prawnego**

Pewne zagrożenie mogą stanowić zmiany przepisów prawa lub różne jego interpretacje. Niespójność, brak jednolitej interpretacji przepisów prawa, częste nowelizacje oraz występujące sprzeczności pomiędzy przepisami ustaw i aktów

wykonawczych pociągają za sobą poważne ryzyko w prowadzeniu działalności gospodarczej, a w szczególności w branży, w której działa Emitent. Ewentualne zmiany, w szczególności przepisów dotyczących własności przemysłowej, ochrony środowiska, prawa pracy i ubezpieczeń społecznych oraz prawa handlowego (w tym prawa spółek i prawa regulującego zasady funkcjonowania rynku kapitałowego), mogą zmierzać w kierunku powodującym wystąpienie negatywnych skutków dla działalności jednostki. Prawo polskie obecnie znajduje się wciąż w okresie dostosowawczym, związanym z przystąpieniem Polski do Unii Europejskiej. Zmiany przepisów prawa z tym związane mogą mieć wpływ na otoczenie prawne działalności gospodarczej, w tym także Spółki.

Jednym ze skutków rozszerzenia Unii Europejskiej jest konieczność harmonizacji polskiego prawa z ustawodawstwem europejskim. Zmianie uległo wiele ustaw i nadal wdrażane są dyrektywy prawa europejskiego, które zmieniają procedury administracyjne, sądowe, a także przepisy regulujące prawo prowadzenia działalności gospodarczej i ochrony środowiska. Wejście w życie nowych regulacji obrotu gospodarczego może wiązać się z problemami interpretacyjnymi, niekonsekwentnym orzecznictwem sądów, niekorzystnymi interpretacjami przyjmowanymi przez organy administracji publicznej, itp.

### **Ryzyko związane z ogólną sytuacją makroekonomiczną**

Sytuacja finansowa Emitenta jest uzależniona od sytuacji ekonomicznej w Polsce i na świecie. Na wyniki finansowe generowane przez Emitenta wpływ będą miały: tempo wzrostu PKB, poziom inflacji, stopa bezrobocia, polityka fiskalna i monetarna państwa, wzrost nakładów na ochronę środowiska w Polsce oraz rozwój sektora usług związanego z szeroko pojętą ochroną środowiska.

Istnieje ryzyko, iż w przypadku pogorszenia sytuacji gospodarczej w Polsce lub na świecie, wystąpienia spadku popytu na produkty (urządzenia) Emitenta lub zastosowania instrumentów kształtowania polityki gospodarczej państwa negatywnie wpływających na pozycję rynkową Emitenta, realizowane wyniki mogą ulec pogorszeniu.

## II Wybrane dane finansowe ATON-HT SA za I półrocze 2008r. oraz dane porównawcze za I półrocze 2007r. w tys. PLN oraz tys. EURO

Wyszczególnienie	w tys PLN		w tys. EURO	
	I półrocze 2008	I półrocze 2007	I półrocze 2008	I półrocze 2007
Przychody netto ze sprzedaży i zrównane z nim / <i>Net receipt from sales</i>	1,30	16,34	0,39	4,87
Koszty działalności operacyjnej / <i>Operating costs</i>	760,40	181,88	226,70	54,22
Zysk (strata) ze sprzedaży / <i>Profit (loss) from sales</i>	-759,10	-165,54	-226,31	-49,35
Pozostałe przychody operacyjne / <i>Other operating receipts</i>	0,00	0,00	0,00	0,00
Pozostałe koszty operacyjne / <i>Other operating costs</i>	56,60	8,02	16,87	2,39
Zysk (strata) z działalności operacyjnej / <i>Operating Profit (loss)</i>	-815,70	-173,56	-243,18	-51,74
Przychody finansowe / <i>Financial receipt</i>	38,50	0,00	11,48	0,00
Koszty finansowe / <i>Financial costs</i>	0,50	3,08	0,15	0,92
Zysk (strata) z działalności gospodarczej / <i>Operating Profit (loss)</i>	-777,70	-176,64	-231,85	-52,66
Zysk (strata) brutto / <i>Gross trading profit</i>	-777,70	-176,64	-231,85	-52,66
Podatek dochodowy / <i>Income tax</i>	0,00	0,00	0,00	0,00
Zysk (Strata) netto / <i>Net profit (loss)</i>	-777,70	-176,64	-231,85	-52,66
Środki pieniężne na koniec okresu / <i>Cash</i>	3 904,15	2,60	1 163,96	0,76
Aktywa razem / <i>Assets</i>	8 182,63	1 263,13	2 436,52	356,61
w tym rzeczowe aktywa trwałe / <i>Tangible assets</i>	3 014,17	915,26	898,63	272,87
Zobowiązania i rezerwy na zobowiązania / <i>Creditors and provisions for creditors</i>	469,93	1 021,73	140,10	304,61
Kapitał podstawowy / <i>Initial capital</i>	6 600,00	500,00	1 967,68	149,07
Kapitał własny / <i>Shareholders equity</i>	7 712,71	241,40	2 299,42	71,97
Wartość księgowa za 1 akcję / <i>Net Asset Value</i>	1,17	0,48	1,17	0,48
Kurs średni EURO Tabela NBP nr 126/A/2008 z dnia 30.06.2008	3,3542			

.....  
Robert Barczyk – Prezes Zarządu

**III Oświadczenia zarządu ATON-HT SA**

**Oświadczenie Zarządu Spółki  
dotyczące rzetelności sporządzenia półrocznego sprawozdania  
finansowego  
w okresie  
Od 01.01.2008r. do 31.06.2008r.**

Zarząd Spółki ATON-HT SA, oświadcza, że wedle jego najlepszej wiedzy, półroczne sprawozdanie finansowe i dane porównywalne sporządzone zostały zgodnie z przepisami obowiązującymi emitenta lub standardami uznawanymi w skali międzynarodowej, oraz że odzwierciedlają w sposób prawdziwy, rzetelny i jasny sytuację majątkową i finansową emitenta oraz jego wynik finansowy, oraz że sprawozdanie z działalności emitenta zawiera prawdziwy obraz sytuacji emitenta, w tym opis podstawowych zagrożeń i ryzyk.

.....  
Robert Barczyk – Prezes Zarządu

**Oświadczenie Zarządu Spółki**  
**dotyczące zasad sporządzania wybranych informacji finansowych**  
**w okresie**  
**Od 01.01.2008r. do 31.06.2008r.**

Dane finansowe sporządzone zostały zgodnie z przepisami ustawy o rachunkowości z dnia 29 stycznia 1994 roku z późniejszymi zmianami. Jednocześnie zarząd ATON-HT SA oświadcza, że wedle jego najlepszej wiedzy, wybrane wyniki finansowe za okres od 01 stycznia 2008 do 30 czerwca 2008 sporządzone zostały zgodnie z obowiązującymi zasadami rachunkowości i odzwierciedla w sposób prawdziwy, rzetelny i jasny sytuację majątkową i finansową Spółki.

.....  
Robert Barczyk – Prezes Zarządu