

**Sprawozdanie  
z działalności Spółki  
za 2007 roku**

**[Sprawozdanie Zarządu z działalności Spółki]**

**RADPOL S.A.  
w Człuchowie**

**za okres 01.01.2007-31.12.2007r.**

## Spis treści

<b><u>I. OGÓLNE INFORMACJE O SPÓŁCE.....</u></b>	<b>5</b>
<b>1. PRZEDMIOT I ZAKRES DZIAŁANIA.....</b>	<b>5</b>
<b>2. ORGANY SPÓŁKI. ....</b>	<b>5</b>
2.1. Walne Zgromadzenie. ....	5
2.2. Rada Nadzorcza.....	7
2.3. Zarząd.....	7
2.4. Stan posiadania akcji RADPOL S.A. przez osoby zarządzające i nadzorujące.....	8
<b>3. ZNACZĄCY AKCJONARIUSZE RADPOL S.A. ....</b>	<b>9</b>
<b>4. INFORMACJE O ZNANYCH EMITENTOWI UMOWACH (W TYM RÓWNIEŻ ZAWARTYCH PO DNIU BILANSOWYM), W WYNIKU KTÓRYCH MOGĄ W PRZYSZŁOŚCI NASTĄPIĆ ZMIANY W PROPORCJACH POSIADANYCH AKCJI PRZEZ DOTYCHCZASOWYCH AKCJONARIUSZY I OBLIGATARIUSZY. ....</b>	<b>9</b>
<b>5. INFORMACJE O POWIĄZANIACH ORGANIZACYJNYCH LUB KAPITAŁOWYCH EMITENTA Z INNYMI PODMIOTAMI. ....</b>	<b>10</b>
<b>6. OPIS TRANSAKCJI Z PODMIOTAMI POWIĄZANYMI, KTÓRYCH WARTOŚĆ PRZEKRACZA 500.000 EUR. ....</b>	<b>10</b>
<b>7. INFORMACJA O POSIADACZACH PAPIERÓW WARTOŚCIOWYCH, KTÓRE DAJĄ SPECJALNE UPRAWNIENIA KONTROLNE W STOSUNKU DO EMITENTA.....</b>	<b>10</b>
<b>8. INFORMACJA O SYSTEMIE KONTROLI PROGRAMÓW AKCJI PRACOWNICZYCH.....</b>	<b>10</b>
<b>9. OGRANICZENIA DOTYCZĄCE PRZENOSZENIA PRAWA WŁASNOŚCI PAPIERÓW WARTOŚCIOWYCH EMITENTA ORAZ OGRANICZENIA W ZAKRESIE WYKONYWANIA PRAWA GŁOSU PRZYPADAJĄCYCH NA AKCJE EMITENTA.....</b>	<b>10</b>
<b><u>II. CHARAKTERYSTYKA SPÓŁKI.....</u></b>	<b>11</b>
<b>1. INFORMACJE O PODSTAWOWYCH PRODUKTACH ORAZ ICH UDZIALE W SPRZEDAŻY. ....</b>	<b>11</b>
1.1 Rury i osprzęt termokurczliwy (wykonane z uszlachetnionego polietylenu). ....	11
1.2. Osprzęt kablowy:.....	11
1.3. Przewody i linki elektroenergetyczne: .....	11
1.4. Sprzedaż RADPOL S.A. ....	12
1.5. Składy fabryczne .....	12
<b>2. INFORMACJE O RYNKACH ZBYTU.....</b>	<b>12</b>
2.1. Rynek energetyki.....	13
2.2. Rynek energetyki ciepłej.....	14
2.3. Normy jakości. ....	16
<b>3. INFORMACJE O ŹRÓDŁACH ZAOPATRZENIA.....</b>	<b>17</b>
<b>4. INWESTYCJE RZECZOWE I FINANSOWE. ....</b>	<b>18</b>
<b>5. OCHRONA ŚRODOWISKA.....</b>	<b>19</b>
5.1. Stopień osiągnięcia zaplanowanych celów i zadań środowiskowych.....	19
5.2. Aspekty środowiskowe. ....	19
5.3.Zgodność z wymaganiami prawnymi – monitorowanie i pomiary.....	19
5.4. Komunikacja ze stronami zewnętrznymi. ....	19
5.5. Efekty działalności środowiskowej.....	20
5.6. Zmieniające się przepisy zewnętrzne, które mogą mieć wpływ na zidentyfikowane aspekty środowiskowe.....	20
<b>6. ZASADY FINANSOWANIA. ....</b>	<b>20</b>

6.1. Informacje o zaciągniętych kredytach i pożyczkach.....	20
6.2. Leasing finansowy.....	22
6.3. Kredyt kupiecki.....	22
6.4. Dotacje.....	23
<b>7. INFORMACJE O UDZIELONYCH POŻYCZKACH, A TAKŻE UDZIELONYCH PORĘCZENIACH I GWARANCJACH.....</b>	<b>23</b>
<b>8. POLITYKA KADROWA.....</b>	<b>23</b>
8.1. Koszty osobowe.....	24
8.2. Zakładowy Fundusz Świadczeń Socjalnych.....	24
8.3. Szkolenia.....	24
<b><u>III. INFORMACJA UZUPEŁNIAJĄCA.....</u></b>	<b><u>25</u></b>
<b>1. INFORMACJA O WAŻNIEJSZYCH ZDARZENIACH MAJĄCYCH ISTOTNY WPŁYW NA DZIAŁALNOŚĆ SPÓŁKI W 2007 ROKU I DO DNIA SPORZĄDZENIA SPRAWOZDANIA FINANSOWEGO.....</b>	<b>25</b>
1.1. Debiut RADPOL S.A. na Giełdzie Papierów Wartościowych w Warszawie S.A....	25
1.2. Podpisanie umowy na dostawę drugiego akceleratora o energii 4,5 MeV i modernizację starego akceleratora z rosyjskim Instytutem Fizyki Jądrowej.....	25
1.3. Podpisanie umowy o dofinansowanie.....	26
1.4. Podpisanie umowy o dofinansowanie na zakup maszyn do produkcji wyrobów termokurczliwych.....	26
1.5. Prace rozbiórkowe i budowlano-montażowe.....	26
1.6. Istotne działania mające wpływ na działalność Spółki, które wystąpiły po dniu bilansowym i do dnia sporządzenia sprawozdania z działalności.....	26
<b>2. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANEGO ROZWOJU SPÓŁKI.....</b>	<b>27</b>
2.1. Rozwój produkcji.....	27
2.2. Charakterystyka zewnętrznych i wewnętrznych czynników istotnych dla rozwoju przedsiębiorstwa.....	31
<b>3. INFORMACJE O WAŻNIEJSZYCH OSIĄGNIĘCIACH W DZIEDZINIE BADAŃ I ROZWOJU.....</b>	<b>32</b>
<b>4. AKTUALNA I PRZEWIDYWANA SYTUACJA FINANSOWA.....</b>	<b>33</b>
<b>5. INFORMACJA O NABYCIU UDZIAŁÓW (AKCJI) WŁASNYCH.....</b>	<b>34</b>
<b>6. INFORMACJA O POSIADANYCH PRZEZ JEDNOSTKĘ ODDZIAŁACH (ZAKŁADACH).....</b>	<b>34</b>
<b>7. OMÓWIENIE PODSTAWOWYCH WIELKOŚCI EKONOMICZNO-FINANSOWYCH ORAZ PERSPEKTYW ROZWOJU DZIAŁALNOŚCI.....</b>	<b>34</b>
7.1. Zarządzanie zasobami finansowymi.....	35
7.2. Instrumenty finansowe w zakresie ryzyka.....	35
7.3. Inne istotne czynniki ryzyka i zagrożenia.....	35
7.4. Objaśnienie różnic pomiędzy wynikami finansowymi wykazanymi w raporcie rocznym a wcześniej publikowanymi prognozami wyników na dany rok.....	35
7.5. Ocena zarządzania zasobami finansowymi.....	35
7.6. Ocena możliwości realizacji zamiarów inwestycyjnych.....	36
7.7. Ocenę czynników i nietypowych zdarzeń mających wpływ na wynik z działalności za rok obrotowy, z określeniem stopnia wpływu tych czynników lub nietypowych zdarzeń na osiągnięty wynik.....	36
7.8. Zmiany w podstawowych zasadach zarządzania przedsiębiorstwem.....	36
<b>8. INFORMACJE O ZAWARTYCH UMOWACH ZNACZĄCYCH DLA DZIAŁALNOŚCI SPÓŁKI.....</b>	<b>36</b>
8.1. Umowa na zakup nowego i modernizację starego akceleratora.....	36
8.2. Umowa na kompleksowe wykonanie zespołu urządzeń zdawczo – odbiorczych współpracujących z istniejącym akceleratorem i przewijarką.....	37

8.3. Umowa o dofinansowanie projektu „Uruchomienie innowacyjnych linii technologicznych do produkcji wyrobów termokurczliwych w RADPOL S.A.” .....	37
8.4. Umowa na wykonanie robót budowlano – montażowych. ....	37
8.5. Umowy ubezpieczenia – stan na dzień 31-12-2007.....	38
8.6. Umowa o dofinansowanie projektu na zakup maszyn do produkcji wyrobów termokurczliwych.....	38
<b>9. INFORMACJA O UMOWACH ZAWARTYCH Z PODMIOTEM UPRAWNIONYM DO BADANIA SPRAWOZDAŃ FINANSOWYCH. ....</b>	<b>38</b>
<b><u>Załączniki.....</u></b>	<b>40</b>
<b>ZAŁĄCZNIK NR 1 – SCHEMAT ORGANIZACYJNY RADPOL S.A. NA DZIEŃ 01.01.2007R.....</b>	<b>40</b>
<b>ZAŁĄCZNIK NR 2 – SCHEMAT ORGANIZACYJNY RADPOL S.A. NA DZIEŃ 31.12.2007R.....</b>	<b>41</b>
<b>ZAŁĄCZNIK NR 3 – RACHUNEK ZYSKÓW I STRAT. BILANS. ....</b>	<b>42</b>
<b>ZAŁĄCZNIK NR 4 – WYKRESY CZ. I .....</b>	<b>45</b>
<b>ZAŁĄCZNIK NR 5 – WYKRESY CZ. II.....</b>	<b>46</b>

## I. OGÓLNE INFORMACJE O SPÓŁCE.

Informacje zawarte w niniejszym sprawozdaniu obejmują okres sprawozdawczy od 01-01-2007r. do 31-12-2007r. i zostały sporządzone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Finansów z dnia 19-10-2005r. w sprawie informacji bieżących i okresowych przekazywanych przez emitentów papierów wartościowych jak i przepisami rachunkowości z dnia 29-09-1994r. (Dz.U. Nr 121 poz. 591 wraz z późniejszymi zmianami).

Dnia 26-10-2001r. RADPOL S.A. wpisany został do rejestru przedsiębiorców pod numerem KRS 0000057155 Sądu Rejonowego Gdańsk – Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego.

Dnia 10-05-2007r. RADPOL S.A. zadebiutował na Giełdzie Papierów Wartościowych w Warszawie S.A.

Dnia 16-05-2007r. zarejestrowane zostało podwyższenie kapitału zakładowego z 529.548,30 zł na 718.548,30 zł, rejestracja akcji serii B.

### 1. Przedmiot i zakres działania.

RADPOL S.A. prowadzi działalność gospodarczą w zakresie produkcji:

- osprzętu termokurczliwego (rury termokurczliwe, mufy dla ciepłownictwa, mufy kablowe),
- osprzętu kablowego (opaski, uchwyty, końcówki, złączki),
- przewodów i linek elektroenergetycznych.

### 2. Organy Spółki.

#### 2.1. Walne Zgromadzenie.

W okresie sprawozdawczym odbyło się pięć Walnych Zgromadzeń Akcjonariuszy:

- a) **Nadzwyczajne Walne Zgromadzenie w dniu 15 stycznia 2007 roku**, na którym zostały podjęte następujące uchwały:
- Uchwała nr 1/I/2007 w sprawie podwyższenia kapitału zakładowego Spółki, wyłączenia prawa poboru oraz zmiany Statutu Spółki,
  - Uchwała nr 2/I/2006 w sprawie zmiany Statutu Spółki poprzez uchylenie w całości Statutu Spółki w dotychczasowym brzmieniu i przyjęcie nowego jednolitego tekstu Statutu Spółki,
- b) **Zwyczajne Walne Zgromadzenie w dniu 13 lutego 2007 roku**, na którym zostały podjęte następujące uchwały:
- Uchwała nr 1/II/2007 w sprawie zatwierdzenia sprawozdania finansowego Spółki za okres od 1 stycznia 2006 roku do 31 grudnia 2006 roku,
  - Uchwała nr 2/II/2007 w sprawie zatwierdzenia Sprawozdania Zarządu z działalności Spółki za okres od 1 stycznia 2006 roku do 31 grudnia 2006 roku,
  - Uchwała nr 3/II/2007 w sprawie podziału zysku za rok obrotowy 2006,
  - Uchwała nr 4A/II/2007 w sprawie udzielenia absolutorium Andrzejowi Sielskiemu – Prezesowi Zarządu Spółki,
  - Uchwała nr 4B/II/2007 w sprawie udzielenia absolutorium Grzegorzowi Malczykowi – Członkowi Zarządu Spółki,
  - Uchwała nr 5/II/2007 w sprawie zatwierdzenia Sprawozdania Rady Nadzorczej Spółki RADPOL S.A. dla Zwyczajnego Walnego Zgromadzenia z oceny sprawozdania

finansowego za okres od 1 stycznia 2006 roku do 31 grudnia 2006 roku i Sprawozdania Zarządu z działalności Spółki w roku 2006,

- Uchwała nr 6A/II/2007 w sprawie udzielenia absolutorium Przewodniczącemu Rady Nadzorczej – Marcinowi Maciejowi Wysockiemu,
- Uchwała nr 6B/II/2007 w sprawie udzielenia absolutorium Zastępcy Przewodniczącego Rady Nadzorczej – Grzegorzowi Janowi Bielowickiemu,
- Uchwała nr 6C/II/2007 w sprawie udzielenia absolutorium Sekretarzowi Rady Nadzorczej – Zbigniewowi Janasowi,
- Uchwała nr 6D/II/2007 w sprawie udzielenia absolutorium Sekretarzowi Rady Nadzorczej – Tomaszowi Firczykowi,
- Uchwała nr 7A/II/2007 w sprawie wyboru Członka Rady Nadzorczej Spółki – Tomasza Kaplińskiego,
- Uchwała nr 7B/II/2007 w sprawie wyboru Członka Rady Nadzorczej Spółki – Krzysztofa Wachowskiego,
- Uchwała nr 8/II/2007 w sprawie dopuszczenia akcji serii A do obrotu na rynku regulowanym,
- Uchwała nr 9/II/2007 w sprawie przyjęcia Regulaminu Walnego Zgromadzenia,
- Uchwała nr 10/II/2007 w sprawie podwyższenia kapitału zakładowego Spółki w drodze publicznej emisji akcji serii B z wyłączeniem prawa poboru dotychczasowych akcjonariuszy oraz zmiany Statutu,
- Uchwała nr 11/II/2007 w sprawie emisji warrantów subskrypcyjnych serii WA oraz wyłączenia prawa poboru warrantów subskrypcyjnych serii WA,
- Uchwała nr 12/II/2007 w sprawie warunkowego podwyższenia kapitału zakładowego, wyłączenia prawa poboru,
- Uchwała nr 13/II/2007 w sprawie zmiany statutu Spółki,
- Uchwała nr 14/II/2007 w sprawie stosowania przez Spółkę zasad ładu korporacyjnego.

c) **Nadzwyczajne Walne Zgromadzenie w dniu 27 lutego 2007 roku**, na którym zostały podjęte następujące uchwały:

- Uchwała nr 15/II/2007 w sprawie zmiany treści wybranych uchwał podjętych na Zwyczajnym Walnym Zgromadzeniu Spółki RADPOL S.A. w dniu 13 lutego 2007 roku – zmiana treści uchwał polega na:

- ✓ zmianie dotychczasowego brzmienia: „Uchwała wchodzi w życie z dniem 27 lutego 2007 r.” na brzmienie: „Uchwała wchodzi w życie z dniem 28 lutego 2007 r.” i dotyczy uchwał: nr 7A/II/2007, nr 7B/II/2007, nr 8/II/2007, nr 9/II/2007, nr 10/II/2007, nr 11/II/2007, nr 12/II/2007, nr 13/II/2007, nr 14/II/2007,

- ✓ zmianie dotychczasowego brzmienia § 1 ust. 7 i 8 Uchwały nr 12/II/2007 z dotychczasowego brzmienia :

„7. Wyłącza się prawo poboru dotychczasowych akcjonariuszy w odniesieniu do akcji serii C. Opinia Zarządu uzasadniająca wyłączenie prawa poboru zostaje załączona do niniejszego protokołu.

8. Emisja Akcji serii C zostanie przeprowadzona w drodze oferty publicznej w rozumieniu ustawy z dnia 29 lipca 2005 roku o ofercie publicznej i warunkach wprowadzenia instrumentów finansowych do zorganizowanego systemu obrotu oraz o Spółkach publicznych”

na brzmienie:

„7. Wyłącza się prawo poboru dotychczasowych akcjonariuszy w odniesieniu do wszystkich akcji serii C. Opinia Zarządu uzasadniająca wyłączenie prawa poboru zostaje załączona do niniejszego protokołu.

8. Akcje serii C zostaną wprowadzone do obrotu na rynku regulowanym, więc ich emisja zostanie przeprowadzona z uwzględnieniem przepisów ustawy z dnia 29 lipca 2005 roku o ofercie publicznej i warunkach wprowadzenia instrumentów finansowych do zorganizowanego systemu obrotu oraz o Spółkach publicznych”
- Uchwała nr 16/II/2007 w sprawie uchylenia uchwały z dnia 15 stycznia 2007 r., Nr 2/I/2006 Nadzwyczajnego Walnego Zgromadzenia, zmiany statutu Spółki oraz przyjęcia nowego tekstu jednolitego statutu Spółki,
- d) **Nadzwyczajne Walne Zgromadzenie w dniu 21 marca 2007 roku**, na którym zostały podjęte następujące uchwały:
- Uchwała nr 1/III/2007 w sprawie zmiany uchwał Zwyczajnego Walnego Zgromadzenia podjętych w dniu 13 lutego 2007 roku i zmienionych uchwałą Nadzwyczajnego Walnego Zgromadzenia podjętą w dniu 27 lutego 2007 roku oraz potwierdzenia tych uchwał i uchwalenia ich tekstów jednolitych – zmieniono daty wejścia w życie uchwał nr 7A/II/2007, nr 7B/II/2007, nr 8/II/2007, nr 9/II/2007, nr 10/II/2007, nr 11/II/2007, nr 12/II/2007, nr 13/II/2007, nr 14/II/2007 – uchwały wchodzi w życie z dniem 1 marca 2007 roku,
  - Uchwała nr 2/III/2007 w sprawie zatwierdzenia uchwały Rady Nadzorczej podjętej w dniu 13 lutego 2007 roku w sprawie zmiany funkcji Grzegorza Malczyka w Zarządzie.
- e) **Nadzwyczajne Walne Zgromadzenie w dniu 04 września 2007 roku**, na którym zostały podjęte następujące uchwały:
- Uchwała nr 1 w sprawie przyjęcia porządku obrad,
  - Uchwała nr 2 w sprawie zmian Statutu Spółki oraz przyjęcia tekstu jednolitego Statutu,
  - Uchwała nr 3 w sprawie zmiany Regulaminu Walnego Zgromadzenia Spółki RADPOL S.A.,
  - Uchwała nr 4 w sprawie zatwierdzenia Regulaminu Rady nadzorczej Spółki RADPOL S.A.,
  - Uchwała nr 5 w sprawie zmiany w Radzie Nadzorczej.

## 2.2. Rada Nadzorcza.

Rada Nadzorcza Spółki RADPOL S.A. w 2007 roku działała w składzie:

Imię i Nazwisko	Pełniona funkcja w RN	Od	Do
Grzegorz Jan Bielowicki	Przewodniczący	01-01-2007	nadal
Zbigniew Janas	Zastępca Przewodniczącego	01-01-2007	nadal
Tomasz Firczyk	Sekretarz	01-01-2007	nadal
Tomasz Kapliński	Członek RN	01-03-2007	nadal
Krzysztof Wachowski	Członek RN	01-03-2007	nadal
Krzysztof Kurowski	Członek RN	04-09-2007	nadal

## 2.3. Zarząd.

Działalność w 2007 roku Zarządu RADPOL S.A. przebiegała w 2-osobowym składzie.

Imię i Nazwisko	Pełniona funkcja w Zarządzie	Od	Do
Andrzej Sielski	Prezes Zarządu	01.01.2007	nadal
Grzegorz Malczyk	Członek Zarządu	01.01.2007	12-02-2007
	Wiceprezes Zarządu	13.02.2007	nadal



Zarząd powoływany jest zgodnie ze Statutem Spółki przez Radę Nadzorczą. Kadencja Zarządu trwa trzy lata. Członkowie Zarządu powoływani są na okres wspólnej kadencji. Obecna kadencja Zarządu trwa do dnia odbycia Walnego Zgromadzenia Akcjonariuszy zatwierdzającego sprawozdanie finansowe za 2007 rok.

Między emitentem a osobami zarządzającymi Spółki zostały podpisane umowy o zakazie konkurencji – zakaz konkurencji obowiązywać ma przez okres 24 miesiące po ustaniu stosunku pracy. W zamian za realizację zakazu prowadzenia działalności konkurencyjnej po ustaniu stosunku pracy każdy z członków Zarządu otrzyma odszkodowanie w wysokości 25% wynagrodzenia otrzymanego przed ustaniem stosunku pracy przez okres odpowiadający okresowi obowiązywania zakazu konkurencji.

#### 2.4. Stan posiadania akcji RADPOL S.A. przez osoby zarządzające i nadzorujące.

Imię i nazwisko	liczba akcji	Udział w kapitale zakładowym (%)	liczba głosów na WZ	Udział w ogólnej liczbie głosów na WZ (%)
Rada Nadzorcza: Grzegorz Bielowicki	3 031 572	12,66	3 031 572	12,66
Zarząd: Andrzej Sielski	182 203	0,76	182 203	0,76
Grzegorz Malczyk	182 203	0,76	182 203	0,76

Pan Grzegorz J. Bielowicki posiada jednocześnie pełnomocnictwo do reprezentowania funduszu Tar Heel Capital R LLC oraz TAR HEEL CAPITAL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa.

Informacja o wynagrodzeniach osób zarządzających i nadzorujących znajduje się w sprawozdaniu finansowym w dodatkowych informacjach i objaśnieniach (V Dodatkowe noty objaśniające, nota nr 34).

Zgodnie z uchwałami Walnych Zgromadzeń Akcjonariuszy przyjęto w RADPOL S.A. program motywacyjny, który uprawnia Zarząd Spółki do objęcia 529 548 warrantów subskrypcyjnych (529 548 akcji serii C zwykłych na okaziciela o wartości nominalnej 0,03 PLN każda):

- Andrzej Sielski – uprawniony do nabycia 264 774 Warrantów Subskrypcyjnych
- Grzegorz Malczyk - uprawniony do nabycia 264 774 Warrantów Subskrypcyjnych

Program motywacyjny będzie trwał przez kolejne 3 lata.

Opis ustaleń dotyczących uczestnictwa Zarządu w programie motywacyjnym omówiono w części III rozdział 17.3 Prospektu Emisyjnego zatwierdzonego 12.04.2007r.



### 3. Znaczący akcjonariusze RADPOL S.A.

Na dzień 31 grudnia 2007 r. posiadaczami akcji Spółki byli:

Posiadacz akcji	liczba akcji	Udział w kapitale zakładowym (%)	liczba głosów na WZ	Udział w ogólnej liczbie głosów na WZ (%)
Tar Heel Capital R LLC	5 401 485	22,55	5 401 485	22,55
Grzegorz Bielowicki	3 031 572	12,66	3 031 572	12,66
Marcin Wysocki	3 031 572	12,66	3 031 572	12,66
ING Nationale-Nederlanden OFE	1 814 854	7,58	1 814 854	7,58
Commercial Union IM (Polska)	1 410 000	5,89	1 410 000	5,89
BZ WBK AIB AM, w tym BZ WBK AIB TFI	1 315 000	5,49	1 315 000	5,49
pozostali akcjonariusze	7 582 721	31,65	7 582 721	31,65
<b>Razem:</b>	<b>23 951 610</b>	<b>100,00</b>	<b>23 951 610</b>	<b>100</b>

Wartość nominalna każdej jednej akcji wynosi 0,03 zł.

Wszystkie wyemitowane akcje przez RADPOL S.A. są akcjami zwykłymi na okaziciela.

Pismami z dnia 16 maja 2007 roku otrzymanymi od BZ WBK AIB Asset Management S.A. w Poznaniu oraz BZ WBK AIB Towarzystwo Funduszy Inwestycyjnych S.A. w Poznaniu Zarząd RADPOL S.A. został poinformowany, że w wyniku nabycia akcji serii A oraz praw do akcji serii B Arka BZ WBK Akcji Funduszu Inwestycyjnego Otwartego, Arka BZ WBK Akcji Środkowej i Wschodniej Europy Funduszu Inwestycyjnego Otwartego, Arka BZ WBK Zrównoważony Funduszu Inwestycyjnego Otwartego oraz Lukas Funduszu Inwestycyjnego Otwartego oraz BZ WBK AIB Basset Management S.A. stali się posiadaczami 400.000 akcji serii A i 915.000 praw do akcji serii B, z których wynika prawo do nabycia 915.000 akcji serii B.

Pismem z dnia 18 maja 2007 roku ING Nationale-Nederlanden Polska Powszechnie Towarzystwo Emerytalne S.A. w Warszawie Zarząd Spółki został poinformowany o nabyciu przez Fundusz 804.275 akcji serii A i 1.010.579 praw do akcji serii B.

Pismem z dnia 18 maja 2007 roku Commercial Union Investment Management (Polska) S.A. w Warszawie poinformował Zarząd Spółki o nabyciu 1.351.256 akcji Spółki.

Pismem z dnia 18 stycznia 2008 roku Pan Grzegorz Jan Bielowicki zawiadomił Zarząd Spółki o transakcji nabycia 14.600 akcji RADPOL S.A. za jego pośrednictwem przez podmiot blisko z nim związany.

### 4. Informacje o znanych emitentowi umowach (w tym również zawartych po dniu bilansowym), w wyniku których mogą w przyszłości nastąpić zmiany w proporcjach posiadanych akcji przez dotychczasowych akcjonariuszy i obligatariuszy.

Do dnia sporządzenia Sprawozdania Zarząd nie został poinformowany o zawartych umowach w wyniku których mogą w przyszłości nastąpić istotne zmiany w proporcjach posiadanych akcji przez dotychczasowych akcjonariuszy i obligatariuszy.

**5. Informacje o powiązaniach organizacyjnych lub kapitałowych emitenta z innymi podmiotami.**

Tar Heel Capital R LLC jest znaczącym inwestorem Spółki w rozumieniu ustawy o rachunkowości (posiada więcej niż 20% udziału w kapitale zakładowym).

**6. Opis transakcji z podmiotami powiązanymi, których wartość przekracza 500.000 EUR.**

Nie zawarto takich transakcji z podmiotami powiązanymi.

**7. Informacja o posiadaczach papierów wartościowych, które dają specjalne uprawnienia kontrolne w stosunku do emitenta.**

Nie dotyczy.

**8. Informacja o systemie kontroli programów akcji pracowniczych.**

Spółka nie posiada programów akcji pracowniczych. Posiada tylko program motywacyjny dla członków organów zarządzających RADPOL S.A.

**9. Ograniczenia dotyczące przenoszenia prawa własności papierów wartościowych emitenta oraz ograniczenia w zakresie wykonywania prawa głosu przypadających na akcje emitenta.**

Brak ograniczeń przenoszenia prawa własności papierów wartościowych (poza umowami zakazu sprzedaży akcji typu „lock-up” opisanych w prospekcie emisyjnym Część IV punkt 7.3) ani w zakresie wykonywania prawa głosu.

## II. CHARAKTERYSTYKA SPÓŁKI

### 1. Informacje o podstawowych produktach oraz ich udziale w sprzedaży.

RADPOL S.A. specjalizuje się w produkcji wyrobów z uszlachetnionego polietylenu na bazie własnych, unikalnych mieszanek materiałowych przystosowanych do obróbki sieciowania radiacyjnego.

#### 1.1 Rury i osprzęt termokurczliwy (wykonane z uszlachetnionego polietylenu).

Produkcja wyrobów termokurczliwych (wyroby wykonane z uszlachetnionego polietylenu, różnokolorowe; przyjmują kształt przedmiotu, na którym są obkurczane, mają dużą siłę obkurczania, wysoką odporność na zmienne warunki atmosferyczne, chronią przed wilgocią, korozją, są odporne na grzyby, pleśnie, roztwory soli, promieniowanie UV. Są wyrobami izolacyjnymi i uszczelniającymi, mającymi szerokie zastosowanie w energetyce, motoryzacji, elektronice, telekomunikacji, AGD, elektronice, kolejnictwie, lotnictwie, budownictwie, górnictwie, przemyśle okrętowym, czy ciepłownictwie):

- rury termokurczliwe cienkościenne (RC),
- rury termokurczliwe pogrubione (RP) i rury termokurczliwe grubościenne (RG),
- zestawy do montażu muf i głowic kablowych niskonapięciowych (nn) do 1kV i średnionapięciowych (sn) powyżej 1kV,
- kształtki termokurczliwe: kapturki, palczatki, płyty itp.,
- osprzęt termokurczliwy dla ciepłownictwa.

#### 1.2. Osprzęt kablowy:

- produkty z metali kolorowych (aluminium i miedzi),
- głównie złączki i końcówki kablowe - przeznaczone do łączenia i zakańczania przewodów,
- produkty z tworzyw sztucznych (polietylen, polipropylen, poliamid), takie jak: uchwyty i zaciski kablowe, dławnice kablowe - przeznaczone do mocowania i uszczelniania wyprowadzeń przewodów i kabli elektroenergetycznych.

#### 1.3. Przewody i linki elektroenergetyczne:

- Przewody giętkie o żyłach wielodrutowych typu: OMY, OMYp, OWY, LgY.

RADPOL S.A. wykonuje także na indywidualne zamówienia produkty o wymiarach nietypowych, ponadto prowadzi prezentacje i szkolenia dla wykonawców i monterów.

## 1.4. Sprzedaż RADPOL S.A.

Produkty RADPOL S.A. sprzedawane są na rynku krajowym (83%), a także na rynkach zagranicznych (17%), w tym głównie w krajach Europy Środkowej i Wschodniej (55% sprzedaży zagranicznej ogółem)

Rodzaj	Ilość (szt, kpl, m, km, kg, h)	Wartość netto	% udział w sprzedaży ogółem
Osprzęt Termokurczliwy	10 394 778,39	17 378 272,28	48,51%
Przewody	10 750,25	7 995 586,70	22,32%
Osprzęt Kablowy	2 955 908,65	5 427 114,30	15,15%
Towary Handlowe	1 073 513,91	4 379 204,14	12,23%
Materiały	69 631,76	350 111,35	0,98%
Usługi	16 233,00	280 779,35	0,78%
Pozostała produkcja	75	9 961,46	0,03%
<b>RAZEM</b>	<b>14 520 890,96</b>	<b>35 821 029,58</b>	<b>100,00%</b>

## 1.5. Składy fabryczne

Spółka realizuje również sprzedaż za pośrednictwem składów fabrycznych w następujących lokalizacjach:

1. "JANEX-ELEKTRO" Jan i Jadwiga Mieszczak Sp.j. Lubin
2. P.P.H.U. PROSPER Sp. z o.o. Sosnowiec
3. Przedsiębiorstwo Usługowe "FORMA" Sp. z o.o. Rzeszów

Całość produkcji realizowana jest w siedzibie RADPOL S.A., zaś sprzedaż wyrobów jest dodatkowo realizowana przy udziale ww. Składów Fabrycznych i Biura Eksportu zlokalizowanego w Poznaniu.

Spółka prowadzi działalność produkcyjną w oparciu o wymagania normy **ISO 9001:2000** oraz normy **ISO 14001:2004** - w zakresie zagadnień związanych z ochroną środowiska naturalnego, co potwierdza certyfikat wydany przez Polski Rejestr Statków.

## 2. Informacje o rynkach zbytu

Realizowana strategia rozwoju ma na celu z jednej strony wzmocnić pozycję rynkową Spółki w segmentach stanowiących dotychczasowy podstawowy obszar działalności RADPOL S.A., z drugiej zaś strony przygotować ofertę produktów, pozwalających na znaczne zwiększenie jej obecności w innych segmentach rynku, w tym przede wszystkim w rynku średnich napięć, elektrotechnicznym i rynku usług sieciowania radiacyjnego rur polietylenowych przeznaczonych do ogrzewania podłogowego i instalacji ciepłej i zimnej wody.

## 2.1. Rynek energetyki

Nabywcami produktów RADPOL S.A. są głównie Zakłady Energetyczne, firmy wykonujące i serwisujące sieci energetyczne, realizujące inwestycje infrastrukturalne. Zastosowanie produktów termokurczliwych i osprzętu kablowego na tym rynku jest bardzo szerokie i powiązane jest z inwestycjami w szeroko rozumianej branży energetycznej. Ze względu na częstą konieczność wykonywania prac ziemnych, sprzedaż produktów na wyżej wymienionym rynku charakteryzuje się sezonowością, wzrost obrotów notowany jest w II i III kwartale roku.

Spółka w podstawowym asortymencie wyrobów (rury RC, RP, RG oraz zestawy do 1 kV) konkuruje na rynku polskim z poniższymi firmami:

1. DSG-Canusa - producent wyrobów termokurczliwych w oparciu o niemiecką technologię radiacyjną. Firma ta jest ukierunkowana na odbiorców końcowych (producentów podzespołów do motoryzacji i AGD). Na rynku polskim działa poprzez DSG-Canusa Polska z siedzibą w Zagórkach, gdzie się mieści obecnie ich produkcja. Posiada również w swojej ofercie mufy na niskie napięcie i dąży od pewnego czasu do pozyskania rynku na nie.
2. Firma Crosstronic (część holenderskiego koncernu) posiada zakłady produkcyjne na Słowacji i w Polsce ( w Inowrocławiu), obecnie jeszcze całą produkcję wysyła na eksport. Mają również plany wejścia na nasz rynek wewnętrzny. Produkują głównie rurki termokurczliwe cienkościenne samogasnące na szpulkach, brak szerszej oferty typu: palczatki, end-cap, taśmy termokurczliwe, mufy, głowice kablowe.
3. 3M Polska, która to już działa na naszym rynku od 1976 roku. Firma posiada w swojej ofercie między innymi : rury termokurczliwe, głowice trój- i czteropalczaste, mufy do łączenia kabli, kapturki do zakańczania kabli, palczatki, płyty i itp. Oferta firmy 3M jest bardzo bogata bo oprócz produktów termokurczliwych w swojej ofercie posiada taśmy izolacyjne oraz produkty zimnokurczliwe, które są substytutami w stosunku do naszych produktów. Obecnie celem ich jest pozyskanie rynku energetycznego co się objawia obniżeniem cen sprzedaży produktów do niskich napięć (mufy i głowice termokurczliwe), w których nasza Spółka jest liderem na rynku krajowym.
4. Cellpack - funkcjonuje głównie w branży elektroenergetycznej i górniczej. Konkuruje głównie z nami w osprzęcie termokurczliwym, tj. mufy i głowice kablowe na niskie i średnie napięcie, ale również posiada w swojej ofercie produkty zimnokurczliwe oraz żywiczne. Ponadto posiada szeroką ofertę obejmującą pozostałe wyroby termokurczliwe w tym rury, palczatki, płyty, przepusty murowe czy kapturki. Silnie działa w branży górniczej, obecnie bardzo się uaktywniają w branży energetycznej. Aktualnie są na etapie otwierania biura w Warszawie i budowania sieci dystrybucji w Polsce i w Europie Wschodniej.
5. Raychem Polska – lider w dostawach osprzętu na średnie napięcia na krajowym rynku. W ofercie posiada głowice i mufy przelotowe i rozgałęźne na niskie i średnie napięcie, szeroką gamę rur termokurczliwych i pozostały osprzęt termokurczliwy. Jest głównym dostawcą produktów termokurczliwych do branży telekomunikacyjnej. Dystrybucja w kraju odbywa się przez autoryzowanych dealerów.
6. Barnier - posiada kompleksową ofertę osprzętu na średnie napięcie w technologii termokurczliwej, zimnokurczliwej, taśmowej i żywicznej. Na terenie Polski prowadzi sprzedaż przez wyselekcjonowanych dystrybutorów.

Tab. Udział RADPOL S.A. i jego głównych konkurentów w rynku produktów dla branży elektroenergetycznej

Asortyment	RADPOL S.A.	Raychem	DSG-Canusa	3M	Cellpack	Barnier	Crosstro nic	Inni
Rury typu RC	65%	2,50%	25%	2,50%	brak w ofercie	brak w ofercie	0,50%	4,50%
Rury typu RP i RG	75%	5%	10%	4%	5%	brak w ofercie	brak w ofercie	1%
mufy i głowice kablowe do 1 kV	70%	13%	5%	5%	5%	1%	brak w ofercie	1%
mufy i głowice kablowe powyżej 1 kV	1%	43%	brak w ofercie	20%	15%	15%	brak w ofercie	6%

## 2.2. Rynek energetyki ciepłej.

Branża ciepłownicza stanowi dla Spółki drugi co do wielkości rynek zbytu wyrobów termokurczliwych, dodatkowo będący w fazie ciągłego i dynamicznego wzrostu. Konieczność wymiany sieci ciepłowniczej z uwagi na ograniczenie strat przesyłowych zmusiła dystrybutorów energii ciepłej do rozpoczęcia programów inwestycyjnych, w których dotychczasowe rury zastępowane są nowoczesną siecią opartą na bazie rur preizolowanych. Według własnych szacunków sieci ciepłownicze w technologii rur preizolowanych stanowią poniżej 30% wszystkich aktualnie istniejących w Polsce sieci. Biorąc pod uwagę fakt że w ciągu najbliższych lat nieunikniony jest wzrost inwestycji w infrastrukturę, budownictwo mieszkaniowe oraz konieczność wymiany starych sieci szacuje się że w ciągu najbliższych lat ilość nowych sieci będzie przyrastała w tempie minimum 10% rocznie.

Podstawowymi wyrobami dla firm ciepłowniczych w RADPOL S. A. są:

**Mufy i nasuwki termokurczliwe** - Służące do odtwarzania płaszcza zewnętrznego na połączeniach odcinków preizolowanych rur ciepłowniczych.

**Opaski termokurczliwe** – stosowane do uszczelniania miejsc połączeń rur, np. preizolowanych. Doskonale sprawdzają się przy wykonywaniu izolacji rurociągów gazowniczych, petrochemicznych, wentylacyjnych, itp.

**End Capy** – przeznaczone do izolowania końców rur preizolowanych. Skutecznie uszczelniają i zabezpieczają rurę przed wnikaniem wilgoci. Stosowane są w ciepłownictwie, energetyce, budownictwie i telekomunikacji.

Głównymi odbiorcami produkowanych przez Spółkę wyrobów są:

- producenci rur preizolowanych dokonujący zakupów wyrobów bezpośrednio w Spółce z przeznaczeniem odsprzedaży producentom ciepła w komplecie z systemem rur preizolowanych,
- producenci energii ciepłej tj. elektrociepłownie, zakłady energetyki ciepłej najczęściej kompleksowo zaopatrywane przez producentów systemów ciepłowniczych,
- firmy remontowe i montażowe energetyki ciepłej,
- dystrybutorzy i firmy ciepłownicze zaopatrujące energetykę ciepłą.

Popyt na wyroby termokurczliwe dla branży ciepłowniczej - zastosowanie produktów wiąże się z okresem wykonywania inwestycji w branży ciepłowniczej. Ze względu na konieczność wykonywania prac ziemnych występuje sezonowość sprzedaży, gdzie jej szczyt przypada na II i III kwartał roku.

Konkurencję w branży ciepłowniczej stanowią krajowi producenci rur preizolowanych kompleksowo zaopatrujący producentów ciepła: elektrociepłownie, zakłady energetyki ciepłej w pełne systemy do wykonania sieci ciepłowniczych. Zaliczamy tu przede wszystkim

ZPU Kazimierz Jońca Sp. z o.o. z siedzibą w Międzyrzeczu oraz ZPU Międzyrzecz Polskie Rury Preizolowane z siedzibą Międzyrzeczu oferujący własne mufy nietermokurczliwe, rozciągane mechanicznie ale także posiłkujący się wyrobami z importu. (Zachód Europy). Firmy te posiadają ok 40% krajowego rynku rur preizolowanych, w tym także muf ciepłowniczych, a jednocześnie są też głównymi odbiorcami Spółki w zakresie opasek termokurczliwych i end capów. Posiadają szeroką sieć dystrybucji, autoryzowanych dealerów obsługujących poszczególne regiony kraju. Sprzedaż realizują dzięki przewadze kosztowej, jaką daje im kompleksowa lokalna produkcja, najczęściej w drodze przetargów ogłaszanych przez przedsiębiorstwa ciepłownicze.

Spółka konkuruje na rynku ciepłowniczym także z zachodnimi producentami rur preizolowanych mającymi produkcję w kraju głównie LOGSTOR z siedzibą w Zabrze produkujący w kraju i częściowo w Danii mufy termokurczliwe sieciowane. Po przejęciu firmy ALSTOM, LOGSTOR wzmocnił swoją pozycję lidera na rynku europejskim i zwiększył udział w rynku polskim oraz rozszerzył ofertę o mufy stalowe, elektrogrzewane, mufy proste, kolanowe, teowe i specjalne.

Kolejnymi firmami oferującymi kompletne systemy preizolowane, w tym min. mufy ciepłownicze są Finpol Rohr z siedzibą w Warszawie oraz STAR PIPE z siedzibą w Czerwonaku k/Poznań importujący mufy oraz posiłkujący się krajowymi mufami nietermokurczliwymi produkowanymi przez firmę PROB z Radomia.

Osobną konkurencję stanowi BRUGG Systemy Rurowe z siedzibą w Płochocinie produkujący w Szwajcarii mufy zgrzewane elektrycznie stosowane najczęściej w połączeniach rur preizolowanych dla średnic rury płaszczowej powyżej 250mm.

W zakresie opasek termokurczliwych, taśm termokurczliwych i kształtek uszczelniających typu END-CAP Spółka konkuruje z firmą ENERGOFIT z siedzibą w Chojnicach oraz z firmą ARMATECH z siedzibą w Warszawie będącą dystrybutorem firmy RAYCHEM.

**Tab. Udział RADPOL S.A. i jego głównych konkurentów w rynku produktów dla branży ciepłowniczej**

Asortyment	RADPOL S.A.	Canusa	Raychem (Armotech)	ZPU Kazimierz Jońca Sp. z o.o.	ZPU Międzyrzecz Polskie Rury Preizolowane	Logstor	Star Pipe	Finpol Rohr	Energofit	Brugg	Inni
Taśmy i opaski	60%	5%	25%	brak w ofercie	brak w ofercie	brak w ofercie	brak w ofercie	brak w ofercie	brak w ofercie	brak w ofercie	10%
End-capy	25%	5%	35%	brak w ofercie	brak w ofercie	brak w ofercie	brak w ofercie	brak w ofercie	25%	brak w ofercie	10%
Mufy i nasuwki	7%	5%	10%	20%	20%	15%	5%	5%	brak w ofercie	5%	8%



1. Główni odbiorcy krajowi wg kryterium wielkości sprzedaży w 2007 r:

Kontrahent	Procentowy udział w sprzedaży ogółem	Formalne powiązania z RADPOL S.A.
nr 1	3,98%	Współpraca na podstawie Warunków Handlowych
nr 2	3,57%	Podpisana umowa trójstronna z grupą handlową
nr 3	3,38%	Podpisana Umowa Handlowa
nr 4	2,74%	Współpraca na podstawie Warunków Handlowych
nr 5	2,70%	Podpisana umowa trójstronna z grupą handlową
nr 6	2,07%	Podpisana Umowa Handlowa
nr 7	2,05%	Podpisana Umowa Handlowa
nr 8	1,56%	Podpisana umowa trójstronna z grupą handlową
nr 9	1,55%	Podpisana Umowa Handlowa
nr 10	1,37%	Podpisana Umowa Handlowa

2. Główni odbiorcy zagraniczni wg kryterium wielkości sprzedaży:

Kontrahent	Procentowy udział w sprzedaży ogółem	Formalne powiązania
nr 1	2,57%	Wieloletni okres współpracy brak powiązań opartych na umowach.
nr 2	1,57%	Podpisana Umowa Handlowa
nr 3	1,36%	Wieloletni okres współpracy brak powiązań opartych na umowach.
nr 4	1,30%	Podpisana Umowa Handlowa
nr 5	1,53%	Wieloletni okres współpracy brak powiązań opartych na umowach
nr 6	0,89%	Wieloletni okres współpracy brak powiązań opartych na umowach.

### 2.3. Normy jakości.

Spółka posiada certyfikat ISO 9001:2000 i ISO 14001:2004 ważny do 19 maja 2008 roku.

Spółka w okresie od 01.01.2007 do 31.12.2007 zdobyła ocenę techniczną wydaną przez Instytut Energetyki w Warszawie na mufy i głowice kablowe produkowane przez RADPOL S.A.:

średnie napięcie:

- Nr IEn – EWP – 547/2007 – 3-fazowe głowice kablowo-wewnętrzne 6/10 kV typu: JHP – I – 10 – CF 3/450 – ważna do 23.01.2012 r.

niskie napięcie:

- Nr IEn – EWP – 600/2007 - głowice kablowe wewnętrzne typu: TLP – CF, 0,6/1kV – ważna do 12.11.2012r.
- Nr IEn – EWP – 601/2007 – głowice kablowe typu: TLP – CX i TLP – CA, 0,6/1kV – ważna do 12.11.2012r.
- Nr IEn – EWP – 602/2007 – mufy przelotowe typu ZRM / JLP – CX i JLP – CA, 0,6/1kV – ważna do 12.11.2012r.

- Nr IEn – EWP – 603/2007 – mufy przelotowe żywiczne do kabli polimerowych oraz gumowych JLZ 0,6/1kV – ważna do 12.11.2012r.
- Nr IEn – EWP – 604/2007 – mufy przelotowe typu JOP, 0,6/1kV – ważna do 12.11.2012r.

### 3. Informacje o źródłach zaopatrzenia.

W polityce zakupowej Spółki przyjęto zasadę, iż dokonujemy zakupów u sprawdzonych i wiarygodnych dostawców gwarantujących stabilność cen i terminowość dostaw. Przed rozpoczęciem współpracy z dostawcą, jakość oferowanych przez niego materiałów jest testowana w naszym laboratorium i po uzyskaniu dopuszczenia do produkcji jest nawiązywana współpraca na dostawę materiałów. Dodatkowo z każdej dostawy pobierane są próbki do testów i archiwizacji. Raz w roku dostawcy poddawani są weryfikacji i ocenie zgodnie z procedurą ISO 9001. Do dostaw materiałów i surowców dołączany jest atest stwierdzający zgodność materiału z akceptowanymi przez nas normami. Dostawy sprawdzane są przez wyznaczone osoby na Wydziałach produkcyjnych i Dział Zapewnienia Jakości.

Generalną zasadą jest korzystanie z kredytu kupieckiego z terminem od 14 do 45 dni.

Stała współpraca z dostawcami pozwala na zachowanie terminowości dostaw, powtarzalność jakości i szeroko pojętej współpracy np.: magazynowanie, doradztwo techniczne, itp.

**Tab. Najwięksi dostawcy krajowi.**

Lp.	Nazwa	Material	Procentowy udział w zaopatrzeniu ogółem	Formalne powiązania
1.	KGHM METRACO S.A	walcówka miedziana	27,22%	Umowa roczna
2.	Dostawca nr 2	rury, pręty aluminiowe	5,56%	Umowa współpracy
3.	Dostawca nr 3	polwinit	3,52%	Umowa współpracy

**Tab. Najwięksi dostawcy zagraniczni.**

Lp.	Nazwa	Material	Procentowy udział w zaopatrzeniu ogółem	Formalne powiązania
1.	Dostawca nr 1	Rury miedziane	8,46%	Zamówienia kwartalne
2.	Dostawca nr 2	rury miedziane	6,73%	Zamówienia miesięczne

W zakresie obsługi wychodzących przesyłek funkcjonuje program Spedcust. Program pozwala nam optymalnie zarządzać taborem samochodowym, poprawia poziom obsługi klientów i obniża koszty.

W zakresie dalszej poprawy obsługi funkcjonuje program E-connect -system do komunikacji on-line, dla firm działających na terenie kraju i zagranicy (m.in. składanie zleceń, dokumentacja przewozowa).

Dzięki tym i innym działaniom udało się uzyskać czas realizowanych zleceń wysyłek na poziomie 24 godzin .

	2007	2006
KOSZT TRANSP. WYROBÓW GOTOWYCH DO WIELKOŚCI SPRZEDAŻY	1,20%	1,29%
KOSZT TRANSPORTU W ZAKUPACH DO WIELKOŚCI ZAKUPÓW %	0,96%	1,11%

#### 4. Inwestycje rzeczowe i finansowe.

W 2007 roku poniesiono nakłady na zakończone już następujące inwestycje rzeczowe, które pozwoliły zwiększyć wydajność pracy i zwiększyć dynamikę sprzedaży.

Komputery stacjonarne i przenośne łącznie 21sztuk	81 100,67
Termostat do formy	7 630,20
Drukarka do znakowania rur plus transporter	38 333,95
Samochód osobowy Renault 3 sztuki	167 029,50
Przewijarka do rur	40 000,00
Centrala telefoniczna	27 004,59
Wózek do szpul	7 488,00
Przyrządy do rozciągania średnicowego	416 744,94
Zbiornik kleju z magnetronem	77 787,44
Modernizacja systemu próżniowego AKC	104 812,88
Modernizacja instalacji elektrycznej	12 810,00
Żuraw słupowy pod linię wytłaczarkową	39 380,00
Wytłaczarka jednoślindakowa W20 do nanoszenia kleju	36 180,00
Wytłaczarka do produkcji rur cienkośc. Rollepaal	2 236 425,48
Wytłaczarka T32	170 705,75
Wytłaczarka T-45/Metalchem/	203 529,42
Urządzenie zdawcze do skręarki SETIC	177 797,83
Wtryskarka /p-10/	61 776,30
Wtryskarka/P-10/	264 652,89
Drukarki do nadruku na rurach szt 2	78 011,80
Lepkościomierz	30 851,84
Twardościomierz	16 893,33
Komora cieplna	12 783,87
Klimatyzatory 5 sztuk	21 250,00
Spawarka	6 024,59
Serwer DELL PE 1900	25 850,00
Serwer DELL PE 2900	32 600,00
Wózek widłowy TOYOTA	98 712,50
Modernizacja wytłaczarki LW 137	28 700,00
Modernizacja wytłaczarki LW 139	28 700,00

## **5. Ochrona środowiska.**

W Spółce RADPOL S.A. funkcjonuje zintegrowany system zarządzania jakością i środowiskiem w oparciu o normy ISO 9001:2000 i ISO 14001:2004. System ten został certyfikowany przez PRS S.A. w dniu 20.05.2005 ważny do 19.05.2008r.

Z uwagi na fakt wprowadzania zmiany w normie ISO 9001 należy przygotować zintegrowany system zarządzania do wymagań nowej normy ISO 9001:2008 (prawdopodobnie w tym roku zostanie ona wydana). Termin wydania nowej normy jest ściśle powiązany z auditem odnawiającym (certyfikat traci ważność 19.05.08). Jeżeli nowa norma ukaże się na początku roku system należy przygotować pod wymagania nowej edycji normy ISO 9001. jeżeli norma ukaże się w drugim półroczu, system zostanie dostosowany do jej wymogów na kolejny audit pośredni w 2009 r.

### **5.1. Stopień osiągnięcia zaplanowanych celów i zadań środowiskowych.**

Ustalone na rok 2006 cele jakości i środowiskowe zostały zrealizowane. W kwietniu Zarząd wyznaczył nowe cele środowiskowe na rok 2007 i 2008. Do celów środowiskowych wyznaczono osoby odpowiedzialne oraz ustalano niezbędne zasoby potrzebne do realizacji tych celów.

### **5.2. Aspekty środowiskowe.**

Firma RADPOL S.A. dokonała okresowej weryfikacji zidentyfikowanych aspektów środowiskowych oraz znaczących aspektów środowiskowych. Dla przyjętych znaczących aspektów środowiskowych ustalono procedury postępowania związane z drogą dojścia do ich eliminacji, ograniczenia lub monitorowania.

W ostatnim okresie głównymi aspektami środowiskowymi były obszary związane z prowadzonymi inwestycjami budowlanymi i modernizacyjnymi.

### **5.3. Zgodność z wymaganiami prawnymi – monitorowanie i pomiary.**

Firma RADPOL S.A. opracowała procedurę identyfikacji i nadzoru nad wymaganiami prawnymi dotyczącymi środowiska. Co kwartał osoby odpowiedzialne za poszczególne obszary w Spółce dokonują sprawdzenia i śledzą zmiany w przepisach prawa dotyczących działalności RADPOL S.A.

Za aktualność przepisów odpowiada Inspektor BHP, Inspektor ds. Ochrony Radiologicznej, Kierownik Działu Utrzymania Ruchu – każdy w swoim obszarze działania.

Na dzień dzisiejszy Spółka spełnia wymagania wszystkich obowiązujących przepisów prawa z zakresu ochrony środowiska.

Nie zidentyfikowano znaczących zmian w przepisach prawa, które należałoby wprowadzić do Spółki RADPOL S.A.

### **5.4. Komunikacja ze stronami zewnętrznymi.**

W ocenianym okresie nie wystąpiły żadne skargi stron zainteresowanych.

Za komunikację zewnętrzną związaną z tematem ochrony środowiska odpowiada Kierownik Działu Utrzymania Ruchu.

### **5.5. Efekty działalności środowiskowej.**

RADPOL S.A. opracowała procedurę identyfikującą potencjalne awarie mające wpływ na środowisko.

Spółka prowadzi działania prewencyjne (symulacje) związane ze zidentyfikowanymi potencjalnymi awariami, które mogą mieć negatywny wpływ na środowisko naturalne.

Nie odnotowano znaczących awarii, które miałyby negatywny wpływ na środowisko naturalne.

Nadzorowanie wprowadzanych odpadów i emisji do powietrza jest nadzorowane zgodnie z ustaleniami procedury oraz otrzymanych decyzji władz samorządowych. RADPOL S.A. nie przekracza ustalonych limitów na wprowadzane emisje i odpady.

Opłaty do Urzędy Marszałkowskiego są wprowadzane terminowo na podstawie cyklicznych półrocznych rozliczeń.

### **5.6. Zmieniające się przepisy zewnętrzne, które mogą mieć wpływ na zidentyfikowane aspekty środowiskowe.**

Brak informacji w tym zakresie. Na dzień dzisiejszy firma bazuje na aktualnych przepisach.

## **6. Zasady finansowania.**

Spółka korzysta z różnorodnych źródeł finansowania, takich jak: kredyty bankowe (kredyty zostały zaciągnięte na sfinansowanie inwestycji objętych dofinansowaniem ze środków Unii Europejskiej – spełnienie warunków umowy z PARP), kredyt kupiecki, dotacje.

### **6.1. Informacje o zaciągniętych kredytach i pożyczkach.**

Stan kredytów na dzień 31.12.2007r. wynosił 667.154,80 zł i stanowił 1,00 % sumy bilansowej.

W poniższej tabeli przedstawiono informacje o zaciągniętych kredytach z uwzględnieniem terminów ich wymagalności, oraz o udzielonych poręczeniach i gwarancjach.

Lp.	Kwota udzielonego kredytu	Saldo na dzień 31.12.2007	Nr umowy kredytowej	Rodzaj i wartość zabezpieczeń	Data otrzymania kredytu	Data ostatecznej spłaty	Bank, który przyznał kredyt
1	93 020,07	16 950,00	202-129/2/II/2/P 2X/2006	1. Klauzula potrącenia wymagalnych wierzytelności PKO BP S.A. Ze wszystkich wpływów na rachunki prowadzone w PKO BP S.A. 2. Weksel własny in blanco z deklaracją wekslową. 3. Przelew wierzytelności z umowy z PARP w sprawie dofinansowania inwestycji.	10.01.2006	31.12.2008	PKO BP S.A.
2	95 737,71	9 604,80	202-129/2/II/1/P 2X/2006	1. Klauzula potrącenia wymagalnych wierzytelności PKO BP S.A. ze wszystkich wpływów na rachunki prowadzone w PKO BP S.A. 2. Weksel własny in blanco z deklaracją wekslową. 3. Przelew wierzytelności z umowy z PARP w sprawie dofinansowania inwestycji.	10.01.2006	31.12.2008	PKO BP S.A.
3	7 676 600,00	640 600,00	06/0318	1. Weksel własny in blanco wraz z deklaracją wekslową. 2. Zastaw rejestrowy na przedmiocie kredytowania: a) akcelerator, b) linie technologiczne - przewijarka do AKC, c) linia technologiczna - przewijarka do testera, d) linia technologiczna - badanie szczelności, e) regały wysokiego składowania, f) wózek. 3. Cesja praw z polisy ubezpieczeniowej. 4. Blokada środków pieniężnych w wys. 10.000,00zł 5. Hipoteka zwykła w kwocie 4.000.000,00. 6. Hipoteka kaucyjna do kwoty 500.000,00.	28.12.2006	30.09.2013	BGK

## Zobowiązania pozabilansowe

Lp.	Miejsce złożenia weksla	Wyszczególnienie	Okres obowiązywania umowy / realizacji projektu
1	PARP Warszawa	Weksel in blanco (1 szt.) na zabezpieczenie wykonania umowy o dofinansowanie projektu nr SPOWKP/2.3/1/22/445 z 20.05.2005r. pn."Zakup helowego detektora nieszczelności drogą osiągnięcia innowacji produktowej w RADPOL S.A.", pomoc udzielona 36.141,89 zł.	20.05.2005-31.05.2010
2	Agencja Rozwoju Pomorza S.A. Gdańsk	Weksel in blanco (1 szt.) na zabezpieczenie dofinansowania w wys. 990.575,00 zł (umowa dotacji nr SPOWKP/2.3/4/22/2160 z dnia 25.05.2006r.) projektu pn. "Innowacyjna linia do produkcji cienkościennych rur o małym skurczu wzdłużnym".	01.07.2006-30.11.2006
3	PARP Warszawa	Weksel in blanco (1 szt.) na zabezpieczenie wykonania umowy wsparcia nr 2003/004-379/05.02/01-02/11/0283 z 23.11.2005r. Pn. "Wdrożenie innowacyjnych rozwiązań informatycznych dla usprawnienia obiegu informacji w Spółce", wysokość wsparcia 58.389,20 zł.	17.01.2006-30.06.2006
4	PARP Warszawa	Weksel in blanco (1 szt.) na zabezpieczenie wykonania umowy wsparcia nr 2003/004-379/05.02/01-02/11/0284 z 23.11.2005r. pn. "Wzrost konkurencyjności Spółki poprzez kontrolę procesu produkcyjnego i prowadzenie badań rozwojowych" (maszyna wytrzymałościowa), wysokość wsparcia 54.048,17 zł.	17.01.2006-30.06.2006
5	PARP Warszawa	Weksel in blanco (1 szt.) na zabezpieczenie wykonania umowy wsparcia nr SPOWKP/2.2.1/1/22/155 z 19.06.2007r. pn. "Uruchomienie innowacyjnych linii technologicznych do produkcji wyrobów termokurczliwych w RADPOL S.A.", wysokość wsparcia 5.051.225,00 zł.	01.05.2007-31.03.2008
6	KGHM Metraco S.A., Legnica	Weksel in blanco na zabezpieczenie umowy na dostawę walcówki miedzianej z dnia 02.01.2007r.	01.01.2007-31.12.2007

RADPOL S.A. nie zawarła umów pożyczek oraz nie udzieliła poręczeń.

### 6.2. Leasing finansowy.

Na dzień bilansowy Spółka nie posiada umów leasingu finansowego.

### 6.3. Kredyt kupiecki.

Spółka dokonuje zakupów towarów i usług z odroczonymi terminami płatności na okresy od 14 do 45 dni.

Większość znaczących dostawców udziela kredytu kupieckiego na okres powyżej 30 dni.



#### 6.4. Dotacje.

Spółka korzysta również z pomocy publicznej w formie refundacji poniesionych nakładów. W 2007 roku były to :

Lp.	Źródło dofinansowania	Nazwa projektu	Kwota dofinansow. (PLN)	Okres trwania projektu	Termin zawarcia umowy	Termin otrzymania dotacji	Kwota otrzymanej dotacji (PLN)
1.	Projekt Celowy nr 6 T08 2005 C/06537 Ministerstwo Nauki i Informatyzacji	„Opracowanie technologii wytwarzania tworzyw poliolefinowych przeznaczonych do produkcji rur termokurczliwych”	253.500,00	01.08.2005r. – 31.05.2007r.	14.09.2005r.	15.05.2007	26.250,00  (wpływ dotacji na konto Instytutu „Blachownia”; projekt zakończony)
2.	SPO-WKP Działanie 2.3	„Innowacyjna linia do produkcji cienkościennych rur o małym skurczu wzdłużnym”	990.575,00	01.07.2006r. – 30.06.2007r.	25.05.2006r.	28.09.2007	990.575,00
3.	SPO-WKP Poddziałanie 2.2.	„Udział jako wystawca w targach „Light + Building”, Frankfurt, Niemcy, 23.04 – 27.04.2006r.”	20.000,00	23-27.04.2006r.	12.06.2006r.	24.05.2007r.	20.000,00
4.	Ustawa z dnia 29 lipca 2005r. o niektórych formach wspierania działalności inwestycyjnej (Dz. U. Nr 179, poz. 1484)	„Budowa stacji akceleratorowej do przemysłowego radiacyjnego sieciowania wyrobów termokurczliwych”	7.676.600,00 – kredyt, z tego 50% - umorzenie	01.07.2007 – 31.03.2009	28.12.2006r.	brak – w trakcie rozliczenia	brak – w trakcie rozliczenia
5.	SPO-WKP Poddziałanie 2.2.2	„Udział jako wystawca w Polskiej Wystawie Narodowej ASTANA 2007, Kazachstan/ Astana, 14.03 – 16.03.2007r.”	20.000,00	14.03 – 16.03.2007	21.03.2007	31.08.2007	17.994,30
6.	SPO – WKP Poddziałanie 2.2.2	„Udział jako wystawca w MT „ELEKTRO 2007”, Rosja/ Moskwa, 13.06 – 16.06.2007r.”	13.102,78	13.06 – 16.06.2007	25.06.2007	19.09.2007	12.859,95
7.	SPO-WKP Poddziałanie 2.2.1	„Uruchomienie innowacyjnych linii technologicznych do produkcji wyrobów termokurczliwych w RADPOL S.A.”	5.051.225,00	01.05.2007 – 30.04.2008	19.06.2007	brak – w trakcie rozliczenia	brak – w trakcie rozliczenia

#### 7. Informacje o udzielonych pożyczkach, a także udzielonych poręczeniach i gwarancjach.

Spółka nie udzielała pożyczek, poręczeń i gwarancji.

#### 8. Polityka kadrowa.

Stan zatrudnienia:

na dzień 01.01.2007r. - 211 osoby (\*) Schemat organizacyjny w Załączniku nr 1

na dzień 31.12.2007r. - 222 osób (\*\*) Schemat organizacyjny w Załączniku nr 2

(\*) bez uwzględnienia 1 osoby przebywającej na urlopie wychowawczym,

(\*\*) bez uwzględnienia 2 osób odbywających zasadniczą służbę wojskową, 1 osoby na urlopie wychowawczym, 2 osób na urlopie bezpłatnym

Zarząd RADPOL S.A. dokonał zmiany w schemacie organizacyjnym dostosowując strukturę organizacyjną Spółki do nowych zadań i celów wynikających z bieżących potrzeb i

zachodzących zmian organizacyjnych – Schemat organizacyjny w *Załączniku nr 2* obowiązuje od dnia 01-07-2007 r.

### **8.1. Koszty osobowe.**

Koszt wynagrodzeń za 2007 rok wyniósł: 6.583 tys. zł natomiast koszt świadczeń na rzecz pracowników: 1.631.568,33 zł.

### **8.2. Zakładowy Fundusz Świadczeń Socjalnych.**

Spółka oferuje swoim pracownikom następujące świadczenia socjalne z Zakładowego Funduszu Świadczeń Socjalnych (wysokość odpisu w 2007 roku – 185.417,75 zł):

- zapomogi,
- pożyczki mieszkaniowe,
- dofinansowanie do wypoczynku.

### **8.3. Szkolenia.**

Spółka RADPOL S.A. w 2007 roku przeprowadziła szkolenia dla pracowników o wartości 41 804,13 zł netto z następujących modułów:

- szkolenia związane z uprawnieniami energetycznymi,
- szkolenie – Asystentka w relacjach z Klientem,
- szkolenie z Excela jako platforma analiz biznesowych,
- szkolenie z wykorzystania i programowania przekaźników programowalnych oraz programowanie paneli,
- napędy i automatyka napędowa,
- szkolenia na operatora wózka widłowego,
- szkolenie -o czym Spółka giełdowa wiedzieć powinna – obowiązki informacyjne spółek giełdowych,
- szkolenie – Przepisy gospodarcze,
- szkolenie – Biuro zarządu w Spółce kapitałowej,
- szkolenie z zakresu bezpieczeństwa maszyn i urządzeń.

Spółka RADPOL S.A. w 2007 opłaciła studia licencjackie z takiego profilu jak:

- Studia licencjackie z Zarządzania Zasobami Ludzkimi.

Spółka RADPOL S.A. w 2007 uczestniczyła w takich spotkaniach i konferencjach jak:

- XXII Spotkanie Producentów, dystrybutorów i Odbiorców Ciepła styczeń 2007
- XIV Wiosenne Spotkanie Ciepłowników 2007;
- Konferencja Naukowo-Techniczna Sztuka Oświetlenia, Elektroenergetyczne Urządzenia Rozdzielcze;
- Konferencja „Bezpieczeństwo maszyn i urządzeń stosowanych w przemyśle”;
- Konferencja CIEPŁOWNICTWO we Wrocławiu;
- Konferencja Energetyczna KABEL 2007 w Zakopanem;
- Międzynarodowe Targi Energetyki EXPOPOWER w Poznaniu;
- XXIII Spotkaniu Producentów, Dystrybutorów i Odbiorców Ciepła w Puławach.

Spółka RADPOL S.A. w 2007 skoncentrowała się na nabyciu dodatkowych uprawnień przez pracowników oraz kwalifikacji w sektorach:

- 1) szkolenia związane ze sprawozdawczością giełdową,
- 2) szkolenia związane z procesem technologicznym oraz produkcyjnym (nabycie uprawnień i kwalifikacji).

### III. INFORMACJA UZUPEŁNIAJĄCA

#### 1. Informacja o ważniejszych zdarzeniach mających istotny wpływ na działalność Spółki w 2007 roku i do dnia sporządzenia sprawozdania finansowego.

##### 1.1. Debiut RADPOL S.A. na Gieldzie Papierów Wartościowych w Warszawie S.A.

Dnia 10 maja 2007 roku RADPOL S.A. zadebiutowała na GPW. Oferowano 5.617.717 akcji zwykłych na okaziciela serii A oraz 6.300.000 akcji zwykłych nowej emisji serii B. Do obrotu wprowadzonych zostało 17.651.610 akcji zwykłych na okaziciela serii A o wartości nominalnej 0,03 PLN każda oraz 6.300.000 praw do akcji zwykłych na okaziciela serii B o wartości nominalnej 0,03 PLN. Wartość oferty wyniosła ponad 81 mln zł.

Akcje oferowane były w transzach:

- 1) instytucjonalnej - przydzielono 9.534.200 akcji oferowanych (bez redukcji zapisów),
- 2) indywidualnej- przydzielono 2.383.517 akcji oferowanych (redukcja zapisów: 97,16%).

Głównym celem emisji akcji RADPOL S.A. było pozyskanie środków na rozwój. W związku z obserwowanym rosnącym zapotrzebowaniem rynku na wyroby termokurczliwe oraz usługi sieciowania postawiliśmy na zwiększenie mocy produkcyjnych Spółki oraz rozbudowę infrastruktury produkcyjnej.

Cele emisyjne RADPOL S.A.:

- Modernizacja zakładu produkcyjnego – na ten cel przeznaczone zostanie 11,6 mln zł. Obecnie konsekwentnie realizujemy przyjętą strategię. Modernizujemy linie produkcyjne, a także prowadzimy prace mające na celu rozbudowę zakładu. Do tej pory na ten cel wydaliśmy 8,2 mln zł, w tym z emisji 7,9 mln zł. Kolejne raty będą płacone zgodnie z harmonogramem wynikającym z umów.
- Budowa drugiego akceleratora – na ten cel przeznaczone zostanie 10 mln zł. W kwietniu 2007 roku podpisaliśmy umowę z rosyjskim Instytutem Fizyki Nuklearnej na dostawę drugiego akceleratora o energii 4,5 MeV. Obecnie rozpoczęliśmy budowę bunkra, w którym on stanie. Na ten cel wydaliśmy już 3,1 mln zł, w tym z emisji 2,7 mln zł. Pozostała część będzie zapłacona zgodnie z harmonogramem w momencie uruchamiania.
- Akwizycje – na ten cel przeznaczone zostanie 7,7 mln zł. Na razie prowadzimy rozmowy z kilkoma firmami. O ostatecznych ustaleniach będziemy na bieżąco informować rynek.
- Spłata kredytów obrotowych – na ten cel planowano przeznaczyć 7 mln. zł - przeznaczone zostało 7,6 mln zł.
- Zasilenie kapitału obrotowego – na ten cel planowano przeznaczyć 5 mln. zł - przeznaczone do tej pory zostało 3 mln zł.

RADPOL S.A. z emisji akcji pozyskał 41,3 mln zł, w sumie do końca 2007 roku Spółka wydała 21,2 mln zł.

##### 1.2. Podpisanie umowy na dostawę drugiego akceleratora o energii 4,5 MeV i modernizację starego akceleratora z rosyjskim Instytutem Fizyki Jądrowej.

Spółka podpisała 20 marca 2007 roku kontrakt na dostawę nowego akceleratora. Przewidywany termin uruchomienia akceleratora planowany jest w I półroczu 2008 roku. Zakup nowego akceleratora jest niezbędny w związku ze zwiększającą się produkcją i koniecznością zapewnienia jej ciągłości.

Nowy akcelerator głównie wykorzystywany będzie do własnych celów produkcyjnych. Ponadto Spółka planuje:

- uruchomić usługi sieciowania radiacyjnego,
- uruchomić nowe segmenty działalności.

Jednocześnie został podpisany z Instytutem drugi kontrakt na modernizację funkcjonującego akceleratora, co w powiązaniu z kontraktem na urządzenia transportujące rurę (podpisana umowa z firmą ANIRO – patrz: rozdział III pkt. 8.2.) pozwoli na pełną automatyzację procesu sieciowania.

### **1.3. Podpisanie umowy o dofinansowanie.**

Omówiono w rozdziale III pkt. 8.3.

### **1.4. Podpisanie umowy o dofinansowanie na zakup maszyn do produkcji wyrobów termokurczliwych.**

Omówiono w rozdziale III pkt. 8.6

### **1.5. Prace rozbiórkowe i budowlano-montażowe.**

Z dniem 2 sierpnia 2007 r. uzyskano decyzję dotyczącą pozwolenia na rozbiórkę starych hal w miejscu których budowana jest nowa część zakładu produkcyjnego.

Zgodnie z umową z dnia 3 sierpnia 2007 roku podpisaną z Usługowym Zakładem Remontowo-Budowlanym REM-BUD Edward Żmudzki, Arkadiusz Żmudzki z siedzibą w Człuchowie dokonano demontażu oraz ponownego montażu istniejącej konstrukcji stalowej hali wraz z wyburzeniem pozostałych budynków w celu przygotowania placu pod budowę nowych hal produkcyjnych.

Po uzyskaniu pozwolenia na budowę rozpoczęto rozbudowę zakładu o dodatkowe powierzchnie produkcyjno-magazynowe.

W związku z powyższym podpisane zostały umowy regulujące współpracę z firmą PROJPRZEM S.A. z siedzibą w Bydgoszczy – szersze omówienie w rozdziale III pkt 2.1 i 8.4.

### **1.6. Istotne działania mające wpływ na działalność Spółki, które wystąpiły po dniu bilansowym i do dnia sporządzenia sprawozdania z działalności.**

Nie wystąpiły istotne działania mające wpływ na działalność Spółki.

## **2. Informacje dotyczące przewidywanego rozwoju Spółki.**

### **2.1. Rozwój produkcji.**

Mając na uwadze kontynuowanie dynamicznego rozwoju Spółki i tym samym dalszą realizację wzrostu sprzedaży, powiększanie udziałów w rynku wyrobów energetycznych i ciepłowniczych, w związku z pozyskaniem środków z debiutu giełdowego i dotacji unijnych, podjęta została decyzja o dalszej rozbudowie Spółki, zwiększaniu zdolności produkcyjnych ze szczególnym uwzględnieniem budowy drugiego akceleratora.

W ramach rozbudowy zakładu prowadzone są dwa główne zadania:

- a) wybudowanie nowej hali produkcyjno-magazynowej o powierzchni ok. 3500m<sup>2</sup>, w której będzie znajdować się drugi akcelerator oraz nowoczesny magazyn wysokiego składowania. Pozostała powierzchnia pozwoli uruchomić nowe maszyny produkcyjne do wytwarzania nowoczesnych wyrobów termokurczliwych (hala 5A);
- b) modernizacja dotychczasowej hali „GAMAT” o powierzchni ok. 700m<sup>2</sup> polegająca na jej rozbiórce i przeniesieniu do nowego miejsca pozwalającego rozbudować produkcję osprzętu kablowego (hala 5B).

W pierwszym etapie uzyskano pozwolenie na rozbiórkę istniejących zabudowań, które kolidowały z rozbudową Spółki. Rozbiórkę budynków rozpoczęto w III kw. 2007 roku, a wykonywała ją firma REM-BUD z Człuchowa. W ramach tego etapu rozebrana została także konstrukcja stalowa hali „GAMAT” w celu odnowienia i przystosowania do ponownego postawienia. Konstrukcja poddana została oczyszczeniu, zabezpieczeniu antykorozyjnemu oraz uzupełnieniu o brakujące elementy lub dodatkowe konieczne z uwagi na wzmocnienie konstrukcji. Zmodernizowana konstrukcja, oznaczona w nowym projekcie jako hala 5B, stanęła w sąsiedztwie dzisiejszej hali P10 i będzie stanowiła poszerzenie obszaru produkcyjnego dla tego wydziału.

Na realizację dalszego etapu budowy głównej hali oznaczonej w projekcie 5A wybrana została firma PROJPRZEM. Zakres robót obejmował wykonanie elewacji, dachu, przygotowanie płyty hali do wylewania posadzki oraz fundamentu pod akcelerator znajdujący się wewnątrz hali. Na koniec roku stan zaawansowania robót wskazywał na ok. dwutygodniowe opóźnienie prowadzonych prac. Opóźnienie to w głównej mierze wynikało ze zwiększonego w stosunku do przewidywanego zakresu prac wykonawczych głównie ziemnych niż pierwotnie założono w projekcie, koniecznością przeprojektowania bunkra akceleratora i jego płyty fundamentowej, co spowodowane zostało doprecyzowaniem założeń dotyczących technologii sieciowania, która zostanie zaimplementowana w budowanym akceleratorze oraz decyzją o nie powierzaniu dalszych zakresów prac dotychczasowemu wykonawcy. Ta ostatnia decyzja podyktowana była negatywną oceną finansową ofert dalszych etapów.

Spółka podpisała umowę na dofinansowanie projektu inwestycyjnego w wysokości ponad 10 mln. zł. w ramach programów unijnych na wdrożenie innowacyjnych technologii. Termin realizacji projektu: 2007-2008, który obejmuje swoim zakresem poniższe inwestycje:

- Urządzenia do rozdmuchu rur w systemie ciągłym w tym rur dużych średnic;

- Wdrożenie nowych form wtryskowych do produkcji kapturek termokurczliwych, które poprawią ich jakość i ograniczą odpady;
- Zakup wtryskarki do produkcji kapturek termokurczliwych;
- Wdrożenie rozdmuch rur RC, RP za pomocą kalibratorów próżniowych (zwiększenie wydajności, poprawa jakości, zwiększenie krotności rozdmuchu);
- Zakup linii wytłaczarkowych do produkcji rur dwuwarstwowych – do wytłaczania rur z klejem;
- Zakup drukarek do nanoszenia nadruku na rurach;
- Nowe kompletne stanowisko do produkcji kapturek termokurczliwych tzn. rozdmuch, klejenie oraz cięcie;
- Kruszaraki stanowiskowe do mielenia odpadów;
- Wyposażenie magazynu w systemy regałowe w tym system wysokiego składowania wraz z niezbędnym oprogramowaniem zarządzającym magazynem;
- Komora do badania stopnia usieciowania metodą Hot-Set.

Projekt ten również obejmuje doposażenie laboratorium zakładowego, co pozwoli na dalsze rozszerzanie zakresu prowadzonych badań własnych, szybsze wprowadzanie nowych rozwiązań materiałowych do produkcji oraz jeszcze lepszą kontrolę procesu produkcyjnego:

- Laboratoryjna wytłaczarka dwuślimakowa do produkcji nowych mieszanek;
- Kalorymetr skaningowy DSC;
- Lepkościomierz;
- Twardościomierz;
- Komora cieplna.

W 2007 roku Spółka podpisała już większość umów koniecznych do zrealizowania obowiązków wynikających z umowy na dofinansowanie inwestycji współfinansowanych ze środków unijnych.

Inwestycje w trakcie realizacji w ramach projektu współfinansowanego ze środków UE

- Maszyny do rozdmuchu rur metodą próżniową do rur cienkościennych i grubościennych w technologii rozdmuchu ciągłego. Umowa podpisana z holenderską firmą Inhol PTL na kwotę ok. 4 mln zł. Termin realizacji luty/marzec 2008r.
- Urządzenie do zapłaszczania rozdmuchanych rur. Umowa podpisana z holenderską firmą Inhol PTL na kwotę ok. 170 tys. zł. Termin realizacji luty 2008r.
- Kompletna linia do produkcji kapturek tj. rozdmuchu, klejenia i obcinania. Umowa podpisana z holenderską firmą Inhol PTL na kwotę ok. 900 tys. zł. Termin realizacji marzec 2008r.
- Komora do pomiaru stopnia usieciowania wyrobów termokurczliwych metodą HotSet. Umowa podpisana z holenderską firmą Inhol PTL na kwotę ok. 48 tys. zł. Termin realizacji luty 2008r.
- System regałów wysokiego składowania oparty na systemie szwajcarskiej firmy Dexion do nowo budowanej części magazynowej w głównej hali 5A. Umowa podpisana z polską firmą Logis na kwotę ok. 570 tys. zł. Termin realizacji marzec 2008r.
- Oprogramowanie do zarządzania magazynami wysokiego składowania. Umowa podpisana z polską firmą OptiData na kwotę ok. 160 tys. zł. Termin realizacji kwiecień 2008r.
- Dwuślimakowa wytłaczarka laboratoryjna do opracowywania nowych składów mieszanek będąca laboratoryjną wersją posiadanej produkcyjnej linii marki Theysohn. Umowa



podpisana z niemiecką firmą Brabender na kwotę ok. 680 tys. zł. Termin realizacji marzec 2008r.

- Dwie kompletne linie wylączarkowe z głowicami do produkcji rur cienkościennych i pogrubionych wyposażonych w precyzyjne dozowanie materiału typu grawimetrycznego. Umowa podpisana z polską firmą Metalchem Toruń na kwotę ok. 1.25mln zł. Termin realizacji luty/marzec 2008r.
- Nowoczesne formy do kapturków (6 szt.) wyposażone w system dysz gorącokanałowych. Umowa podpisana z polską firmą Formet na kwotę ok. 630 tys. zł. Termin realizacji marzec 2008r.
- Kalorymetr skaningowy DSC do wykonywania pomiarów oznaczeń temperaturowych elementarnych składników mieszanek tworzyw sztucznych. Umowa podpisana z austriacką firmą Netzsch na kwotę ok. 130 tys. zł. Termin realizacji styczeń 2008r.

Z uwagi na wielkość i mnogość prowadzonych inwestycji w ramach dofinansowania ze środków unijnych oraz konieczność ograniczenia ryzyka związanego z ich terminową realizacją, przesunięto datę zakończenia opisanego wyżej projektu celowego o 1 miesiąc tj. na 30.04.2008r.

Inwestycje już zrealizowane w ramach projektu współfinansowanego ze środków UE

- Drukarki do wykonywania nadruków na rurach. Umowa podpisana z polską firmą EwaBis na kwotę ok. 65 tys. zł.;
- Wtryskarka do produkcji kapturków z wykorzystaniem nowych form realizowanych także w ramach tego projektu oraz dotychczas wykorzystywanego oprzyrządowania. Umowa podpisana z niemiecką firmą Demag na kwotę ok. 280 tys. zł.;
- Lepkościomierz do laboratoryjnych pomiarów gęstości mieszanin klejów. Umowa podpisana z polską firmą LABO PLUS Sp. Z o.o. z Warszawy na kwotę ok. 25 tys. zł.;
- Twardościomierz Shorea do oznaczania stopnia twardości tworzyw używanych koprodukcji wyrobów termokurczliwych. Umowa podpisana z polską firmą ZWICK POLSKA- SERVICE z Łodzi na kwotę ok. 15 tys. zł.;
- Komora cieplna do przeprowadzania badań starzeniowych wyrobów termokurczliwych. Umowa podpisana z polską firmą Labart Sp. Z o.o. z Gdańska na kwotę ok. 10 tys. zł.

Ponadto w ramach prowadzonych zakupów inwestycyjnych z własnych środków Spółka podpisała umowę na dostawę maszyn do rozdmuchu rur cienkościennych i pogrubionych, 4szt. Umowa podpisana z holenderską firmą Inhol PTL na kwotę ok. 680 tys. zł. Termin realizacji luty/marzec 2008r.

Także ze środków własnych zakupiona została wtryskarka niemieckiej firmy Demag do precyzyjnych wtrysków wyrobów małogabarytowych. Wtryskarka przeznaczona jest do produkcji na wydziale osprzętu P10.

W wyniku odwołania się i zwiększenia puli środków przeznaczonych na unijny program 2.2.1 Spółka uzyskała kolejne dofinansowanie na inwestycje. Dofinansowanie dotyczy urządzenia do badania szczelności rur które jest niezbędne do uruchomienia usługowego sieciowania rur do ciepłej wody. Usługa taka zostanie uruchomiona po wybudowaniu nowej stacji akceleratora. Wartość inwestycji wynosi 1,6 mln zł, a poziom dofinansowania 50%.



W ramach dostosowywania osprzętu kablowego do norm DIN wykonane zostały narzędzia do produkcji końcówek w zakresie przekrojów kabli od 25 – 70 mm<sup>2</sup>. Wykonanie pozostałych wymiarów zaplanowano do połowy II kwartału 2008r.

Zgodnie z planem w III kwartale uruchomiono kolejną linię wylączarkową do wytłaczania rur cienkościennych i pogrubionych. Linia, w zależności od typu wytłaczanej rury charakteryzuje się wydajnością od 30% do 50% większą niż dotychczas użytkowana.

W IV kwartale rozpoczęto uruchamianie systemu nowych przewijarek do obecnego akceleratora. Uruchamiane są kolejne typy rur które sieciowane są w systemie ciągłym. Pierwsze uruchomienia pozwalają szacować, że po zakończeniu całego procesu uzyskamy prawie dwukrotny wzrost wydajności. Zakończenie prac związane z przetestowaniem i uruchomieniem pełnego zakresu rur przewidywane jest do końca I kwartału 2008r.

Ponadto ze środków własnych realizowane są poniższe zadania na rzecz unowocześnienia produkcji i zwiększenia zdolności produkcyjnych:

- modernizacja pieców do rozgrzewania kleju w klejarkach;
- urządzenia do mechanicznego rozciągania rur;
- urządzenia do nakładania na rury kleju metodą natryskową;
- modernizacja urządzenia do produkcji kleju.

W ramach prac rozwojowych prowadzone są prace:

- Technologia:

- a. Próby z nowym materiałem na rury cienkościenne i dla zestawów energetycznych;
- b. Nad opracowaniem nowego materiału dla rury typu RD;
- c. Wyborem materiału HDPE na rury osłonowe.

W ramach zwiększenia bezpieczeństwa dostaw wytypowane zostały zamienniki polietylenów bazowych do wytwarzania sieciowanego polietylenu HDPE dla ciepłownictwa.

Opracowana została także kolejna odmiana kleju dla ciepłownictwa która jest bardziej odporna na przegrzania co w znaczący sposób ułatwia proces aplikacji w procesie produkcyjnym, ogranicza ilość odpadu i zwiększa efektywność tego procesu.

W dalszym ciągu prace prowadzą zespoły rozwojowe w ramach poniższych tematów:

Energetyka Stosowana:

- a. Poszerzenie oferty na mufy i głowice SN w tym dla górnictwa na kabel 6/10kV;
- b. Wprowadzenie muf i głowic SN ze złączkami śrubowymi;
- c. Wprowadzenie muf rozgałęźnych na NN.

Energetyka Ciepła:

- a. mufy redukcyjne z materiału LDPE i HDPE
- b. end-capy dzielone i na dwie rury przewodowe,
- c. nowy osprzęt do produkcji end-capa .
- d. mufa redukcyjna
- e. mufa kolanowa
- f. mufa rozgałęźna
- g. mufa naprawcza

Pozytywnie zakończyły się badania testów szczelności mufy z korkami wtapienymi na 1000 cykli (standardowy test to 100 cykli). Tym samym RADPOL S.A. jest jedyną firmą oferującą na rynku polskim mufy po takim teście.

W najbliższej przyszłości Spółka zamierza wdrożyć system komputerowy na wydziałach produkcyjnych. W tym celu podjęła już stosowne przygotowania, m.in. na przełomie 2007/2008 roku zmieniono system zarządzania Symfonia Premium na jego nowszą wersję przygotowaną do współpracy z systemem produkcyjnym i opartym na bazie SQL - Symfonię Forte. Pozwoli to na zapewnienie Spółce wzrostu bezpieczeństwa przechowywanych danych i ich swobodny przyrost oraz da możliwość dopracowania współpracy systemu księgowego i sprzedaży z modułem produkcyjnym klasy ERP.

## **2.2. Charakterystyka zewnętrznych i wewnętrznych czynników istotnych dla rozwoju przedsiębiorstwa.**

### **a) Czynniki wewnętrzne:**

#### **MOCNE STRONY:**

- 1) Wysoka płynność finansowa Spółki (*daje wiarygodność wobec dostawców, kredytodawców*).
- 2) Zdolność do finansowania inwestycji (*wysoki kapitał własny, szybkie tempo odtwarzania majątku trwałego*).
- 3) Wzrost nakładów na inwestycje, które przyczynią się do zwiększenia zdolności produkcyjnych, wzrostu sprzedaży i powiększenia udziału w rynku.
- 4) Wzrost nakładów na prace badawczo-rozwojowe (*opracowanie nowych technologii, materiałów*).
- 5) Rentowność produkcji (*produkcja wysokorentownych wyrobów: rentowność produktów za 2007r.- 41,64%, rentowność działalności gospodarczej za 2007r.- 22,45%*).
- 6) Wysoki udział produktów w rynku
- 7) Dobra jakość, szeroka oferta, znaczny cykl życia kluczowych produktów.
- 8) Technologia unikalna na skalę krajową (*wyrobów termokurczliwych*) - unikalne technologie sieciowania radiacyjnego. Elastyczność procesu technologicznego, stwarzająca możliwość realizacji zamówień nietypowych.
- 9) Zarządzanie jakością (*certyfikaty*).
- 10) Ukierunkowanie na kompleksowość, jakość i wysoką specjalizację w branży osprzętu elektroenergetycznego i ciepłowniczego (*porady, szkolenia, pokazy*).
- 11) Aktywna promocja (*wzrost nakładów na promocję*).

#### **SŁABE STRONY:**

- 1) Wysoki stopień zamortyzowania maszyn i urządzeń (2007r. – 63,16%).
- 2) Słaba zdolność do terminowej realizacji zleceń na duże kontrakty w eksporcie.
- 3) Kadra specjalistyczna o niewielkim doświadczeniu zawodowym, szczególnie w sferze planowania i rozwoju – jednocześnie brak wdrożonego oprogramowania do planowania produkcji.
- 4) Mało korzystna lokalizacja (znaczną odległość od klientów, region mało aktywny).
- 5) Niski stopień formalizacji dokumentacji organizacyjnej – brak zintegrowanego systemu zarządzania.
- 6) Zbyt mała zdolność produkcyjna w wyrobach dla ciepłownictwa.

## b) Czynniki zewnętrzne

### SZANSE

- 1) Korzystna koniunktura gospodarcza oraz długoterminowa prognoza zakładająca koniunkturę krajowej i światowej gospodarki.
- 2) Ułatwiony dostęp do nowych technologii w kraju i za granicą. Możliwość uruchamiania nowych produktów.
- 3) Rozwój i dobra kondycja finansowa branży elektroenergetycznej i ciepłowniczej.
- 4) Dostępność do kapitału krajowego i zagranicznego. Rozwój usług finansowych, rozwój sektora bankowego i rynku kapitałowego.
- 5) Liberalizacja w handlu zagranicznym.
- 6) Chłonność rynku wschodniego. Pozyskiwanie rynków wschodnich, pozyskiwanie nowych klientów (*zawarte kontrakty, Rosja, Białoruś, Litwa*) i prowadzone rozmowy; tworzenie przedstawicielstw (*reaktywowanie, stałe ekspozycje np. Ukraina*), pozytywny oddźwięk na promocję.
- 7) Intensywny rozwój telekomunikacji i kolei.
- 8) Wysoka bariera cenowa dla powszechnego stosowania substytutów.

### ZAGROŻENIA

- 1) Nadmierny fiskalizm państwa (wysoki podatek dochodowy, składka ZUS) i częste zmiany w przepisach prawnych i systemie podatkowym.
- 2) Brak w bezpośrednim otoczeniu wysokokwalifikowanej i specjalistycznej kadry (powoduje utrudnienia w uzupełnieniu kadry, osoby kończące uznane uczelnie techniczne unikają powrotu/osiedlania się w tak małych ośrodkach mieszkalnych w jakim jest główny zakład produkcyjny Spółki).
- 3) Funkcjonowanie na rynku, na którym główni konkurenci są międzynarodowymi koncernami o globalnej skali działalności.
- 4) Brak umów wieloletnich z odbiorcami, niewielka zmienność odbiorców.
- 5) Zaostrzająca się konkurencja dużych producentów całej branży (ceny, opusty, terminy płatności i kompleksowość dostaw; szybki wzrost zdolności produkcyjnych; gwałtowna promocja produktów).
- 6) Konkurencja zagraniczna (Chiny). Nadmiar mocy produkcyjnych u producentów zagranicznych.

## c) Atuty stanowiące siłę napędową w zakresie technologii w RADPOL S.A. to:

- 1) dobrze opanowana technologia wytłaczania precyzyjnego rur,
- 2) unikalna technologia (własna) sieciowania radiacyjnego na akceleratorze w systemie ciągłym i odcinkowym,
- 3) unikalna technologia rozciągania wyrobów termokurczliwych: rur i kształtek,
- 4) własne receptury materiałów i technologia ich wytwarzania w postaci granulatów,
- 5) własne receptury klejów termotopliwych i technologia ich nakładania,
- 6) własne konstrukcje muf i głowic kablowych,
- 7) unowocześnienie parku maszynowego i laboratorium zakładowego.

## 3. Informacje o ważniejszych osiągnięciach w dziedzinie badań i rozwoju.

W maju 2007 zakończono prace rozwojowe prowadzone w ramach projektu celowego pt. „Opracowanie technologii wytwarzania tworzyw poliolefinowych przeznaczonych do

produkcji rur termokurczliwych”, których wykonawcą był Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej „Blachownia” Kędzierzyn-Koźle. W wyniku zakończonych prac opracowano nowe typy materiałów na rury cienkościennie charakteryzujące się większą elastycznością, szybszym czasem obkurczania oraz większą odpornością temperaturową. Nowe materiały będą miały zastosowanie szczególnie w branżach AGD i samochodowej. Opracowano także własną recepturę na materiały dla energetyki średnich napięć do 20kV dla rur odpornych na prądy pełzające. Pozwoli to na dalsze udoskonalanie muf i głowic kablowych przeznaczonych dla energetyki średnich napięć.

Prowadzono także prace mające na celu dalsze poprawienie właściwości kleju termotopliwego używanego do wyrobów dla ciepłownictwa. Prace te miały także na celu optymalizację składników pod względem kosztowym. Nowa receptura spełnia założone parametry.

Zakończony został także projekt doboru zamienników dla obecnie stosowanego w firmie materiału HDPE używanego do wyrobów dla ciepłownictwa. Opracowano dwie alternatywne receptury na bazie innych dostawców surowca bazowego dzięki czemu uzyskano zabezpieczenie dla firmy ciągłości produkcji w przypadku zakłóceń dostaw od dotychczasowego jedynego dostawcy materiału HDPE.

W listopadzie 2007 roku RADPOL otrzymał nagrodę Pomorskiego Lidera Innowacji 2007 w kategorii średnich przedsiębiorstw. Kapituła nagrody wyróżniła RADPOL S.A. za czołowy produkt firmy - mufę termokurczliwą sieciowaną radiacyjnie, przeznaczoną dla branży ciepłowniczej. Konkurs zorganizowała Agencja Rozwoju Pomorza SA w celu promocji przedsiębiorstw innowacyjnych, które swoim działaniem przyczyniły się do rozwoju województwa pomorskiego. Ponadto, komisja konkursowa przyznała spółce RADPOL S.A. dodatkowy tytuł „Primus Inter Pares” – pierwszy pośród równych.

Obecnie toczą się następujące prace rozwojowe:

- Opracowanie materiału do produkcji opasek przeznaczonych do pracy w podwyższonych temperaturach ponad 125°C i umożliwiających czterokrotne i sześciokrotne rozciąganie. Opaskę wykonaną z takiego materiału powinno cechować: minimalny skurcz wzdłużny, szybkość obkurczania.
- Wytypowanie zamienników bazowych materiałów LDPE stosowanych do produkcji materiałów do produkcji rur termokurczliwych.
- Dalsze wprowadzanie rur elastycznych z podwójną ilością kleju służących jako izolacja w przemyśle samochodowym i motoryzacyjnym.
- Opracowanie nowej receptury materiału do wtrysku do produkcji kapturków.

RADPOL S.A. otrzymał główną nagrodę Ministerstwa Gospodarki w konkursie na „Najlepiej rozwijającą się firmę w sektorze Małych i Średnich Przedsiębiorstw”. Spółka otrzymała również specjalne wyróżnienie za tworzenie nowych miejsc pracy. RADPOL S.A. jest jedynym producentem, który został podwójnie nagrodzony.

#### **4. Aktualna i przewidywana sytuacja finansowa.**

Doskonałe wyniki finansowe (co warto podkreślić najlepsze w historii Spółki) sprawiły, że RADPOL z powodzeniem zrealizował nie tylko pierwotnie założone, ale również podwyższone prognozy na 2007 rok. Spółka zakładała, że osiągnie w 2007 roku przychody na poziomie 35 mln zł (wzrost o 7,9% wobec poprzedniej prognozy) oraz zysk netto w

wysokości 6,8 mln zł (podwyższenie o 25,9%). Narastająco za cztery kwartały 2007 roku RADPOL odnotował 6,802 mln zł zysku netto, zwiększając go o 57,34% w porównaniu z rokiem ubiegłym. Przychody na poziomie 35,821 mln zł to z kolei wzrost o 22,41% w porównaniu z 2006 rokiem.

Znakomite wyniki finansowe RADPOL S.A. są efektem prowadzenia przemyślanej i racjonalnej strategii rozwoju Spółki. Spółka systematycznie wdraża nowe projekty i modernizuje park maszynowy, co znacznie podnosi konkurencyjność na rynku.

RADPOL S.A. szczególnie zależy na zwiększeniu udziałów w wyrobach dla energetyki i ciepłownictwa, gdyż segmenty te mają duży potencjał wzrostu. Działania te pomogą istotnie zwiększyć sprzedaż na rynku polskim, jak i na rynkach zagranicznych

Dzięki konsekwentnie realizowanej strategii rozwoju Spółki wykonano założenia budżetowe przyjęte na 2007 rok (pierwotna prognoza roku 2007 została znacznie zwiększona, patrz Załącznik nr 3).

Dalsza realizacja strategii RADPOL S.A. nakierowana na rozwój produkcji szeroko rozumianych wyrobów termokurczliwych wraz z planowaną akwizycją przynajmniej jednej z firm, która uzupełni istotnie ofertę produktową RADPOL S.A. oraz planowane uruchomienie w 2008 roku inwestycji związanych z zakupami nowych środków trwałych i uruchomieniem drugiego akceleratora daje podstawy do optymizmu dotyczącego wzrostu wartości Spółki RADPOL S.A. dla jej akcjonariuszy.

#### **5. Informacja o nabyciu udziałów (akcji) własnych.**

Spółka nie nabyła akcji własnych.

#### **6. Informacja o posiadanych przez jednostkę oddziałach (zakładach).**

RADPOL S.A. nie posiada oddziałów.

#### **7. Omówienie podstawowych wielkości ekonomiczno-finansowych oraz perspektyw rozwoju działalności.**

W załącznikach nr 3-5 przedstawiono wykonanie podstawowych parametrów Budżetu Spółki za 2007 rok.

W 2007 roku dzięki realizowanej polityce rozwoju sprzedaży wyrobów termokurczliwych uzyskano znaczącą poprawę wyników ekonomiczno-finansowych w porównaniu do roku poprzedniego z czego najważniejszym było wypracowanie zysku netto w wysokości 6,802 mln zł co oznacza 57,34% wzrost w stosunku do wyniku uzyskanego w 2006 roku. (4,323 mln zł).

Reasumując należy stwierdzić, iż uzyskane wyniki ekonomiczno-finansowe w 2007 roku, jak również czynione działania inwestycyjne, technologiczne i organizacyjne zmierzające do zwiększenia efektywności produkcji ze szczególnym uwzględnieniem rozwoju produkcji wyrobów termokurczliwych wraz z działaniami zmierzającymi do dynamizowania sprzedaży tych wyrobów, również ze szczególnym uwzględnieniem sprzedaży eksportowej winny zapewnić dalszą poprawę uzyskiwanych wyników w 2008 r. przez RADPOL S.A.



Biorąc pod uwagę uzyskane wyniki finansowo-ekonomiczne w 2007 roku oraz podjęte działania rozwojowe Spółka spodziewa się uzyskania w latach następnych stałego stabilnego wzrostu przychodów, poprawy rentowności i tym samym zapewnienia stabilnego rozwoju przedsiębiorstwa. W latach następnych po zakończeniu wyżej opisanych działań inwestycyjno-rozwojowych Zarząd Spółki przewiduje znaczny wzrost przychodów ze sprzedaży co zwiększy dla Akcjonariuszy wartość Spółki.

### **7.1. Zarządzanie zasobami finansowymi.**

Spółka zmniejszyła w 2007 roku poziom zobowiązań i rezerw na zobowiązania w stosunku do roku poprzedniego o 2 mln zł (o 14,6%). Wzrost należności jest spowodowany znacznym wzrostem sprzedaży wyrobów oferowanych przez RADPOL S.A. Mając na względzie długoterminową perspektywę zarządzania zasobami finansowymi rozpoczęto wyraźne preferowanie sprzedaży do odbiorców o ustabilizowanej pozycji rynkowej (duże sieci handlu hurtowego- duzi lub perspektywiczni z punktu widzenia rozwoju odbiorcy końcowi).

RADPOL S.A. z uzyskanych środków pieniężnych z emisji akcji serii B spłacił (zgodnie z Prospektem emisyjnym część IV pkt 3.4) pozostałe do spłacenia raty kredytów na łączną kwotę 7,6 mln zł. Ponadto Zarząd planuje przeznaczyć około 22 mln zł wpływów uzyskanych w wyniku emisji akcji na inwestycje między innymi na budowę nowego akceleratora i unowocześnienie zakładu. Szczegółowe omówienie wydatków z wpływów z emisji akcji w rozdziale III pkt1.1.

### **7.2. Instrumenty finansowe w zakresie ryzyka.**

1. Spółka RADPOL S.A narażona jest na ryzyko kursowe w związku z występowaniem należności i zobowiązań wyrażonych w walutach obcych lecz ogranicza je w znacznym stopniu stosując tzw. hedging naturalny polegający na dokonywaniu zakupów importowych w walutach, w których realizowana jest sprzedaż eksportowa.
2. W związku z powyższym Spółka nie prowadzi rachunkowości zabezpieczeń.

### **7.3. Inne istotne czynniki ryzyka i zagrożenia.**

Omówiono w rozdziale III pkt. 2.2.

### **7.4. Objaśnienie różnic pomiędzy wynikami finansowymi wykazanymi w raporcie rocznym a wcześniej publikowanymi prognozami wyników na dany rok.**

Wyniki Spółki za 2007 rok są zgodne z oczekiwaniami przedstawionymi w Prognozie wyników na rok 2007 skorygowanymi w raporcie bieżącym nr 37/2007 z dnia 05.11.2007 roku.

### **7.5. Ocena zarządzania zasobami finansowymi.**

Spółka przywiązuje ogromną wagę do efektywnego zarządzania posiadanymi kapitałami z jednoczesnym uwzględnianiem szeroko rozumianego ryzyka gospodarczego. Uzyskiwana poprawa rentowności finansowej z prowadzonej działalności gospodarczej z jednoczesnym zmniejszeniem ilości odpisów tworzonych w ciężar kosztów pozwala na pozytywną ocenę

zarządzania zasobami finansowymi. Jednocześnie podkreślamy, że Spółka posiada wysoką i stabilną zdolność wywiązywania się z zaciągniętych zobowiązań.

## **7.6. Ocena możliwości realizacji zamiarów inwestycyjnych.**

Rok 2007 roku jak i rok 2006 był okresem znacznego zwiększenia poziomu przychodów m.in. z tytułu wdrożenia nowych produktów, które spowodowały rozpoczęcie szeregu działań inwestycyjnych (również modernizacyjnych), mających na celu również poprawę efektywności produkcji.

Podsumowaniem dotychczasowych działań Zarządu dotyczących rozwoju Spółki było podpisanie umów związanych z realizacją przyjętego przez Radę Nadzorczą programu inwestycyjnego.

Mając na względzie planowane wydatki podjęto działania dotyczące pozyskania środków ze źródeł unijnych, w czerwcu podpisano umowę o dofinansowanie projektu (na kwotę 5 mln zł – patrz rozdział III pkt. 8.3., na kwotę 1.360 tys EUR – patrz rozdział III pkt 8.6) oraz przeznaczono wypracowany zysk netto za 2006 r. na zwiększenie kapitału rezerwowego.

Jednocześnie w celu zapewnienia płynnego finansowania rozwoju Spółki podwyższono kapitał zakładowy o kwotę 189.000,00 zł poprzez nową emisję akcji serii B – debiut Spółki na Giełdzie omówiono w rozdziale III pkt. 1.1.

Zdaniem Zarządu Spółki realizacja programu inwestycyjnego następuje w sposób właściwy.

## **7.7. Ocenę czynników i nietypowych zdarzeń mających wpływ na wynik z działalności za rok obrotowy, z określeniem stopnia wpływu tych czynników lub nietypowych zdarzeń na osiągnięty wynik.**

Nie wystąpiły żadne czynniki i nietypowe zdarzenia mające wpływ na wynik z działalności.

## **7.8. Zmiany w podstawowych zasadach zarządzania przedsiębiorstwem.**

Nie wystąpiły zmiany w podstawowych zasadach zarządzania przedsiębiorstwem.

## **8. Informacje o zawartych umowach znaczących dla działalności Spółki.**

### **8.1. Umowa na zakup nowego i modernizację starego akceleratora.**

Dnia 20 marca 2007 roku Zarząd Spółki podpisał umowę z Instytutem Budkera Fizyki Nuklearnej z siedzibą w Nowosybirsku, Rosja na zakup nowego akceleratora elektronów ILU-10 oraz nadzór nad instalacją wyposażenia dostarczonego w ramach tej umowy.

Ogólna kwota umowy wynosi 900 tys. EUR (kurs na dzień zawarcia umowy wynosi 3,8735 zł, wartość umowy wynosi 3.492 tys. zł).

Zakończenie prac planuje się w pierwszym półroczu 2008 roku.



W tym samym dniu została podpisana druga umowa z Instytutem na wyposażenie i modernizację istniejącego akceleratora ILU-6 na kwotę 150 tys. EUR (581 tys. zł). Zakończenie prac planuje się na przełomie kwartału czwartego 2008 roku i kwartału pierwszego 2009 roku.

Łączna wartość kontraktów wynosi 1.100 tys. EUR (4.261 tys. zł).

### **8.2. Umowa na kompleksowe wykonanie zespołu urządzeń zdawczo – odbiorczych współpracujących z istniejącym akceleratorem i przewijarką.**

RADPOL S.A. zawarł w dniu 22 maja 2007 r. umowę z firmą ANIRO Engineering Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, na mocy której mają być wykonane urządzenia zdawczo - odbiorcze do istniejącego akceleratora. Za wykonanie urządzeń strony ustaliły wynagrodzenie w wysokości netto 1.085.000,00 PLN.

Przekazanie systemu do eksploatacji ma nastąpić na przełomie lipca i sierpnia 2007 roku. Ze względu na potrzeby Spółki termin realizacji został przesunięty na I kw. 2008 roku.

### **8.3. Umowa o dofinansowanie projektu „Uruchomienie innowacyjnych linii technologicznych do produkcji wyrobów termokurczliwych w RADPOL S.A.”.**

W dniu 19 czerwca 2007 r. Spółka RADPOL S.A. zawarła umowę o dofinansowanie projektu z Polską Agencją Rozwoju Przedsiębiorczości z siedzibą w Warszawie, w ramach Sektorowego Programu Operacyjnego Wzrost konkurencyjności przedsiębiorstw, lata 2004 – 2006, Priorytet 2 Bezpośrednie wsparcie przedsiębiorstw, Działanie 2.2 Wsparcie konkurencyjności produktowej i technologicznej przedsiębiorstw, Poddziałanie 2.2.1 Wsparcie dla przedsiębiorstw dokonujących nowych inwestycji.

RADPOL S.A. po spełnieniu warunków wynikających z umowy otrzyma dofinansowanie w kwocie 5.051.225,00 PLN, stanowiące łącznie 50% przewidywanych wydatków kwalifikowanych.

Spółka jest zobowiązana do zrealizowania Projektu w okresie od 01-05-2007 r. do 30-04-2008 roku zgodnie z listą wydatków kwalifikowanych.

### **8.4. Umowa na wykonanie robót budowlano – montażowych.**

Zarząd Spółki podpisał z firmą „PROJPRZEM” S.A. z siedzibą w Bydgoszczy umowę na wykonanie robót budowlano – remontowych (wykonanie, dostawę i montaż konstrukcji stalowej, dostawę i montaż obudowy dachu).

Wynagrodzenie za wykonanie robót wynosi około 1,7 mln PLN netto.

Prace wykonano zgodnie z uzgodnionym terminem.

W dniu 27.09.2007 roku Spółka podpisała kolejną umowę na roboty budowlano-montażowe na kwotę 3,3 mln. PLN netto. Termin realizacji umowy przesunięto stosownymi aneksami na 20.02.2008 roku.

### **8.5. Umowy ubezpieczenia – stan na dzień 31-12-2007.**

- |  |                 |
|--|-----------------|
| 1) ubezpieczenie mienia RADPOL S.A.  | TUiR WARTA S.A. |
| 2) ubezpieczenie OC związane z prowadzeniem działalności i posiadaniem mienia oraz wprowadzeniem produktów do obrotu | TUiR WARTA S.A. |
| 3) ubezpieczenie OC z tytułu usługowego prowadzenia ksiąg rachunkowych   | PZU S.A.        |

### **8.6. Umowa o dofinansowanie projektu na zakup maszyn do produkcji wyrobów termokurczliwych.**

Dnia 6 sierpnia 2007 została podpisana umowa z firmą INHOL BV, Holandia na zakup maszyn do produkcji wyrobów termokurczliwych (kontrakt opiewa na dostawę 7 typów maszyn na łączną kwotę 1.360.000 euro). Zakończenie realizacji kontraktu ustalono na koniec lutego 2008 roku. Kontrakt ten jest realizacją zakupu związanym z realizacją umowy o dofinansowanie w ramach Programu Operacyjnego Wzrost konkurencyjności przedsiębiorstw, lata 2004 – 2006, Priorytet 2 Bezpośrednie wsparcie przedsiębiorstw, Działanie 2.2 Wsparcie konkurencyjności produktowej i technologicznej przedsiębiorstw, Poddziałanie 2.2.1 Wsparcie dla przedsiębiorstw dokonujących nowych inwestycji.

Kontrakt ten obejmują między innymi dostawę:

- kompletnej linii do produkcji kapturków tj. rozdmuchu, klejenia i obcinania. Termin realizacji marzec 2008r.,
- urządzenie do zapłaszczania rozdmuchanych rur. Termin realizacji luty 2008r.,
- komorę do pomiaru stopnia usieciowania wyrobów termokurczliwych metodą HotSet. Termin realizacji luty 2008r.

W dniu 18.10.2007 podpisano z firmą INHOL BV, Holandia porozumienie na dostawę maszyn do rozdmuchu rur cienkościennych i pogrubionych na łączną kwotę 182 tys. EUR. Termin realizacji luty/marzec 2008r.

### **9. Informacja o umowach zawartych z podmiotem uprawnionym do badania sprawozdań finansowych.**

W dniu 20 lipca 2007 r. Zarząd Spółki zawarł umowę nr 006/C/2007 z podmiotem uprawnionym do badania sprawozdań finansowych – M2 Audyt Sp. z o.o. z siedzibą w Bydgoszczy. Umowa swym zakresem obejmuje przegląd śródrocznego jednostkowego sprawozdania finansowego za okres 01.01.2007 – 30.06.2007 oraz badanie rocznego jednostkowego sprawozdania finansowego za okres 01.01.2007 – 31.12.2007.

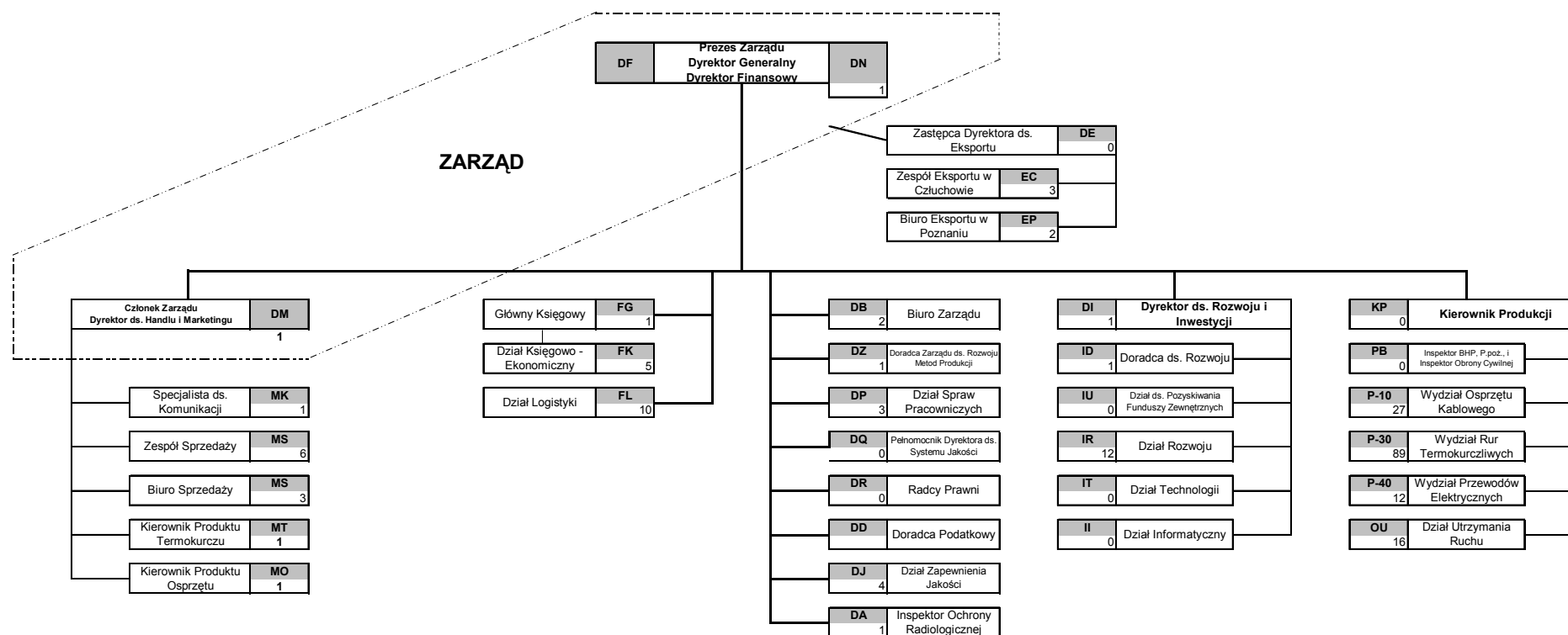
Wykaz zawartych umów z powyższym kontrahentem oraz wartość wynagrodzenia netto za okres 2006 i 2007 roku przedstawia tabela:

<b>Numer umowy</b>	<b>Data zawarcia umowy</b>	<b>Wartość umowy (wynagrodzenia) w PLN</b>
<b><i>2006 rok</i></b>		
010/06	20.11.2006	13.920,00
<b>Razem:</b>		<b>13.920,00</b>
<b><i>2007 rok</i></b>		
001/C/2007	08.02.2007	15.000,00
006/C/2007	20.07.2007	27.000,00
<b>Razem:</b>		<b>42.000,00</b>

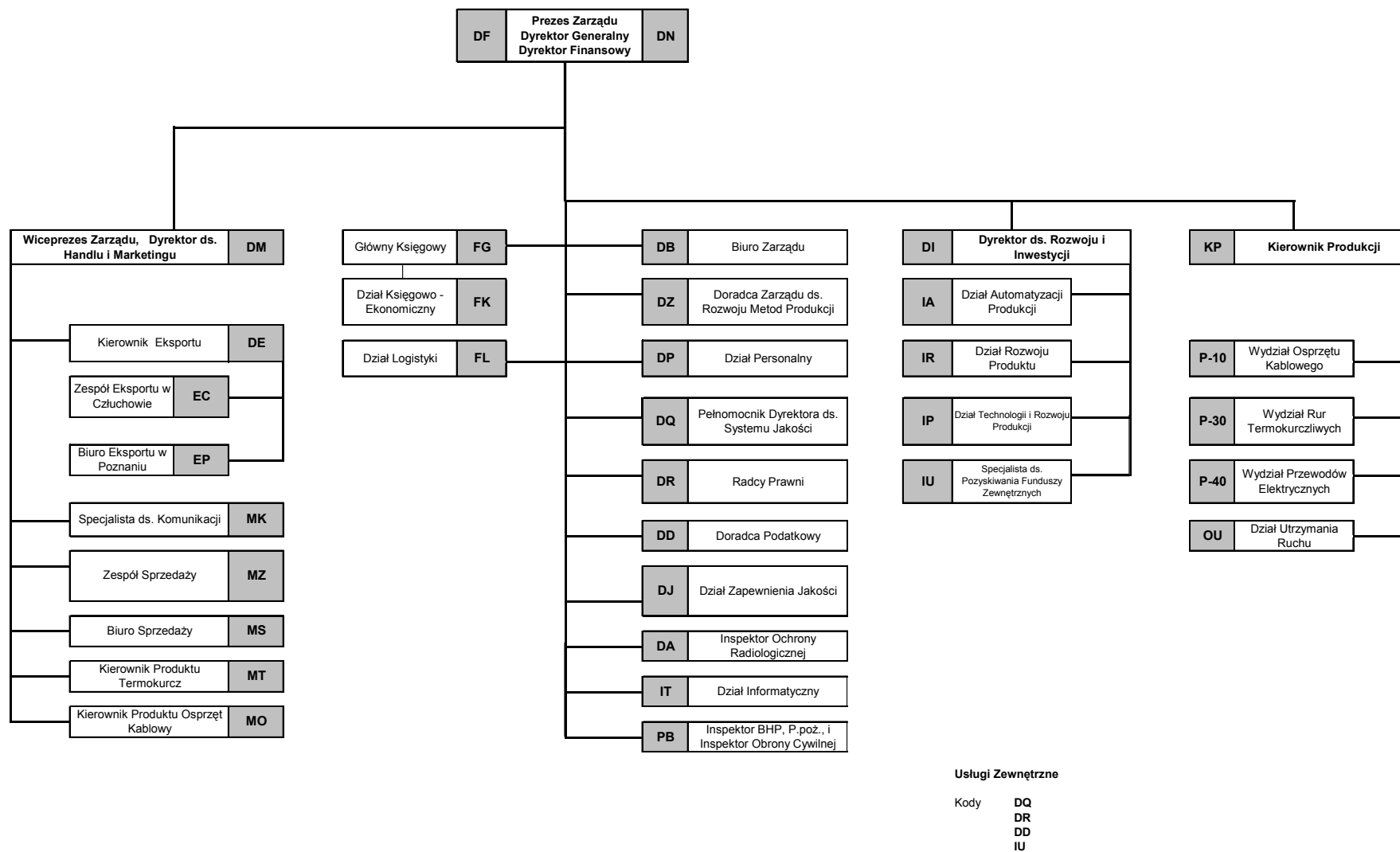
Człuchów, 2008-03-20

## Załączniki.

### Załącznik nr 1 – Schemat organizacyjny RADPOL S.A. na dzień 01.01.2007r.



## Załącznik nr 2 – Schemat organizacyjny RADPOL S.A. na dzień 31.12.2007r.



Schemat organizacyjny Spółki RADPOL S.A. w Człuchowie, zatwierdzony Uchwałą Zarządu z dnia 03-09--2007 roku.

**Załącznik nr 3 – Rachunek zysków i strat. Bilans.**

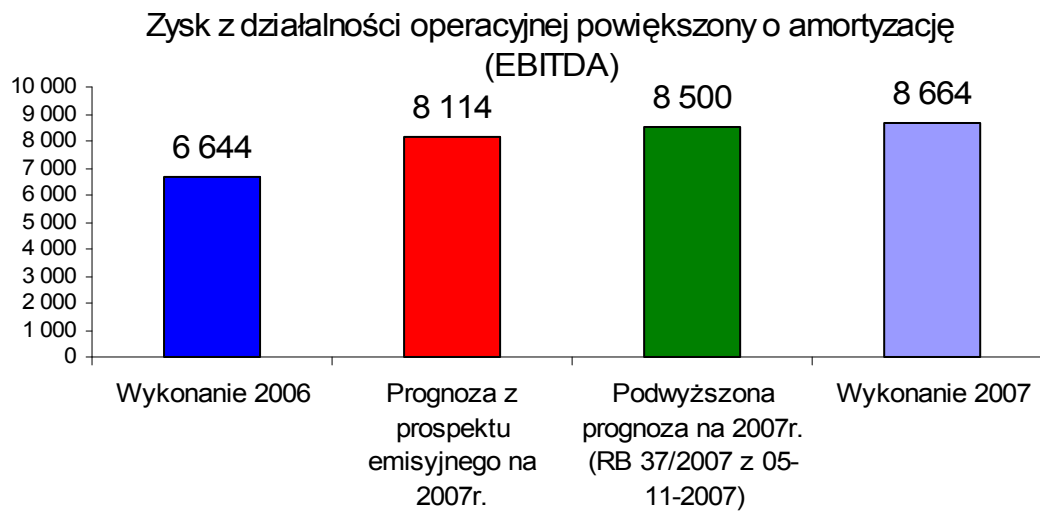
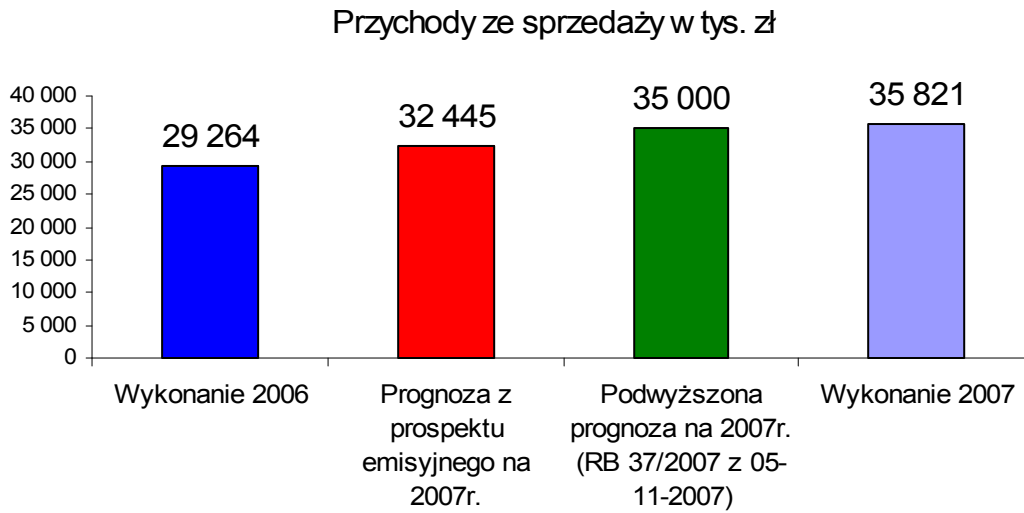
<b>RACHUNEK ZYSKÓW I STRAT</b>	Wykonanie za okres 01.01.2006. - 31.12.2006. w tys. zł	Prognoza opublikowana w prospekcie emisyjnym na okres 01.01.2007. - 31.12.2007. w tys. zł	Podwyższona prognoza (RB 37/2008 z 05-11-2007) na okres 01.01.2007. - 31.12.2007. w tys. zł	Wykonanie za okres 01.01.2007. - 31.12.2007. w tys. zł	% wykonania prognozy	Wskaźnik dynamiki
<b>Przychody netto ze sprzedaży, w tym:</b>	<b>29 264</b>	<b>32 445</b>	<b>35 000</b>	<b>35 821</b>	102,3%	22,4%
- przychody ze sprzedaży produktów	26 319			31 092		18,1%
- przychody ze sprzedaży towarów i materiałów	2 945			4 729		60,6%
<b>Koszty sprzedanych produktów, towarów, materiałów, w tym:</b>	<b>16 434</b>			<b>20 504</b>		24,8%
- koszty wytworzenia sprzedanych produktów	14 874			18 146		22,0%
- wartość sprzedanych towarów, materiałów	1 560			2 358		51,2%
<b>Zysk ze sprzedaży brutto</b>	<b>12 830</b>			<b>15 317</b>		19,4%
Koszty sprzedaży	2 895			3 440		18,8%
Koszty ogólnego zarządu	3 969			4 486		13,0%
<b>Zysk ze sprzedaży</b>	<b>5 966</b>			<b>7 391</b>		23,9%
Pozostałe przychody operacyjne	269			521		93,7%
Pozostałe koszty operacyjne	406			633		55,9%
<b>Zysk z działalności operacyjnej (EBIT)</b>	<b>5 829</b>	<b>7 194</b>	<b>7 300</b>	<b>7 279</b>	99,7%	24,9%
Przychody finansowe	4			1 022		25450,0%
Koszty finansowe	467			260		-44,3%
<b>Zysk na działalności gospodarczej</b>	<b>5 366</b>			<b>8 041</b>		49,9%
Zyski nadzwyczajne	0			0		
Straty nadzwyczajne	0			0		
<b>Zysk (strata) brutto</b>	<b>5 366</b>			<b>8 041</b>		49,9%
Podatek dochodowy	1 043			1 239		18,8%
<b>Zysk (strata) netto (N-O-P)</b>	<b>4 323</b>	<b>5 404</b>	<b>6 800</b>	<b>6 802</b>	100,0%	57,3%
<b>Zysk z działalności operacyjnej powiększony o amortyzację (EBITDA)</b>	<b>6 644</b>	<b>8 114</b>	<b>8 500</b>	<b>8 664</b>	101,9%	30,4%
EBIT jako % przychodów	19,92%	22,17%	20,86%	20,32%	97,4%	2,0%
EBITDA jako % przychodów	22,70%	25,01%	24,29%	24,19%	99,6%	6,6%
Zysk netto jako % przychodów	14,77%	16,66%	19,43%	18,99%	97,7%	28,6%

AKTYWA		Wykonanie na dzień 31-12-2006 w tys. zł	Wykonanie na dzień 31-12-2007 w tys. zł	Wskaźnik dynamiki
A.	Aktywa trwałe	<b>9 137</b>	<b>21 647</b>	136,9%
I.	Wartości niematerialne i prawne	145	573	295,2%
II.	Rzeczowe aktywa trwałe	8 154	20 499	151,4%
	1. Środki trwałe	6 219	9 331	50,0%
	2. Środki trwałe w budowie	1 935	11 135	475,5%
	3. Zaliczki na środki trwałe w budowie	0	33	
III.	Należności długoterminowe	0	0	
IV.	Inwestycje długoterminowe	4	4	0,0%
V.	Długoterminowe rozliczenia międzyokresowe	834	571	-31,5%
	1. Aktywa z tyt. odroczonego podatku dochodowego	472	560	18,6%
	2. Inne rozliczenia międzyokresowe	362	11	-97,0%
B.	Aktywa obrotowe	<b>11 997</b>	<b>45 317</b>	277,7%
I.	Zapasy	3 534	7 705	118,0%
II.	Należności krótkoterminowe	7 529	9 258	23,0%
	1. Należności od jednostek powiązanych	0	0	
	2. Należności od pozostałych jednostek	7 529	9 258	23,0%
	a) z tyt. dostaw i usług o okresie spłaty:	7 023	7 886	12,3%
	b) z tyt. pod., dot., ceł, ub. społ. i zdr., innych św.	339	1 172	245,7%
	c) inne	167	200	19,8%
III.	Inwestycje krótkoterminowe	873	28 305	3142,3%
	1. Krótkoterminowe aktywa finansowe	873	28 305	3142,3%
	a) w jednostkach powiązanych	0	0	
	b) w pozostałych jednostkach	0	0	
	c) środki pieniężne i inne aktywa pieniężne	873	28 305	3142,3%
	2. Inne inwestycje krótkoterminowe	0	0	
IV.	Krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe	61	49	-19,7%
Aktywa razem		<b>21 134</b>	<b>66 964</b>	216,9%



PASYWA		Wykonanie na dzień 31-12-2006 w tys. zł	Wykonanie na dzień 31-12-2007 w tys. zł	Wskaźnik dynamiki
A.	Kapitał (fundusz) własny	<b>7 404</b>	<b>55 245</b>	646,2%
I.	Kapitał (fundusz) podstawowy	512	719	40,4%
II.	Należne wpłaty na kapitał podstawowy (wielkość ujemna)	0	0	
III.	Udziały (akcje) własne (wielkość ujemna)	0	0	
IV.	Kapitał (fundusz) zapasowy	171	41 002	23877,8%
V.	Kapitał (fundusz) z aktualizacji wyceny	0	0	
VI.	Pozostałe kapitały (fundusze) rezerwowe	2 398	6 722	180,3%
VII.	Zysk (strata) z lat ubiegłych	0	0	
VIII.	Zysk (strata) netto	4 323	6 802	57,3%
IX.	Odpisy z zysku netto w ciągu r.obr.(wielkość uj.)	0	0	
B.	Zobowiązania i rezerwy na zobowiązania	<b>13 730</b>	<b>11 719</b>	-14,6%
I.	Rezerwy na zobowiązania	717	668	-6,8%
II.	Zobowiązania długoterminowe	6 058	117	-98,1%
III.	Zobowiązania krótkoterminowe	5 894	8 891	50,8%
	1. Wobec jednostek powiązanych	0	0	
	2. Wobec pozostałych jednostek	5 703	8 674	52,1%
	a) kredyty i pożyczki	2 153	551	-74,4%
	b) z tyt. emisji dłużnych papierów wartościowych	0	0	
	c) inne zobowiązania finansowe	69	0	-100,0%
	d) z tyt.dostaw i usług, o okresie wymagaln.:	2 351	7 095	201,8%
	e) zaliczki otrzymane na dostawy	4	12	200,0%
	f) zobowiązania wekslowe	0	0	
	g) z tyt.pod., ceł, ubez.p.i innych świadcz.	808	585	-27,6%
	h) z tyt. wynagrodzeń	286	405	41,6%
	i) inne	32	26	-18,8%
	3. Fundusze specjalne	191	217	13,6%
IV.	Rozliczenia międzyokresowe	1 061	2 043	92,6%
	1. Ujemna wartość firmy	0	0	
	2. Inne rozliczenia międzyokresowe	1 061	2 043	92,6%
	- długoterminowe	542	1 111	105,0%
	- krótkoterminowe	519	932	79,6%
<b>Pasywa razem</b>		<b>21 134</b>	<b>66 964</b>	216,9%

Załącznik nr 4 – Wykresy cz. I



Załącznik nr 5 – Wykresy cz. II

