

Warszawa, 11 marca 2013r.

SPRAWOZDANIE ZARZĄDU Z DZIAŁALNOŚCI JEDNOSTKI ZA ROK 2012

(zgodnie z art.44 ust.4 Ustawy o Rachunkowości)

1. Wizytówka jednostki

Rok 2012 był dwudziestym trzecim, pełnym rokiem działalności Przedsiębiorstwa Innowacyjno – Wdrożeniowego Postinfo spółka z ograniczoną odpowiedzialnością.

Spółka jest zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla m. st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy KRS 0000037018. Siedzibą spółki jest od dnia 30 września 2012 biurowiec w Warszawie przy ulicy Adama Branickiego 13 (do dnia 30 września 2012 siedzibą spółki był biurowiec w Warszawie, w Al. Jerozolimskie 123A).

Rada Nadzorcza i Zarząd

W dniu 27 lutego 2012 odbyło się Nadzwyczajne Zgromadzenie Wspólników, na którym ze skutkiem na dzień 01 marca 2012:

- W związku z rezygnacją p. Ilony Zych z funkcji Członka Rady Nadzorczej powołano na tę funkcję p. Ewelinę Eljaszuk.
- W skład Zarządu powołano p. Witolda Malinę.

Struktura własnościowa

Struktura własnościowa od dnia 21-07-2011 była następująca:

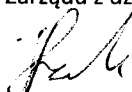
Wspólnik	Ilość i procent posiadanych udziałów	
AssecoPoland S.A.	50	100%
Razem	50	100%

Od dnia 21.07.2011 roku ASSECO POLAND S.A. posiada 50 udziałów (wartość nominalna jednego udziału jeden tysiąc zł) o łącznej wartości 50.000; zł (słownie: pięćdziesiąt tysięcy złotych) co stanowi 100 % kapitału.

2. Zakres działalności oraz udział jednostki w danej branży

Podstawową działalnością PIW Postinfo sp. z o.o. jest produkcja oprogramowania dla sektora telekomunikacyjnego, a następnie konserwacja tego oprogramowania. Produkowane oprogramowanie należy do następujących kategorii:

- systemy klasy enterprises oparte o bazę danych Oracle
 - system rozliczeniowy usług telekomunikacyjnych,
- systemy wspomagające z wykorzystaniem inteligentnego wnioskowania dla biznesu (ang. Bussiness Intelligence)
 - system ochrony przychodów,
 - system doradztwa taryfowego,
 - system nadzoru bezpieczeństwa.
- systemy z wykorzystaniem silnika regułowego,
 - system wspomagania rozliczeń prowizyjnych.



PIW Postinfo sp. z o.o. jest również wieloletnim partnerem firmy Oracle (w tym technologie Sun Microsystems) i dysponuje kompetencjami w zakresie instalacji i konfiguracji oprogramowania tej firmy.

3. Ważne wydarzenia w życiu jednostki w roku 2012

Wydarzenia o charakterze zewnętrznym / biznesowym

Najistotniejszą działalnością dla PIW Postinfo w 2012 roku była ciągła współpraca z głównym udziałowcem Asseco Poland S.A. Współpraca ta realizowana była w ramach dotychczasowej umowy partnerskiej o charakterze ramowym. Prace na rzecz Asseco Poland S.A. w roku 2012 dotyczyły m.in. projektów realizowanych w ramach programu Vendors Consolidation w Telekomunikacji Polskiej S.A. w tzw. domenie raportowej i billingowej oraz projektów realizowanych u innych operatorów, w tym w Polkomtel S.A. Kolejnym sektorem, w którym w roku 2012 miała miejsce współpraca z Asseco Poland był sektor usług informatycznych dla rolnictwa. W roku 2012 podpisano umowę o współpracy z Asseco Poland S.A. w tym obszarze. Współpraca z Asseco Poland została w 2012 roku rozszerzona także o umowę dotyczącą obszaru przedsiębiorstw i klientów kluczowych.

Oprócz współpracy z Asseco Poland S.A. Spółka prowadziła również inne projekty na rynku telekomunikacyjnym.

W następstwie zrealizowanego w Telekomunikacji Kolejowej. 2011 roku wdrożenia narzędzia softwarowego służącego do zarządzania interkonektowym ruchem głosowym z funkcjonalnością antyfraudową (FRED) wraz z rozszerzeniami, prowadzono w 2012 roku nad ww. systemem FRED prace konserwacyjne oraz rozwojowe w ramach umowy utrzymaniowej.

Dla operatora telekomunikacyjnego Netia S.A. realizowano w 2012 r. prace dotyczące bieżącego utrzymania i rozwoju systemu FRED w formie umowy utrzymaniowej i zleceń. Ponadto u tego klienta kontynuowane były prace, których przedmiotem były zmiany, udoskonalenia i rozszerzenia systemu nadzoru bezpieczeństwa ABDUL na podstawie pojedynczych zleceń. W ramach aneksowanej w 2010 roku umowy na świadczenie usług konsultingowych dla Netia S.A. realizowano w roku 2012 u klienta tematy z nowych obszarów dotyczących m.in. udziału w realizacji fazy pierwszej i drugiej projektu implementacji Nowej Architektury oraz realizacji procesów biznesowych w zakresie projektów SOR.

W roku 2012 prowadzono bieżące prace konserwacyjne prace systemu FRED u operatora telekomunikacyjnego EXATEL S.A.

Prowadzono także bieżące prace konserwacyjne i rozwojowe dotyczące systemu KERT-O w Naukowych i Akademickich Sieciach Komputerowych (NASK) w ramach umowy utrzymaniowej na 2012-2013.

W roku 2012 złożono oferty na wykonanie prac, m.in. do:

- Netia S.A. – świadczenie usług analitycznych i realizacyjnych w ramach projektu Architektura Faza II
- Netia S.A. – oferta na rozbudowę systemu FRED o obsługę Unified Communication
- Netia S.A. – oferta na wykorzystanie systemu FRED i elementów platformy S4B do wymaganej ustawą obsługi usług typu Premium
- Netia S.A. – oferta na wdrożenie wersji 8 systemu FRED
- EXATEL S.A. – oferta na zmianę obsługi reguł w systemie FRED i rozbudowę modułu BIT,
- EXATEL S.A. – wstępna oferta na wdrożenie wersji 8 systemu FRED,
- Telekomunikacja Kolejowa – oferta na budowę środowiska testowego dla systemu FRED w TK Telekom
- Telekomunikacja Kolejowa – oferta na rozbudowę aplikacji importującej zakresy numerów UAE do systemu FRED
- Telekomunikacja Polska – współudział w procesie ofertowania dla systemu CBD



- Telekomunikacja Polska – współudział w procesie ofertowania dla domeny raportowej
- Telekomunikacja Polska – współudział w procesie ofertowania dla obszaru COTP (utrzymanie systemów informatycznych)
- Vectra S.A. – oferta na wdrożenie systemu wspomagania działu bezpieczeństwa ABDUL wraz z modułem GRC
- Vectra S.A. – oferta na wdrożenie systemu ochrony przychodów FRED
- Networks! S.A. – oferta na wdrożenie systemu ABDUL (system klasy SIEM)

Wspomniane powyżej wysiłki przyniosły pozytywne efekty w większości przypadków w Netii S.A., częściowo w Telekomunikacji Kolejowej S.A. oraz częściowo w ramach prac oferowanych jako podwykonawca w Telekomunikacji Polskiej S.A., natomiast nie przyniosły na razie pozytywnych rezultatów w pozostałych przypadkach. Wspomniane powyżej oferty lub propozycje współpracy są stale przedmiotem ewaluacji u klientów.

Wydarzenia o charakterze wewnętrznym / organizacyjnym

W 2012 roku Spółka musiała w dalszym ciągu mierzyć się w sferze organizacyjnej z koniecznością dostosowania do zmian zewnętrznych i nowych wymagań klientów. Spośród istotniejszych wydarzeń w tym obszarze można między innymi wymienić:

- W ramach realizacji umowy na rzecz Asseco Poland S.A. w roku 2012 realizowano działania organizacyjne dotyczące prac w obszarze domeny raportowej i billingowej w Telekomunikacji Polskiej S.A. Rozbudowano środowiska testowe oraz deweloperskie dla potrzeb realizacji ww. projektów.
- W związku z zaangażowaniem w projekty prowadzone na rzecz Asseco Poland S.A. dostosowano procedury w dziale księgowym do wymagań ww. projektów oraz zweryfikowano procedury z zakresu ochrony danych osobowych (GIODO).
- W obszarze systemów BI (platforma S4B – Security For Business, system ochrony przychodów FRED i system nadzoru bezpieczeństwa ABDUL) dalej rozbudowywano środowisko systemu wspomagania prowadzenia projektów Redmine. Uzyskano dzięki temu m.in. dalsze usprawnienie procesu przydziału i kontroli realizacji zadań w ramach projektów oraz integrację z systemem do kontroli wersji SVN.
- Kontynuowano transformację środowisk produkcyjnych i testowych spółki. Zasadniczym jej elementem jest wdrożenie elastycznej architektury opartej w zasadniczej części na środowiskach wirtualnych na platformie Linux, pozwalającej na automatyzację klonowania istniejących i tworzenia nowych środowisk.
- Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom i wymaganiom klienta (Netia S.A.) i w ramach rozwiniętego dla wybranych, realizowanych tam projektów modelu zakładającego niemal całkowite zaangażowanie pracowników firmy u klienta, rozbudowywano w dalszym ciągu mechanizmy komunikacji w oparciu o technologię VPN.
- W lipcu roku 2012 dokonano zmiany siedziby spółki, która wiązała się z koniecznością nowej organizacji pracy oraz zmian w infrastrukturze technicznej firmy.

4. Charakterystyka wyników gospodarczych w odniesieniu do poszczególnych rodzajów prowadzonej działalności

Model operacji gospodarczych realizowany przez PIW PostInfo sp. z o.o. obejmuje zarówno działania bezpośrednie, jak również współpracę z większymi firmami i dostarczanie na ich rzecz, przy współpracy z nimi, własnych produktów. Drugi z aspektów tego modelu obejmował realizację prac na



rzecz Asseco Poland w domenie billingowej i raportowej u operatorów telekomunikacyjnych takich jak Telekomunikacja Polska S.A., Polkomtel S.A. i innych oraz prace dotyczące systemów dla sektora rolniczego i systemów ERP.

Działalność gospodarcza

W roku 2012 PIW Postinfo sp. z o.o. wykonywała prace badawcze, informatyczne i konsultingowe na rzecz:

- Asseco Poland S.A.,
- Telekomunikacji Polskiej S.A. za pośrednictwem Asseco Poland S.A.,
- Polkomtela S.A. za pośrednictwem Asseco Poland S.A.,
- Netii S.A.,
- Exatela S.A.
- Telekomunikacji Kolejowej
- Naukowej Akademickiej Sieci Komputerowej (NASK).

Asseco Poland S.A.

W roku 2012 wykonywano wiele różnorodnych zadań na rzecz Asseco Poland S.A. w ramach współpracy w domenie raportowej i billingowej programu Vendors Consolidation w Telekomunikacji Polskiej S.A. Dotyczyły one m.in. analizy, projektowania i testowania rozmaitych modułów systemu CBD, prac analitycznych i testowania w obszarze COTP, prac analitycznych i testowania w obszarach Core i DWH, – w ramach Release'ów 12.1.1, 12.2, 12.3. Prace te były realizowane wspólnie z Asseco Poland S.A., PIW Postinfo występowało tu w roli podwykonawcy Asseco Poland S.A. dla realizacji umów na rzecz TP S.A. Taka relacja wpływała na osiąganie niższych marży z ww. działalności po stronie Postinfo, jest jednak niezbędna ze względu na politykę TP S.A. w zakresie konsolidacji dostawców i wynikającej z nich wąskiej listy uprawnionych dostawców.

W roku 2012 do dnia 30 września PIW Postinfo sp. z o.o. podnajmowała część pomieszczeń XXIV piętra biurowca przy Al. Jerozolimskie 123A od Asseco Poland S.A. Od dnia 30.09.2012 PIW Postinfo sp. z o.o. od Asseco Poland S.A. podnajmowała pomieszczenia przy ul. Adama Branickiego 13, 02-972 Warszawa.

Netia S.A.

System wykrywania potencjalnych nadużyć telekomunikacyjnych FRED był budowany przez ostatnie lata w ramach własnych prac rozwojowych. W roku 2009 w Netia S.A. wdrożono wersję 7.0 systemu. W roku 2012 przeprowadzono także w Netia S.A. szereg prac związanych z rozbudową systemu o obsługę nowych rodzajów danych, wynikających z nowych usług wprowadzanych przez Operatora oraz z rozpoczętego w tym roku procesu integracji Netii i Dialogu. Rozszerzano na podstawie oddzielnych zleceń niektóre z funkcjonalności. W 2012 roku podpisano także umowę na upgrade systemu Fred do wersji 8.0. Umowa będzie realizowana w latach 2012-2013.

W roku 2012 kontynuowano prace rozwojowe dotyczące systemu nadzoru ABDUL. System ABDUL jest pozytywnie oceniany w trakcie eksploatacji produkcyjnej przez użytkownika – Dział Bezpieczeństwa w Netii S.A. Prace rozwojowe prowadzone w roku 2012 obejmowały m.in. integrację z kolejnymi źródłami danych i systemami w infrastrukturze informatycznej Netii.

W roku 2012 realizowano także w Netia S.A projekty w modelu pracy na miejscu, w infrastrukturze informatycznej operatora. W trakcie tych prac prowadzono projekty w ramach fazy 2 projektu Nowa Architektura, projekty rozwojowe w obszarze provisioningu (system KABIRA) oraz w obszarze obsługi procesów biznesowych (BPM). W tym roku zostały także rozpoczęte prace w obszarze SOR Relay – projekt Nowa Architektura.

Naukowa Akademicka Sieć Komputerowa (NASK).



W roku 2012 kontynuowano realizację umowy konserwacyjnej na system KERT-OD działający w Naukowej Akademickiej Sieci Komputerowej (NASK).

Exatel S.A.

W roku 2012 prowadzono prace konserwacyjne dotyczące systemu ochrony przychodów FRED. W pierwszym kwartale roku 2012 realizowano końcową fazę rozszerzania reguł wykorzystywanych przez silnik regułowy systemu Fred o reguły dotyczące zagadnień Interkonekt oraz rozszerzenie funkcjonalności modułu BIT.

Telekomunikacja Kolejowa S.A.

W roku 2012 realizowano konserwację wdrożonego w roku 2011 narzędzia softwarowego służącego do zarządzania interkonektowym ruchem głosowym z funkcjonalnością antyfraudową, będącego wersją rozwojową systemu FRED.

5. Charakterystyka wyników finansowych

Rok 2012 zakończył się zyskiem w wysokości 70998,19 zł. Uzyskanie takiego wyniku finansowego jest następstwem przychodów ze współpracy z Asseco Poland, gdzie prowadzono prace w charakterze podwykonawcy oraz pozytywnych wyników w zakresie przychodów od jednostek niepowiązanych z PostInfo. W obszarze tym utrzymywano w roku 2012 tendencję z lat poprzednich, co świadczy o właściwym kierunku rozwoju oferty PIW Postinfo, weryfikowanej na wolnym rynku.

Przychody

Podział przychodów w roku 2012 od poszczególnych partnerów handlowych przedstawionych w rozdziale 4, zaprezentowany jest w tabeli nr 1. Osiągnięte przychody są porównane z ich odpowiednikami z lat 2010 i 2011. Kwoty podane są w złotych.

Tabela nr 1.

Lp.	Przychody	2010	2011	2012
1	Jednostki powiązane Asseco Poland S.A.	2 352 411	3 426 103	9 042 785
	SOKX, Billing , Reporting	1 874 608	2 225 077	
	Inne	477 803	1 201 026	
2	Pozostałe jednostki	1 871 687	2 615 425	1 464 503
	NASK	130 200	111 100	104 500
	NETIA S.A.	1 336 055	1 319 745	1 097 976
	Exatel	405 432	153 160	148 500
	Telekomunikacja Kolejowa	0	1 031 420	113 527
3	Sprzedaż towarów/inne	0	0	741
	Razem	4 224 098	6 041 528	10 508 029

Część przychodów została uzyskana z wykonywania prac na rzecz głównego udziałowca Asseco Poland S.A. Prace te dotyczyły dwóch głównych obszarów Vendors Consolidation (Billing, Reporting) dla Telekomunikacji Polskiej S.A. Dodatkowo prowadzono w różnych innych obszarach prace o charakterze podwykonawczym ujęte w pozycji Inne.

Dla Naukowej Akademickiej Sieci Komputerowej (NASK) wykonano pewną ilość prac rozwojowych, zgodnie z zawartą umową generalną i sprawowano nadzór konserwacyjny nad systemem KERT-OD.

Dla Netii S.A. były realizowane umowy dotyczące systemu wykrywania potencjalnych nadużyć telekomunikacyjnych FRED , systemu nadzoru bezpieczeństwa ABDUL, oraz prace przy

projekcie Architektura. Kwota w roku 2012 obejmuje prace przy systemie FRED , realizację prac rozwojowych w systemie ABDUL, oraz realizację prac (change requests) w innych systemach na potrzeby NETIA S.A oraz prace analityczne, projektowe i deweloperskie w projekcie Architektura.

Dla Exatel S.A. było realizowane rozszerzenia zbioru reguł dotyczące zagadnień interkonekt oraz rozszerzenie funkcjonalności modułu BIT.

Dla Telekomunikacji Kolejowej zrealizowano wdrożenie narzędzia softwarowego służącego do zarządzania interkonektowym ruchem głosowym z funkcjonalnością antyfraudową, będącego wersją rozwojową systemu FRED.

Koszty

Uwzględniając postawione przed Zarządem cele dot. spodziewanego wyniku Spółki za 2012 rok, Zarząd prowadził intensywne działania mające na celu kontrolę wydatków. Wydatki ograniczono jedynie do niezbędnych, umożliwiających bezpieczne i efektywne funkcjonowanie firmy.

Tabela 2 przedstawia zestawienie kosztów w porównaniu z rokiem 2010 i rokiem 2011: Kwoty podane są w złotych.

Tabela 2.

Lp.	Koszty	2010	2011	2012
1	Amortyzacja	130 582	94 857	25 391
2	Zużycie materiałów i energii	60 258	94 424	105 609
3	Usługi obce	1 337 535	2 403 503	5 643 290
4	Podatki i opłaty	24 265	9 293	41 774
5	Wynagrodzenia	2 626 777	2 771 312	3 869 367
6	Świadczenia na rzecz pracowników	416 914	478 100	762 960
7	Pozostałe koszty	20 063	17 251	24 464
8	Wartość sprzedanych towarów	0	0	0
	Razem	4 616 393	5 868 740	10 472 855

Największymi pozycjami kosztów są wynagrodzenia (z narzutami) pracowników. W pozycji usługi obce znaczącymi składnikami są: czynsz i media (289 022 zł) oraz usługi podwykonawstwa (5 182 215 zł). Pozycja podwykonawstwo zawiera koszty usług zleczanych przy okazji projektów dla Asseco Poland oraz dla Netii i Telekomunikacji Kolejowej.

Zarząd prowadził restrykcyjną politykę dotyczącą kosztów, starając się ograniczać je do racjonalnego minimum. W roku 2012 PIW Postinfo sp. z o.o. nadal przeprowadzano jedynie niezbędne inwestycje w sprzęt komputerowy i oprogramowanie narzędziowe.

Wynik finansowy

Na koniec 2012 roku wynik finansowy netto wynosił 70 998,19 zł. Płynność finansowa spółki nie była zagrożona w okresie do końca roku 2012.

6. Charakterystyka sytuacji majątkowej

PIW Postinfo sp. z o.o. nie posiada znaczącego majątku. Najbardziej istotnymi pozycjami jest sprzęt i oprogramowanie komputerowe, trzy samochody osobowe (trzy pojazdy) oraz wyposażenie i urządzenia biurowe.

Stała kontrola finansowa zapewnia równowagę między przychodami i wydatkami. Ze względu na niekiedy znaczne opóźnienia w spłatach należności PIW Postinfo sp. z o.o. stara się o utrzymywanie salda rachunku obrotowego w wysokości 300.000 – 400.000 złotych.

7. Osiągnięcia w dziedzinie badań i rozwoju technicznego.

PIW Postinfo sp. z o.o. jako firma produkująca oprogramowanie musi śledzić zmiany zachodzące w oprogramowaniu narzędziowym. Na bieżąco analizowane są nowe wersje produktów firmy Oracle Corporation, w tym w szczególności oprogramowania serwerów bazy danych Oracle, oprogramowania typu business intelligence oraz oprogramowania z rodziny Java/EJB do tworzenia systemów serwerów aplikacyjnych i oprogramowania stacji klienta. Prace nad wykorzystaniem tej technologii kontynuowano w roku 2012, adaptując dla potrzeb produktów firmy nowe technologie pojawiające się w tym roku w wersji 11g rodziny produktów firmy Oracle Corporation, Oracle Fusion.

Ponadto były i są prowadzone prace nad rozpoznaniem możliwości budowy systemów z wykorzystaniem produktów „open source” (w tym JBossSeam, JBPM, BRMS Drools, Glassfish), szczególnie pod kątem ofert dla klientów takich jak Netia i Exatel.

System wykrywania nadużyć oraz system ochrony przychodów FRED w wersji 7.5 roku 2012 w ramach eksploatacji i rozwoju w Netii S.A. był rozbudowywany o nowe reguły wykrywania i zanotował kilka istotnych sukcesów w wykrywania nadużyć. W Netii S.A. zostały podjęte działania prowadzące do wdrożenia nowej wersji 8 systemu FRED. Zadaniem tej wersji jest umożliwienie Netii SA. objęcia pełnej infrastruktury powstającej w wyniku połączenie z operatorem Dialog. Wersja 8 systemu FRED niesie ze sobą liczne zmiany i usprawnienia w zakresie obsługi i wydajności i wykorzystania nowych narzędzi deweloperskich. Prace w tym obszarze będą prowadzone w latach 2012-2013.

W roku 2012 sprawowano w Netii S.A. pieczę nad eksploatacją systemu nadzoru ABDUL. Produkt jest w dalszym ciągu pozytywnie oceniany w trakcie już czteroletniej eksploatacji przez użytkownika (Dział Bezpieczeństwa Netia S.A.) i ma nadal szanse stać się rozwiązaniem atrakcyjnym także dla klientów spoza sektora telekomunikacyjnego oraz pozwolić na znaczne rozszerzenia liczby klientów PIW Postinfo sp. z o.o. w przyszłości.

W 2012 roku kontynuowano rozwój modułów GRC (moduł kontroli zgodności) i FDAV - moduł do analizy aktywności pracowników. Moduł GRC opracowano jako narzędzie wspomagające kontrolę zgodności z polityką korporacyjną i wymaganiami zewnętrznymi, zaś moduł FDAV został opracowany jako narzędzie wspomagające dla Kierownictwa Działów Produkcyjnych, Administracyjnych i Sprzedażowych. Produkty są w trakcie eksploatacji w Netia S.A. i stanowią elementy portfolio firmy w zakresie systemów opartych na opracowanej w firmie platformie S4B, jako jednego z kierunków rozwoju firmy.

8. Analiza działalności marketingowej.

PIW Postinfo sp. z o.o. nie prowadzi rozbudowanej działalności marketingowej. Na bieżąco są zbierane i analizowane ogłoszenia o przetargach. Działalność marketingowa jest prowadzona także na bazie kontaktów bezpośrednich.

Od strony „PR”, podstawowym medium promocji marki jest strona WWW w sieci Internet. W 2010 r. zrealizowano nową wersję Systemu Identyfikacji Wizualnej („CI”) Spółki, opierając go na systemie zarządzania treścią, który pozwala na elastyczne wprowadzania zmian w zawartości oraz sposobie prezentacji. W roku 2012 wprowadzono dalsze usprawnienia w ww. systemie.

9. Zatrudnienie

Zatrudnienie pracowników etatowych w roku 2012 podlegało dużym zmianom. W trakcie roku nastąpiło przyjęcie 34 i odejście 4 pracowników. Tak duży przyrost liczby pracowników etatowych wynikał przede wszystkim z realizacji projektów w sektorze usług informatycznych dla rolnictwa. W zakresie pozostałych obszarów działania firmy jej potencjał i kompetencje firmy zostały zachowane – w miejsce odchodzących pracowników, zatrudniano nowe osoby o odpowiednio wysokich kompetencjach. Tabela nr 3 przedstawia średni zaokrąglony stan zatrudnienia w latach 2010-2012.



Tabela nr 3

	2010	2011	2012
Pracownicy etatowi	25	25	54

10. Propozycja podziału zysku

Zarząd proponuje przeznaczyć zysk na powiększenie kapitału zapasowego.

11. Plany na przyszłość i strategia rozwoju

Plany na przyszłość związane są z rozwojem produktów wykonywanych przez Postinfo sp. z o.o. na rzecz Asseco Poland S.A. (d. ABG SA, przed przekształceniami) lub wykonywanych z przeznaczeniem dla innych podmiotów.

W roku 2013 dla Asseco Poland S.A., PIW Postinfo sp. z o.o.:

- będzie prowadziło współpracę jako podwykonawca w ramach prac w Orange SA. , objętych kolejną edycją programu współpracy Vendors Consolidation,
- będzie współpracowało przy projektach w sektorze usług informatycznych dla rolnictwa oraz przy projektach dla Pionu Klientów Kluczowych.

W roku 2013 dla Netia S.A.:

- będzie realizowało wdrożenie wersji 8 systemu ochrony przychodów FRED, oraz rozwój i wspomaganie eksploatacji systemu wsparcia Działu Bezpieczeństwa ABDUL, modułu GRC i modułu FDAV,
- będzie rozbudowywała systemy o funkcjonalności z zakresu business intelligence, mediacji, provisioning-u.
- będzie realizować dedykowane projekty we współpracy z Działem IT.

W roku 2013 dla NASK PIW Postinfo sp. z o.o.:

- będzie kontynuować obsługę pogwarancyjną systemów KERT-OD,
- realizować zlecenia pojawiające się w zakresie umowy ramowej.

W roku 2013 dla Exatel S.A. PIW Postinfo sp. z o.o.

- będzie prowadzić rozwój i konserwację systemu ochrony przychodów FRED
- będzie współpracować z Exatel S.A. w pokrewnych obszarach takich jak np. nowe systemy centralowe, zagadnienia kierowania ruchem i kontrola marż.

W roku 2013 dla Telekomunikacji Kolejowej PIW Postinfo sp. z o.o.

- będzie realizować rozwój i utrzymanie narzędzia softwarowego służącego do zarządzania interkonektowym ruchem głosowym z funkcjonalnością antyfraudową oraz prowadzić jego serwis

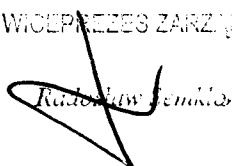
Ponadto PIW Postinfo sp. z o.o. nie rezygnuje ze współpracy z innymi operatorami telekomunikacyjnymi , w tym Orange S.A., T-Mobile ,Polkomtel i Play. Planowana jest współpraca w dziedzinie bezpieczeństwa, wykrywania nadużyć i ochrony przychodów oraz prac nad systemami inteligentnymi wspomagającymi operacje biznesowe. Ze względu na wysoce wyspecjalizowane kompetencje analityków PIW Postinfo w zagadnieniach operatorów telekomunikacyjnych, planowane jest świadczenie na rzecz ww. operatorów usług o charakterze wysoko kompetencyjnego konsultingu (analizy biznesowe). Oferta ta będzie stanowić uzupełnienie oferty Asseco Poland S.A. do ww. operatora, otwierając pole dla dalszych wspólnych kontraktów z Orange S.A. i z innymi klientami w tym sektorze.

Zarząd PIW Postinfo zamierza kontynuować prace przedsprzedażowe w zakresie wejścia w rynek operatorów telewizji kablowej, instytucji bankowych, ubezpieczeniowych z produktem wykrywania nadużyć „Fred”. Dalekosiężnym celem PIW Postinfo jest zaistnienie na ww. rynkach i uzyskiwanie z nich przychodów.

Strategicznym zamierzeniem Zarządu jest doprowadzenie do sytuacji, w której PIW Postinfo sp. z o.o. będzie miała w kolejnych latach podpisane umowy o co najmniej rocznym horyzoncie czasowym, pokrywające 60-70% kosztów działania. Priorytetem Zarządu jest intensyfikacja sprzedaży rosnącej liczby rozwiązań już przez Spółkę posiadanych (np. systemy „Fred”, „ABDUL”, moduł GRC, moduł FDAV) i doprowadzanie do kolejnych wdrożeń tych rozwiązań, co gwarantuje korzystny stosunek przychodu do ponoszonych kosztów, oraz napędza rozwój produktów i stałe podnoszenie ich konkurencyjności dla dotychczasowych klientów.



WICEPREZES ZARZĄDU:



Radosław Jankowski

Witold Malina



Wiceprezes Zarządu