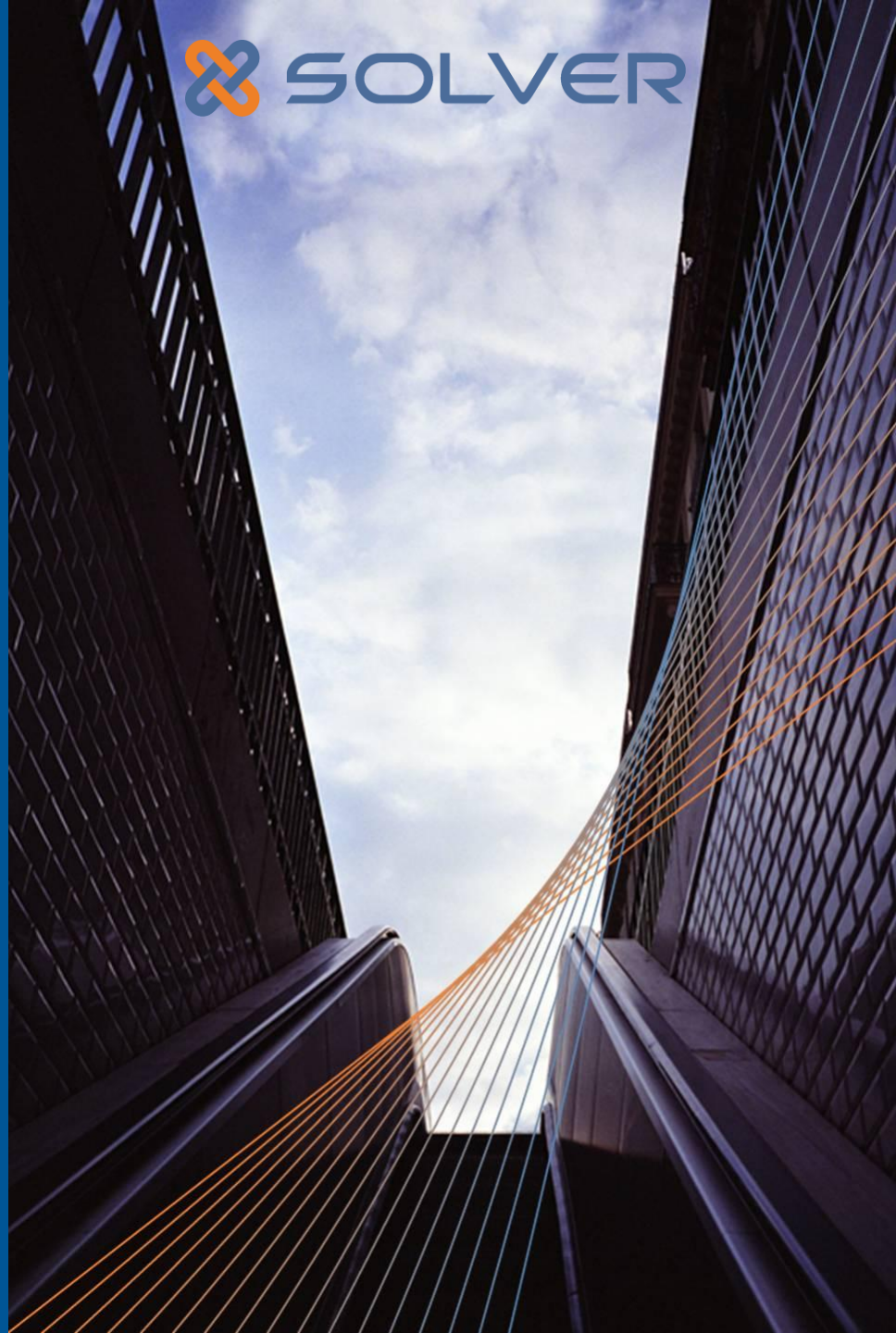


e-Controlling

Warszawa, 12 maja 2010 r.



Controlling tradycyjny



Rola controllingu w firmie

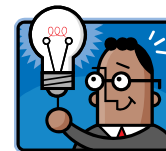
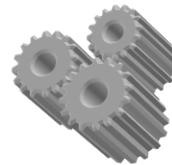
- System wspomagający zarządzanie

- wspomaga wyznaczenie celów strategicznych i operacyjnych
- informuje o potencjalnych zagrożeniach
- wskazuje możliwe kierunki rozwoju



- Zarządzanie istotnymi danymi

- gromadzenie
- przetwarzanie
- analiza

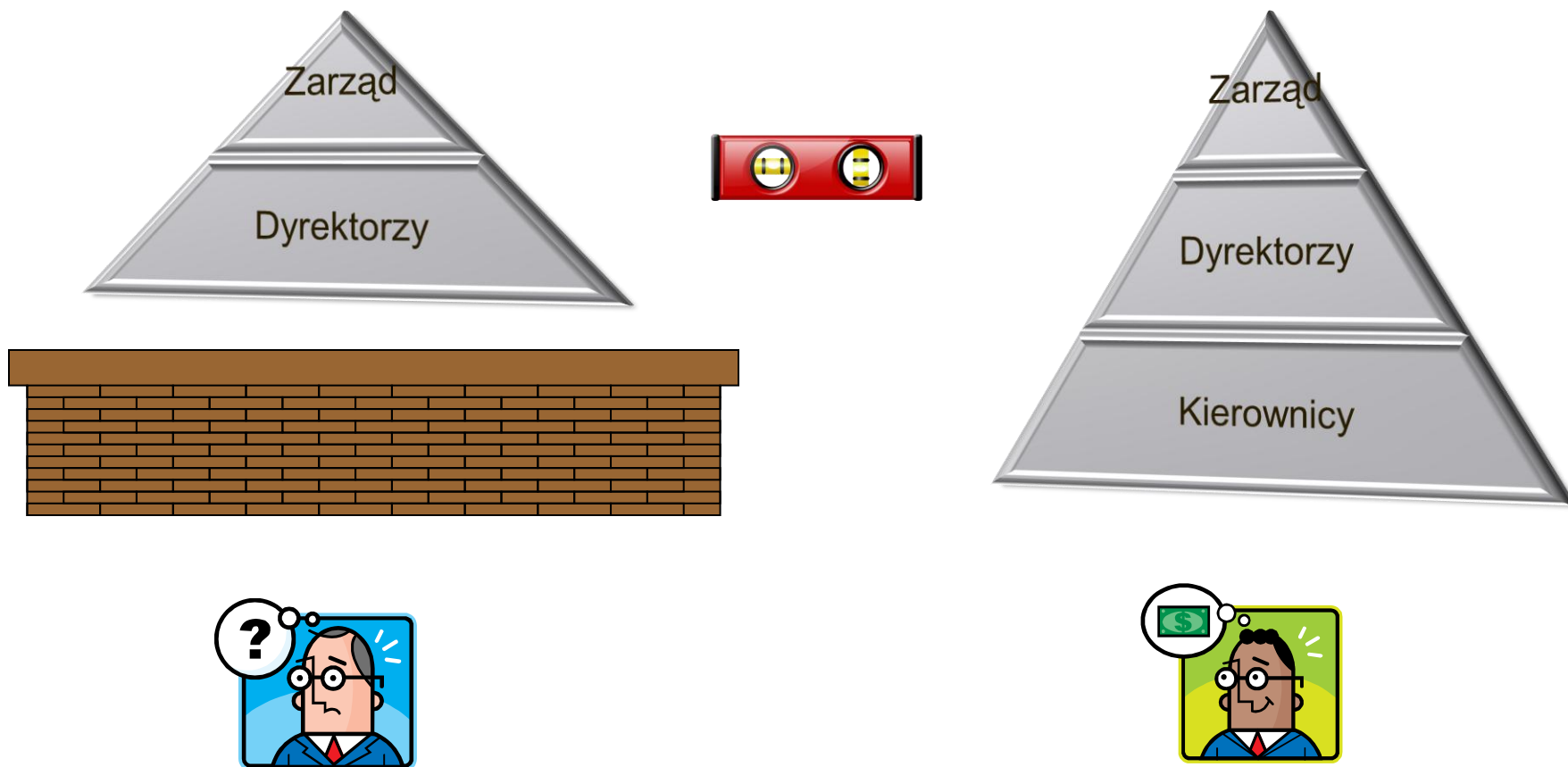


Rola controllingu w firmie

- Dostarczanie bieżących i cyklicznych raportów oraz analiz finansowych
- Planowanie i kontrola realizacji budżetu
 - wyznaczanie celów budżetowych
 - sprawozdawczość budżetowa (wykonanie vs. budżet)
 - prognozy
 - analizy wielowymiarowe

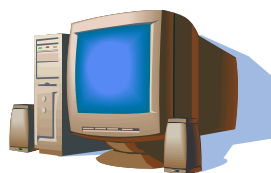


Organizacja controllingu w firmie



Controlling w firmie - zasoby

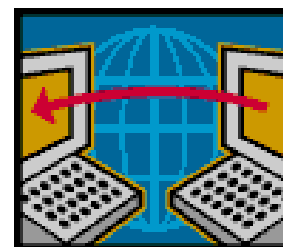
- Wykwalifikowani pracownicy
- Powierzchnia biurowa
- Wyposażenie biura
- Komputery i oprogramowanie
- Serwery i systemy informatyczne



Narzędzia wspomagające controlling

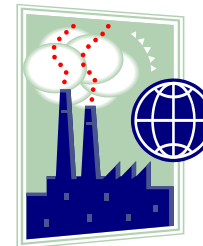
- Aplikacje informatyczne wspomagające:

- gromadzenie danych (hurtownia danych)
- planowanie
- raportowanie
- analizy
- przepływ informacji
- zarządzanie procesem



Wdrożenie controllingu w firmie

- Poznanie specyfiki przedsiębiorstwa
- Analiza zależności i potrzeb (identyfikacja procesów)
- Przełożenie celów na działania
- Stworzenie procesu planowania i kontroli
- Zmiany w organizacji
- Szkolenia pracowników



Korzyści jakie daje controlling

- Efekty wartościowe
 - poprawienie płynności finansowej
 - elastyczność oferty produktów, usług, towarów
 - ocena efektywności
 - optymalizacja zasobów
- Efekty jakościowe
 - szybszy dostęp do informacji zarządczej
 - standaryzacja informacji
 - zwiększenie decyzyjności kierowników jednostek

**e-Controlling
rozwiązaniem dla
MŚP**



Czym jest e-Controlling?

- e-Controlling to świadczenie usług controllingowych z wykorzystaniem nośników elektronicznych
- Przykładowe usługi
 - wdrożenie controllingu w firmie (rozpoznanie potrzeb, projekt systemu, wdrożenie)
 - tworzenie i udostępnianie raportów i analiz
 - wdrożenie i utrzymywanie narzędzi informatycznych wspomagających procesy controllingowe
 - aplikacje dostępne przez internet – SaaS (Software as a Service)

Technologia SaaS

- Dostępność do oprogramowania bez konieczności instalowania na komputerze
- Administracja, rozwój, aktualizacja oprogramowania i zapewnienie dostępności do aplikacji (24/7) po stronie dostawcy usługi
- Brak nakładów na zakup serwerów a koszty ich utrzymania ponosi dostawca usługi
- Opłata abonamentowa za korzystanie z usługi, z której można zrezygnować bez ponoszenia dodatkowych kosztów
- Dostęp do aplikacji z każdego miejsca, które jest w zasięgu internetu
- Dane przechowywane na serwerach, które spełniają rygorystyczne standardy bezpieczeństwa

Przykłady wykorzystania SaaS

- Zarządzanie obiegiem informacji (IntraOut)
- Zarządzanie dokumentami firmy (iPartner24)
- Wspomaganie prowadzenia księgowości (iFirma)
- Zarządzanie relacjami z klientami (NetCRM)
- Systemy ERP
- ...
- Controlling: planowanie, budżetowanie, sprawozdawczość, zarządzanie procesem, zarządzanie wiedzą – Adaptive Planning

**Technologia SaaS to
szansa na
korzystanie ze
specjalistycznego
oprogramowania dla
małych i średnich
firm**



