

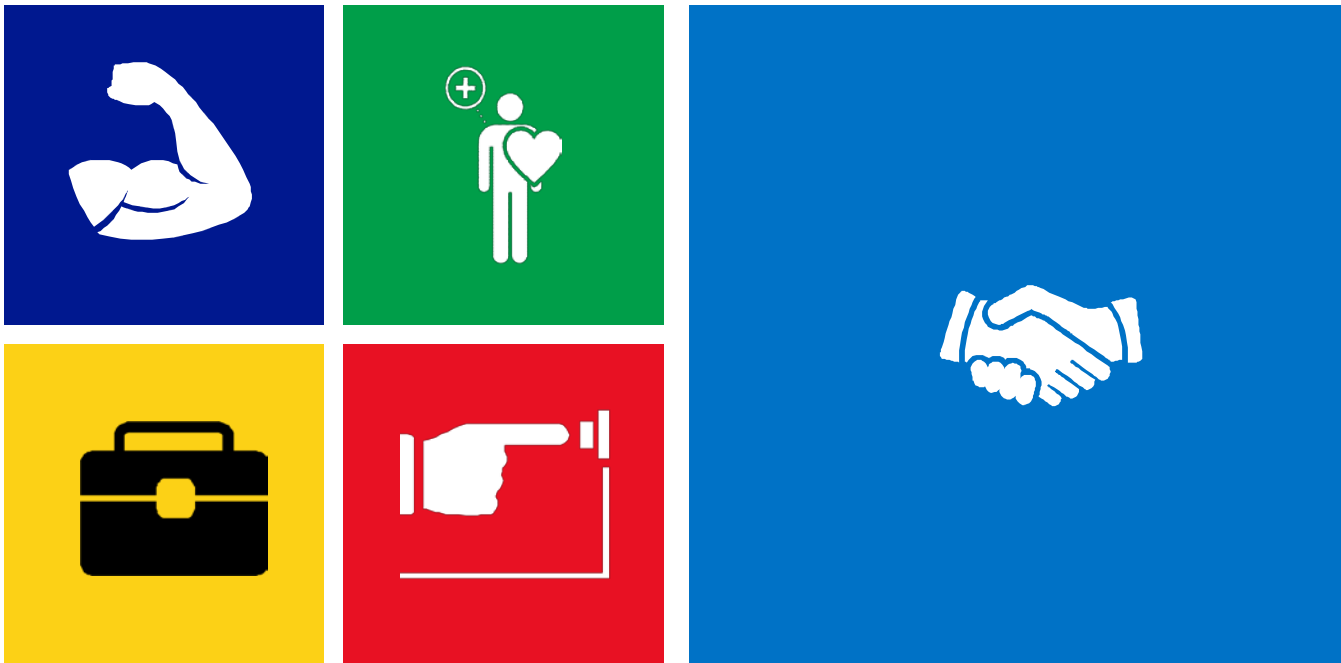
Sojusz Publiczno-Prywatny marzenie czy wspólna przyszłość?

Michał Jaworski
Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji



Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji

Agenda





Q1: Rola sektora publicznego dla rynku IT

- Jaki jest udział sektora publicznego w całym rynku?
- Jaki jest potencjał wzrostu rynku sektora publicznego w porównaniu do innych rynków?
- Jaka jest przewidywalność rynku sektora publicznego?
- Jaka jest łatwość działania na rynku sektora publicznego?



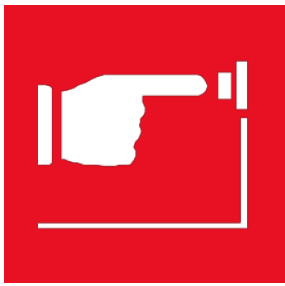
Q2: Atrakcyjność pracy w sektorze publicznym dla informatyka?

- (*Być*) Jaki przebieg kariery zawodowej ma do zaproponowania informatykowi sektor publiczny?
- (*Mieć*) Jakiego wynagrodzenia może oczekiwać informatyk w sektorze publicznym?
- (*Zrobić*) Jaka jest atrakcyjność projektów w sektorze publicznym?



Q3: Informatyczne wyposażenie pracowników sektora publicznego

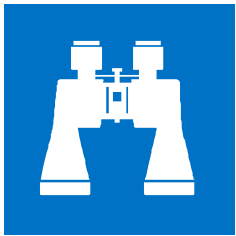
- Sprzęt
- Aplikacje powszechnego stosowania
- Aplikacje dedykowane
- Serwisy e-administracji
- Wewnętrzne usługi IT



Q4: Informatyczne wyposażenie usługobiorców sektora publicznego

- Sprzęt
- Aplikacje powszechnego stosowania
- Aplikacje dedykowane
- Usługi teleinformatyczne
- Serwis, support, dostępność i jakość





Wnioski – faza I

- 1) Sektor publiczny w Polsce w IT nie decyduje ani o „być albo nie być” branży, ani o trendach czy rozwiązaniach, ani o technologiach
- 2) Model autarkiczny w sektorze publicznym nie ma przyszłości, zarówno z powodów finansowych, jak i kadrowych
- 3) Pracownicy sektora publicznego oczekują takiego IT jakie znają jako konsumenci IT
- 4) Klienci sektora publicznego oczekują usług e-administracji podobnych do tych, które znają jako konsumenci lub biznesowi użytkownicy IT



Wnioski – faza II

- 1) **Masowe** usługi e-administracji nie są osiągalne dotychczasowymi metodami
- 2) ██████████ pomiędzy przemysłem IT a administracją są konieczne
- 3) **Model usługowy** – taki jak chmura cyfrowa, w chmurze publicznej tam gdzie to możliwe! – rozwiązuje część problemów e-administracji
- 4) Korzystanie z doświadczeń, rozwiązań, dostępnych narzędzi, aplikacji, interfejsów, formatów, standardów, procesów wdrożenia, stylów graficznych itp. znanych z rynku biznesowego czy konsumenckiego musi być **normą**
- 5) **IT jest usługą** dla procesów biznesowych w przedsiębiorstwie. Ma na celu jak najlepsze, najsprawniejsze, najszybsze, najtańsze, najmniej angażujące obsłużenie klientów wewnętrznych i zewnętrznych. Czy to jest takie trudne?

Bardzo dziękuję



PIIT

Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji