

**Krzysztof Skibicki**  
**Comp SA**

**„Uwolnić informację publiczną!  
Architektura interoperacyjności i reużytkowania informacji publicznej  
na przykładzie rozwiązania chmury prywatnej dla administracji”**

Raport Państwo 2.0 podkreśla rolę procesu i usługi w skutecznym wykorzystaniu informatyki w sferze publicznej, akcentuje zagadnienie interoperacyjności, zbudowania pomostów pomiędzy resortowymi rozwiązaniami silosowymi.

Reużywalność raz pozyskanej informacji odbywa się w obrębie systemów informatycznych państwa, ale udostępnienie informacji obywatelom pozostaje w gestii urzędnika. Rozwiązanie chmury prywatnej dla administracji, opracowane przez firmę COMP na bazie technologii Oracle, zapewnia podejście procesowe do realizacji usług dla obywateli na bazie standardu BPMN 2.0.

Wykorzystanie szyny usługowej gwarantuje możliwość integracji z dowolnymi systemami za pośrednictwem Web Services, np. z ePUAP. Zaplecze technologiczne, podporządkowane perspektywie usług i procesów realizowanych na rzecz obywateli, jest równocześnie w pełni przygotowane do udostępniania obywatelom szerokiej gamy informacji gromadzonych w trakcie realizacji usług, w zakresie dopuszczonym przez regulacje prawne. Rozporządzenie w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności promuje standardy w zakresie podejścia procesowego do zarządzania usługami IT oraz bezpieczeństwem informacji.

Naturalnym kolejnym krokiem wydaje się wprowadzenie standardów prowadzenia projektów, modelowania procesów oraz udostępniania informacji publicznej, dla którego pierwszym krokiem jest wymóg stosowania Web Services Description Language (WSDL). Podejście takie umożliwi nie tylko realizację idei przyjaznego i skutecznego urzędu, ale również stworzenie, dzięki dostępowi do informacji publicznej, usług wykraczających poza zainteresowania urzędów i administracji. Szeroka dostępność usług wartościowych dla obywateli zdecyduje o sukcesie strategii Polska Cyfrowa i budowie społeczeństwa informacyjnego.