

RELACJA

OGÓLNOPOLSKI KONWENT INFORMATYKÓW



Spotkanie odbyło się w dniach 9–10 czerwca br. w Jarnottówku i było wydarzeniem bez precedensu – zgromadziło blisko 150 uczestników z całej Polski. Gościem specjalnym konferencji był Mariusz Madejczyk, Pełnomocnik Ministra Cyfryzacji do spraw współpracy administracji rządowej i samorządowej oraz Pełnomocnik Wojewody Podlaskiego do spraw informatyzacji.

Wydarzenie w imieniu Marszałka Województwa Opolskiego otworzyła Izabela Damboń-Kandziora, Doradca w Gabinetzie Marszałka. W przemówieniu powitalnym podkreśliła historyczny wkład samorządu województwa opolskiego w rozwój e-administracji: – Nasze województwo, mimo że jest najmniejsze w kraju, może poszczycić się sukcesami w obszarze IT. Przykładem jest realizowany u nas pierwszy w Polsce projekt edukacyjny Polska e-Szkola. Stworzyliśmy też podwaliny pod elektroniczne skrzynki podawcze – mówiła. Do tej wypowiedzi nawiązał Mariusz Bogucki, Dyrektor Departamentu Społeczeństwa Informacyjnego i Informatyki Urzędu Marszałkowskiego Województwa Opolskiego. Przypomniał, że to na Opolszczyźnie powstała w 2010 roku tzw. Linia Współpracy. Jednocześnie zauważył, że w pewnym sensie historia zatacza koło, ponieważ właśnie na Opolszczyźnie infor-

maty z placówek publicznych dowiedzą się o aktualnych propozycjach rządu w zakresie współpracy z samorządami w obszarze cyfryzacji. Mariusz Madejczyk, Pełnomocnik Ministra Cyfryzacji do spraw współpracy administracji rządowej i samorządowej oraz Pełnomocnik Wojewody Podlaskiego do spraw informatyzacji, w swoim wystąpieniu przedstawił plany resortu ujęte w tzw. Strategii Informatyzacji Państwa: – Chcemy, by Strategia stała się podstawą partnerstwa public-no-publicznego i byśmy mogli w końcu skutecznie zintegrować systemy administracyjne państwa i odnosić korzyści, jakie daje nam wszystkim interoperacyjność – relacjonował. Zapowiedział przy tym ewaluację Planu Zintegrowanej Informatyzacji Państwa oraz daleko idące zmiany prawne, w tym nowelizację ustawy o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne: – Powstaną

nowe regulacje, które uporządkują obszar związany z doręczaniem, komunikacją elektroniczną, identyfikacją i wieloma innymi aspektami



Co do zasady, wszystkie urzędy administracji rządowej, to jest ministerstwa, urzędy centralne, a także wojewodowie wraz z administracją zespoloną, będą miały obowiązek stosowania systemów klasy EZD.

Mariusz Madejczyk

realizacji usług elektronicznych przez urzędy – mówił Mariusz Madejczyk. Podczas konferencji uczestnicy dowiedzieli się też m.in. o doświadczeniach wynikających z zastosowania autoryzacji bankowej przy składaniu wniosków elektronicznych w ramach programu 500+ oraz o roli i znaczeniu danych i usług przestrzennych w budowaniu systemów informatycznych, a także o tym, jak optymalizować koszty wykorzystania zasobów informatycznych w placówkach publicznych.

W trakcie sesji poświęconej EZD na pytania uczestników odpowiadał Mariusz Madejczyk. Wyjaśnił m.in., że **kolejne jednostki samorządowe będą mogły skorzystać z EZD PUW dopiero po utworzeniu lokalnych centrów kompetencji**, które przejmą nadzór nad wdrażaniem systemu w regionach. Informację o uruchomieniu 1 czerwca br. przez Ministerstwo Cyfryzacji projektu EZD RP skomentował Mariusz Madejczyk: – Co do zasady, wszystkie urzędy administracji rządowej, to jest ministerstwa, urzędy centralne, a także wojewodowie wraz z administracją zespoloną, będą miały obowiązek stosowania systemów klasy EZD – powiedział. Jego zdaniem wdrożenie jednolitego w skali kraju EZD RP na bazie obecnych doświadczeń EZD PUW i eDOK przyniesie korzyści także samorządom: powstanie standard EZD uwzględniający potrzeby archiwizacji, migracji danych i komunikacji oraz API umożliwiające m.in. automatyzację udostępniania informacji publicznej oraz rozliczalny i bezpieczny dostęp urzędników do zasobów informacyjnych państwa (rejestrów). Poprzez API ma także nastąpić integracja EZD z systemami dziedzinowymi: **– Konieczne jest także wyznaczenie granicy rozwoju rządowego EZD, tak by nie zaburzać konkurencyjności rynku dostawców oprogramowania**. Otwartość systemu ma być gwarantem możliwości integracyjnych

Fot. Dominika Misiura

Samorządy o wdrażaniu EZD PUW



Zwieńczeniem pierwszego dnia Ogólnopolskiego Konwentu Informatyków była dyskusja panelowa z udziałem samorządów wdrażających system Elektronicznego Zarządzania Dokumentacją autorstwa Podlaskiego Urzędu Wojewódzkiego w Białymstoku (EZD PUW). Podkreślano w niej znaczenie elektronicznej wymiany informacji pomiędzy podmiotami dla procesu cyfryzacji państwa oraz konieczność podnoszenia kompetencji informatycznych wśród urzędników. – Z uwagi na dużą i rozproszoną strukturę organizacyjną, a co za tym idzie, potencjalne problemy związane z wdrażaniem aplikacji i skutecznym szkoleniem pracowników, rekomendujemy etapowe wdrażanie systemu EZD

PUW, oparte na kilku wybranych symbolach i hasłach z JRWA na poziomie każdej komórki. **Etap pilotażu, jaki rozpocznie się jesienią tego roku, wskaże natomiast, czy system EZD PUW będzie pełnił rolę pomocniczą, czy podstawową w naszym urzędzie** – komentował Rafał Nowakowski, koordynator zespołu ds. wdrożenia EZD w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Dolnośląskiego. Z kolei, jak zauważył dyrektor Mariusz Bogucki: **– Jedną z zalet wdrożenia EZD PUW jest to, że w zasadzie w każdym urzędzie wygląda ono podobnie. Są dobre praktyki w tym względzie i wystarczy z nich po prostu skorzystać**. Małgorzata Markowska, zastępca dyrektora Wydziału Zarządzania Kontaktami

z Mieszkańcami w Urzędzie Miasta Łodzi, podkreśliła natomiast: – Już dziś odnosimy korzyści z wdrażania EZD PUW. **Przykładowo, uruchomiliśmy jeden wspólny rejestr korespondencji, co przy rozproszonej strukturze urzędu pozwala zapanować nad pismami wpływającymi i oszczędzać czas pracy** – mówiła. Najbardziej zaawansowany we wdrożeniu EZD PUW okazał się Piotrków Trybunalski: – Chcemy, by system EZD PUW został uruchomiony produkcyjnie już 1 lipca tego roku. **Największym wyzwaniem jest jednak dla nas migracja danych z obecnie używanego systemu klasy EZD** – mówił Przemysław Cienkowski, kierownik zespołu ds. wdrożenia systemu EZD PUW w Urzędzie Miasta Piotrkowa Trybunalskiego.

z systemami dziedzinowymi oraz rozbudowy o kolejne moduły poprzez włączanie w ten proces podmiotów zewnętrznych – podsumował dyskusję Pełnomocnik Ministra Cyfryzacji. Drugi dzień konferencji zdominowały tematy praktyczne dotyczące przede wszystkim technicznych i organizacyjnych aspektów bezpieczeństwa w placówkach publicznych. Bardzo ciekawy wykład na temat standaryzacji w przestrzeni publicznej

wyłosił Grzegorz Hunicz, Dyrektor Wydziału Informatyki i Telekomunikacji w Urzędzie Miasta Lublin: – Niektóre standardy w mieście kreują się w sposób naturalny, wynikają z naszych doświadczeń i wiedzy, popartej certyfikatami dostawców urzędzeń, na przykład sieciowych. Inne, dotyczące obsługi kancelaryjnej, infrastruktury czy umów serwisowych, trzeba dopiero budować – powiedział. Wskazywał też, że sprzyja to także porządkowaniu wszystkich za-

sobów informacyjnych, którymi dysponuje urząd, i zwiększa tempo rozwoju miasta. Uczestnicy podkreślali walory zarówno merytoryczne, jak i organizacyjne konferencji, a także docenili możliwość wymiany doświadczeń pomiędzy pracownikami działów IT różnych rejonów Polski. Organizatorem wydarzenia byli: miesięcznik „IT w Administracji” i Marszałek Województwa Opolskiego.

Jacek Orłowski