



Wiceminister Rafał Magryś przekazał samorządowcom informacje na temat postępów w informatyzacji kluczowych rejestrów państwowych. Nowe podejście MSW do projektów informatycznych zakłada m.in. rezygnację z outsourcingu usług oraz powierzenie prac Centralnemu Ośrodkowi Informatyki – wyspecjalizowanej jednostce, która jest nadzorowana przez MSW. Rafał Magryś poinformował również o stanie realizacji i założeniach projektu pl.ID.

Projekt pl.ID ma mieć kluczowe znaczenie dla obsługi spraw z zakresu ewidencji ludności, dowodów osobistych i aktów stanu cywilnego. Dzięki niemu w każdym urzędzie w Polsce będą obowiązywać te same procesy, a obywatel nie zgubi się w gąszczu procedur i dokumentów. pl.ID ma pozwolić również na odmiejszczenie usług administracji – w każdym urzędzie w Polsce będziemy mogli załatwić swoją sprawę.

Co wydarzy się w programie pl.ID w najbliższym czasie ? *„W 2014 roku czeka nas dużo wspólnej pracy. Pod koniec kwietnia MSW rozpocznie odbiór systemów teleinformatycznych. Do czerwca zakończona zostanie przebudowa infrastruktury, dzięki czemu system zyska na bezpieczeństwie, stabilności i wydajności. Z kolei drugie półrocze 2014 roku poświęcimy na testowanie przygotowanych przez nas rozwiązań”*
– pisze wiceminister Rafał Magryś w liście skierowanym do prezydentów, burmistrzów i wójtów.

Wiceminister przypomniał także o uruchomieniu portalu www.obywatel.gov.pl, na którym każdy może zapoznać się ze szczegółami projektu pl.ID.

„Prace nad pl.ID idą zgodnie z planem” - list wiceministra Rafała Magryśia do samorządowców

Wpisany przez RR
Pon, 23 gru 2013

Wiceminister Rafał Magryś zachęca również samorządowców do ścisłej współpracy przy informatyzacji Polski w ramach projektu pl.ID *„Przykładam wielką wagę do współpracy z samorządami, jak również konsultacji i szkoleń, by z początkiem 2015 roku mogli Państwo przystąpić bez przeszkód do pracy w nowym systemie”*
– kończy swój list wiceszef MSW.

Z pełną treścią listu wiceministra Rafała Magryśia do samorządowców można zapoznać się [I UTAJ](#)

Źródło: MSW