

14 sierpnia odbyło się kolejne posiedzenie Zespołu ds. Społeczeństwa Informacyjnego, co prawda projektów do opiniowania nie było zbyt dużo, jednak jeden z nich wzbudzał szczególne kontrowersje strony samorządowej.

Pierwszym punktem posiedzenia była aktualna informacja Ministerstwa Spraw Wewnętrznych na temat funkcjonowania od 1 marca 2015 r. Projektu pl.ID. Przedstawiciele resortu zaprezentowali prezentację dotyczącą tej tematyki. Okazuje się, że czynności które zakończyły się niepowodzeniem po wdrożeniu Systemu Rejestrów Państwowych pl. ID wskazują tendencję malejącą, która obecnie wynosi 0,65%. Zmigrowano przez Urzędy Stanu Cywilnego od początku funkcjonowania już 560 tysięcy aktów. Jeśli chodzi o pomoc techniczną to najczęściej pojawiające się zgłoszenia (występujące w pojedynczych lokalizacjach i niestanowiące błędu masowego) stanowią:

- Brak możliwości wydania dowodu osobistego w indywidualnych przypadkach;
- Brak spacji w nazwie ulicy/łączenie ulic dwuczłonowych;
- Konfiguracja stacji roboczej – problemy z zalogowaniem do aplikacji „Źródło”;
- Konfiguracja nowego stanowiska roboczego;
- Brak możliwości wysłania danych do GUS.

Kolejnym punktem obrad był aktualny stan prac nad projektem rozporządzenia dot. ochrony danych osobowych. Ustalono, że wejście w życie nastąpi w 2018 roku. Rozporządzenie ma dużo cech dyrektywy i będzie wymagało procesu dostosowania prawa polskiego - m.in. planowana jest w związku z tym nowa ustawa o ochronie danych osobowych. Komitet Rady Ministrów ds. Cyfryzacji wezwał członków do analizy aktów prawnych pod kątem tego rozporządzenia - we wrześniu mają być wyniki tej analizy, które będą przedstawione Stronie Samorządowej.

Kolejna z przedstawianych informacji dotyczyła etapu procedowania projektu założeń ustawy o ponownym wykorzystaniu informacji sektora publicznego, który tworzy Ministerstwo Administracji i Cyfryzacji. Przedstawiciele resortu poinformowali, że założenia 8 sierpnia zostały przyjęte przez Radę Ministrów, obecnie trwają prace nad zapisami ustawowymi, które mają uwzględniać uwagi strony samorządowej do projektu. Projekt powinien trafić do Komisji Wspólnej pod koniec sierpnia.

Kolejną przedstawioną informacją była ta dotycząca prac związanych z wdrożeniem rozporządzenia eIDAS. Członkowie zespołu zaproponowali pomoc przy informowaniu samorządów o zmianach, jak również zachęcają je do zgłaszania zmian.

Projektem, który wywołał uzasadnione niepokoje strony samorządowej był *Projekt założeń projektu ustawy o zmianie ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych oraz niektórych innych ustaw*. Tutaj uwagi zgłaszał Związek Powiatów Polskich wspierany przez większość organizacji samorządowych. Projekt został zaprezentowany, jednak nie można było podjąć decyzji związanych z jego opiniowaniem gdyż toczą się nadal konsultacje międzyresortowe. Dlatego też członkowie zespołu czekają na ostateczną wersję tekstu wraz z ustosunkowaniem się Ministerstwa Administracji i Cyfryzacji do zgłaszanych uwag.

Dwa projekty zostały zaopiniowane pozytywnie, tj. projekt rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych w sprawie sposobu, trybu i terminów przekazania danych do centralnej ewidencji kierowców, gdzie dokonano opinii wiążącej oraz projekt założeń projektu ustawy o zmianie ustawy Prawo o ruchu drogowym. W tym przypadku strona samorządowa poprosiła o uzupełnienie fragmentów

## **Echa z Zespołu ds. Społeczeństwa Informacyjnego KWRiST**

Kategoria: Komisja Wspólna Rządu i Samorządu Terytorialnego

Opublikowano: piątek, 21, sierpień 2015 00:00

Marcin Maksymiuk

Odśłony: 1610

---

uzasadnienia, które dotyczą obowiązków informacyjnych wszystkich podmiotów oraz skutków zmian na systemy teleinformatyczne i skutków finansowych.

Na zespole omawiany był również wniosek dotyczący rozpoczęcia debaty nad modelem prowadzenia rejestrów publicznych przez organy administracji rządowej i JST oraz systemów teleinformatycznych dla administracji publicznej. Przedstawiciele MAiC obiecali, że Strona Samorządowa, będzie zaproszona na posiedzenie działającego przy Komitecie Rady Ministrów ds. Cyfryzacji Zespołu ds. osiągnięcia Interoperacyjności.