



MINISTERSTWO
GOSPODARKI



**Podsekretarz Stanu
Arkadiusz Bąk**

DGE-I-022- 1 / 4 / 15
L.dz. DGE/1907/15



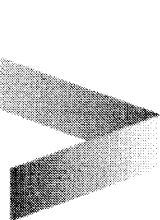
RPW/86370/2015 P
Data: 2015-10-21

Polska

Warszawa, 19 października 2015 r.

**Sz. P.
Justyna Duszyńska
Sekretarz Komitetu Rady
Ministrów do spraw Cyfryzacji**

W związku z rozpatrywaniem, w drodze korespondencyjnego uzgadniania stanowisk przez osoby uczestniczące w pracach KRMC, wnioskowanego przez Ministra Administracji i Cyfryzacji dokumentu pn. Informacja o stanie realizacji prac z zakresu interoperacyjności w ramach Programu Zintegrowanej Informatyzacji Państwa w załączeniu przekazuję uwagi Ministra Gospodarki, z uprzejmą prośbą o uwzględnienie.



Nazwa projektu dokumentu: Informacja o stanie realizacji prac z zakresu interoperacyjności w ramach Programu Zintegrowanej Informatyzacji Państwa			
L.p.	Organ wnoszący uwagi	Jednostka redakcyjna, do której wnoszone są uwagi	Treść uwagi
1	MG	Proponujemy dodać in fine konkluzję nr 3	<p>Prośba o rozważenie dodania konkluzji o potrzebie zebrania z administracji innych problemów w zakresie interoperacyjności, które nie były dotychczas poruszone a wynikają z nowych przepisów unijnych. W szczególności powinno dotyczyć to wymagań wprowadzanych przez rozporządzenie eIDAS, rozporządzenie GDPR itp. Pilne jest przygotowanie administracji publicznej w zakresie tych aspektów interoperacyjności, które wynikają z rozporządzenia eIDAS, aktów wykonawczych do tego rozporządzenia oraz nowego systemu standardów z mandatu M460.</p> <p>Temat dotyczy szeregu narzędzi, takich jak m.in. podpisy elektroniczne oraz pieczęć elektroniczna, które są lub mogą być stosowane w administracji publicznej. Przepisy te wejdą do stosowania co do zasady już od 1 lipca 2016. Temat ma też swój aspekt eID, który zmaterializuje się w horyzoncie do 2018 roku. Niemniej dużo ważniejsze obecnie, bo bliższe czasowo będzie dostosowanie administracji w zakresie usług zaufania po ich stronie akceptacyjnej, w tym zwłaszcza do podpisu elektronicznego i pieczęci elektronicznej w zakresie formatów podpisu, profili certyfikatów i innych elementów tego systemu (np. list TSL). W odniesieniu do innych narzędzi przewidzianych tym rozporządzeniem, np. doręczeń elektronicznych czy kwalifikowanych certyfikatów uwierzytelnienia stron internetowych Państwa Członkowskie uzyskały dużą swobodę w zakresie ich recypowania (mogą je wykorzystywać, ale nie muszą). Wskazana będzie identyfikacja narzędzi, które mogą doprowadzić do przygotowania</p>
			<p>Propozycja zmian zapisu</p> <p>Analiza potrzeb administracji w zakresie interoperacyjności oraz przygotowanie stosownych rekomendacji z ich upowszechnieniem za pośrednictwem Portalu Interoperacyjności ze szczególnym uwzględnieniem zmian wynikających z nowych przepisów unijnych.</p> <p>Konieczne jest wsparcie dostosowania administracji rządowej i samorządowej w aspekcie interoperacyjności do Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) NR 910/2014 z dnia 23 lipca 2014 r. w sprawie identyfikacji elektronicznej i usług zaufania w odniesieniu do transakcji elektronicznych na rynku wewnętrznym oraz uchylające dyrektywę 1999/93/WE. W szczególności potrzebne jest przygotowanie administracji publicznej do stosowania z dniem 1 lipca 2016 art. 25 ust. 3 tego rozporządzenia, który stanowi, że "Kwalifikowany podpis elektroniczny oparty na kwalifikowanym certyfikacie wydanym w jednym państwie członkowskim jest uznawany za kwalifikowany podpis elektroniczny we wszystkich pozostałych państwach członkowskich" oraz art. 35 ust. 3, który stanowi że: "Kwalifikowana pieczęć elektroniczna oparta na kwalifikowanym certyfikacie wydanym w jednym państwie członkowskim jest uznawana za kwalifikowaną pieczęć elektroniczną we wszystkich pozostałych państwach członkowskich".</p> <p>Przygotowanie w tym zakresie wymaga dostosowania systemów informatycznych do obsługi przewidzianych nowymi standardami formatów podpisów i pieczęci oraz profili certyfikatów. Konieczne jest również wsparcie procesu dostosowania systemów i narzędzi do weryfikacji podpisu elektronicznego w administracji do</p>

