

Wystąpienie Pana JERZEGO MOLAKA, Pełnomocnika Ministra
Gospodarki ds. Centralnej Informacji o Działalności Gospodarczej
na VI EUROPEJSKIE FORUM PODPISU ELEKTRONICZNEGO
w dniach 07-09 czerwca br.

Pragnę serdecznie powitać wszystkich tu obecnych w imieniu własnym oraz Pana Piotra Grzegorza Woźniaka, Ministra Gospodarki. Chciałbym wyrazić swoją szczególną satysfakcję z tego, że już po raz szósty możemy spotkać się tutaj w międzynarodowym gronie specjalistów z zakresu podpisu elektronicznego oraz przedstawicieli podmiotów świadczących usługi w tym zakresie.

Rozwój różnorodnych technologii podpisu elektronicznego oraz ich zastosowań w działalności przedsiębiorstw i urzędów tworzy ważne narzędzie społeczeństwa informacyjnego, podnosi jakość życia oraz wnosi wiele nowych usprawnień do środowiska pracy. Najnowsze technologie telekomunikacji, w tym zwłaszcza Internet, przekształciły się w ciągu krótkiego czasu w podstawowe otoczenie administracji i biznesu, co stanowi ważną przesłankę dla stosowania e-podpisu. Szczególnie dynamiczny rozwój podpisu elektronicznego zauważamy w krajach, takich jak Estonia, Finlandia, Hiszpania oraz Belgia, gdzie podpis elektroniczny staje się częścią elektronicznych dowodów tożsamości. Niemniej marcowy Raport Komisji Europejskiej dot. e-podpisu daleki jest od entuzjazmu w odniesieniu do większości państw członkowskich. Raport ten wskazuje na liczne przeszkody w upowszechnieniu podpisu elektronicznego, w tym m.in. bariery w zakresie uznania elektronicznych

dokumentów. W tym kontekście temat tegorocznego Forum Podpisu Elektronicznego uznać należy za szczególnie aktualny i adekwatny.

W miesiącu maju br. odbyło się spotkanie przygotowawcze Komisji Europejskiej dot. m.in. sprawy interoperacyjności podpisu elektronicznego. Wobec problemów z wzajemnym uznaniem podpisów elektronicznych Komisja Europejska począwszy od drugiej połowy bieżącego roku przewiduje spotkania z państwami członkowskimi oraz zainteresowanymi podmiotami. Przedmiotem rozmów będą kwestie interoperacyjności (w tym np. braku wspólnego europejskiego profilu dla podpisu zaawansowanego), standardów technicznych i organizacyjnych (w tym biometrii) oraz w razie potrzeby wprowadzenie dodatkowych środków, o ile to możliwe innych niż nowelizacja Dyrektywy. Polska zwróciła się o włączenie do grupy zagadnień wymagających omówienia kwestii aktywnego poszukiwania znaczących rynków z którymi można i należy w pierwszej kolejności zawrzeć porozumienia o wzajemnym uznawaniu podpisu elektronicznego na podstawie art. 7 ust. 2 Dyrektywy. Kwestia wzajemnego uznawania podpisów elektronicznych i dokumentów elektronicznych z państwami trzecimi ma duże znaczenie z punktu widzenia międzynarodowego obrotu gospodarczego. Chciałbym podziękować naszemu dzisiejszemu gospodarzowi Unizeto, za sugestie dotyczące możliwości współpracy z Federacją Rosyjską w tym zakresie.

Nie bez znaczenia dla powolnego rozwoju rynku podpisu elektronicznego jest dostępność drogą elektroniczną jedynie 9% usług publicznych w naszym kraju. Osiągnięcie odczuwalnej poprawy wymagać będzie dalszego rozwoju zaplecza informatycznego urzędów, inwestycji w systemy obiegu dokumentów oraz pewności prawa w zakresie archiwizacji i konserwacji podpisanych elektronicznie dokumentów. Rozwój e-government, elektronicznych usług publicznych,

rejestrów państwowych wymaga nowego podejścia do tożsamości obywatela i przedsiębiorcy. Coraz większe znaczenie uzyskuje wielofunkcyjny dokument identyfikacyjny, który może występować w postaci karty dostępowej w przedsiębiorstwie, samorządowej karty miejskiej oraz w skali całej administracji - w postaci elektronicznych dokumentów tożsamości. W rozwoju elektronicznych dokumentów identyfikacyjnych i ich standaryzacji na poziomie Unii Europejskiej upatrujemy swoistej dźwigni dla upowszechnienia e-podpisu.

W ostatnim okresie stale wzrasta liczba zastosowań e-podpisu, by wspomnieć o fakturach elektronicznych oraz istotnych zmianach w postępowaniu administracyjnym dotyczących składania podpisanych elektronicznie podań, skarg i wniosków. Działania na rzecz otwarcia administracji publicznej w tym zakresie będą kontynuowane tworząc nową jakość administracji w stosunku do przedsiębiorców i patentów. Stosowanie kart i systemów kartowych w administracji, bankowości oraz elektronicznym obrocie gospodarczym to szansa na zwiększenie konkurencyjności, innowacyjności oraz poprawę wygody i bezpieczeństwa przedsiębiorców i patentów. Doświadczenia państw wysoko rozwiniętych potwierdzają, że rozwój wykorzystania podpisu elektronicznego wspierany był polityką państwa, która wyznacza priorytety rozwojowe i określała działania przyspieszające wdrażanie rozwiązań gwarantujących nowoczesność i konkurencyjność. Minister Gospodarki uczestniczy i popiera działania na rzecz zapewnienia właściwego otoczenia prawnego, które w zakresie *informatyzacji* prowadzone są przez Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji oraz w zakresie rozwoju *płatności elektronicznych* i kluczowych systemów administracji fiskalnej przez Ministra Finansów.

Wierzę, że rozwój elektronicznych usług publicznych, konieczne inwestycje w systemy wsparcia obiegu dokumentów oraz przygotowanie administracji rządowej i samorządowej do posługiwania się dokumentami z zastosowaniem e-podpisu przyczyni się znacząco do wzrostu popularności usług certyfikacyjnych w zakresie podpisu elektronicznego. Pragnę serdecznie podziękować wszystkim Osobom, które będą na tym miejscu występować, bądź też przyczyniły się do organizacji VI edycji Europejskiego Forum Podpisu Elektronicznego. Wszystkim zaś Państwu, w tym zagranicznym gościom, którzy zaszczylili nas swoją obecnością, życzę owocnego uczestnictwa oraz nawiązania wielu udanych kontaktów naukowych i biznesowych.