

Elektroniczny dowód osobisty w 2008

<http://ipsec.pl/plid/2007/elektroniczny-dowod-osobisty-w-2008.html>

Na wykładzie który odbył się 16. stycznia na Politechnice Warszawskiej wiceminister SWiA Piotr Pietak zapowiedział wprowadzenie {elektronicznego dowodu osobistego już w 2008 roku.

Z komunikatu MSWiA wynika, że minister raz mówił o "biometrycznym dowodzie osobistym", a raz o "elektronicznym" - a nie są to pojęcia tożsame. Trudno więc powiedzieć o co tak na prawdę chodzi, bo na stronach MSWiA nie ma ani słowa na temat jednego ani drugiego.

Pod pojęciem "elektronicznego dowodu osobistego" rozumie się zwykle dowód osobisty w postaci karty plastikowej (taki jak używane dzisiaj "nowe dowody") z zaszytym czipem. W rezultacie mamy połączenie karty kryptograficznej z nadrukiem zawierającym informacje z tradycyjnego dowodu osobistego. Na karcie mogą być zdublowane informacje z nadruku w wersji elektronicznej ale także certyfikat kwalifikowany. Mogą się tam również znaleźć informacje biometryczne - obecnie wykorzystywane czipy mają zwykle 32-64 KB wolnego miejsca, co w zupełności wystarczy na jedno i drugie.

Jak powiedział mi rzecznik MSWiA więcej informacji ma być opublikowane w przyszłym tygodniu.

Krajem, który dotychczas najszerzej wdrożył taki elektroniczny dowód osobisty jest Estonia, gdzie wydano karty z certyfikatami ponad 79

Swoją drogą, ciekawe jak udało im się tak zejść z ceną skoro u nas trzy centra certyfikacji - niby konkurujące ze sobą - sprzedają "gołe" certyfikaty kwalifikowane po równo 190 zł i ani grosza mniej, a zestawy podobne do tych estońskich to wydatek rzędu 300-400 zł.

Warto też pamiętać, że Estonia ma 1,3 mln obywateli - a Polska 38 mln.

{Źródła:

<http://www2.mswia.gov.pl/portal/pl/2/4382/> i http://www2.mswia.gov.pl/portal/pl/2/4382/i/a_j
(MSWiA) i http://www.digitalidforum.com/PubWebFiles/DigID/52004/presentations/tarvi_martens.pps
http://www.digitalidforum.com/PubWebFiles/DigID/52004/presentations/tarvi_martens.pps </a href = "http://www.id.ee/" > <http://www.id.ee/>