

Autoryzacja EDM podpisem cyfrowym

problemy i wyzwania

Tomasz Judycki
Prezes Zarządu



Polska Izba
Informatyki Medycznej

Obecne interpretacje prawa

- Kwalifikowany podpis elektroniczny
- Wewnętrzne mechanizmy weryfikacji systemu informatycznego
- Dla dokumentacji zewnętrznej: e-pieczęć
- Podpis przez Profil Zaufany (dawniej ePUAP)

Wyzwania

- Przechowywanie dokumentacji medycznej przez 30 lat: jak wtedy będziemy sprawdzali poprawność podpisu?
- Obowiązkowe e-ZLA od połowy 2018, wymagany podpis.
- Dystrybucja podpisów dla 300 tysięcy profesjonalistów medycznych: pierwszy etap to e-NPWZ dla lekarzy przez Izby Lekarskie (Q3 2018), co z resztą?

Techniczne problemy podpisywania

- Czasochłonne: kilka dokumentów na jedną wizytę
- Podwójne podpisy np. pod wypisem ze szpitala
- Przelogowanie na wspólnej stacji roboczej np. na SOR
- Słaba dostępność mobilnego podpisu np dla ratownika medycznego czy pielęgniarki środowiskowej
- Lekarz zapomniał zabrać swojej karty z podpisem, jak ma przyjmować pacjentów?

Co radykalnie ułatwiłoby podpisywanie

- Podpis możliwy do wgrania na serwer, bez karty chipowej i czytnika USB
- Kilka kopii karty z podpisem, które lekarz trzymałby w każdej placówce
- Łatwiejsze w implementacji oprogramowanie do składania podpisu, np. wydzielenie hash'a dokumentu i podpisanie go oddzielnie, co przyspieszyłoby przesyłanie dużych dokumentów

Dziękuję za uwagę!



Tomasz Judycki

prezes zarządu

tomasz.judycki@piim.org.pl

. Dane adresowe

Polska Izba Informatyki Medycznej

Aleja Jana Pawła II 27
00-867 Warszawa

biuro@piim.org.pl

www.piim.org.pl

www.twitter.com/piim_org_pl

