

**Stanowisko Polskiej Izby Informatyki i Telekomunikacji [PIIT]  
wobec nowelizacji  
ustawy o zmianie ustawy o świadczeniach opieki zdrowotnej  
finansowanych ze środków publicznych (KUZ)  
– projekt z dnia 1 czerwca 2018 r.**

Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji (dalej: PIIT, Izba) podzielając pogląd o konieczności cyfryzacji usług administracyjnych i gospodarczych wspiera wszelkie inicjatywy służące rozwojowi bezpiecznych narzędzi do komunikacji, w tym różnorodnych mechanizmów uwierzytelniania oraz podpisów elektronicznych.

W powyższym kontekście z uwagą obserwujemy rozwój Profilu Zaufanego ePUAP, jak również planowane wydanie dowodów osobistych z warstwą elektroniczną, które zapewnią każdemu obywatelowi nieodpłatny państwowy środek identyfikacji elektronicznej.

Bezpieczne i ogólnie dostępne narzędzia identyfikacji są kluczem do usług w świecie cyfrowym, ale także mogą stanowić znaczące ułatwienie i usprawnienie procesów odbywających się offline. Usługi medyczne, w tym te publiczne nie powinny być pomijane, tym bardziej iż w odbiorze społecznym odgrywają one istotną rolę po stronie usług gwarantowanych przez państwo. Dlatego też, widzimy potrzebę cyfryzacji i usprawnień interakcji na linii pacjent/obywatel, a służba zdrowia/placówka medyczna, czemu ma służyć m.in. karta ubezpieczenia zdrowotnego.

W związku z tym, poddajemy pod rozważenie możliwość wykorzystania usługi Mobile Connect w procesach wprowadzanych przedmiotową Ustawą.

Mobile Connect to wygodny i bezpieczny sposób autoryzacji za pomocą jednego, osobistego kodu PIN podawanego na telefonie komórkowym. Umożliwia m.in. potwierdzanie operacji wykonywanych przez obywatela, np. potwierdzenia, że miał wizytę w placówce służby zdrowia, albo autoryzację operacji złożenia chmurowego podpisu elektronicznego przez pracownika medycznego.

Ogromną zaletą Mobile Connect jest powszechność – w Polsce jest wdrażany przez największych operatorów komórkowych obejmujących 97% rynku. Usługa działa na każdym rodzaju telefonu, nie tylko na smartfonach, a także nie wymaga pobierania żadnej aplikacji, czy też dostępu do Internetu. Z drugiej strony zapewnia wysoki poziom bezpieczeństwa, oferując silne, dwuczynnikowe uwierzytelnianie, oparte na posiadaniu telefonu z kartą SIM i znajomości osobistego, czterocyfrowego kodu PIN.

Dlatego też, za tak ważne uznajemy zaproponowane w projekcie regulacje z art. 49b i 49c, w brzmieniu:

*„Art. 49b. Funkcję KUZ mogą pełnić:*

*1) dowód osobisty z warstwą elektroniczną, o którym mowa w ustawie z dnia 6 sierpnia 2010 r. o dowodach osobistych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1464 oraz z 2018 r. poz. 730);*

*2) publiczna aplikacja mobilna, o której mowa w ustawie dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne, jeżeli spełnia funkcje wskazane w art. 49 ust. 1 i 2.*

*Art. 49c. 1. Świadczeniobiorcy są obowiązani do potwierdzania obecności w określonym czasie i miejscu w ramach wykonywanych świadczeń opieki zdrowotnej lub potwierdzania wykonania świadczenia opieki zdrowotnej przy użyciu KUZ lub innych środków identyfikacji elektronicznej pełniących funkcję KUZ, o których mowa w art. 49b”.*

Zważywszy na powszechność posiadania i użycia telefonów komórkowych, Mobile Connect może być świetnym uzupełnieniem w sytuacjach, gdy pacjent nie będzie miał przy sobie KUZ (z powodu zapomnienia, nagłego zachorowania, wypadku itp.). Proces potwierdzania wizyty w placówce mógłby wyglądać w ten sposób, że pracownik jednym kliknięciem na karcie pacjenta w systemie NFZ inicjowałby operację potwierdzenia wizyty poprzez Mobile Connect, po czym na telefonie pacjenta pojawiałby się komunikat „NFZ: potwierdź wizytę w placówce służby zdrowia. Aby potwierdzić, podaj PIN do Mobile Connect”. Po wpisaniu PIN komunikat znika, a wizyta zostaje potwierdzona.

Innym przypadkiem jest użycie Mobile Connect do autoryzacji chmurowego podpisu elektronicznego np. dokumentacji medycznej. Mobile Connect pełniłby tu uzupełniającą rolę w sytuacjach braku karty pracownika medycznego lub w okresie przejściowym, gdy nie wszystkie placówki i stanowiska będą jeszcze wyposażone w odpowiednią infrastrukturę. Operacja wygląda podobnie – pracownik inicjuje operację złożenia podpisu chmurowego, wybierając zamiast użycia karty „Podpisz z Mobile Connect”, na jego telefonie pojawia się komunikat, podaje PIN i dokumentacja zostaje podpisana tak samo, jakby do podpisu został użyty certyfikat z karty.

Działanie Mobile Connect w procesach związanych z KUZ opiera się może na powiązaniu osoby (pacjenta, pracownika medycznego) z jego numerem telefonu komórkowego. Ponieważ Ministerstwo Cyfryzacji zamierza wprowadzić Mobile Connect w 2019 roku do logowania do Profilu Zaufanego oraz do autoryzacji transakcji, to MZ/NFZ mógłby wykorzystać powiązania osoba – numer telefonu właśnie z Profilu Zaufanego. Niezależnie od tego, NFZ może prowadzić własny rejestr.

Przedstawiciele i eksperci PIIT pozostają do dyspozycji w zakresie szczegółowego przedstawienia ww. rozwiązania na potrzeby karty ubezpieczenia społecznego w dogodnym dla Państwa terminie.