

## ***STAN PRAC NAD GLOBALNYM SYSTEMEM TOŻSAMOŚCI CYFROWEJ NA PRZYKŁADZIE PILOTAŻOWEGO PROGRAMU DIGITAL HEALTH ID***

Twórcy projektu ID2020 nie informują szczegółowo o stanie prac nad globalnym systemem tożsamości cyfrowej, podawane są jedynie ogólne informacje dotyczące założeń i celów projektu oraz wybranych programów<sup>1</sup>.

Jednym z takich pilotażowych programów realizowanych w ramach projektu jest program cyfrowego identyfikatora zdrowotnego (ang. *Digital Health ID*) realizowany w Bangladeszu we współpracy z tamtejszymi władzami. Program nosi nazwę *Program dostępu do informacji* (ang. *Access to Information (a2i) Program*). Głównym celem programu jest zapewnienie noworodkom biometrycznego identyfikatora cyfrowego, nadawanego w momencie rejestracji urodzenia lub podczas szczepień<sup>2</sup>. W założeniach programu podkreślono, że umiejętność udowodnienia własnej tożsamości jest jednym z podstawowych praw człowieka (choć nie wskazano przepisów, które takie uprawnienie przewidują), a ponad miliard ludzi na świecie nie jest w stanie udowodnić swojej tożsamości, z tego większość stanowią dzieci, które nie mają dokumentów i nie otrzymały aktu urodzenia<sup>3</sup>. W realizację głównego celu programu zaangażowały się różne podmioty, m.in. rząd Bangladeszu, Wydział ICT Ministerstwa Poczty, Telekomunikacji i Technologii Informacyjnych, Dyrekcja Generalna ds. Usług Zdrowotnych, służba zdrowia, Wydział Ministerstwa Zdrowia i Rodziny, Gavi, the Vaccine Alliance oraz inni uczestnicy projektu ID2020.

Program ma na celu zapewnienie niemowlętom przenośnego, biometrycznego identyfikatora cyfrowego w momencie rejestracji urodzenia lub podczas szczepień. W opisie projektu nie wyjaśniono szczegółowo, na czym polegać ma biometryczny charakter identyfikatora, wspomniano jedynie ogólnie, że przy nadawaniu identyfikatora gromadzone będą zdjęcia i szablony biometryczne niemowląt (ang. *infant biometrics images and templates*)<sup>4</sup>. Ponadto w założeniach programu wskazano, że będą gromadzone dane biometryczne rodziców (w postaci skanów linii papilarnych), które będą powiązane z danymi dzieci<sup>5</sup>.

Wśród szczegółowych celów omawianego programu wskazano m.in. na 1) zwiększenie liczby dokładnych unikalnych identyfikacji (mające przyczynić się do zwiększenia interoperacyjności w obecnie rozdrobnionym systemie opieki zdrowotnej i ułatwienia ponownej identyfikacji oraz odzyskiwania danych nawet w przypadku utraty dokumentacji w formie papierowej); 2) dążenie do poprawy skuteczności, zasięgu i równości szczepień; 3) wspieranie ciągłości opieki zdrowotnej (m.in. dzięki możliwości przenoszenia danych dotyczących tożsamości cyfrowej między placówkami opieki zdrowotnej); 4) stworzenie ekosystemu identyfikacji cyfrowej w celu ułatwienia dostępu do innych usług

---

<sup>1</sup> Por. strona internetowa Projektu ID2020, <https://id2020.org/>

<sup>2</sup> *Digital Health ID RFP*, <https://id2020.org/digital-health-id-rfp>

<sup>3</sup> Ibidem.

<sup>4</sup> ID2020 Alliance, *Request for Proposal*, RFP-Main Document.pdf <https://id2020.org/uploads/files/ISP-RFP.zip>, s. 8.

<sup>5</sup> *Request For Information*, <https://id2020.org/uploads/files/RFI.pdf>, s. 5.

przez całe życie. Przy wskazywaniu celów wspomniano o konieczności zapewnienia mechanizmu ochrony prywatności, nie wskazując jednak szczegółowo, w jaki sposób zadanie to miałyby być realizowane.

W założeniach programu wyeksponowane zostały szczytne cele, które mogą być osiągnięte dzięki jego realizacji. Argumenty wskazujące na pozytywny wpływ identyfikatora cyfrowego na dostępność usług zdrowotnych mają przekonać do słuszności i zasadności podejmowanych działań. Jednak realizacja omawianej koncepcji prowadzić może również do wielu zagrożeń i negatywnych skutków. Można wspomnieć tu chociażby o umożliwieniu sprawowania kontroli na skalę ogólnokrajową (m.in. w kontekście szczepień), co może prowadzić do wyciągania negatywnych konsekwencji wobec osób niezaszczepionych. Innego rodzaju zagrożeniem jest niebezpieczeństwo wykorzystywania identyfikatora cyfrowego do łączenia zasobów informacyjnych zgromadzonych w różnorodnych administracyjnych zbiorach danych i wykorzystywania tych danych w celach odmiennych od tych, dla których informacje były gromadzone. Kolejną wątpliwość odnosi się do gromadzenia danych biometrycznych, których wykorzystywanie stanowić może daleko idącą ingerencję w sferę prywatności.

*P.F.*