



Michał Tabor

Rzecznik Polskiego Towarzystwa Informatycznego; Ekspert Polskiej Izby Informatyki i Telekomunikacji w zakresie identyfikacji, uwierzytelnienia i podpisu elektronicznego; Ekspert Europejskiej Agencji ds. Bezpieczeństwa Sieci i Informacji ENISA; Ekspert Związku Banków Polskich; Członek Rady Ekspertów Związku Cyfrowa Polska; Partner i Członek Zarządu Obserwatorium.biz.

Od 2002 roku zajmuje się wdrażaniem mechanizmów podpisu elektronicznego i dokumentu elektronicznego, wspierając zarówno podmioty publiczne, jak i prywatne. Od wielu lat prowadzi szkolenia oraz wykłady z zakresu transformacji cyfrowej instytucji, stosowania identyfikacji elektronicznej oraz usług zaufania. Autor wielu artykułów i raportów oraz współautor książek w zakresie transformacji cyfrowej.

W latach 2005-2009 uczestniczył w opracowaniu założeń i architektury systemu ePUAP, procedur przyjmowania i doręczenia dokumentów elektronicznych w podmiotach publicznych. Twórca założeń funkcjonowania wzorów dokumentów elektronicznych oraz formularzy elektronicznych w podmiotach publicznych. Edytor inicjalnych struktur danych oraz struktury dokumentu elektronicznego w wymianie informacji z podmiotami publicznymi.

Autor wielu rozwiązań z zakresu uwierzytelnienia, podpisu elektronicznego i dokumentu elektronicznego funkcjonujących w Polsce. W 2008 roku opracował założenia i przygotował wymagania dla funkcjonowania podpisu deklaracji podatkowych opartego na wiedzy (kwota podatku z roku poprzedniego). W 2009 roku opracował założenia i architekturę funkcjonowania Profilu Zaufanego i Podpisu elektronicznego potwierdzonego profilem zaufanym (aktualnie Podpis Zaufany). W 2017 roku opracował założenia dla funkcji elektronicznego dowodu osobistego w ramach projektu pl.ID, a także brał udział w opracowaniu założeń funkcjonowania rozwiązania mobilnego dokumentu tożsamości (mObywatel).

W latach 2013-2016 uczestniczył w procesie legislacji i wdrażania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie identyfikacji elektronicznej i usług zaufania (eIDAS). Redagował i publikował artykuły oraz materiały w ramach inicjatywy eIDAS_PL, która miała na celu przybliżyć tematykę wdrażania nowej regulacji w Polsce. Uczestniczył w pracach strumienia Cyfrowa Tożsamość w ramach programu „Od papierowej do cyfrowej Polski”.

Kierował zespołem przygotowującym na zlecenie Ministra Cyfryzacji koncepcję Krajowego Schematu Identyfikacji Elektronicznej oraz założeń i architektury węzła identyfikacji elektronicznej w Polsce.

Członek Komitetu Technicznego ETSI ESI, zajmującego się standaryzacją mechanizmów podpisu elektronicznego w Europie i na świecie. W ramach Komitetu był edytorem normy ustanawiającej wymagania dla usług zaufania i certyfikatów, służących do komunikacji pomiędzy instytucjami płatniczymi zgodnie z PSD2. Aktualnie z certyfikatów wydawanych zgodnie ze standardem korzysta ponad 7 tysięcy instytucji płatniczych w Europie.

Od 2018 roku wspiera działania związane z wdrożeniem elektronicznych doręczeń w Polsce. Kierował zespołem odpowiedzialnym za opracowanie polityk oraz procedur funkcjonowania doręczeń w Poczcie Polskiej, kierował opracowaniem Standardu Doręczeń Elektronicznych, uczestniczy w projektach budowania kwalifikowanych usług zaufania przez komercyjnych dostawców usług. Od roku prowadzi społecznie przy Polskiej Izbie Informatyki i Telekomunikacji zespół koordynujący współpracę dostawców usług doręczeń elektronicznych w zakresie interoperacyjności.

Aktywnie uczestniczy w pracach koncepcyjnych i normalizacyjnych Europejskiego Portfela Cyfrowej Tożsamości w ramach nowelizacji rozporządzenia eIDAS, realizując projekty standaryzacyjne w ramach ETSI ESI.