



Identyfikacja elektroniczna

fix-empty

Identyfikacja elektroniczna (eID) jest kluczowym elementem zapewniającym bezpieczeństwo transakcji cyfrowych. Służy jako cyfrowy dowód tożsamości, umożliwiając osobom fizycznym dostęp do usług online, przeprowadzanie transakcji elektronicznych i interakcję z platformami rządowymi o wyższym poziomie zaufania. System identyfikacji elektronicznej weryfikuje tożsamość osoby, zapewniając świadczenie usług na rzecz osoby uprawnionej, w szczególności w newralgicznych obszarach, takich jak bankowość. Wyzwanie polega na stworzeniu systemu, który będzie funkcjonował bezproblemowo ponad granicami i branżami.

Przed 2014 r. brak wspólnej podstawy prawnej uniemożliwiał państwom członkowskim uznawanie i akceptowanie systemów identyfikacji elektronicznej wydanych w innych państwach członkowskich. Niewystarczająca transgraniczna interoperacyjność systemów krajowych uniemożliwiła również obywatelom i przedsiębiorstwom czerpanie pełnych korzyści z cyfrowej UE. Wprowadzonym w 2014 r. [rozporządzenie w sprawie identyfikacji elektronicznej, uwierzytelniania elektronicznego i usług zaufania \(eIDAS\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/eidas-regulation) umożliwiło korzystanie z krajowych środków identyfikacji elektronicznej w odniesieniu do internetowych usług publicznych świadczonych ponad granicami UE. Rozporządzenie eIDAS, które stanowi podstawę transgranicznej identyfikacji elektronicznej, uwierzytelniania i certyfikacji stron internetowych w UE, było kamieniem milowym w tworzeniu przewidywanego otoczenia regulacyjnego. Obecnie z obecnego systemu może korzystać ponad 90 % Europejczyków. Komisja utrzymuje również i zapewnia szereg [otwartych rozwiązań cyfrowych wielokrotnego użytku](https://ec.europa.eu/digital-building-blocks/sites/display/DIGITAL/), które zapewniają pełną interoperacyjność usług cyfrowych związanych z tożsamością (eDelivery, eSignature, eID). Poziom wykorzystania jest jednak niski, jego wykorzystanie jest uciążliwe, a uzasadnienia biznesowe, zwłaszcza w sektorze prywatnym, są ograniczone. Wraz z rozwojem usług cyfrowych i rosnącymi obawami dotyczącymi prywatności stało się oczywiste, że rozporządzenie wymaga aktualizacji, aby nadążyć za zmieniającym się środowiskiem cyfrowym i pojawiającymi się zagrożeniami dla prywatności.

W odpowiedzi na te zmiany Komisja Europejska zaproponowała w 2021 r. zmiany do [rozporządzenia eIDAS](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/eidas-regulation) z 2014 r. Unijny [portfel tożsamości cyfrowej](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/eudi-regulation) wprowadzony rozporządzeniem w sprawie europejskiej tożsamości cyfrowej z 2024 r. podkreśla prawo osób fizycznych do utrzymania kontroli nad ich tożsamością cyfrową. Unijny portfel tożsamości cyfrowej jest narzędziem umożliwiającym obywatelom bezpieczne i prywatne zarządzanie ich tożsamościami cyfrowymi podczas przemieszczania się po UE, zgodnym z [unijną deklaracją praw cyfrowych i dążącym do osiągnięcia celu programu polityki „Droga](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/european-declaration-digital-rights-and-principles) ku cyfrowej dekadzie”, jakim jest powszechny dostęp do tożsamości cyfrowej do 2030 r.

W komunikacie „Cyfrowy kompas na 2030 r.” Komisja określiła szereg celów i kamieni milowych w zakresie identyfikacji elektronicznej: [Europejska droga w cyfrowej dekadzie](https://commission.europa.eu/strategy-and-policy/priorities-2019-2024/europe-fit-digital-age/europes-digital-decade-digital-targets-2030_en). Na przykład do 2030 r. wszystkie kluczowe usługi publiczne powinny być dostępne online, wszyscy obywatele będą mieli dostęp do elektronicznej dokumentacji medycznej, a 100 % obywateli będzie miało dostęp do bezpiecznej identyfikacji elektronicznej, co oznacza, że są oni uznawani w całej Unii, co umożliwi im pełną kontrolę nad transakcjami dotyczącymi tożsamości i udostępnianiem danych osobowych. Już teraz [pilotażowe wdrożenie prototypu portfela](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/eudi-wallet-implementation) cyfrowego umożliwia opracowanie, wdrożenie i zwiększenie skali europejskich ram tożsamości cyfrowej. Celem jest uzyskanie zestawu technicznych odniesień, norm, komponentów i rozwiązań, w tym aplikacji, tak aby można było udostępnić państwom członkowskim unijny portfel tożsamości cyfrowej.

Ta strona została przetłumaczona maszynowo przez serwis eTranslation Komisji Europejskiej, aby ułatwić Ci zrozumienie treści tekstu w języku obcym. [Zapoznaj się z warunkami korzystania z serwisu](https://ec.europa.eu/info/use-machine-translation-europa-exclusion-liability_en). Aby przeczytać wersję oryginalną, [przejdź na stronę źródłową](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/electronic-identification).

Source URL: <https://digital-strategy.ec.europa.eu/policies/electronic-identification>

© European Union, 2025 - [Kształtowanie cyfrowej przyszłości Europy](https://digital-strategy.ec.europa.eu/pl) - PDF

generated on 25/03/2025

Reuse of this document is allowed, provided appropriate credit is given and any changes are indicated (Creative Commons Attribution 4.0 International license).

For any use or reproduction of elements that are not owned by the EU, permission may need to be sought directly from the respective right holders.