

PROTOKÓŁ z XVI posiedzenia Rady do Spraw Cyfryzacji, które odbyło się 13 września 2024 roku, o godzinie 12:00 w siedzibie Ministerstwa Cyfryzacji.

Otwarcie Posiedzenia – p. Agnieszka Jankowska, Przewodnicząca Rady ds. Cyfryzacji.

Pani Przewodnicząca powitała obecnych na posiedzeniu członków Rady oraz gości: Pana Dariusza Standerskiego, Rafała Sionkowskiego, Jacka Siemiończyka, Huberta Gniadowicza, Łukasza Wojewodę oraz Panią Monikę Pieniek. Jako cel spotkania wskazała Rozporządzenie eIDAS2.0 – europejski portfel tożsamości cyfrowej oraz usługi zaufania, a także informację w sprawie maksymalnych limitów wydatków określonych w art. 27 ust. 1 pkt 3–10 ustawy z dnia 2 grudnia 2021 r. o szczególnych zasadach wynagradzania osób realizujących zadania z zakresu cyberbezpieczeństwa.

Rozporządzenie eIDAS2.0. – europejski portfel tożsamości cyfrowej oraz usługi zaufania – Pan Dariusz Standerski, Sekretarz Stanu w Ministerstwie Cyfryzacji; Pan Jacek Siemiończyk, Zastępca Dyrektora w COI; Pan Hubert Gniadowicz, Dyrektor Pionu Usług Cyfrowych w COI; Pan Rafał Sionkowski, Kierownik Zespołu w COI.

Na wstępie Pani Agnieszka Jankowska przekazała głos Wiceministrowi Dariuszowi Standerskiemu, który w ramach wstępu do prezentacji tematu przez COI podkreślił, że prace nad wdrożeniem eIDAS 2.0 mogą być tak zaawansowane, jak zaawansowane są prace na poziomie unijnym. Jako Polska jesteśmy aktywni we wszystkich gremiach, w których omawiane są sprawy związane z eIDAS, ale dalej czekamy na przepisy wykonawcze Unii Europejskiej, od których zależy dalsza realizacja eIDAS.

Pan Rafał Sionkowski wskazał, że 11 kwietnia 2024 r. zostało wydane rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej - eIDAS 2.0., które definiuje tożsamość cyfrową. Jedną z najważniejszych i kluczowych zmian jest wprowadzenie europejskiego portfela z cyfrową tożsamością (*Wallet*), który będzie honorowany we wszystkich krajach Unii Europejskiej. W tym portfelu będą gromadzone wszystkie poświadczenia, tak zwane atrybuty, które mogą być związane np. z edukacją czy też z wykonywanym zawodem, które będą honorowane we wszystkich krajach Unii Europejskiej. Celem tego rozwiązania jest możliwość przedkładania dokumentów w formie cyfrowej, a nie papierowej. Podmiot odbierający takie poświadczenie będzie musiał zapisać się w tzw. rejestrze stron ufających, dzięki czemu będzie mógł taki dyplom zweryfikować. Rejestr stron ufających to będzie rejestr, w którym wszystkie instytucje, podmioty oraz firmy, które będą chciały weryfikować użytkowników na podstawie *Walleta*, będą musiały się zarejestrować. Ten rejestr będzie prowadzony na poziomie krajowym, ale będziemy dążyć do tego, aby rejestr poszedł o poziom wyżej, na poziom międzynarodowy.

Przedstawiciele Centralnego Ośrodka Informatyki omówili również jak eIDAS 2.0. będzie się różnił od obecnego mObywatela. Istotnymi zmianami będzie to, dla kogo będzie on przeznaczony - mObywatel przeznaczony jest dla osób fizycznych, natomiast założeniem jest,

że *Wallet* będzie dostępny dla osób fizycznych, osób prawnych oraz osób fizycznych reprezentujących osoby fizyczne lub prawne. Istotnymi zmianami będzie również poziom bezpieczeństwa, zmiana zarządzania danymi ze średniego na wysoki lub średniego z dodatkowym czynnikiem weryfikacyjnym (zostanie to określone w odpowiednich normach) podpis kwalifikowany, rodzaj dokumentów oraz certyfikacja portfela.

Pan Rafał Sionkowski opowiadał również o aktywnej współpracy z innymi krajami w ramach grup roboczych, w celu wprowadzenia wspólnych rozwiązań i definiowania ostatecznego kształtu cyfrowej tożsamości w Unii Europejskiej.

Unia Europejska przed wdrożeniem ostatecznych regulacji eIDAS 2.0. zaplanowała projekty pilotażowe. Polska jest uczestnikiem największego konsorcjum - Konsorcjum POTENTIAL. Pilotaż ten dotyczy Europejskiego Portfela Tożsamości Cyfrowej i ma uruchomić i przetestować to rozwiązanie transgranicznie. POTENTIAL jest to konsorcjum złożone z 19 krajów oraz ponad 140 podmiotów publicznych i prywatnych, które wspólnie przeprowadzą testy rozwiązania na 1,5 roku przed faktycznym wejściem w życie regulacji. Celem pilotażu europejskiego portfela tożsamości cyfrowej jest przetestowanie i ocena efektywności oraz bezpieczeństwa nowej cyfrowej tożsamości, która umożliwi obywatelom Unii Europejskiej dostęp do różnych usług publicznych i prywatnych online. Prace w ramach projektu POTENTIAL zostały podzielone na trzy główne etapy, gdzie pierwszy z nich został już rozpoczęty. Głównymi celami jest utworzenie projektu aktywacji portfela, logowania czy też uwierzytelnienia. Według założeń rozpoczęcie kolejnego etapu ma nastąpić w listopadzie br. oraz ostatni etap przez rozpoczęciem testów, miałyby rozpocząć się w styczniu 2025 r. Udział Polski w pilotażu pozwoli szybciej dostosować się do zmian, które wynikają z rozporządzenia eIDAS 2.0.

[Informacja w sprawie zmiany maksymalnych limitów wydatków określonych w art. 27 ust. 1 pkt 3–10 ustawy z dnia 2 grudnia 2021 r. o szczególnych zasadach wynagradzania osób realizujących zadania z zakresu cyberbezpieczeństwa – Pan Łukasz Wojewoda, Dyrektor Departamentu Cyberbezpieczeństwa w Ministerstwie Cyfryzacji; Pani Monika Pieniek, Zastępca Dyrektora Departamentu Cyberbezpieczeństwa w Ministerstwie Cyfryzacji.](#)

Pani Agnieszka Gryszczyńska przedstawiła problem dotyczący wynagrodzenia specjalistów z zakresu cyberbezpieczeństwa w sektorze publicznym, gdzie poziom ich wynagrodzenia odbiega od średniego wynagrodzenia rynkowego. Problemem, który występuje jest wypłacanie dodatku teleinformatycznego dla tych specjalistów, ponieważ część jednostek, z którymi umowa na dodatek teleinformatyczny została podpisana, nie otrzymała jeszcze wypłaty środków, przez co specjaliści z zakresu cyberbezpieczeństwa nie otrzymali takiego dodatku. Brak możliwości zwiększenia poziomu wynagrodzenia skutkuje tym, że zaczyna brakować specjalistów z zakresu cyberbezpieczeństwa, ponieważ przechodzą oni do sektora prywatnego, w którym wynagrodzenie za pracę jest znacznie wyższe. Poruszona została kwestia tego, jakie kroki można poczynić, aby w przyszłości usprawnić te procesy, a zarazem

zwiększyć poziom zaufania specjalistów w stałość ich wynagrodzenia oraz zachęcić do pozostawania w sektorze publicznym.

Dyrektor Departamentu Cyberbezpieczeństwa, Pan Łukasz Wojewoda odniósł się do wypowiedzi członka Rady, wyjaśniając sposób funkcjonowania Funduszu cyberbezpieczeństwa. Fundusz cyberbezpieczeństwa ma wiele źródeł finansowania, takich jak środki z NASKu, środki z funduszu szerokopasmowego, środki z kar nakładanych zgodnie z przepisami ustawy o krajowym systemem cyberbezpieczeństwa oraz środki z budżetu państwa. Minister Cyfryzacji nie może tymi środkami władać według własnego uznania. Wydatkowanie tych środków musi mieć odzwierciedlenie w planie funduszu, który musi być zgodny z ustawą o finansach publicznych. Wszelkie zmiany w planie funduszu muszą uzyskać zgodę Ministra Finansów oraz pozytywną opinię sejmowej Komisji Finansów Publicznych, przez co wypłata środków na dodatek teleinformatyczny została opóźniona. Pan Łukasz Wojewoda zapewnił również, że procedowane obecnie zmiany w planie finansowym zostały zatwierdzone i na dniach zostanie uruchomiony proces wypłaty środków beneficjentom. Dyrektor Departamentu Cyberbezpieczeństwa przedstawił również, że na 2025 r. w planie funduszu cyberbezpieczeństwa została zaplanowana kwota ok 355 milionów złotych. Termin składania wniosków dla beneficjentów na 2025 r. już minął, wniosków tych jest o wiele więcej niż w roku 2024, w związku z czym kwota finansowania będzie musiała być dostosowana do obecnych potrzeb tak, aby każdy beneficjent otrzymał wsparcie.

Członkowie Rady poruszyli również kwestię potrzeby dokonania zmiany formy zasilania funduszu. Kwestia ta została pozostawiona do przemyślenia oraz dyskusji na dalszych posiedzeniach Rady. Jednocześnie, podjęto decyzję o przekazaniu w tej sprawie stanowiska Rady do Ministra Finansów, p. Andrzeja Domańskiego, oraz Wicepremiera i Ministra Cyfryzacji, p. Krzysztofa Gawkowskiego, z prośbą o ustosunkowanie się do wnioskowanych i proponowanych zmian w systemie funkcjonowania funduszu cyberbezpieczeństwa.

[Zamknięcie posiedzenia.](#)

Uczestnicy posiedzenia:

Członkowie Rady:

1. Andrzej Dulka
2. Agnieszka Gryszczyńska
3. Agnieszka Jankowska – Przewodnicząca
4. Jolanta Jaworska
5. Michał Kanownik
6. Janusz Kosiński
7. Anna Beata Kwiatkowska
8. Jarosław Mojsiejuk
9. Krzysztof Silicki
10. Bianka Siwińska
11. Patrycja Staniszevska
12. Katarzyna Szymielewicz
13. Robert Trętowski
14. Sławomir Wojciechowski
15. Małgorzata Zakrzewska

Zaproszeni goście:

16. Dariusz Standerski, Sekretarz Stanu w Ministerstwie Cyfryzacji
17. Jacek Siemiończyk, Zastępca Dyrektora COI
18. Hubert Gniadowicz, Dyrektor Pionu Usług Cyfrowych w COI
19. Rafał Sionkowski, Kierownik Zespołu w COI
20. Łukasz Wojewoda, Dyrektor Departamentu Cyberbezpieczeństwa w MC
21. Monika Pieniek, Zastępca Dyrektora Departamentu Cyberbezpieczeństwa w MC

Sekretariat Rady i pracownicy Ministerstwa Cyfryzacji:

22. Katarzyna Stopińska, Biuro Ministra w MC
23. Karolina Taczalska, Biuro Ministra w MC