



digitalpoland



Warszawa, dnia 28 lutego 2025 r.

**Sz. P. Krzysztof Gawkowski**  
**Wiceprezes Rady Ministrów**  
**Minister Cyfryzacji**

*Szanowny Panie Premierze,*

W nawiązaniu do udostępnionego do konsultacji publicznych projektu aktualizacji Standardów Cyberbezpieczeństwa Chmur Obliczeniowych (SCCO), Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji (KIGEiT), Krajowa Izba Komunikacji Ethernetowej (KIKE), European AI Forum (EAIF) oraz Fundacja Digital Poland, dziękują za te konsultacje i przedstawiają pod rozważenie poniższe stanowisko.

Projektując standardy dla usług chmurowych należy przede wszystkim opierać się na **europejskich standardach wspierając jednolity rynek cyfrowy** oraz polskich i europejskich przedsiębiorców, którzy w Polsce płacą podatki i tworzą miejsca pracy. To właśnie w europejskich ciałach normalizacyjnych takich jak **CEN-CENELEC** tworzone są techniczne zespoły, takie jak **JTC25**, gdzie prowadzona jest standaryzacja usług chmurowych, w tym w zakresie interoperacyjności, przenoszenie danych (ang. portability) czy zmiany usługodawców (ang. *switchability*). Również w ISO/IEC trwają obecnie prace nad aktualizacją np. [normy ISO 19941](#) oraz prace związane z bezpieczeństwem usług chmurowych. CEN-CENELEC współpracuje z **ETSI (Europejski Instytut Norm Telekomunikacyjnych)** oraz **Komisją Europejską i EFTA**, aby tworzyć normy wspierające jednolity rynek europejski. Ich celem jest harmonizacja standardów technicznych w Europie, co ułatwia handel i zwiększa bezpieczeństwo produktów.

**Uważamy, że:**

- powoływanie się w konsultowanym dokumencie na amerykańskie standardy NIST FPS 199, mimo że dokument dotyczy Polski, która funkcjonuje przede wszystkim w Unii Europejskiej, nie jest dobrym rozwiązaniem,
- brakuje uwzględnienia norm europejskich i światowych,
- brakuje uwzględnienia i promowania zapisów Data Act, który obowiązywać będzie od 12 września 2025 r., szczególnie w zakresie artykułów 33-35,
- brakuje próby budowania wspólnotowego jednolitego rynku w zakresie usług chmurowych i promocję norm najlepszych dla *bigtech*.

Podczas gdy UE nie zakończyła jeszcze prac nad rozporządzeniem **EUCS** z uwagi na sprzeciw *bigtech*, Gaia-X opublikowała swoje [najnowsze ramy zaufania](#) w listopadzie ubiegłego roku. Ta wersja jest prawie w **całości oparta na harmonizacji istniejących europejskich norm** (takich jak SecNumCloud, BSI C5, CISPE, ...) i globalnych (np. ISO 27001). Wprowadzono również **poziomy etykiety Gaia-X**, gdzie L3 odnosi się do odporności europejskiej. Może również



digitalpoland



rozważyć [EUCS High+](#), który jest podobny do etykiety (ang. label) Gaia-X na poziomie 3. Do niniejszego pisma załączamy dodatkowy plik w tej sprawie.

Uważamy, że **Polska musi uwzględnić europejskie normy i zalecenia w swoich standardach cyberbezpieczeństwa, WIIP oraz zamówieniach publicznych by budować jednolity rynek usług chmurowych.** Jest to również ważne z powodu blisko 80% udziału *bigtech* w europejskim rynku usług chmurowych co skutkować może utratą cyfrowej suwerenności.

*Z poważaniem,*

Stefan Kamiński

Prezes Krajowej Izby Gospodarczej  
Elektroniki i Telekomunikacji

Karol Skupień

Prezes Krajowej Izby Komunikacji  
Ethernetowej

Piotr Mieczkowski

Dyrektor Zarządzający  
Fundacji Digital Poland

Daniel Abbou

Prezydent European  
AI Forum