

Bartłomiej Sulich
Kierownik ds. Poufnego Przetwarzania i Inżynierii Oprogramowania Chmurowego
Intel Corporation

Alicja Gargas
Dyrektor ds. Klientów Kluczowych, CEE Region
Intel Corporation

„Cyfrowa suwerenność: kontrola danych, zgodność z regulacjami i zaufanie.”

- **Teza przewodnia:** suwerenność to nie lokalizacja serwera, lecz weryfikowalna kontrola. Ważniejsze udowodnienie kontroli nad danymi ponad zaufanie dostawcy.
- **Ramy pojęciowe:** cztery filary: suwerenność danych, technologiczna, zapewnienia (assurance) i operacyjna.
- **Odpowiedź technologiczna:** Confidential Computing wraz z warstwą open source (CoCo, Trustee, Red Hat) jako sposób na zawężenie granicy zaufania oraz rozszerzenie bezpieczeństwa na urządzenia mobilne i brzegowe.
- **Dowód dojrzałości:** Miliardowe coroczne transakcje globalnych dostawców zabezpieczone poprzez zaufane przetwarzanie (confidential computing). Więcej niż 1,3 mld e-recept w Niemczech utworzonych w zaufanym środowisku, Egzekwowane prawo obywatelu do danych w postaci 4,2 mld € kar RODO, 130+ krajów z prawem inspirowanym RODO.