

ISAC-JST odpowiedzią na cyberzagrożenia

Kategoria: Aktualności

Opublikowano: czwartek, 20, listopad 2025 11:24

Adrian Pokrywczyński

Odsłony: 388

Podczas niedawnej konferencji „Cyfrowy Samorząd” Ministerstwo Cyfryzacji, wraz z partnerami samorządowymi, ogłosiło powstanie samorządowej platformy współpracy w obszarze cyberbezpieczeństwa ISAC-JST. Jej celem jest skuteczniejsze zapobieganie cyberatakom wymierzonym w jednostki samorządu terytorialnego, lepsza ochrona gromadzonych danych i infrastruktury krytycznej samorządów oraz wymiana doświadczeń.

ISAC (ang. Information Sharing and Analysis Centre) to forum wymiany wiedzy i doświadczeń na temat incydentów cyberbezpieczeństwa. Jak poinformowano podczas konferencji 17 listopada, ponieważ samorządy są częścią krajowego systemu cyberbezpieczeństwa, potrzebują wspólnych narzędzi, standardów i kanałów komunikacji, aby skutecznie bronić się przed cyberatakami. Odpowiedzią na te potrzeby jest powołanie ISAC dla jednostek samorządu terytorialnego (JST), czyli ISAC-JST.

Sygnatariuszami Porozumienia o utworzeniu ISAC-JST, które zostało podpisane 30 października 2025 r., są:

1. Śląska Sieć Metropolitalna Sp. z o.o. w Gliwicach;
2. Centrum Cyberbezpieczeństwa i Ochrony Danych we Władysławowie;
3. Centrum Informatycznych Usług Wspólnych Olsztyna;
4. Gdańskie Centrum Informatyczne w Gdańsku;
5. Gdyńskie Centrum Informatyki w Gdyni;
6. Lubuskie Centrum Cyfryzacji „GoCloud” Sp. z o.o. w Gorzowie Wielkopolskim;
7. Miasto Rzeszów;
8. Centrum Usług Wspólnych Miasta Tychy;
9. Centrum Obsługi Informatycznej Miasta Krakowa;
10. Centrum Usług Informatycznych Miasta Wrocławia;
11. Miasto Białystok;
12. Zarząd Budynków Miejskich (Miasto Żory).

Jak wskazali inicjatorzy, platforma umożliwi samorządom wymianę doświadczeń i dobrych praktyk w zakresie bezpieczeństwa cyfrowego, stworzenie standardów i procedur oraz rozwój kompetencji pracowników administracji lokalnej. Sygnatariusze zapraszają inne jednostki samorządowe do przystępowania do porozumienia.

Podczas konferencji „Cyfrowy Samorząd” wicepremier Krzysztof Gawkowski wprost przyznał, że obecnie mamy do czynienia z cyfrową wojną hybrydową wymierzoną w Polskę. Stąd tego typu inicjatywy, które mają wzmocnić m.in. poziom bezpieczeństwa infrastruktury wodociągowej czy baz rejestrowych poszczególnych jednostek.