



Reda 2026.02.23

Ministerstwo Cyfryzacji
ul. Królewska 27
00-060 Warszawa

WNIOSEK ORAZ PETYCJA

Zwracam się do Ministerstwa Cyfryzacji w sprawie przywrócenia publicznych punktów łączności jako elementu infrastruktury krytycznej państwa.

Na podstawie art. 63 Konstytucji RP oraz ustawy o petycjach, a także w nawiązaniu do art. 2 pkt 13 ustawy o zarządzaniu kryzysowym, zwracam się z wnioskiem o podjęcie prac legislacyjnych i koncepcyjnych mających na celu przywrócenie sieci publicznych automatów telefonicznych w nowej formule **Punktów Łączności Kryzysowej (PŁK)**.

Uzasadnienie:

Obecny stan infrastruktury telekomunikacyjnej w Polsce opiera się niemal wyłącznie na technologiach bezprzewodowych (GSM/5G)/LTE) oraz światłowodowych, które są wysoce podatne na:

- 1.Blackouty:** Brak zasilania unieruchamia routery domowe i stacje bazowe (po wyczerpaniu akumulatorów UPS).
- 2.Przeciążenia sieci:** W sytuacjach kryzysowych (ataki hybrydowe, katastrofy naturalne) sieci komórkowe ulegają natychmiastowej blokadzie.
- 3.Ataki EMP i hakerskie:** Infrastruktura cyfrowa jest bardziej narażona na zdalne unieruchomienie niż tradycyjne linie miedziane (POTS).

Wskazuję na wzorce z **Japonii (NTT)** oraz **USA (LinkNYC)**, gdzie publiczne punkty łączności są utrzymywane jako systemowe zabezpieczenie ludności cywilnej. Proponuję, aby nowe „Budki Bezpieczeństwa” były zintegrowane z defibrylatorami AED oraz posiadały niezależne zasilanie (akumulatorowe/solarne) i priorytetowe połącze z numerem alarmowych (112) oraz 999,997, 998

Biorąc pod uwagę rosnące zagrożenia dla bezpieczeństwa narodowego, z strony Rosji i Białorusi całkowita rezygnacja z publicznej łączności przewodowej wydaje się błędem strategicznym, który w razie konfliktu lub katastrofy może skutkować paraliżem informacyjnym obywateli.

Proszę o informację, czy Ministerstwo planuje wdrożenie alternatywnych systemów łączności dla ludności cywilnej na wypadek całkowitego paraliżu sieci GSM.

1.Precyzyjna lokalizacja (E-112): "W przeciwieństwie do telefonii komórkowej, która w gęstej zabudowie lub metrze może podawać błędne współrzędne GPS, stacjonarny punkt łączności ma **przypisany stały adres fizyczny**. Pozwala to służbom ratunkowym na natychmiastową interwencję bez konieczności dopytywania zgłaszającego o lokalizację, co w stanie szoku ma kluczowe znaczenie." UKE - Lokalizacja połączeń alarmowych.

2.Odporność na ataki typu Jamming (Zagłuszanie): "W dobie zagrożeń hybrydowych sygnały GSM i GPS są łatwe do zagłuszenia przez tanie urządzenia typu 'jammer'. Przewodowa sieć telefoniczna (miedziana) jest całkowicie **odporna na cywilne zagłuszarki radiowe**, stanowiąc jedyną pewną drogę komunikacji w strefach objętych działaniami dywersyjnymi."

3.Wsparcie dla grup wrażliwych: "Publiczne punkty łączności są jedyną szansą na wezwanie pomocy dla osób, których urządzenia mobilne zostały zniszczone, rozładowane lub skradzione w trakcie katastrofy. Stanowią one krytyczne wsparcie dla seniorów oraz osób w kryzysie bezdomności, które nie zawsze posiadają naładowany telefon z aktywną kartą SIM."

Z poważaniem