

Wersja dokumentu: 1.2

Data: 08.04.2026

## Deklaracja zgodności z regulacjami Cyberbezpieczeństwa dla systemu Zeronest EMS

Pysense Sp. z o.o. i Zeronest Sp. z o.o. prowadzą udokumentowany program cyberbezpieczeństwa oraz wewnętrznej oceny zgodności dla systemu Zeronest EMS.

Rozwiązanie jest projektowane, oceniane i rozwijane z odniesieniem się do wymagań zawartych w dyrektywie **RED 2014/53/EU (Radio Equipment Directive)** wraz z rozszerzeniem cyberbezpieczeństwa **RED DA Delegation Act, CRA (Cyber Resilience Act)**, normą cyberbezpieczeństwa dla konsumenckich urządzeń IoT **ETSI EN 303 645** oraz w zakresie organizacyjnym obszarów wymaganych przez dyrektywę **NIS2** oraz **KSC**.

### Spełnienie wszystkich wymagań dotyczących cyberbezpieczeństwa

Rama Prawna	Sposób Zapewnienia Zgodności
<b>Radio Equipment Directive (RED DA)</b>	Wymagania cyberbezpieczeństwa mające zastosowanie do urządzeń radiowych są uwzględnione w projektowaniu i produkcji wszystkich urządzeń będących elementem systemu Zeronest EMS oraz w procesie oceny zgodności dla tych urządzeń
<b>ETSI EN 303 645</b>	Norma jest wykorzystana jako punkt odniesienia dla wewnętrznej oceny środków bezpieczeństwa dla całego systemu Zeronest EMS

<b>Cyber Resilience Act (CRA)</b>	Wymagania CRA są wykorzystane jako rama gotowości produktowej i dokumentacyjnej. Utrzymany jest plan działań niezbędnych do osiągnięcia wymaganej gotowości regulacyjnej w wyznaczonym terminie
<b>NIS2 / KSC</b>	Środki organizacyjne i operacyjne są mapowane do obszarów wymaganych proporcjonalnie do wymagań i kategorii firmy oraz dostawcy systemu Zeronest EMS

---

**Prezes Zarządu (CEO)**

Piotr Czak

**Członek Zarządu (CTO)**

Tomasz Leszczyński