



# Deklaracja Zarządu Spółki w sprawie Polityki cyberbezpieczeństwa systemów przemysłowych OT Elektrociepłowni „Zielona Góra” S.A.

Nr: DEKL/5/PRD



Elektrociepłownia „Zielona Góra” S.A. doceniając znaczenie informacji w funkcjonowaniu przedsiębiorstwa będzie dążyła do ciągłego doskonalenia informatycznych metod jej przetwarzania, przechowywania oraz zabezpieczania.

Ciągłe doskonalenie metod przetwarzania i zabezpieczania informacji opisanych w dokumentach związanych z Cyberbezpieczeństwem jest podstawowym i wspólnym celem wszystkich pracowników Elektrociepłowni „Zielona Góra” S.A.

## **Przyjęto następujące priorytety realizacji Polityki cyberbezpieczeństwa dla ochrony procesu produkcji energii elektrycznej i ciepła oraz systemów dystrybucji ciepła:**

- ochrona funkcjonowania infrastruktury informatycznej systemów przemysłowych OT przed nieuprawnionym dostępem,
- ochrona danych biznesowych w systemach informatycznych i operacyjnych,
- ochrona danych pochodzących z systemów technologicznych.

## **Odpowiedni poziom ochrony systemów przemysłowych OT zapewniamy poprzez zachowanie atrybutów dostępności, poufności, integralności przetwarzanych informacji, a w szczególności:**

- zarządzanie bezpieczeństwem infrastruktury informatycznej przed nieuprawnionym dostępem,
- szkolenia i propagowanie wiedzy oraz postaw rozwijających kulturę bezpieczeństwa systemów przemysłowych OT,
- ciągłą identyfikację zagrożeń i wdrażanie najnowszych rozwiązań zabezpieczających.

Za realizację postanowień Polityki cyberbezpieczeństwa systemów przemysłowych OT oraz powiązanych procedur i instrukcji odpowiada każdy pracownik Spółki.

Niniejsza Polityka cyberbezpieczeństwa systemów przemysłowych OT została zakomunikowana pracownikom.

Dążąc do pełnego osiągnięcia celów zawartych w Polityce cyberbezpieczeństwa systemów przemysłowych OT, Spółka zobowiązuje się do ciągłego doskonalenia systemów przemysłowych OT oraz zapewnienia zasobów i środków niezbędnych do jej realizacji.

Radostaw Czapski  
Prezes Zarządu / Dyrektor Generalny