



# **Skrócone sprawozdanie z audytu PQC**

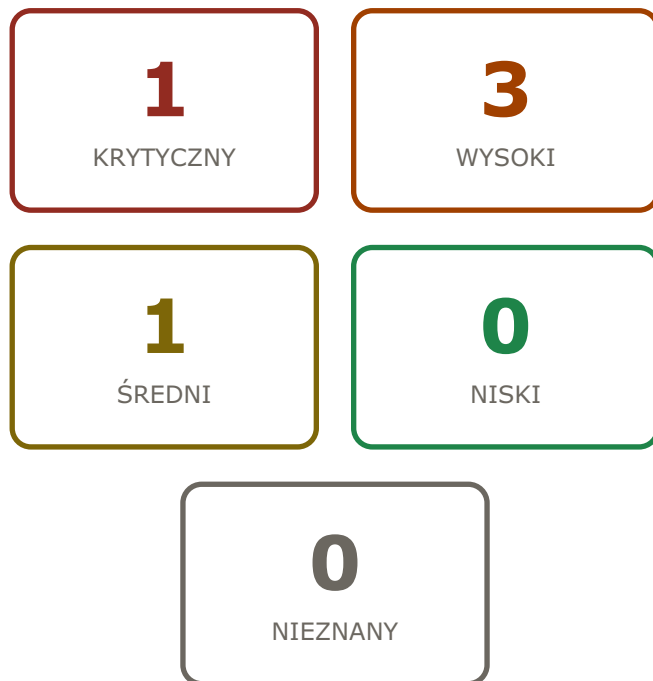
Klient: **Bank Krajowy Sp. z o.o.**

ID audytu: 00000000-0000-0000-0001-000000000001

Wygenerowano: 2026-06-03 19:29 UTC

Pewność modelu: **84%**

## Podsumowanie ryzyka



## Gotowość regulacyjna

**N/D**

Wskaźnik gotowości NIS2

*Niewystarczające dane skanu do oceny zbiorczej. Sprawdzono jedynie publiczne punkty końcowe TLS; kontrole wewnętrzne, polityki zarządzania i procesy ICT są poza zakresem. Pełny wynik wymaga ręcznej sesji audytora.*

**N/D**

Wskaźnik gotowości DORA

*Niewystarczające dane skanu do oceny zbiorczej. Sprawdzono jedynie publiczne punkty końcowe TLS; kontrole wewnętrzne, polityki zarządzania i procesy ICT są poza zakresem. Pełny wynik wymaga ręcznej sesji audytora.*

Orientacyjny termin remediacji: **540 dni**

## Obserwacje

### **KRYTYCZNY** RSA-2048 → **REQUIRES\_REVIEW:TLS 1.3 with X25519+ML-KEM-768 hybrid key exchange (FIPS 203)**

Legacy TLS 1.2 with RSA key exchange on main banking portal bankkrajowy.pl. Financial transaction data and PSD2 authentication credentials are at risk of Harvest-Now-Decrypt-Later attack. RSA-2048 key exchange is quantum-vulnerable (NIST PQC: FIPS 203). DORA Art.9 requires cryptographic protection based on approved data classification.

**Komponent:** TLS handshake on bankkrajowy.pl:443 (legacy cipher) | **Nakład pracy:** średni | **Ryzyko HNDL:** tak

### **WYSOKI** **REQUIRES\_REVIEW:X25519 (classical only, no PQC hybrid)** → **REQUIRES\_REVIEW:X25519+ML-KEM-768 hybrid (FIPS 203)** — available in Caddy 2.9+, nginx 1.27+, AWS ALB (preview)

TLS 1.3 is enabled on API, mobile, and corporate endpoints, but without post-quantum hybrid key exchange. The X25519-only configuration offers no protection against HNDL attacks on intercepted TLS sessions. Polish National Cybersecurity Strategy 2025-2029 explicitly mandates planning for PQC migration.

**Komponent:** TLS 1.3 modern endpoints (api, mobile, corp) | **Nakład pracy:** mały | **Ryzyko HNDL:** tak

**WYSOKI****RSA-2048 → REQUIRES\_REVIEW:ML-DSA-65 CA root (FIPS 204) — requires EJBCA 8.x + PQC-capable HSM firmware**

Internal EJBCA PKI uses RSA-2048 as CA root. All internal certificates derive from a quantum-vulnerable root. Migration to ML-DSA-65 (FIPS 204) root CA is a multi-month project requiring HSM firmware updates and certificate re-issuance across all internal services.

**Komponent:** EJBCA internal PKI — RSA-2048 CA root | **Nakład pracy:** duży | **Ryzyko HNDL:** nie

## Kontekst regulacyjny

Regulacja	Artykuł	KRYTYCZNY	Powiązane ustalenia
<b>DORA</b>	REQUIRES_REVIEW:DORA Art.9(2)	<b>KRYTYCZNY</b>	F-001, F-002
Cryptographic protection of financial transaction data and authentication credentials relies on quantum-vulnerable RSA-2048 key exchange on the main banking portal. Potential non-conformity with DORA Art.9(2) requirement for cryptographic key protection based on approved data classification.			
<b>NIS2</b>	NIS2 Art.21(2)(f)	<b>WYSOKI</b>	F-003
Cryptographic policies do not yet address post-quantum migration as required under NIS2 Art. 21(2)(f) and its PL transposition (UoKSC). Internal PKI migration planning is absent.			
<b>DORA</b>	REQUIRES_REVIEW:DORA Art.9(2)	<b>WYSOKI</b>	F-005
SHA-1 in audit log signing indicates insufficient cryptographic controls under DORA ICT risk management framework.			

*NIS2 — ogólny pułap sankcji do €10M lub 2% rocznego obrotu (stosowany przez właściwy organ w przypadkach ciężkich naruszeń). Informacja ogólna, nie ocena indywidualnej odpowiedzialności.*

*DORA — potencjalne sankcje do 1% dziennego obrotu za każdy dzień trwającego naruszenia. Informacja ogólna, nie ocena indywidualnej odpowiedzialności.*

## Priorytetowy plan działań

### 1. **RSA-2048 → REQUIRES\_REVIEW:TLS 1.3 with X25519+ML-KEM-768 hybrid key exchange (FIPS 203)** średni

Legacy TLS 1.2 with RSA key exchange on main banking portal bankkrajowy.pl. Financial transaction data and PSD2 authentication credentials are at risk of Harvest-Now-Decrypt-Later attack. RSA-2048 key exchange is quantum-vulnerable (NIST PQC: FIPS 203). DORA Art.9 requires cryptographic protection based on approved data classification.

REQUIRES\_REVIEW:DORA Art.9(2) · NIS2 Art.21(2)(f)

### 2. **REQUIRES\_REVIEW:X25519 (classical only, no PQC hybrid) → REQUIRES\_REVIEW:X25519+ML-KEM-768 hybrid (FIPS 203) — available in Caddy 2.9+, nginx 1.27+, AWS ALB (preview)** mały

TLS 1.3 is enabled on API, mobile, and corporate endpoints, but without post-quantum hybrid key exchange. The X25519-only configuration offers no protection against HNDL attacks on intercepted TLS sessions. Polish National Cybersecurity Strategy 2025-2029 explicitly mandates planning for PQC migration.

REQUIRES\_REVIEW:DORA Art.9(2) · REQUIRES\_REVIEW:UoKSC Art.10(5)

### 3. **RSA-2048 → REQUIRES\_REVIEW:ML-DSA-65 CA root (FIPS 204) — requires EJBCA 8.x + PQC-capable HSM firmware** duży

Internal EJBCA PKI uses RSA-2048 as CA root. All internal certificates derive from a quantum-vulnerable root. Migration to ML-DSA-65 (FIPS 204) root CA is a multi-month project requiring HSM firmware updates and certificate re-issuance across all internal services.

REQUIRES\_REVIEW:DORA Art.9(2) · REQUIRES\_REVIEW:KNF Rekomendacja D pkt. 5.3

# Mapa drogowa

## Szybkie zwycięstwa (0–3 mies.)

Termin: 0-3

- Enable TLS 1.3 exclusively on bankkrajowy.pl main portal; disable TLS 1.2
- Deploy X25519+ML-KEM-768 hybrid on all TLS 1.3 endpoints (Caddy or nginx patch)

+ 2 dodatkowych szczegółowych kroków w raporcie technicznym

## Główna migracja (3–12 mies.)

Termin: 3-12

- Plan EJBCA PKI migration: evaluate HSM firmware PQC support (Thales Luna, Utimaco)
- Issue new ML-DSA-65 intermediate CA; begin dual-issuing certificates

+ 3 dodatkowych szczegółowych kroków w raporcie technicznym

## Długoterminowa (12–24 mies.)

Termin: 12-24

- Complete EJBCA root CA migration to ML-DSA-65 — re-issue all internal certificates
- Decommission all RSA-2048 key material from HSM

+ 2 dodatkowych szczegółowych kroków w raporcie technicznym

### KLAUZULA PRAWNA

Niniejszy dokument stanowi zautomatyzowaną ocenę gotowości do kryptografii post-kwantowej (PQC readiness assessment), a NIE certyfikowany audyt bezpieczeństwa. Wszystkie ustalenia mają charakter wskazujący na potencjalne ryzyka i niezgodności na podstawie publicznie dostępnych danych technicznych i informacji dostarczonych przez klienta. Dokument nie stanowi (a) porady prawnej, (b) gwarancji bezpieczeństwa, (c) oficjalnej opinii o zgodności z NIS2 / DORA / RODO — taką opinię wydaje wyłącznie certyfikowany audytor. Rekomendacje nie mają statusu nakazu. Zaleca się uzupełnienie raportu ręcznym przeglądem wykwalifikowanego specjalisty ds. bezpieczeństwa informatycznego przed podjęciem decyzji o skutkach prawnych lub finansowych. MorozzAI dostarcza raport «tak jak jest», bez wyraźnych ani dorozumianych gwarancji dokładności, kompletności lub zastosowania w konkretnych okolicznościach, i nie ponosi odpowiedzialności za decyzje podjęte na jego podstawie.