

Przykładowa umowa

Dokument demonstracyjny — pokazuje, jak wygląda dowód KLNR Sign

Niniejszy dokument służy wyłącznie zaprezentowaniu, jak KLNR Sign przekształca zwykły plik PDF w **weryfikowalny dowód**: z widocznym podpisem na dokumencie oraz dołączoną Kartą Podpisów (certyfikatem poświadczenia).

§1. Przedmiot

Strony potwierdzają, że treść niniejszego dokumentu została im przedstawiona w całości przed złożeniem podpisu elektronicznego.

§2. Charakter dowodowy

- Każdy podpis w standardzie **PADES-B-T** (ETSI EN 319 142) z kwalifikowanym znacznikiem czasu RFC 3161.
- Post-kwantowa warstwa dowodowa** (ML-DSA-65 / FIPS 204) obok klasycznego Ed25519.
- Integralność treści potwierdza odcisk **SHA3-256** oryginału.
- Niezależna weryfikacja** bez logowania — kodem QR lub na **sign.klnr.ai/verify**.

§3. Skutek prawny

Zgodnie z art. 25 rozporządzenia eIDAS (UE) 910/2014 podpisowi elektronicznemu nie można odmówić skutku prawnego ani dopuszczalności jako dowodu wyłącznie z tego powodu, że ma postać elektroniczną.

Dokument przykładowy — dane stron i treść są fikcyjne i służą wyłącznie demonstracji formatu dowodu KLNR Sign.

Podpisy stron:

TYTUŁ DOKUMENTU

Przykładowa umowa

PLIK

umowa-przykładowa.pdf

ID DOKUMENTU

KLNLR-6112

DATA WYSTAWIENIA

2026-06-18 21:09 UTC

ODCISK SHA-256 ORYGINALNEGO DOKUMENTU

cfe97c612e1319e2254453e1b8a24bafef88267
aad84d32f47386a287f8f5134c

INTEGRALNOŚĆ

● Potwierdzona

TYP PODPISU

👤 PAdES-B-T

ZNACZNIK CZASU

● RFC 3161

WARSTWA DOWODOWA

👉 ML-DSA-65

Podpis gotowy na erę kwantową

Dodatkowa warstwa post-quantowa ML-DSA-65 (NIST FIPS 204) obok klasycznego Ed25519 — dowód zaprojektowany tak, by nie starzał się kryptograficznie razem z RSA/ECC.

DUAL - ERA - ED25519 - MLDSA65



POŚWIADCZENIE DOKUMENTU

Niniejsza karta potwierdza, że wskazany dokument został podpisany elektronicznie, a wszystkie podpisy zostały zweryfikowane pod względem integralności i ważności.

PODPISUJĄCY

1

Jan Przykładowy

Prezes Zarządu

*Jan
Przykładowy*

ID PODPISU

SIG-
KLNLR-6112-001-
M4SU

PODPISANO

2026-06-18 21:09
UTC

STATUS

ZWERYFIKOWANY

ZWERYFIKUJ TEN DOKUMENT NIEZALEŻNIE

Zeskanuj kod QR telefonem lub wpisz kod weryfikacji na stronie sign.klnr.ai. System niezależnie potwierdzi integralność dokumentu, ważność podpisów, łańcuch certyfikatów, znacznik czasu oraz warstwę dowodową ML-DSA-65.

Standardowe walidatory PDF zweryfikują warstwę PAdES-B-T; pełną weryfikację dual-era (ML-DSA-65) wykonuje weryfikator KLNLR Sign lub narzędzie zgodne z atrybutem.

- ✓ Integralność potwierdzona
- ✓ PAdES zweryfikowany
- ✓ Znacznik czasu RFC 3161
- ✓ Warstwa dowodowa ML-DSA-65



sign.klnr.ai/v

Kod weryfikacji: 9UKFQRDRZC

Dokument zawiera podpis elektroniczny w formacie PAdES. Niniejsza karta przedstawia dane techniczne i dowodowe związane z podpisem, w tym odcisk kryptograficzny dokumentu, status integralności, znacznik czasu oraz dane weryfikacyjne. Skutki prawne podpisu zależą od rodzaju zastosowanego podpisu, certyfikatu oraz właściwego prawa.