

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 — 5 sygnatariuszy. Przy większej liczbie podpisujących podpisy nie są umieszczane pod treścią (brak miejsca) — wszystkie znajdują się w **Karcie Podpisów** na następnej stronie (rejestr z imieniem, funkcją, ID podpisu i statusem każdej strony).

TYTUŁ DOKUMENTU

Przykładowa umowa

PLIK

umowa-przykładowa.pdf

ID DOKUMENTU

KLNK-6114

DATA WYSTAWIENIA

2026-06-18 21:10 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

5

PODPISY

5/5

ZWERYFIKOWANE

ZWERYFIKOWANY

STATUS DOKUMENTU

REJESTR PODPISÓW

| LP. | PODPISUJĄCY | FUNKCJA | ID PODPISU | PODPISANO | STATUS |
|-----|--------------------|--------------------|------------------------|----------------------|---------------|
| 1 | Jan Przykładowy | Prezes Zarządu | SIG-KLNK-6114-001-8CMP | 2026-06-18 21:10 UTC | ZWERYFIKOWANY |
| 2 | Anna Kowalska | Członek Zarządu | SIG-KLNK-6114-002-GXFP | 2026-06-18 21:10 UTC | ZWERYFIKOWANY |
| 3 | Piotr Nowak | Prokurent | SIG-KLNK-6114-003-EPR2 | 2026-06-18 21:10 UTC | ZWERYFIKOWANY |
| 4 | Maria Wiśniewska | Dyrektor Finansowy | SIG-KLNK-6114-004-8S38 | 2026-06-18 21:10 UTC | ZWERYFIKOWANY |
| 5 | Tomasz Lewandowski | Pełnomocnik | SIG-KLNK-6114-005-ATSL | 2026-06-18 21:10 UTC | ZWERYFIKOWANY |

POŚWIADCZENIE DOKUMENTU



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 KLNR 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: Q6AY8MDDTN

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.