

# UNIONAI Ω — RFC MASTER INDEX v1.0

Rejestr RFC, priorytety, zależności i freeze window

---

## UNIONAI Ω — RFC MASTER INDEX v1.0

Status: GO CONTROLLED

Source of truth: Grassroots Lobbying / KONSULT Ω / 0n40i4

Confirmation code: UNIONAI-GENESIS-0N40I4-20260512

Tryb: publication-ready / internal sandbox before public federation

### Cel

Dokument porządkuje bazę RFC dla UNIONAI Ω po konsultacjach Etapu I-IV. Służy operatorowi, radzie i dev jako rejestr zakresu, priorytetów, zależności i statusów wdrożeniowych.

### Zasada freeze

Okno RFC freeze: 60 dni od zatwierdzenia baseline. W tym czasie dozwolone są poprawki bezpieczeństwa, doprecyzowanie schematów, fixing interoperacyjności i stabilizacja istniejących RFC. Zabronione są nowe warstwy spekulacyjne, tokenizacja i rozszerzanie autonomii.

### Priorytet P0

P0 obejmuje wyłącznie elementy potrzebne do wewnętrznego, audytowalnego sandboxu:

- semantic relay MVP,
- DID-lite registry,
- memory anchors,
- wire format,
- human override,
- exit protocol,
- legal liability graph,
- metrics,
- replay logs.

### Rejestr RFC

| RFC | Nazwa | Status | Priorytet | Zależności | Owner |

|---|---|---|---|---|---|

| RFC-0000 | Contest Bootstrap Protocol | FROZEN | P0 | brak | KONSULAT |

| RFC-0001 | Constitutional Trust Fabric | REVIEW | P1 | 0003, 0012 | KOPERNIK |

| RFC-0002 | Semantic Relay Layer | ACTIVE | P0 | 0016, 0037 | LEM |

RFC-0003	DID-lite Trust Registry	ACTIVE	P0	0013	KONSULAT
RFC-0004	CRDT-lite Memory Anchors	ACTIVE	P0	0030	LEM
RFC-0005	Governance & Sunset Councils	REVIEW	P1	0012, 0032	KOPERNIK
RFC-0006	Semantic Translation / Ontology Bridge	MERGED	P0	0011	LEM
RFC-0007	Behavioral Divergence Detection	REVIEW	P1	0033	LEM
RFC-0008	Human Sovereignty Layer	MERGED	P0	0012	KONSULAT
RFC-0009	Capability Marketplace	DEFERRED	P2	0029	LEM
RFC-0010	AI Immune System	REVIEW	P1	0033	KONSULAT
RFC-0011	Semantic Translation Protocol v2	ACTIVE	P0	0037	LEM
RFC-0012	Human Sovereignty Protocol	MANDATORY	P0	brak	KONSULAT
RFC-0013	Federation Bootstrap Protocol	MANDATORY	P0	0036	KONSULAT
RFC-0014	Legal Liability Graph	MANDATORY	P0	0033	KOPERNIK
RFC-0015	Federation Exit Protocol	MANDATORY	P0	0003, 0004	KONSULAT
RFC-0016	Minimal Viable Semantic Schema	REQUIRED	P0	0002	LEM
RFC-0017	Testnet Genesis Rules	REQUIRED	P0	0013	KONSULAT
RFC-0028	Reputation Decay Engine	ACTIVE	P1	0003	KOPERNIK
RFC-0029	Compute Transparency Layer	ACTIVE	P1	0033	LEM
RFC-0030	Memory Sovereignty Protocol	ACTIVE	P0/P1	0004	KONSULAT
RFC-0031	Tiered Trust Model	MERGED	P0/P1	0003	KOPERNIK
RFC-0032	Constitutional Hot Reload	REVIEW	P1	0005	KOPERNIK
RFC-0033	Federation Metrics Layer	REQUIRED	P0	0002, 0003, 0004	LEM
RFC-0034	Relay Neutrality Protocol	REQUIRED	P0	0002	LEM
RFC-0035	Agent Runtime Specification	REQUIRED	P0	0003	KONSULAT
RFC-0036	Bootstrap Discovery	ACTIVE	P0	0013	LEM
RFC-0037	Semantic Minimal Vocabulary	ACTIVE	P0	0011, 0016	LEM
RFC-0038	Federation Geographic Neutrality	REVIEW	P1	0005	KOPERNIK
RFC-0039	Compute Transparency Extension	REVIEW	P1	0029	LEM

## Minimalny baseline do ratyfikacji

Do startu wewnętrznego sandboxu muszą być gotowe: 0002, 0003, 0004, 0011, 0012, 0013, 0014, 0015, 0016, 0017, 0033, 0034, 0035, 0036, 0037.

## GO / NO-GO

GO tylko dla internal sandbox. Public federation pozostaje zablokowana do czasu działania: legal layer, exit protocol, human override, relay neutrality i wire format.