

CONTROLLED INTEGRATION

FOREX ENGINE PRO

Phase 2/3 — Shadow A/B/C ! Selected ! Knowledge ! Capital Gate

STATUS: VALIDATED

18 sierpnia 2026

Pe & æ palidacja telemetryczna zako F7 ona sukcesem. Workflow uruchomiony po weryfikacji. Publikowanie pozostaje akcj R zatwierdzan R ' ez u Ç—F°ownika.

```
MARKET DATA -> LIVE SIGNAL -> EXISTING FILTERS
-> SHADOW A/B/C -> SELECTED -> KNOWLEDGE EVIDENCE
-> CAPITAL GATE -> LIVE FINAL DECISION -> placeTrade()
```

title: "FOREX ENGINE PRO - Controlled Integration Phase 2/3"

date: "2026-08-18"

status: "VALIDATED - PUBLISHING ACTION SUGGESTED"

FOREX ENGINE PRO - Controlled Integration Phase 2/3

1. Cel i zakres

Celem by &ò w ' cie istniej V7–6, 6† Fõw A/B/C/M, Selected Engine i Knowledge Layer w kontrolowan R [cie Æ± wej ¶6– &W¢ Gporzenia nowych Shadow Engine i bez zmiany logiki ryzyka lub wykonania zlece Bâ

Zakres zosta " §&V Æ— owany jako:

```
MARKET DATA
-> LIVE SIGNAL
-> EXISTING LIVE FILTERS
-> SHADOW A/B/C OPINIONS
-> SELECTED ENGINE
-> KNOWLEDGE EVIDENCE
-> CAPITAL GATE (ALLOW / ABSTAIN / BLOCK)
-> LIVE FINAL DECISION
-> EXISTING placeTrade()
```

Live Bot nadal posiada broker ownership, parametry zlecenia i finaln R öG ðwiedzialno ± wykonawcz Râ Shadow, Selected Engine i Knowledge Layer nie wykonuj R 'ö°er calls.

2. Utrzymane niezmienniki

- Nie zmieniono placeTrade() ani argumentów units, stopLossPips, takeProfitPips.
- Nie zmieniono lot size, sizingu, SL/TP, trailing, break-even ani podstawowego risk management.
- Selected Engine pozostaje warstw R &V BÖœÇ“ nie zapisuje tabel i nie wykonuje zlece Bâ
- Shadow Gate jest advisory-only; jego w & 6ây wynik nie jest ko F6ðwym veto.
- Controlled Capital Gate jest jedyn R parstw RÂ ·O7 a mo ÆER §w/66' wykonawcze ALLOW albo BLOCK.
- ABSTAIN, brak danych, timeout, malformed data, NaN, konflikt lub mismatch signalId nigdy nie s R Ö ðwane na ALLOW.
- Nie u Ç—Fð Æ FW7B× W"ÖVæv–æR FÆ &–Q| V6Vvò °ontrolowanego sygna 'Râ
- Nie wprowadzono weighting mi –G§' 6† Fõw A/B/C.
- Knowledge korzysta z istniej V7–6, §&V Æ— owanych outcome'ów i artefaktów; nie wykonuje backtestingu.

3. Implementowane zmiany

index.js

- cooperativeEntry() propaguje pe &ây kontekst decyzji, Shadow consensus, confidence, Knowledge evidence i Capital Gate reason.
- B ! d lub timeout wspó ' acy zwraca ABSTAIN, nie FAILSAFE_ALLOW.
- Wynik Shadow Gate jest rejestrowany jako advisory i nie ko F7§' [cie Æ¶' 6 ÖöG!–VÆæ–P.
- Przed placeTrade() wymagane jest jawne capitalGateDecision === "ALLOW".
- Po zablokowaniu, abstencji lub wykonaniu zlecenia zapisywany jest controlled_live_decision z live_final_decision.

telemetry/server.js

- /api/cooperative/entry ogranicza kontrolowany consensus do dok & Fæ–R 6† Fðw A/B/C.
- Advisory musi zawiera r FVâ 6 Ò 6–væ Ä–BÂ ·O7 y znajduje si ' r &–Q| V7–Ö Æ—`e request.
- Endpoint zwraca osobno decyzj ' 6VÆV7FVB Væv–æR ' G'S'×7F æðwy wynik Capital Gate.
- Event cooperative_entry_decision zawiera wymagane pola telemetryczne.

telemetry/managers/SelectedEngineManager.js

- Bie Á ce inline opinions A/B/C s R pregowane w ramach tego samego signalId.
- Niepe &æP, malformed lub rozszerzone o nieznaný engine inline evidence zwraca ABSTAIN.
- Persisted, auto-discovered research engines pozostaj R r FV6—6—öä6öçFPxt, rankingu i explainability, ale nie wp '—paj R æ 6öçG&ö/ÆÆVB capital decision.
- Knowledge Layer odczytuje payloads aktywnych artefaktów i buduje evidence z:
 - patterns/validated,
 - market/fingerprints,
 - expectancy/history.
- Evidence jest read-only i opiera si ' æ §&V Æ— owanych rezultatach.

telemetry/managers/CooperativeManager.js

- entryPolicy() jest advisory-only i nie posiada wykonawczego veto.
- Dodano deterministyczny Capital Gate z dok & Fæ–R G' ema wynikami:
 - ALLOW,
 - ABSTAIN,
 - BLOCK.
- ALLOW wymaga kompletnego A/B/C, poprawnego signal identity, braku konfliktu, wysokiego confidence oraz dost — æVvò Knowledge evidence.
- BLOCK jest zarezerwowany dla kompletnego, wysokiego confidence NO_TRADE.

telemetry/shadowlab.js i telemetry/managers/SelectedAdvisor.js

- Advisory Shadow otrzymuje jawne signalId.
- Consensus exposes engineIds, votes i recommendations, co pozwala Capital Gate zweryfikowa r °ompletno ± §/6ABa.

4. Kontrakt Capital Gate

Warunek	Wynik
A/B/C kompletne, ten sam signalId, jednomy ¶/ÆæR TRADE, HIGH confidence, Knowledge evidence dost — æP	ALLOW
A/B/C kompletne, ten sam signalId, jednomy ¶/ÆæR NO_TRADE, HIGH confidence, Knowledge evidence dost — æP	BLOCK
Konflikt A/B/C	ABSTAIN
Brak którego ² ¢ ö"ð0	ABSTAIN

Nieznany engine lub malformed recommendation	ABSTAIN
Brak Knowledge evidence	ABSTAIN
LOW/MEDIUM confidence	ABSTAIN
Timeout/awaria Selected, Shadow lub Knowledge	ABSTAIN
NaN lub niepełna wiedza	ABSTAIN
Niegodny sygnał	ABSTAIN

Nie istnieje implicit fail-open w tej kontrolowanej logice.

5. Telemetry

Eventy `cooperative_entry_decision` i `controlled_live_decision` zawierają S

- `shadow_consensus`
- `shadow_confidence`
- `selected_engine_decision`
- `selected_engine_confidence`
- `knowledge_evidence`
- `capital_gate_decision`
- `capital_gate_reason`
- `live_final_decision`

`live_final_decision` jest rozstrzygane dopiero przez Live Bot:

- TRADE - istnieje możliwość zakupu/zakupu z zleceniem,
- NO_TRADE - Capital Gate zwróci "Wniosek o wykonanie zlecenia nie nastąpił",
- ABSTAIN - gate nie miał danych lub wystąpiła awaria.

6. Testy

Testy kontrolowanej integracji

Dodano i uruchomiono testy dla:

- normalnego sygnału A/B/C i Knowledge evidence,
- jednemu z warunków,
- konfliktu A/B/C,
- LOW confidence,
- braku Knowledge evidence,
- ALLOW,
- ABSTAIN,
- BLOCK,
- awarii/malformed Shadow,
- awarii/malformed Selected,

- awarii/braku Knowledge,
- brakuj V6Vvò ò"ò0,
- nieznanego dodatkowego engine,
- mismatch signalId.

Testy kontraktowe kontrolowanej ¶6-Q|ki: 38/38 PASS.

Pe &æ v Æ-F 6| FVÆVÖWG yczna

Uruchomiono sekwencyjnie wszystkie pliki:

```
telemetry/tests/unit/*.test.js
telemetry/tests/integration/*.test.js
telemetry/tests/simulation/*.test.js
telemetry/tests/stress/*.test.js
```

Wynik: wszystkie pliki testowe zako F7S'By si ' 7V¶6W6VÒà

Test Memory Integration wymaga " | G'S-Ö æ- porkflow Telemetry Dashboard, ponieważ Â G|– Baj V7' &ö6W2 G'S-Ö B globalny PostgreSQL advisory lock. Po zwolnieniu locka test przeszed " ,ó ,à Workflow zosta " æ 7A pnie uruchomiony ponownie.

Kontrola runtime

Po restarcie:

- Telemetry Dashboard - RUNNING,
- artifacts/api-server: API Server - RUNNING,
- artifacts/mockup-sandbox: Component Preview Server - RUNNING.

Logi nie wykaza " !B –O0w startowych zwi W| àych z integracj Rà OANDA zwraca 401 Insufficient authorization, ponieważ Â r &-Q| V7-Ö runtime nie ma aktywnego account/API authorization; strategia poprawnie nie wykonuje wtedy trade.

7. Problemy i ograniczenia

- Publikowanie nie jest wykonywane automatycznie przez agenta. Po przej ¶6—R FW7O0w zosta & | 7VvW&ðwana akcja Publish; u Ç—F°ownik musi j R | Gv-W&G|' w Replit.
- Bie Á cy brak autoryzacji OANDA jest problemem -&ðFðwiska brokera, a nie regresj R 6öçG&ö/ÆÆVB –çFVpration.
- Przy braku Knowledge evidence Capital Gate b –G|–R °onserwatywnie zwraca " %5@AIN, zgodnie z wymaganiem fail-closed.

8. Status ko F6ðwy

Kod: zaimplementowany i zweryfikowany.

Testy: zaliczone.

Workflow: uruchomiony i sprawdzony.

Deploy/publish: gotowy do zatwierdzenia przez u Ç—F°ownika; nie wykonano samowolnego publish.

Broker ownership: pozostaje w Live Bot.

Nowe Shadow Engine: nie utworzono.