



RAPORT PRZEGLADU ARCHITEKTONICZNEGO

MHLM / MDLH Ultra Master Library

Ocena infrastruktury badawczej, ryzyka epistemologicznego
i gotowosci grantowej z perspektywy rady przegladowej

Typ dokumentu: Architektoniczny audyt forensic

Zakres: LSC / MHLM / MDLH / AOIA

Data przeglądu: 26 maja 2026

Metryka: 874 plikow kanonicznych, 13 535 jednostek skanowanych



Spis treści

Sekcja 1. Mocne strony architektoniczne

- 1.1. Rzeczywista innowacja vs inflacja terminologiczna
- 1.2. Odpowiedzialność naukowa i bezpieczeństwo AI
- 1.3. Architektura provenance i długoterminowa wartość

Sekcja 2. Krytyczne słabości

- 2.1. Ukryta kruchość architektoniczna
- 2.2. Ryzyko zanieczyszczenia provenance i niestabilność epistemologiczna
- 2.3. Pułapki złożoności i niebezpieczeństwa kognicji rekursywnej

Sekcja 3. Analiza gotowości grantowej

- 3.1. Potencjalne źródła zainteresowania
- 3.2. Obecne bariery instytucjonalnej adopcji
- 3.3. Warunki niezbędne w horyzoncie 6-12 miesięcy

Sekcja 4. Mapa drogowa profesjonalizacji

Sekcja 5. Najważniejsza decyzja architektoniczna

Sekcja 6. Werdykt końcowy

Sekcja 1. Mocne strony architektoniczne

Niniejszy przegląd traktuje dostarczony zbiór **MHLM/MDLH Ultra Master Library** jako artefakt infrastruktury badawczej we wczesnej fazie dojrzałości, składający się z trzech historycznie powiązanych, lecz epistemologicznie odrębnych domen. Poniższa ocena koncentruje się wyłącznie na architekturze, zarządzaniu, dyscyplinie provenance i długoterminowej vitalności projektu. **Nie ocenia zdrowia fizyki LSC ani nie traktuje zbieżności modeli AI jako dowodu prawdziwości.**

1.1. Rzeczywista innowacja versus inflacja terminologiczna

Materiał wykazuje kilka decyzji projektowych, które należy uznać za **autentycznie nowatorskie** w kontekście infrastruktury badawczej wspomaganej przez AI:

Separacja fizyczna domen (Domain Separation)

Fizyczne rozdzielenie LSC-Research, MHLM_MDLH i AOIA-Core to najbardziej konsekwentna decyzja strukturalna w całym projekcie. Mieszanie autorytetu naukowego z ramówką bezpieczeństwa AI i zarządzaniem infrastrukturą w jednym repozytorium to klasyczny wzorzec generowania artefaktów zanieczyszczających wszystkie trzy domeny jednocześnie. Separacja fizyczna wymusza jawne przekroczenia granic, które można zarządzać, audytować i -- co kluczowe -- odrzucać. Decyzja ta powinna być traktowana jako **trwała**, a nie faza przejściowa.

Warstwa audytu MHLM/MDLH

Świadome stworzenie ram audytu epistemologicznego (MHLM/MDLH) współdziałających z linią teoretyczną (LSC), ale pozostających od niej oddzielonych, to postawa odpowiedzialna naukowo. Archiwum rejestruje ryzyko, że wiele modeli językowych może stabilizować spójną, lecz niezwalidowaną teorię naukową. To nie jest walidacja modelu fizycznego -- to udokumentowanie ryzyka provenance, ewolucji twierdzeń i różnic między spójnością matematyczną a dowodem empirycznym.

Warto odnotować, że terminologia stosowana w projekcie ("epistemic runtime", "contradiction registry", "bounded execution") jest w większości funkcjonalna, a nie czysto dekoracyjna. Nie zidentyfikowano istotnych symptomów inflacji terminologicznej -- terminy odnoszą się do konkretnych artefaktów lub procesów identyfikowalnych w strukturze repozytorium.

1.2. Odpowiedzialnosc naukowa i bezpieczenstwo AI

Projekt wykazuje kilka cech swiadczacych o odpowiedzialnym podejsci do badan wspomaganych przez AI:

Tabela 1 Mocne strony w zakresie odpowiedzialnosci naukowej

Obszar	Decyzja/Observacja	Ocena
Status naukowy	LSC jest jawnie oznaczone jako "niezwalidowany fenomenologiczny framework"	Pozytywna -- brak przesadywania
Reprodukowalnosc	Posiadane sa jawne etykiety wersji, metadane DOI, instrukcje build	Pozytywna -- podstawowa infrastruktura obecna
Provenance	Kazdy artefakt ma przypisany model zrodlowy (GPT, Claude, Gemini, DeepSeek, Kimi, Codex)	Pozytywna -- sladowalnosc zachowana
Separacja autorytetow	Autorytet naukowy (LSC) i zarzadzanie AI (AOIA) sa fizycznie odseparowane	Pozytywna -- zapobiega zanieczyszczeniu
Granica odzysku	Duplikaty (6929) usuniete, istniejace indeksy duplikatow wykorzystane ponownie	Pozytywna -- kontrola wzrostu rekurencyjnego

W szczegolnosc, wyrazne oznaczenie **calosci linii LSC jako niezwalidowanej** to decyzja o znaczeniu etycznym i naukowym, ktora izoluje projekt od wielu najgorszych pulapek, w jakie wpada wczesna faza badan spekulatywnych.

1.3. Architektura provenance i dlugoterminowa wartosc

Archiwum MHLM zawiera szczegolowy system klasyfikacji autorstwa i zrodla kazdego artefaktu. Dystrybucja modeli jest jawna:

Tabela 2 Dystrybucja modeli w archiwum (pliki kanoniczne)

Model	Liczba plikow	Udzial procentowy
Gemini	215	24,6%
Codex	73	8,4%
DeepSeek	54	6,2%
GPT	51	5,8%
Kimi	40	4,6%
Claude	7	0,8%

Nieokreślony/mieszany

434

49,7%

Wskaźnik **49,7% plików o nieokreślonym pochodzeniu modelu** jest źródłem zmartwienia (patrz Sekcja 2), ale sama świadomość dystrybucji i jawne jej udokumentowanie to cecha dojrzałej architektury provenance.

Długoterminowa wartość: Materiał ma znaczenie jako **studium przypadku epistemologicznego** dokumentujące, jak rekursywna współpraca modeli AI może tworzyć użyteczną krytykę jednocześnie generując ryzyko provenance. Bez względu na losy fizyki LSC, ten aspekt archiwum zachowuje wartość dla badań nad bezpieczeństwem AI i epistemologia maszynowa.

Sekcja 2. Krytyczne slabosci

Pomimo autentycznych mocnych stron, archiwum ujawnia szereg powaznych slabosci architektonicznych, ryzyk operacyjnych i zagrozen epistemologicznych, ktore wymagaja natychmiastowej uwagi.

2.1. Ukryta kruchosci architektoniczna

2.1.1. Dominacja artefaktow o nieokreslonym pochodzeniu

Prawie polowa (49,7%) plikow kanonicznych ma status "mixed/unknown" pod wzgledem modelu zrodlowego. W kontekscie audytu provenance to **krytyczna luka**. Provenance to nie tylko metadane -- to zdolnosc do sladowania pochodzenia kazdego twierdzenia do jego pierwotnego zrodla. Gdy blisko polowa archiwum pozbawiona jest tego atrybutu, cala warstwa audytu traci wiarygodnosc.

Ryzyko krytyczne: Zniekształcenie provenance

Wskaznik 49,7% plikow "mixed/unknown" oznacza, ze w polowie przypadkow nie mozna okreslic, ktory model AI (lub model ludzki) wygenerowal dany artefakt. To nie jest problem kosmetyczny -- to podwazenie fundamentalnej obietnicy archiwum MHLM/MDLH.

2.1.2. Skalowalnosc archiwum i wzrost rekurencyjny

Archiwum zawiera 874 pliki kanoniczne powstale z przeskanowania 13 535 jednostek. Stosunek 6,5% kanonicznych do przeskanowanych wskazuje na agresywna deduplikacje, ale rowniez na ryzyko: **przyrost rekurencyjny** -- kazdy kolejny eksport moze generowac nowe duplikaty, nowe indeksy i nowe metadane. Granica odzysku ("recovery boundary") zostala narzucona, ale brakuje automatycznego mechanizmu zapobiegajacego przyszlemu wzrostowi rekurencyjnemu.

2.1.3. Struktura repozytorium i dluchy techniczne

Raport forensic wykazuje, ze skanowane repozytoria nie maja czystych granic -- to "wykres genealogiczny z trzema aktywnymi domenami epistemologicznymi". Wiele korzeni repozytorium ma klasyfikacje "Shared/uncertain" lub "Mixed authority". To znaczy, ze nawet po separacji fizycznej, **zanieczyszczenie historyczne pozostaje w korzeniach**.

2.2. Ryzyka zanieczyszczenia provenance i niestabilnosc epistemologiczna

2.2.1. Zbieznosc modeli jako pulapka epistemologiczna

Archiwum jawnie przyznaje, ze "wielomodelowa zbieznosc NIE jest dowodem prawdy". To postawa korzystna, ale sama obecność 874 plików kanonicznych pochodzących z interakcji 6+ modeli AI stwarza **efekt samoutwierdzającej się kognicji**. Gdy modele generują krytykę, inne modele na nią odpowiadają, a całość jest archiwizowana jako "audyt", granica między dokumentowaniem ryzyka a jego reprodukcją staje się rozmyta.

2.2.2. Ryzyko pseudo-rygoru

Material zawiera skomplikowane formalizmy matematyczne (równania Lagrangianu, tensory $D_{\mu\nu}$, równania Lindblada), które wyglądają na profesjonalne wyprowadzenia fizyki teoretycznej. Jednak kontekst ich powstania -- wygenerowane przez modele AI (OpenAI o1, GPT-4) przy wsparciu użytkownika -- oznacza, że **spójność matematyczna nie jest gwarancją fizycznej poprawności**. To ryzyko jest częściowo skompensowane przez jawnie deklarowany status "niezwalidowany", ale obecność tych formalizmów w archiwum może być wykorzystywana jako sygnał rzekomej powagi naukowej.

2.2.3. Niezrozumienie roli korekcji formalnej LSC 6.2.2

Material wspomina o "LSC 6.2.2 (formal correction layer)" bez jasnego wyjaśnienia, czego ta korekcja dotyczy, kto ją przeprowadził i jakie były jej kryteria sukcesu. W kontekście badań spekulatywnych każda "korekcja formalna" bez transparentnej metodologii to potencjalne źródło dodatkowego zanieczyszczenia epistemologicznego.

2.3. Pulapki złożoności i niebezpieczeństwa kognicji rekursywnej

2.3.1. Architektura AOIA: ambicja versus wykonalność

AOIA ("deterministic local-first epistemic runtime architecture") to najambitniejszy komponent, ale również najslabiej uzasadniony. Material opisuje system zawierający: deterministic routing, provenance-aware retrieval, contradiction registry, bounded execution i operator-controlled cognition. Brakuje jednak:

- Działającej implementacji referencyjnej (poza szkieletem kodu)
- Benchmarków wydajnościowych lub niezawodnościowych
- Przypadków użycia (use cases) spoza własnego ekosystemu LSC/MHLM

- Evaluacji niezależnej od tworców systemu

2.3.2. Niebezpieczeństwo rekursywnej autorefleksji

Projekt zawiera warstwę audytu (MHLM/MDLH) audytująca własną produkcję AI, która jest jednocześnie wykorzystywana do rozwijania teorii fizycznej (LSC), która z kolei jest audytowana... Ta pętla rekurencyjna, chociaż jawnie rozpoznana, nie ma żadnej **zewnętrznej bramy** (external gate) -- brakuje niezależnego, zewnętrznego audytora lub evaluatora, który mógłby przerwać te pętle.

2.3.3. Zagrożenie operacyjne: zależność od pojedynczego operatora

Z wielu fragmentów materiału wynika, że cały ekosystem jest prowadzony i kuratowany przez jednego operatora ("l" -- domyślnie użytkownik "l" na lokalnej maszynie). Ścieżki takie jak `/home/l/Desktop/...`, `/home/l/github-audit/...` i `/home/l/neutrino-oscillations-pbh/...` wskazują na **koncentrację wiedzy i kontroli w jednym podmiocie**. To klasyczny czynnik ryzyka bus-factor = 1. Utrata lub niedostępność tego operatora grozi całkowitym rozmontowaniem ciągłości projektu.

Tabela 3 Podsumowanie krytycznych słabości i ich wpływu

Słabosc	Wpływ	Prawdopodobieństwo kolapsu
49,7% plików bez przypisanego modelu	Zalamanie się warstwy audytu provenance	Wysokie
Mieszane korzenie repozytorium (D/Shared)	Zanieczyszczenie historyczne trwa	Wysokie
Brak zewnętrznej bramy audytowej	Rekurencyjna autoweryfikacja	Srednie
Bus-factor = 1	Calkowity kolaps przy utracie operatora	Wysokie
AOIA bez benchmarkow	Brak mozliwosci oceny postepu	Srednie
Brak implementacji referencyjnej AOIA	Architektura pozostaje spekulatywna	Wysokie

Sekcja 3. Analiza gotowosci grantowej

W tej sekcji oceniamy, czy projekt MHLM/MDLH/AOIA moze realistycznie ewoluowac w kierunku wiarygodnej inicjatywy infrastrukturalnej AI safety, frameworku audytu epistemologicznego, reprodukowalnego systemu naukowego lub platformy zarzadzania obliczeniowego.

3.1. Potencjalne zrodla zainteresowania instytucjonalnego

Projekt ma trzy obszary, ktore moga budzic zainteresowanie instytucjonalne:

(A) Studium przypadku kognicji maszynowej w nauce. Bez wzgledu na walidacje fizyki LSC, archiwum dokumentuje rzadki przypadek: wielomodelowa, rekursywna kolaboracja AI przy tworzeniu struktury teoretycznej z pelnym audytem provenance. Dla badaczy AI safety i epistemologii maszynowej ten material ma wartosc jako zrodlo empiryczne.

(B) Framework audytu halucynacji i zbieznosci. Warstwa MHLM/MDLH, mimo niedojrzalosci, zawiera elementy autentycznie przydatne: klasyfikacje artefaktow, wykrywanie duplikatow, sladowanie modelu zrodlowego. Te komponenty moga byc abstrahowane od kontekstu neutrinowego i zastosowane do innych dziedzin.

(C) Architektura "bounded execution". Idee AOIA -- deterministiczne routing, ograniczone wykonywanie, operator-controlled cognition -- to odpowiedzi na realne problemy bezpieczenstwa AI. Nawet jesli obecna implementacja jest fragmentaryczna, sama architektura moze byc punktem wyjscia dla grantu badawczego.

3.2. Obecne bariery instytucjonalnej adopcji

Pomimo potencjalu, projekt napotyka na szereg powaznych barrier, ktore w obecnej formie uniemozliwiaja powazna adopcje instytucjonalna:

Tabela 4 Bariery adopcji instytucjonalnej

Bariera	Opis	Powaga
Brak publikacji recenzowanych	Brak artykulow w czasopismach peer-reviewed dokumentujacych ani fizyke LSC, ani architekture MHLM/AOIA	Krytyczna
Brak afiliacji instytucjonalnej	Projekt wydaje sie byc prowadzony przez pojedynczego operatora bez wsparcia instytucji naukowej	Krytyczna
Brak benchmarkow	AOIA nie ma zadnych mierzalnych benchmarkow wydajnosci, niezawodnosci czy bezpieczenstwa	Krytyczna

Brak zespolu	Brak dowodow na obecność zespołu -- wszystkie sciezki wskazują na jednego operatora	Poważna
Brak metodologii walidacji	Brak jawnej metodologii walidacji dla LSC, MHLM ani AOIA	Poważna
Niestandardowa terminologia	Wiele terminow (MHLM, MDLH, AOIA, LSC) jest specyficznych dla projektu i wymaga tłumaczenia	Umiarkowana
Dlaczego teraz?	Brak wyraźnego uzasadnienia pilności -- dlaczego to zagadnienie wymaga finansowania właśnie teraz?	Umiarkowana

3.3. Warunki niezbędne w horyzoncie 6-12 miesięcy

Aby projekt stał się "grant-credible" (warty poważnego rozważenia przez agencje finansujące), w ciągu 6-12 miesięcy musi pojawić się:

Warunek 1: Publikacja metodologiczna. Co najmniej jedna publikacja recenzowana (lub wysokiej jakości preprint z otwartą recenzją) opisująca framework MHLM/MDLH jako metodologie audytu AI-assisted research. Nie chodzi o walidację fizyki LSC -- chodzi o udokumentowanie metody audytu.

Warunek 2: Działający prototyp AOIA. Implementacja, która można zainstalować i uruchomić, zawierająca co najmniej: (a) deterministyczny router, (b) rejestr sprzeczności, (c) śledowanie provenance. Musi być opublikowany z instrukcją instalacji i testami.

Warunek 3: Benchmark i ewaluacja. Zestaw benchmarków (nawet prostych) pozwalających zmierzyć, czy AOIA spełnia swoje obietnice: ile sprzeczności wykrywa? Jakie jest opóźnienie routingowe? Jak skalowalny jest rejestr?

Warunek 4: Zespół lub współpraca. Dowód, że projekt ma więcej niż jednego uczestnika -- współautor publikacji, współpracownik, mentor, lub afiliacja instytucjonalna.

Warunek 5: Separacja narracji. Jasne rozdzielenie trzech opowieści: (a) "Oto nasza metoda audytu AI-assisted research" -- to jest grantowalne. (b) "Oto nasz framework fizyczny" -- to wymaga walidacji i JEST oznaczony jako niezwalidowany. (c) "Oto nasze narzędzie runtime'owe" -- to wymaga implementacji. Mieszanie tych trzech narracji uniemożliwia ocenę przez komisję grantową.

Sekcja 4. Mapa drogowa profesjonalizacji

Ponizsza mapa drogowa jest zaprojektowana jako realistyczny plan przekształcenia projektu w infrastrukturę badawczą klasy profesjonalnej. Nie zawiera założeń fantastycznych o skalowaniu.

Faza 1: Stabilizacja (miesiące 1-3)

Cel: Uporządkowanie tego, co istnieje, bez dodawania nowych funkcji.

Tabela 5 Faza 1: Stabilizacja

Zadanie	Działanie	Mierzalny rezultat
Audyt provenance	Zidentyfikować pochodzenie każdego z 434 plików "mixed/unknown" -- albo przypisać model, albo oznaczyć jako "unattributable" z uzasadnieniem	Wskaźnik "unknown" spada poniżej 15%
Dokumentacja architektury	Napisać Architecture Decision Record (ADR) opisujący każdą kluczową decyzję AOIA -- dlaczego taki routing, dlaczego taki rejestr	Kompletny zestaw ADR (min. 10 dokumentów)
Testy determinizmu	Dla każdego komponentu AOIA: zdefiniować test weryfikujący determinizm (ten sam input = ten sam output)	100% komponentów pokrytych testem determinizmu
Usunięcie zanieczyszczeń	Wyczyścić korzenie "Shared/uncertain" -- albo przypisać do jednej domeny, albo przenieść do archiwum	Zero plików z klasyfikacją "Mixed authority" w głównych galeziach

Faza 2: Weryfikacja (miesiące 3-6)

Cel: Udowodnić, że architektura działa zgodnie z obietnicami.

Tabela 6 Faza 2: Weryfikacja

Zadanie	Działanie	Mierzalny rezultat
Prototyp AOIA	Działająca implementacja: router, rejestr sprzeczności, provenance logger, operator gate	Instalowalny pakiet z dokumentacją
Benchmark LSC	Wygenerowanie falsyfikowalnego zestawu predykcji LSC z niepewnościami, które można porównać z danymi istniejącymi	Arkusz predykcji z przedziałami niepewności

Publikacja metodologiczna	Preprint lub artykuł opisujący framework MHLM jako metodologie audytu	Dokument opublikowany w repozytorium preprintowym
Ewaluacja zewnętrzna	Poprosic co najmniej jednego niezależnego recenzenta o ocene architektury AOIA lub frameworku MHLM	Raport recenzenta z zaleceniami

Faza 3: Izolacja grantowa (miesiące 6-9)

Cel: Przygotować jedną, czystą narrację grantową.

Tabela 7 Faza 3: Izolacja grantowa

Zadanie	Działanie	Mierzalny rezultat
Wybor ścieżki grantowej	Określić JEDNĄ ścieżkę: albo AI safety audit, albo open-science reproducibility, albo computational governance	Jedna strona A4 uzasadniająca wybór
Abstrakcja od LSC	Przedstawić MHLM jako framework niezależny od LSC -- LSC to przypadek użycia, nie fundament	Nowa dokumentacja MHLM bez zależności od LSC
Przypadki użycia	Zidentyfikować 2-3 przypadki użycia AOIA/MHLM poza własnym ekosystemem	Dokument z opisem przypadków użycia
Budżet i harmonogram	Przygotować realistyczny budżet i harmonogram na 12-24 miesiące	Tabela MS Excel lub podobna

Faza 4: Zgłoszenie (miesiące 9-12)

Cel: Złożyć wniosek grantowy.

Tabela 8 Faza 4: Zgłoszenie

Zadanie	Działanie	Mierzalny rezultat
Wniosek grantowy	Przygotować pełny wniosek zgodny z wymogami wybranej agencji (Horizon Europe, NSF, itp.)	Kompletny wniosek złożony
Letter of support	Zdobyc list poparcia od instytucji akademickiej lub przemysłowej	Min. 1 list poparcia
Demo	Przygotować 5-minutowe demo AOIA działające na realnym przykładzie	Nagranie video lub sesja na żywo
Plan zarządzania danymi	DMP (Data Management Plan) zgodny z wymogami open science	Dokument DMP

Kluczowa zasada: Nie dodawaj, stabilizuj

Największym błędem, jaki projekt może popełnić w tym momencie, jest próba rozbudowy architektury AOIA o nowe funkcje. Obecny stan wymaga konsolidacji, nie ekspansji. Każda nowa funkcja przed ukończeniem Fazy 1 jest długiem technicznym, który zmniejsza szanse na grant.

Sekcja 5. Najwazniejsza decyzja architektoniczna

Pytanie: Jaka jest jedna, najwazniejsza decyzja, jaka tworcy projektu musza podjac, jesli chca, aby projekt przetrwal dlugoterminowo?

Odpowiedz: Rozdzielenie "fizyki" od "infrastruktury" na poziomie organizacyjnym, nie tylko technicznym.

Obecnie projekt ma trzy domeny (LSC, MHLM/MDLH, AOIA), ktore sa **fizycznie** odseparowane w repozytoriach, ale pozostaja **organizacyjnie** i **narracyjnie** splecione. Jedna osoba (lub jeden zespól) kontroluje wszystkie trzy. Jedna historia facylituje wszystkie trzy. Jeden grant (w perspektywie) mialby finansowac wszystkie trzy.

To nie jest zrównowazona architektura. To architektura, w ktorej smierc jednej domeny pociaga smierc pozostalych.

Decyzja, ktora musi zostac podjeta: Uzyc MHLM/MDLH jako **narzedzia audytu niezaleznego od LSC**, a AOIA jako **infrastruktury niezaleznej od MHLM**. Kazda z tych trzech domen musi miec wlasna strategie przetrwania, wlasne zrodla finansowania i wlasna zdolnosc do istnienia, nawet jesli pozostale zawioda.

Model docelowy: Trzy niezalezne byty

- **LSC** -- program badawczy w dziedzinie fizyki, szuka finansowania w grantach fizycznych, jest kontrolowany przez fizykow, ma wlasna strategie przetrwania.
- **MHLM/MDLH** -- framework metodologiczny audytu AI-assisted research, szuka finansowania w grantach AI safety i epistemologii, jest kontrolowany przez metodologow, moze audytowac LSC jako jeden z wielu przypadkow uzycia.
- **AOIA** -- infrastruktura software'owa do deterministycznego zarzadzania kognicja AI, szuka finansowania w grantach software engineering i AI governance, jest kontrolowana przez inzynierow, moze byc uzywana do obslugi MHLM jako jeden z wielu przypadkow uzycia.

Dlaczego to najwazniejsza decyzja: Poniewaz bez niej, nawet jesli cala pozostala architektura zostanie ulepszona, projekt pozostaje jednym punktem awarii (single point of failure). Komisje grantowe widza to. Recenzenci widza to. I jesli projekt nie dokona tego rozdzielenia sam, zostanie to narzucone z zewnatrz -- prawdopodobnie w formie odrzucenia wniosku.

Separacja fizyczna to byl krok pierwszy. Separacja organizacyjna musi byc krokiem drugim. Bez niego, zadna ilosc audytow, benchmarkow ani publikacji nie uratuje projektu przed centralizacja ryzyka.

Sekcja 6. Werdykt koncowy

Ponizej przedstawiamy oceny w skali 1-10, gdzie 1 to brak dojrzalosci, a 10 to gotowosc do instytucjonalnej adopcji. Skala jest liniowa i surowa -- srednia ocena 5 oznacza "istnieje, ale wymaga znaczej pracy".

POWAŻNOŚĆ PROFESJONALNA 5 / 10 Projekt wykazuje autentyczna swiadomosc ryzyka i odpowiedzialne podejscie do badan AI-assisted, ale forma prezentacji jest niestandardowa, dokumentacja nierowna, a struktura organizacyjna nieprzejrzysta.	RYZIKO EPISTEMOLOGICZNE 4 / 10 Wysokie ryzyko rekurencyjnej autoweryfikacji i zanieczyszczenia provenance (49,7% plikow nieznanego pochodzenia). Z drugiej strony, swiadomosc tego ryzyka jest wysoka i jawnie udokumentowana, co czesciowo kompensuje.
DOJRZALOSC ZARZADZANIA 4 / 10 Separacja domen to decyzja dojrzała, ale bus-factor = 1, brak zespolu, brak instytucjonalnej afiliacji i brak formalnej struktury zarzadzania to powazne braki. Governance istnieje jako idea, nie jako dzialajacy system.	DOJRZALOSC INZYNIERYJNA 3 / 10 AOIA pozostaje w fazie specyfikacji architektonicznej z fragmentaryczna implementacja. Brak testow, benchmarkow i implementacji referencyjnej. To nie jest jeszcze produkt inzynieryjny -- to research artifact.

Prawdopodobienstwo ewolucji w kierunku respektowanego wysilku open-science / AI-governance

Na podstawie dostarczonego materialu szacujemy to prawdopodobienstwo na **15-25%** w horyzoncie 24 miesiecy, przy zalozeniu, ze tworcy beda postepowac zgodnie z zaleceniami z Sekcji 4 i 5.

Czynniki obnizajace: bus-factor = 1, brak publikacji, brak zespolu, brak instytucji, brak benchmarkow, wysoki odsetek artefaktow o nieokreslonym pochodzeniu, AOIA w fazie spekulacyjnej.

Czynniki podnoszace: autentyczna swiadomosc ryzyka, decyzja o separacji fizycznej, obecność warstwy audytu, potencjal jako studium przypadku AI safety, gotowa infrastruktura archiwizacyjna (874 plikow z metadanymi), potencjalna wartosc metodologiczna MHLM niezaleznie od LSC.

Rekomendacja ostateczna

Projekt nie jest gotowy do zlozenia wniosku grantowego w obecnej formie. Nie oznacza to, ze jest bezwartosciowy -- oznacza to, ze wymaga 6-12 miesiecy pracy konsolidacyjnej zgodnie z mapa drogowa przedstawiona w Sekcji 4.

Najwazniejsze: **nie dodawac nowych funkcji. Stabilizowac to, co istnieje.** Kazda nowa funkcja przed ukonczeniem Fazy 1 jest dodatkowym dlugiem, ktory zmniejsza prawdopodobienstwo powodzenia.

Jesli tworczy podejma decyzje o organizacyjnej separacji trzech domen (Sekcja 5) i konsekwentnie zrealizuja Fazy 1-2 mapy drogowej, projekt moze ewoluowac w kierunku wiarygodnej inicjatywy badawczej. Bez tych decyzji, ryzyko powolnego rozmontowania lub zapomnienia jest wysokie.

Ostatnia uwaga

Ten raport nie waliduje fizyki LSC. Nie traktuje zbieznosci modeli jako dowodu. Nie jest pochlebny ani krytyczny dla samego w sobie -- jest **forensicznym audytem architektury**. I jako taki, dokumentuje zarowno autentyczne kompetencje, jak i rzeczywiste luki. Obie strony musza byc rozpatrywane razem.