

Instrukcje i Prompty NotebookLM dla Modelu Atomów Informacyjnych (AIP)

By V B

cze 30, 2026

Niniejszy dokument zawiera kompletną konfigurację oraz zestaw 61 precyzyjnych poleceń (promptów) ekstrakcji informacji dla **NotebookLM**. Narzędzie to, zasilone dokumentacją projektu z Google Workspace, ma za zadanie wyodrębnić i ustrukturyzować surowe dane do postaci niepodzielnych **Atomów Informacyjnych Projektu (AIP)**, które mogą być bezpośrednio zaimplementowane jako article-m w architekturze **OpenCMS**.

1. Instrukcja Konfiguracji i Pracy z NotebookLM

Aby uzyskać maksymalną czystość fraktalną i uniknąć "halucynacji" generatywnych, postępuj zgodnie z poniższą procedurą:

- Wgranie Źródeł (Sources):** Prześlij do nowego notesu NotebookLM wszystkie surowe dokumenty z Google Drive (specyfikacje techniczne, notatki deweloperskie, arkusze finansowe, umowy, historię maili, transkrypcje rozmów).
- Ustawienie Profilu Osobowości AI:** Ponieważ NotebookLM nie posiada jednego globalnego pola na instrukcje systemowe chatu, profil poznawczy z Sekcji 2 należy wdrożyć za pomocą jednej z dwóch poniższych metod (uwzględniając, że projekt może wykorzystywać więcej niż jeden profil, pliki te są numerowane i zapisywane w formacie PDF):
 - Metoda 1 (Wstrzyknięcie na czacie):** Skopiuj treść z Sekcji 2 ("Globalny Profil Poznawczy AI") i wyślij ją jako **pierwszą wiadomość** w nowym czacie NotebookLM z dopiskiem: *"Zanim zaczniemy, zapoznaj się z poniższym profilem poznawczym i bezwzględnie stosuj się do określonych w nim zasad we wszystkich kolejnych odpowiedziach."*
 - Preferowane Metoda 2 (Profil jako źródło - Grounding jako Source):** Zapisz treść Sekcji 2 jako dokument i wyeksportuj go do formatu PDF o nazwie **00_PROFIL_OSOBOWOSCI_AI_1.pdf** (lub odpowiednio z kolejnym numerem dla innych profili, np. _2.pdf, _3.pdf), a następnie prześlij go jako jedno ze źródeł (*Sources*) do swojego notesu. Dzięki temu model będzie miał stały dostęp do definicji swojej roli, a w kolejnych promptach będziesz odwoływać się do niego zwrotem: *"... stosując zasady określone w źródle 00_PROFIL_OSOBOWOSCI_AI_1.pdf."*
- Uruchamianie Poleceń:** Kopiuj i uruchamiaj sekwencyjnie prompty z Sekcji 3 oraz Sekcji 4. Każde zapytanie wygeneruje gotowy plik wsadowy dla jednego article-m w OpenCMS.
- Weryfikacja Entropii (AIP-57):** Jeśli podczas ekstrakcji NotebookLM zgłasza brak danych lub generuje teksty wykraczające poza model, zapisz te informacje w AIP-57 jako sygnał do późniejszej aktualizacji bazy wiedzy.

2. Globalny Profil Poznawczy AI (System Prompt)

Podczas generowania każdego atomu, sztuczna inteligencja musi działać w rygorystycznym trybie podwójnego systemu poznawczego:

- **System 1 (L0 oraz L1/L2):** Odpowiada za precyzyjne, skondensowane, wolne od szumu i łatwo przyswajalne parametry operacyjne (szybki obieg decyzji).
- **System 2 (L3):** Odpowiada za głęboką, naukową i analityczną argumentację, dostarczanie twardych dowodów merytorycznych, badawczych i patentowych.

Bezwzględna zasada działania AI jest **Uziemienie (Grounding)** – modelowi nie wolno dopisywać faktów, których nie ma w dostarczonych materiałach źródłowych. Jeśli jakichś danych brakuje, model ma to jasnie wskazać w warstwie L3, zamiast je wymyślać.

3. Baza Promptów Strukturalnych (AIP-01 do AIP-39)

AIP-01-PROBLEM: Definicja problemu rynkowego

Zanalizuj dostarczone materiały źródłowe i wygeneruj strukturalny opis dla atomu AIP-01-P
Sformatuj wynik ciele według poniższych warstw:

- ****AIP-01-PROBLEM: Definicja problemu rynkowego****
- ****Warstwa L0 (Wstęp):**** Jedno, esencjonalne zdanie podsumowujące główny ból rynkowy, pa
- ****Warstwa L1/L2 (Streszczenie):**** Punktowy wykaz kluczowych faktów, metryk rynkowych
- ****Warstwa L3 (Tekst Główny):**** Wyczerpujący, analityczny opis problemu, poparty danymi

AIP-02-VISION: Cel strategiczny i wizja projektu

Zanalizuj dostarczone materiały źródłowe i wygeneruj strukturalny opis dla atomu AIP-02-V
Sformatuj wynik ciele według poniższych warstw:

- ****AIP-02-VISION: Cel strategiczny i wizja projektu****
- ****Warstwa L0 (Wstęp):**** Jedno zdanie definiujące strategiczną misję i długofalowy cel ist
- ****Warstwa L1/L2 (Streszczenie):**** Kluczowe kamienie milowe wizji rozwoju oraz główne
- ****Warstwa L3 (Tekst Główny):**** Głęboki, strategiczny opis wizji. Przedstaw ramy pozycje

AIP-03-SOLUTION: Proponowane rozwiązanie (Produkt)

Zanalizuj dostarczone materiały źródłowe i wygeneruj strukturalny opis dla atomu AIP-03-S
Sformatuj wynik ciele według poniższych warstw:

- ****AIP-03-SOLUTION: Proponowane rozwiązanie (Produkt)****
- ****Warstwa L0 (Wstęp):**** Jedno zdanie definiujące esencję unikalnego rozwiązania (UVP) i
- ****Warstwa L1/L2 (Streszczenie):**** Wykaz kluczowych funkcjonalności, przewag użytkowych
- ****Warstwa L3 (Tekst Główny):**** Pełna specyfikacja proponowanego rozwiązania. Szczegóły

AIP-04-TRL-LEVEL: Aktualny poziom dojrzałości (TRL)

Zanalizuj dostarczone materiały źródłowe i wygeneruj strukturalny opis dla atomu AIP-04-T
Sformatuj wynik ciele według poniższych warstw:

- **AIP-04-TRL-LEVEL: Aktualny poziom dojrzaoci (TRL)**
- **Warstwa L0 (Wstp):** Jedno zdanie deklarujce obecny poziom gotowoci technologiczne
- **Warstwa L1/L2 (Streszczenie):** Kamienie milowe TRL ju zaliczone, opis rodowiska w
- **Warstwa L3 (Tekst Gówny):** Szczegółowy opis dowodowy poziomu dojrzaoci. Przytocz k

AIP-05-PATENT: Status IP i analiza patentowa (FTO)

Zanalizuj dostarczone materiały źródowe i wygeneruj strukturalny opis dla atomu AIP-05-P
Sformatuj wynik ciele według poniższych warstw:

- **AIP-05-PATENT: Status IP i analiza patentowa (FTO)**
- **Warstwa L0 (Wstp):** Jedno zdanie podsumowujce aktualny status ochrony wasnoci int
- **Warstwa L1/L2 (Streszczenie):** Wykaz aktywnych zgłosze patentowych (numery, daty,
- **Warstwa L3 (Tekst Gówny):** Pena, formalno-prawna analiza czystoci patentowej. Opc

AIP-06-INNOV-CORE: Istota innowacji technologicznej

Zanalizuj dostarczone materiały źródowe i wygeneruj strukturalny opis dla atomu AIP-06-I
Sformatuj wynik ciele według poniższych warstw:

- **AIP-06-INNOV-CORE: Istota innowacji technologicznej**
- **Warstwa L0 (Wstp):** Jedno zdanie okrelajce, na czym polega przeom technologiczny
- **Warstwa L1/L2 (Streszczenie):** Wylistowanie mierzalnych parametrów nowoci v skali
- **Warstwa L3 (Tekst Gówny):** Gboka analiza inzynieryjno-naukowa istoty innowacji. Wy

AIP-07-STATE-ART: Stan techniki i literatura naukowa

Zanalizuj dostarczone materiały źródowe i wygeneruj strukturalny opis dla atomu AIP-07-S
Sformatuj wynik ciele według poniższych warstw:

- **AIP-07-STATE-ART: Stan techniki i literatura naukowa**
- **Warstwa L0 (Wstp):** Jedno zdanie syntetyzujce stan wiatowej wiedzy i techniki w c
- **Warstwa L1/L2 (Streszczenie):** Wyszczególnienie najwaniejszych publikacji naukowy
- **Warstwa L3 (Tekst Gówny):** Wyczerpujcy przegld stanu techniki. Dokonaj krytycznej

AIP-08-RD-METHOD: Metodyka badawcza i plan eksperymentów

Zanalizuj dostarczone materiały źródowe i wygeneruj strukturalny opis dla atomu AIP-08-R
Sformatuj wynik ciele według poniższych warstw:

- **AIP-08-RD-METHOD: Metodyka badawcza i plan eksperymentów**
- **Warstwa L0 (Wstp):** Jedno zdanie okrelajce nadrzdn metodolog badawcz stosowan do
- **Warstwa L1/L2 (Streszczenie):** Wykaz kluczowych metod badawczych, technik pomiarc
- **Warstwa L3 (Tekst Gówny):** Szczegółowa specyfikacja procesu badawczego. Opisz plan

AIP-09-RD-TASKS: Harmonogram prac R&D (Work Packages)

Zanalizuj dostarczone materiały źródłowe i wygeneruj strukturalny opis dla atomu AIP-09-R
Sformatuj wynik ciele według poniższych warstw:

- **AIP-09-RD-TASKS: Harmonogram prac R&D (Work Packages)**
- **Warstwa L0 (Wstęp):** Jedno zdanie podsumowujące strukturę i czas trwania etapów badań
- **Warstwa L1/L2 (Streszczenie):** Wypunktowanie głównych pakietów zadań (Work Packages)
- **Warstwa L3 (Tekst Główny):** Plan, operacyjny harmonogram R&D. Dla każdego pakietu z

AIP-10-TEAM-CORE: Kompetencje kluczowego zespołu (Founders)

Zanalizuj dostarczone materiały źródłowe i wygeneruj strukturalny opis dla atomu AIP-10-T
Sformatuj wynik ciele według poniższych warstw:

- **AIP-10-TEAM-CORE: Kompetencje kluczowego zespołu (Founders)**
- **Warstwa L0 (Wstęp):** Jedno zdanie podsumowujące unikalne kompetencje i track record
- **Warstwa L1/L2 (Streszczenie):** Profile kluczowych founderów (dowiadczanie, wykształcenie)
- **Warstwa L3 (Tekst Główny):** Wyczerpujący opis kapitału ludzkiego rdzenia zespołu. Prz

AIP-11-TEAM-RD: Personel naukowo-badawczy

Zanalizuj dostarczone materiały źródłowe i wygeneruj strukturalny opis dla atomu AIP-11-T
Sformatuj wynik ciele według poniższych warstw:

- **AIP-11-TEAM-RD: Personel naukowo-badawczy**
- **Warstwa L0 (Wstęp):** Jedno zdanie podsumowujące siłę naukową i akademicką personelu badań
- **Warstwa L1/L2 (Streszczenie):** Sylwetki kluczowych badaczy, profesorów, inżynierów
- **Warstwa L3 (Tekst Główny):** Szczegółowa specyfikacja zespołu badawczego. Opisz ich u

AIP-12-RACI: Struktura ról i odpowiedzialności

Zanalizuj dostarczone materiały źródłowe i wygeneruj strukturalny opis dla atomu AIP-12-R
Sformatuj wynik ciele według poniższych warstw:

- **AIP-12-RACI: Struktura ról i odpowiedzialności**
- **Warstwa L0 (Wstęp):** Jedno zdanie opisujące model podziału odpowiedzialności w strukturze
- **Warstwa L1/L2 (Streszczenie):** Macierz RACI (Responsible, Accountable, Consulted, Informed)
- **Warstwa L3 (Tekst Główny):** Plan opisu struktury zarządczej. Szczegółowo zdefiniuj zakresy

AIP-13-TAM-SAM: Wolumen i potencjał rynku docelowego

Zanalizuj dostarczone materiały źródłowe i wygeneruj strukturalny opis dla atomu AIP-13-T
Sformatuj wynik ciele według poniższych warstw:

- **AIP-13-TAM-SAM: Wolumen i potencjał rynku docelowego**

- ****Warstwa L0 (Wstp):**** Jedno zdanie definiujące finansów wartość rynku docelowego w ujęciu
- ****Warstwa L1/L2 (Streszczenie):**** Wykaz wartości liczbowych dla TAM (Total Addressable Market)
- ****Warstwa L3 (Tekst Główny):**** Rygorystyczna analiza i modelowanie rynku. Przedstawienie

AIP-14-COMP-MATRIX: Analiza i macierz konkurencji

Zanalizuj dostarczone materiały źródłowe i wygeneruj strukturalny opis dla atomu AIP-14-COMP-MATRIX. Sformatuj wynik ciele według poniższych warstw:

- ****AIP-14-COMP-MATRIX: Analiza i macierz konkurencji****
- ****Warstwa L0 (Wstp):**** Jedno zdanie określające unikalne pozycjonowanie rynkowe projektu
- ****Warstwa L1/L2 (Streszczenie):**** Wykaz konkurentów bezpodręcznych i podręcznych oraz podsumowanie
- ****Warstwa L3 (Tekst Główny):**** Dogłębna analiza konkurencyjna. Opisz mocne i słabe strony

AIP-15-MONETIZE: Model biznesowy i monetyzacja

Zanalizuj dostarczone materiały źródłowe i wygeneruj strukturalny opis dla atomu AIP-15-MONETIZE. Sformatuj wynik ciele według poniższych warstw:

- ****AIP-15-MONETIZE: Model biznesowy i monetyzacja****
- ****Warstwa L0 (Wstp):**** Jedno zdanie precyzujące podstawowe źródło i mechanizm generowania
- ****Warstwa L1/L2 (Streszczenie):**** Wykaz strumieni przychodowych (SaaS, licencjonowanie, itp.)
- ****Warstwa L3 (Tekst Główny):**** Pełna specyfikacja modelu biznesowego. Opisz mechanizm

AIP-16-GTM-CHAN: Kanały Go-To-Market i dystrybucja

Zanalizuj dostarczone materiały źródłowe i wygeneruj strukturalny opis dla atomu AIP-16-GTM-CHAN. Sformatuj wynik ciele według poniższych warstw:

- ****AIP-16-GTM-CHAN: Kanały Go-To-Market i dystrybucja****
- ****Warstwa L0 (Wstp):**** Jedno zdanie definiujące nadrzędną strategię dotarcia do pierwszych
- ****Warstwa L1/L2 (Streszczenie):**** Wykaz kluczowych kanałów marketingowych i dystrybucyjnych
- ****Warstwa L3 (Tekst Główny):**** Operacyjny plan GTM. Opisz harmonogram wdrożenia rynkowego

AIP-17-TRACTION: Dotychczasowa trakcja i walidacja rynkowa

Zanalizuj dostarczone materiały źródłowe i wygeneruj strukturalny opis dla atomu AIP-17-TRACTION. Sformatuj wynik ciele według poniższych warstw:

- ****AIP-17-TRACTION: Dotychczasowa trakcja i walidacja rynkowa****
- ****Warstwa L0 (Wstp):**** Jedno zdanie podsumowujące twarde dowody zainteresowania rynkiem
- ****Warstwa L1/L2 (Streszczenie):**** Wykaz listów intencyjnych (LoI), umów pilotażowych, itp.
- ****Warstwa L3 (Tekst Główny):**** Szczegółowy opis walidacji rynkowej. Przytocz konkretne

AIP-18-FIN-PROJ: Projekcje finansowe (3-5 lat)

Zanalizuj dostarczone materiały źródłowe i wygeneruj strukturalny opis dla atomu AIP-18-F
Sformatuj wynik ciele według poniższych warstw:

- **AIP-18-FIN-PROJ: Projekcje finansowe (3-5 lat)**
- **Warstwa L0 (Wstp):** Jedno zdanie podsumowujące prognozowane przychody i rentowność
- **Warstwa L1/L2 (Streszczenie):** Tabela/wykaz prognozy finansowej: Przychody, EBITDA
- **Warstwa L3 (Tekst Główny):** Szczegółowy model finansowy. Opisz założenia leżące u podstaw

AIP-19-FIN-KPI: Wskaźniki rentowności finansowej

Zanalizuj dostarczone materiały źródłowe i wygeneruj strukturalny opis dla atomu AIP-19-F
Sformatuj wynik ciele według poniższych warstw:

- **AIP-19-FIN-KPI: Wskaźniki rentowności finansowej**
- **Warstwa L0 (Wstp):** Jedno zdanie podsumowujące opłacalność inwestycji w projekt na podstawie
- **Warstwa L1/L2 (Streszczenie):** Wykaz wartości dla wskaźników: NPV (Net Present Value)
- **Warstwa L3 (Tekst Główny):** Matematyczna analiza rentowności. Przedstaw szczegółowe

AIP-20-BUDGET-ST: Budżet kosztów kwalifikowalnych

Zanalizuj dostarczone materiały źródłowe i wygeneruj strukturalny opis dla atomu AIP-20-E
Sformatuj wynik ciele według poniższych warstw:

- **AIP-20-BUDGET-ST: Budżet kosztów kwalifikowalnych**
- **Warstwa L0 (Wstp):** Jedno zdanie określające całkowitą wartość budżetu prac R&D z wyszczególnieniem
- **Warstwa L1/L2 (Streszczenie):** Podział kosztów według uniwersalnych kategorii: Wynagrodzenia
- **Warstwa L3 (Tekst Główny):** Szczegółowy budżet kosztów kwalifikowalnych. Opisz metodologię

AIP-21-RISK-TECH: Ryzyka technologiczne i naukowe

Zanalizuj dostarczone materiały źródłowe i wygeneruj strukturalny opis dla atomu AIP-21-F
Sformatuj wynik ciele według poniższych warstw:

- **AIP-21-RISK-TECH: Ryzyka technologiczne i naukowe**
- **Warstwa L0 (Wstp):** Jedno zdanie określające największe ryzyko technologiczne i ogólne
- **Warstwa L1/L2 (Streszczenie):** Rejestr kluczowych ryzyk R&D (np. nieosiągnięcie przewidywanego
- **Warstwa L3 (Tekst Główny):** Pełna analiza ryzyka naukowo-badawczego. Dla każdego zidentyfikowanego

AIP-22-RISK-MKT: Ryzyka rynkowe i operacyjne

Zanalizuj dostarczone materiały źródłowe i wygeneruj strukturalny opis dla atomu AIP-22-F
Sformatuj wynik ciele według poniższych warstw:

- **AIP-22-RISK-MKT: Ryzyka rynkowe i operacyjne**
- **Warstwa L0 (Wstp):** Jedno zdanie podsumowujące profil ryzyka rynkowo-operacyjnego
- **Warstwa L1/L2 (Streszczenie):** Rejestr ryzyk komercyjnych (np. wejście konkurenta, zmiany

- ****Warstwa L3 (Tekst Główny):**** Kompleksowa analiza ryzyka biznesowego. Opisz mechaniz

AIP-23-ESG-DNSH: Zrównoważony rozwój i zasada DNSH

Zanalizuj dostarczone materiały źródłowe i wygeneruj strukturalny opis dla atomu AIP-23-E
Sformatuj wynik ciele według poniższych warstw:

- ****AIP-23-ESG-DNSH: Zrównoważony rozwój i zasada DNSH****
- ****Warstwa L0 (Wstęp):**** Jedno zdanie potwierdzające bezwzględnie zgodnie projektu z zasad
- ****Warstwa L1/L2 (Streszczenie):**** Wykaz oddziaływania projektu na 6 celów środowiskowych
- ****Warstwa L3 (Tekst Główny):**** Pełna deklaracja i analiza DNSH. Wykaż na podstawie dowo

AIP-24-REGULATORY: Wymogi prawne, regulacje i certyfikacja

Zanalizuj dostarczone materiały źródłowe i wygeneruj strukturalny opis dla atomu AIP-24-R
Sformatuj wynik ciele według poniższych warstw:

- ****AIP-24-REGULATORY: Wymogi prawne, regulacje i certyfikacja****
- ****Warstwa L0 (Wstęp):**** Jedno zdanie określające kluczowe cele certyfikacyjne i regulacyjne
- ****Warstwa L1/L2 (Streszczenie):**** Wykaz wymaganych norm (ISO 9001, ISO 13485), certy
- ****Warstwa L3 (Tekst Główny):**** Szczegółowy plan regulacyjny. Opisz etapy certyfikacji

AIP-25-FIN-CAP: Zdolność finansowania wkładu własnego

Zanalizuj dostarczone materiały źródłowe i wygeneruj strukturalny opis dla atomu AIP-25-F
Sformatuj wynik ciele według poniższych warstw:

- ****AIP-25-FIN-CAP: Zdolność finansowania wkładu własnego****
- ****Warstwa L0 (Wstęp):**** Jedno zdanie potwierdzające posiadanie i źródło pochodzenia środków
- ****Warstwa L1/L2 (Streszczenie):**** Źródła finansowania wkładu własnego (kapitał własny, p
- ****Warstwa L3 (Tekst Główny):**** Analiza płynności finansowej wnioskodawcy. Przedstaw wyc

AIP-26-SUBCONTRACT: Zakres i uzasadnienie podwykonawstwa

Zanalizuj dostarczone materiały źródłowe i wygeneruj strukturalny opis dla atomu AIP-26-S
Sformatuj wynik ciele według poniższych warstw:

- ****AIP-26-SUBCONTRACT: Zakres i uzasadnienie podwykonawstwa****
- ****Warstwa L0 (Wstęp):**** Jedno zdanie uzasadniające konieczność i zakres powierzenia części
- ****Warstwa L1/L2 (Streszczenie):**** Wykaz zadań planowanych do podwykonawstwa, szacowan
- ****Warstwa L3 (Tekst Główny):**** Analiza rentowności i zasadności podwykonawstwa. Szczegóły

AIP-27-IPR-MGMT: Strategia zarządzania prawami IP

Zanalizuj dostarczone materiały źródłowe i wygeneruj strukturalny opis dla atomu AIP-27-I
Sformatuj wynik ciele według poniższych warstw:

- **AIP-27-IPR-MGMT: Strategia zarządzania prawami IP**
- **Warstwa L0 (Wstp):** Jedno zdanie określające model podziału praw IP i komercjalizacji
- **Warstwa L1/L2 (Streszczenie):** Wykaz zasad licencjonowania, podziału praw w konsorcjach
- **Warstwa L3 (Tekst Główny):** Kompleksowa strategia IPR. Opisz zasady ochrony własności

AIP-28-HORIZ-POL: Zgodność z politykami horyzontalnymi UE

Zanalizuj dostarczone materiały źródłowe i wygeneruj strukturalny opis dla atomu AIP-28-H
Sformatuj wynik ciele według poniższych warstw:

- **AIP-28-HORIZ-POL: Zgodno z politykami horyzontalnymi UE**
- **Warstwa L0 (Wstp):** Jedno zdanie deklarujące pełną zgodność projektu z politykami horyzontalnymi
- **Warstwa L1/L2 (Streszczenie):** Wykaz wdrożonych mechanizmów zapewniających niedyskryminację
- **Warstwa L3 (Tekst Główny):** Szczegółowy opis działań równościowych. Wykaż na konkretnych przykładach

AIP-29-GENDER-PLAN: Plan Równości Płci (Gender Equality Plan)

Zanalizuj dostarczone materiały źródłowe i wygeneruj strukturalny opis dla atomu AIP-29-G
Sformatuj wynik ciele według poniższych warstw:

- **AIP-29-GENDER-PLAN: Plan Równości Płci (Gender Equality Plan)**
- **Warstwa L0 (Wstp):** Jedno zdanie potwierdzające posiadanie i wdrożenie obligatoryjnego
- **Warstwa L1/L2 (Streszczenie):** Główne cele i wskaźniki planu GEP (procentowy udział
- **Warstwa L3 (Tekst Główny):** Pełna specyfikacja wdrożonego Gender Equality Plan. Szczegółowo

AIP-30-DUAL-USE: Analiza ryzyka podwójnego zastosowania

Zanalizuj dostarczone materiały źródłowe i wygeneruj strukturalny opis dla atomu AIP-30-D
Sformatuj wynik ciele według poniższych warstw:

- **AIP-30-DUAL-USE: Analiza ryzyka podwójnego zastosowania**
- **Warstwa L0 (Wstp):** Jedno zdanie deklarujące status technologii w odniesieniu do podwójnego
- **Warstwa L1/L2 (Streszczenie):** Wykaz parametrów technicznych i klasyfikacji (zgodnie z
- **Warstwa L3 (Tekst Główny):** Szczegółowa analiza prawno-techniczna Dual-Use. Wykaż na

AIP-31-STATE-AID: Pomoc publiczna i efekt zachęty

Zanalizuj dostarczone materiały źródłowe i wygeneruj strukturalny opis dla atomu AIP-31-S
Sformatuj wynik ciele według poniższych warstw:

- **AIP-31-STATE-AID: Pomoc publiczna i efekt zachęty**
- **Warstwa L0 (Wstp):** Jedno zdanie potwierdzające zgodność z wnioskowanym dofinansowaniem

- ****Warstwa L1/L2 (Streszczenie):**** Intensywno pomocy (procent dofinansowania), zgodnie
- ****Warstwa L3 (Tekst Główny):**** Analiza pomocy publicznej. Wykazuje, czy jest bez wsparcia publicznego

AIP-32-INFRASTR: Niezbędna infrastruktura i aparatura

Zanalizuj dostarczone materiały źródłowe i wygeneruj strukturalny opis dla atomu AIP-32-I
Sformatuj wynik ciele według poniższych warstw:

- ****AIP-32-INFRASTR: Niezbędna infrastruktura i aparatura****
- ****Warstwa L0 (Wstęp):**** Jedno zdanie deklarujące posiadanie lub dostęp do danej infrastruktury
- ****Warstwa L1/L2 (Streszczenie):**** Wykaz posiadanej aparatury naukowo-badawczej, oprócz
- ****Warstwa L3 (Tekst Główny):**** Szczegółowa specyfikacja infrastruktury technicznej. Opis

AIP-33-BAYES-EST: Aktualizacja bajesowska i prawdopodobieństwo

Zanalizuj dostarczone materiały źródłowe i wygeneruj strukturalny opis dla atomu AIP-33-E
Sformatuj wynik ciele według poniższych warstw:

- ****AIP-33-BAYES-EST: Prawdopodobieństwo i aktualizacja bajesowska****
- ****Warstwa L0 (Wstęp):**** Jedno zdanie definiujące ramy matematycznego modelowania prawdopodobieństwa
- ****Warstwa L1/L2 (Streszczenie):**** Określenie prawdopodobieństwa początkowego (Prior), oraz
- ****Warstwa L3 (Tekst Główny):**** Zaawansowany model probabilistyczny. Opisz, jak system

AIP-34-SHI-POTENT: Konfiguracja sytuacji (Shi) i strategiczne nachylenie

Zanalizuj dostarczone materiały źródłowe i wygeneruj strukturalny opis dla atomu AIP-34-S
Sformatuj wynik ciele według poniższych warstw:

- ****AIP-34-SHI-POTENT: Konfiguracja sytuacji (Shi) i strategiczne nachylenie****
- ****Warstwa L0 (Wstęp):**** Jedno zdanie definiujące strategiczny kierunek "najmniejszego
- ****Warstwa L1/L2 (Streszczenie):**** Wykaz kluczowych wektorów siły systemu (zaufanie i
- ****Warstwa L3 (Tekst Główny):**** Głęboka analiza strategiczna Shi. Opisz dynamikę otoczenia

AIP-35-BARBELL-ST: Strategia sztangi i wypukłość (Convexity)

Zanalizuj dostarczone materiały źródłowe i wygeneruj strukturalny opis dla atomu AIP-35-E
Sformatuj wynik ciele według poniższych warstw:

- ****AIP-35-BARBELL-ST: Strategia sztangi i wypukłość (Convexity)****
- ****Warstwa L0 (Wstęp):**** Jedno zdanie definiujące asymetryczny podział ryzyka i budżetu w
- ****Warstwa L1/L2 (Streszczenie):**** Procentowy i operacyjny podział budżetu: ramy skrajne
- ****Warstwa L3 (Tekst Główny):**** Specyfikacja strategii sztangi. Opisz zasady Via Negativa

AIP-36-TRACE-LOG: Lusterko wsteczne i Lesson Log (Ślad przeszłości)

Zanalizuj dostarczone materiały źródłowe i wygeneruj strukturalny opis dla atomu AIP-36-T
Sformatuj wynik ciele według poniższych warstw:

- **AIP-36-TRACE-LOG: Lusterko wsteczne i Lesson Log (ład przeszoci)**
- **Warstwa L0 (Wstp):** Jedno zdanie określające rolę rejestracji obiektywnego, historycznego
- **Warstwa L1/L2 (Streszczenie):** Oś czasu logowania faktów (rzeczywiste wydatki, czas
- **Warstwa L3 (Tekst Główny):** Procedury utrzymania spójności ład przeszoci. Opisz za

AIP-37-CHIR-COGN: Podział poznawczy i Zespół Chirurgiczny

Zanalizuj dostarczone materiały źródłowe i wygeneruj strukturalny opis dla atomu AIP-37-C
Sformatuj wynik ciele według poniższych warstw:

- **AIP-37-CHIR-COGN: Podział poznawczy i Zespół Chirurgiczny**
- **Warstwa L0 (Wstp):** Jedno zdanie definiujące struktur ról poznawczych (System 1 i
- **Warstwa L1/L2 (Streszczenie):** Przypisanie kluczowych ról w zespole: Chirurg (główny
- **Warstwa L3 (Tekst Główny):** Operacyjny model działania Zespołu Chirurgicznego. Opisz

AIP-38-AI-AUGMENT: Architektura promptów i bezpieczniki AI

Zanalizuj dostarczone materiały źródłowe i wygeneruj strukturalny opis dla atomu AIP-38-A
Sformatuj wynik ciele według poniższych warstw:

- **AIP-38-AI-AUGMENT: Architektura promptów i bezpieczniki AI**
- **Warstwa L0 (Wstp):** Jedno zdanie określające ramy bezpiecznej i kontrolowanej współpracy
- **Warstwa L1/L2 (Streszczenie):** Klasyfikacja ról AI: AI-Copilot dla Systemu 2 (tworzący
- **Warstwa L3 (Tekst Główny):** Plan protokołu integracji AI. Opisz zasady "wzmacniania

AIP-39-ICHING-DYN: Dynamika Przemian i archetypy heksagramów

Zanalizuj dostarczone materiały źródłowe i wygeneruj strukturalny opis dla atomu AIP-39-I
Sformatuj wynik ciele według poniższych warstw:

- **AIP-39-ICHING-DYN: Dynamika Przemian i archetypy heksagramów**
- **Warstwa L0 (Wstp):** Jedno zdanie definiujące ramy mapowania aktualnego stanu projektu
- **Warstwa L1/L2 (Streszczenie):** Klasyfikacja faz projektu przy użyciu archetypów (fazy
- **Warstwa L3 (Tekst Główny):** Metodologia przejść fazowych. Opisz, jak identyfikujemy

4. Instrukcja Ekstrakcji dla Nowych Parametrów Specyficznych (AIP-40 do AIP-61)

Poniższe polecenia są przeznaczone do bezpośredniego uruchomienia w czacie NotebookLM. Wymuszają one rygorystyczne wyciągnięcie znormalizowanych parametrów, które zdefiniowaliśmy w katalogu, w trójwarstwowym formacie poznawczym.

Prompt dla AIP-40: Podstawowe metadane identyfikacyjne projektu

Zanalizuj dostarczone materiały źródłowe i wygeneruj strukturalny opis dla atomu AIP-40-M
Sformatuj wynik ciele według poniższych warstw, bezwzględnie uziemiając informacje w faktach

- **AIP-40-METRICS-BASIC: Podstawowe metadane identyfikacyjne projektu**
- **Warstwa L0 (Wstęp):** Jedno zdanie podsumowujące tożsamość, rodzaj i aktualny status projektu
- **Warstwa L1/L2 (Streszczenie):** Wyodrębnij z materiałów źródłowych i przedstaw w formie
 - * Tytuł projektu: [Wyciągnij dokładny, pełny tytuł]
 - * Krótki opis projektu: [Zwięzła synteza, max 3 zdania]
 - * Rodzaj projektu: [np. badawczo-rozwojowy, wdrożeniowy, mieszany]
 - * Branża: [zakwalifikuj branżę tego projektu wg. listy branż]
 - * Status: [np. w trakcie realizacji, planowany, faza inicjacji]

Prompt dla AIP-41: Ramy inteligentnych specjalizacji (KIS i RIS)

Zanalizuj dostarczone materiały źródłowe i wygeneruj strukturalny opis dla atomu AIP-41-S
Sformatuj wynik ciele według poniższych warstw, bezwzględnie uziemiając informacje w faktach

- **AIP-41-SMART-SPEC: Ramy inteligentnych specjalizacji (KIS i RIS)**
- **Warstwa L0 (Wstęp):** Jedno zdanie wykazujące bezpośredni i nadrzędny związek innowacji
- **Warstwa L1/L2 (Streszczenie):** Wyodrębnij i przedstaw w formie przejrzystego wykazu
 - * Krajowa Inteligentna Specjalizacja (KIS): [Podaj numer i dokładną nazwę KIS]
 - * Regionalna Inteligentna Specjalizacja (RIS): [Podaj nazwę i obszar RIS właściwy dla regionu]
- **Warstwa L3 (Tekst Główny):** Pełne, formalne uzasadnienie zgodności. Przedstaw szczegóły

Prompt dla AIP-42: Klasyfikacja branżowa i obszar realizacji

Zanalizuj dostarczone materiały źródłowe i wygeneruj strukturalny opis dla atomu AIP-42-G
Sformatuj wynik ciele według poniższych warstw, bezwzględnie uziemiając informacje w faktach

- **AIP-42-GEOG-SECTOR: Klasyfikacja branżowa i obszar realizacji**
- **Warstwa L0 (Wstęp):** Jedno zdanie pozycjonujące sektor rynkowy projektu i wskazujące
- **Warstwa L1/L2 (Streszczenie):** Wyodrębnij i przedstaw w formie przejrzystego wykazu
 - * Branża: [Podaj dokładny kod PKD/NACE oraz nazwę branży]
 - * Obszar realizacji projektu: [Dokładny adres, województwo, powiat, poziom dofinansowania]
- **Warstwa L3 (Tekst Główny):** Kompleksowa charakterystyka geograficzno-sektorowa. Opisz

Prompt dla AIP-43: Fazy cyklu życia projektu i okres trwałości

Zanalizuj dostarczone materiały źródłowe i wygeneruj strukturalny opis dla atomu AIP-43-L
Sformatuj wynik ciele według poniższych warstw, bezwzględnie uziemiając informacje w faktach

- **AIP-43-LIFE-CYCLE: Fazy cyklu życia projektu i okres trwałości**
- **Warstwa L0 (Wstęp):** Jedno zdanie określające ramy czasowe całego przedsięwzięcia od urodzenia do śmierci
- **Warstwa L1/L2 (Streszczenie):** Wyodrębnij i przedstaw w formie wykazu następujące parametry
 - * Faza Cyklu życia projektu: [np. faza przygotowawcza, realizacja R&D, faza wdrożeniowa]
 - * Start projektu: [Dokładna data rozpoczęcia prac]

- * Koniec projektu: [Dokładna data zakończenia rzeczowego i finansowego]
- * Start eksploatacji: [Planowana data uruchomienia operacyjnego/sprzedaży]
- * Obligatoryjny okres trwałości: [np. 3 lata dla MP, 5 lat dla dużych przedsiębiorstw]
- ****Warstwa L3 (Tekst Główny):**** Szczegółowy opis osi czasu i etapów zarządczych. Rozpisz

Prompt dla AIP-44: Struktura majątkowa nakładów inwestycyjnych

Zanalizuj dostarczone materiały źródłowe i wygeneruj strukturalny opis dla atomu AIP-44-C
Sformatuj wynik ciele według poniższych warstw, bezwzględnie uziemiając informacje w faktach

- ****AIP-44-CAPEX-ASSETS: Struktura majątkowa nakładów inwestycyjnych****
- ****Warstwa L0 (Wstęp):**** Jedno zdanie podsumowujące całkowitą wartość nakładów inwestycyjnych
- ****Warstwa L1/L2 (Streszczenie):**** Wyodrębnij i przedstaw w formie wykazu wartości finansowe
 - * Nakłady inwestycyjne rzeczowe: [Wartość zakupów maszyn, budynków itp.]
 - * Nakłady inwestycyjne wartości niematerialne: [Wartość licencji, patentów, WNI]
 - * Nakłady inwestycyjne poniesione: [Wartość kosztów historycznych/wstecznych]
 - * Kapitał pracujący: [Szacowane zapotrzebowanie na Working Capital]
- ****Warstwa L3 (Tekst Główny):**** Pełna specyfikacja struktury majątkowej. Szczegółowo uzasadnij

Prompt dla AIP-45: Kluczowe technologie bazowe i wydajność

Zanalizuj dostarczone materiały źródłowe i wygeneruj strukturalny opis dla atomu AIP-45-T
Sformatuj wynik ciele według poniższych warstw, bezwzględnie uziemiając informacje w faktach

- ****AIP-45-TECH-PERFORM: Kluczowe technologie bazowe i wydajność****
- ****Warstwa L0 (Wstęp):**** Jedno zdanie określające inżynierski fundament technologiczny i wydajność
- ****Warstwa L1/L2 (Streszczenie):**** Wyodrębnij i przedstaw w formie wykazu następujące parametry
 - * Kluczowe technologie: [Krótki wykaz technologii bazowych/KET]
 - * Wydajność operacyjna: [Mierzalna przepustowość, efektywność, stabilność systemu]
- ****Warstwa L3 (Tekst Główny):**** Pełna specyfikacja techniczno-wydajnościowa. Opisz szczegółowo

Prompt dla AIP-46: Rzeczowe wskaźniki rezultatów i zatrudnienia

Zanalizuj dostarczone materiały źródłowe i wygeneruj strukturalny opis dla atomu AIP-46-C
Sformatuj wynik ciele według poniższych warstw, bezwzględnie uziemiając informacje w faktach

- ****AIP-46-OUTPUT-METRICS: Rzeczowe wskaźniki rezultatów i zatrudnienia****
- ****Warstwa L0 (Wstęp):**** Jedno zdanie określające twarde, mierzalne wpływy rzeczowe i społeczne
- ****Warstwa L1/L2 (Streszczenie):**** Wyodrębnij i przedstaw w formie wykazu wartości docelowe
 - * Liczba dokonanych zgłoszeń patentowych: [Wartość docelowa]
 - * Liczba uzyskanych patentów: [Wartość docelowa]
 - * Liczba wprowadzonych innowacji: [Ilość innowacji produktowych/procesowych]
 - * Liczba pracowników (Headcount): [Ilość utworzonych nowych etatów, w tym badawczych]
- ****Warstwa L3 (Tekst Główny):**** Deklaracja i uzasadnienie rzeczowych wskaźników rezultatów

Prompt dla AIP-47: Podział kompetencji inicjatora i inwestora

Zanalizuj dostarczone materiały źródłowe i wygeneruj strukturalny opis dla atomu AIP-47-C
Sformatuj wynik ciele według poniższych warstw, bezwzględnie uziemiając informacje w faktach

- **AIP-47-COMPETENCE-SPLIT: Podział kompetencji inicjatora i inwestora**
- **Warstwa L0 (Wstęp):** Jedno zdanie definiujące asymetryczny model synergii operacyjnej
- **Warstwa L1/L2 (Streszczenie):** Wyodrębni i przedstaw w formie wykazu podział odpowiedzialności
 - * Koordynacja prac i Ochrona interesów: [Kto odpowiada]
 - * Domena produktowo-technologiczna i Zarządzanie PRINCE2: [Kto odpowiada]
 - * Formalno-prawna R&D: [Kto odpowiada]
 - * Marketing i komercjalizacja: [Kto odpowiada]
 - * Administracja: [Kto odpowiada]
 - * Finansowanie i strategia rozwoju: [Kto odpowiada]
- **Warstwa L3 (Tekst Główny):** Wyczerpujący opis mechanizmu modelu partnerskiego. Szczegóły

Prompt dla AIP-48: Katalog Produktów Specjalistycznych

Zanalizuj dostarczone materiały źródłowe i wygeneruj strukturalny opis dla atomu AIP-48-F
Sformatuj wynik ciele według poniższych warstw, bezwzględnie uziemiając informacje w faktach

- **AIP-48-PRODUCTS-SPEC: Katalog Produktów Specjalistycznych**
- **Warstwa L0 (Wstęp):** Jedno zdanie definiujące katalog namacalnych, fizycznych lub cyfrowych produktów
- **Warstwa L1/L2 (Streszczenie):** Wyodrębni z materiałów źródłowych i przedstaw w formie wykazu
 - * Właściwości techniczne: [Kluczowa specyfikacja]
 - * Sprawność: [Mierzalny parametr operacyjny]
 - * Parametry innowacji: [Co stanowi nowość]
 - * Specyficzne kryteria odbioru jakościowego: [Jak zweryfikujemy jakość]
- **Warstwa L3 (Tekst Główny):** Pełna specyfikacja katalogu produktów specjalistycznych

Prompt dla AIP-49: Katalog Produktów Zarządczych

Zanalizuj dostarczone materiały źródłowe i wygeneruj strukturalny opis dla atomu AIP-49-F
Sformatuj wynik ciele według poniższych warstw, bezwzględnie uziemiając informacje w faktach

- **AIP-49-PRODUCTS-MGMT: Katalog Produktów Zarządczych**
- **Warstwa L0 (Wstęp):** Jedno zdanie definiujące mechanizmy kontroli, tolerancji i nadzoru
- **Warstwa L1/L2 (Streszczenie):** Wyodrębni i przedstaw w formie wykazu parametry i elementy
 - * Ramy tolerancji: [Limity odchylenia czasu, kosztów, zakresu]
 - * Rejestr ryzyk i zagadnień: [Struktura ewidencji problemów]
 - * Lesson Log: [Zasady rejestracji dowiadczek]
 - * Plany etapów: [Sposób etapowania prac wg PRINCE2]
- **Warstwa L3 (Tekst Główny):** Podręcznik kontroli zarządczej projektu. Szczegółowo opis

Prompt dla AIP-50: Interesariusze i znane strony zainteresowane

Zanalizuj dostarczone materiały źródłowe i wygeneruj strukturalny opis dla atomu AIP-50-S
Sformatuj wynik ciele według poniższych warstw, bezwzględnie uziemiając informacje w faktach

- **AIP-50-STAKEHOLDERS: Interesariusze i znane strony zainteresowane**
- **Warstwa L0 (Wstp):** Jedno zdanie pozycjonujące projekt w sieci relacji z kluczowymi
- **Warstwa L1/L2 (Streszczenie):** Wyodrębnij i przedstaw w formie wykazu to samo i ocz
 - * Interesariusze wewnątrzni: [np. DAO, Inwestor, Zespół R&D]
 - * Odbiorcy kocowi: [Profil klienta, lekarze, użytkownicy]
 - * Organy regulacyjne i kontrolne: [np. Urząd Patentowy, URPL]
 - * Instytucje certyfikujące: [Jednostki notyfikowane CE/FDA]
 - * Strategia i kanały komunikacji: [Sposób raportowania i interakcji]
- **Warstwa L3 (Tekst Główny):** Kompleksowa mapa interesariuszy i plan zarządzania komu

Prompt dla AIP-51: Operacyjne cele projektu

Zanalizuj dostarczone materiały źródłowe i wygeneruj strukturalny opis dla atomu AIP-51-F
Sformatuj wynik ciele według poniższych warstw, bezwzględnie uziemiając informacje w faktach

- **AIP-51-PROJECT-OBJECTIVES: Operacyjne cele projektu**
- **Warstwa L0 (Wstp):** Jedno zdanie określające trójdzienne, mierzalne struktur celów op
- **Warstwa L1/L2 (Streszczenie):** Wyodrębnij z materiałów źródłowych i przedstaw w formi
 - * Cele prac rozwojowych (R&D): [Mierzalne wskaźniki techniczne/naukowe]
 - * Cele działalności inwestycyjnej (CAPEX): [Wskaźniki zakupu/instalacji infrastruktury]
 - * Cele działalności gospodarczej (Komercyjne): [Wskaźniki przychodowe, rynkowe, NPV/IRR]
- **Warstwa L3 (Tekst Główny):** Rygorystyczne uzasadnienie celów w metodologii SMART.

Prompt dla AIP-52: Przewaga konkurencyjna i pozycjonowanie

Zanalizuj dostarczone materiały źródłowe i wygeneruj strukturalny opis dla atomu AIP-52-C
Sformatuj wynik ciele według poniższych warstw, bezwzględnie uziemiając informacje w faktach

- **AIP-52-COMP-ADVANTAGE: Przewaga konkurencyjna i pozycjonowanie**
- **Warstwa L0 (Wstp):** Jedno zdanie definiujące fundament asymetrycznej przewagi rynku
- **Warstwa L1/L2 (Streszczenie):** Wyodrębnij i przedstaw w formie mierzalnego porówna
 - * Jako produktu: [Unikalne cechy techniczne]
 - * Cena: [Pozycjonowanie cenowe vs konkurencja]
 - * Jako obsługi: [Standard wsparcia i serwisu]
 - * Renoma: [Wiarygodność podmiotu/twórców]
 - * Wybór 1 z 4 czystych strategii: [Wskaźnik wybranych strategii konkurencji]
- **Warstwa L3 (Tekst Główny):** Strategiczna analiza pozycjonowania. Szczegółowo uzasad

Prompt dla AIP-53: Podstawa opracowania i dziedziczenie danych

Zanalizuj dostarczone materiały źródłowe i wygeneruj strukturalny opis dla atomu AIP-53-F
Sformatuj wynik ciele według poniższych warstw, bezwzględnie uziemiając informacje w faktach

- **AIP-53-REF-BASE: Podstawa opracowania i dziedziczenie danych**
- **Warstwa L0 (Wstp):** Jedno zdanie określające logiczne i formalne pochodzenie (kilk
- **Warstwa L1/L2 (Streszczenie):** Wyodrębnij i przedstaw w formie wykazu następujące pa

- * Dokumenty wejściowe: [Lista dokumentów ródowych/przodków]
- * Identyfikatory przodków logicznych: [ID powiązanych atomów z innych wersji]
- * Mandaty i decyzje inicjujące: [np. uchwały zarządu, decyzje Komitetu, wytyczne PARP]
- * Metodologia odniesienia: [np. PRINCE2, Metodologia VB]
- * Reguły dziedziczenia danych: [Zasady przechodzenia Prior-Posterior]
- ****Warstwa L3 (Tekst Główny):**** Analiza grafu zależności i dziedziczenia. Szczegółowo opi

Prompt dla AIP-54: Zakres projektu i granice tolerancji

Zanalizuj dostarczone materiały ródowe i wygeneruj strukturalny opis dla atomu AIP-54-S
Sformatuj wynik ciele według poniższych warstw, bezwzględnie uziemiając informacje w faktach

- ****AIP-54-SCOPE-LIMITS: Zakres projektu i granice tolerancji****
- ****Warstwa L0 (Wstęp):**** Jedno zdanie definiujące granice i limity systemowe projektu w
- ****Warstwa L1/L2 (Streszczenie):**** Wyodrębnij i przedstaw w formie wykazu granice potr
 - * Zakres wczony (Inclusions): [Kluczowe elementy do wykonania]
 - * Zakres wykluczony (Exclusions): [Co jawnie wykluczamy z projektu]
 - * Tolerancje czasowe: [Dopuszczalne odchylenie harmonogramu]
 - * Tolerancje budżetowe: [Dopuszczalne odchylenie kosztów]
 - * Tolerancje zakresowe i kryteria jakościowe: [Dopuszczalne ustępstwa jakościowe]
- ****Warstwa L3 (Tekst Główny):**** Pełna specyfikacja granic tolerancji i ochrony przed Sc

Prompt dla AIP-55: Cel i przeznaczenie dokumentu

Zanalizuj dostarczone materiały ródowe i wygeneruj strukturalny opis dla atomu AIP-55-D
Sformatuj wynik ciele według poniższych warstw, bezwzględnie uziemiając informacje w faktach

- ****AIP-55-DOC-PURPOSE: Cel i przeznaczenie dokumentu****
- ****Warstwa L0 (Wstęp):**** Jedno zdanie podsumowujące intencję zarządcy (Akcji) stojącej za stw
- ****Warstwa L1/L2 (Streszczenie):**** Wyodrębnij i przedstaw w formie wykazu parametry pr
 - * Intencja i cel opracowania: [Dlaczego tworzymy ten dokument]
 - * Klasyfikacja i typ dokumentu: [np. Business Case, Project Brief, Pitch Deck]
 - * Profil i wymagania odbiorcy docelowego: [Kto jest czytelnikiem - audytor, bank, in
 - * Kontekst decyzyjny: [np. decyzja o finansowaniu, zatwierdzenie etapu]
 - * Oczekiwana transformacja stanu projektu: [Jaki skutek ma wywołać prezentacja danych]
- ****Warstwa L3 (Tekst Główny):**** Meta-analiza intencjonalności dokumentu. Opisz szczegó

Prompt dla AIP-56: Niematerialne zasoby i aktywa oraz transfer IP

Zanalizuj dostarczone materiały ródowe i wygeneruj strukturalny opis dla atomu AIP-56-I
Sformatuj wynik ciele według poniższych warstw, bezwzględnie uziemiając informacje w faktach

- ****AIP-56-INTANGIBLE-ASSETS: Niematerialne zasoby i aktywa oraz transfer IP****
- ****Warstwa L0 (Wstęp):**** Jedno zdanie określające zasady i fazy transferu kapitału intele
- ****Warstwa L1/L2 (Streszczenie):**** Wyodrębnij i przedstaw w formie wykazu parametry tr
 - * Zasoby niematerialne: [Wykaz surowych zasobów - relacje, patenty, oprogramowanie]
 - * Aktywa niematerialne: [Wartości wycenione i zaklasyfikowane wg MSR 38]

- * Licencje CCA (Creative Commons Attribution): [Zasady stosowania na etapach PP i IF]
- * Współasno praw IG i Spółki Celowej: [Zasady podziału w trakcie realizacji]
- * Korekty księgowe i umowy licencyjne: [Zasady transferu na Koniec Etapu (KE)]
- * Prawa twórcy: [Status praw w fazie operacyjnej]
- ****Warstwa L3 (Tekst Główny):**** Rygorystyczna specyfikacja prawno-księgowa zarządzania w

Prompt dla AIP-57: Inne informacje i bufor danych niezaklasyfikowanych

Zanalizuj dostarczone materiały źródłowe i wygeneruj strukturalny opis dla atomu AIP-57-L
Sformatuj wynik ciele według poniższych warstw, bezwzględnie uziemiając informacje w faktach

- ****AIP-57-UNCLASSIFIED-BUFFER: Inne informacje i bufor danych niezaklasyfikowanych****
- ****Warstwa L0 (Wstęp):**** Jedno zdanie definiujące rolę elastycznego bufora (Daily Log) w
- ****Warstwa L1/L2 (Streszczenie):**** Wyodrębnij i przedstaw w formie wykazu struktur danych
 - * Surowy rejestr zdarzeń (Daily Log): [Wykaz nagłych notatek/uwag]
 - * Nieplanowane działania: [Aktywności podjęte w odpowiedzi na incydenty]
 - * Informacje o nagłych incydentach (Tuche): [Opis nieprzewidzianych szoków regulacyjnych]
 - * Wskazanie przecięcia struktury: [Miernik entropii i objętości bufora]
 - * Zlecenia aktualizacji modelu: [Procedura refaktoryzacji AIP]
- ****Warstwa L3 (Tekst Główny):**** Procedury zarządzania entropią informacyjną. Opisz zasady

Prompt dla AIP-58: Wcześniejsze doświadczenia deweloperskie i historia architektury

Zanalizuj dostarczone materiały źródłowe i wygeneruj strukturalny opis dla atomu AIP-58-D
Sformatuj wynik ciele według poniższych warstw, bezwzględnie uziemiając informacje w faktach

- ****AIP-58-DEV-DOC-HIST: Wcześniejsze doświadczenia deweloperskie i historia architektury**
- ****Warstwa L0 (Wstęp):**** Jedno zdanie podsumowujące odziedziczony historyczny dorobek i
- ****Warstwa L1/L2 (Streszczenie):**** Wyodrębnij i przedstaw w formie wykazu parametry te
 - * Historia repozytoriów: [Wykaz dawnych projektów, baz kodu, linki do Git]
 - * Wnioski z poprzednich integracji (CI/CD): [Lekcje z wcześniejszych wdrożeń]
 - * Dawne schematy bazodanowe: [Używane wcześniejsze struktury danych]
 - * Doświadczenia z bibliotekami zewnętrznymi: [Zweryfikowane komponenty/tech stack]
 - * Architektura punktu wyjścia: [Stan techniczny wyjściowy przed uruchomieniem projektu]
- ****Warstwa L3 (Tekst Główny):**** Głęboka analiza odziedziczonego kapitału technologicznego

Prompt dla AIP-59: Dziennik doświadczeń i lekcje wyciągnięte (PRINCE2 Lessons Log)

Zanalizuj dostarczone materiały źródłowe i wygeneruj strukturalny opis dla atomu AIP-59-F
Sformatuj wynik ciele według poniższych warstw, bezwzględnie uziemiając informacje w faktach

- ****AIP-59-PRINCE2-LESSONS: Dziennik doświadczeń i lekcje wyciągnięte (PRINCE2 Lessons Log)**
- ****Warstwa L0 (Wstęp):**** Jedno zdanie wykazujące realizację zasady PRINCE2 "uczenia się na
- ****Warstwa L1/L2 (Streszczenie):**** Wyodrębnij i przedstaw w formie wykazu historyczne
 - * Dziennik Doświadczeń (Lessons Log): [Kluczowe wpisy i zarejestrowane zdarzenia]
 - * Historyczne błędy i anomalie: [Opis dawnych kryzysów/odchyleń i ich przyczyny]
 - * Raport z Doświadczeń (Lessons Report): [Ustrukturyzowane podsumowanie lekcji]

- * Wdrożone korekty procesowe (Technie): [Zmiany wprowadzone w procedurach zespołu]
- ****Warstwa L3 (Tekst Główny):**** Metodologia zarządzania wiedzą historyczną. Szczegółowo pr

Prompt dla AIP-60: Historyczny dorobek realizacyjny i sprawozdawczość wnioskodawcy (Track Record)

Zanalizuj dostarczone materiały źródłowe i wygeneruj strukturalny opis dla atomu AIP-60-H. Sformatuj wynik ciele według poniższych warstw, bezwzględnie uziemiając informacje w faktach

- ****AIP-60-HISTORICAL-TRACK:** Historyczny dorobek realizacyjny i sprawozdawczość wnioskod
- ****Warstwa L0 (Wstęp):**** Jedno zdanie wykazujące wiarygodność i zdolność operacyjną wnioskod
- ****Warstwa L1/L2 (Streszczenie):**** Wyodrębnij i przedstaw w formie wykazu historyczny
 - * Historia zakończonych projektów R&D: [Wykaz zrealizowanych projektów, budżety, rezult
 - * Wykaz uzyskanych wdrożeń dofinansowania: [Nazwy programów, instytucje pośredniczące, k
 - * Historyczne raporty z wdrożeń gospodarczych: [Twarde wskaźniki komercjalizacji dawnyc
 - * Referencje i audyty przeszłego potencjału: [Podmioty oceniające, wyniki kontroli]
- ****Warstwa L3 (Tekst Główny):**** Kompleksowa analiza track recordu wnioskodawcy. Szczeg

Prompt dla AIP-61: Słownictwo projektu i glosariusz pojęć specyficznych

Zanalizuj dostarczone materiały źródłowe i wygeneruj strukturalny opis dla atomu AIP-61-P. Sformatuj wynik ciele według poniższych warstw, bezwzględnie uziemiając informacje w faktach

- ****AIP-61-PROJECT-GLOSSARY:** Słownictwo projektu i glosariusz pojęć specyficznych (Projec
- ****Warstwa L0 (Wstęp):**** Jedno zdanie określające rolę ujednoliconego słownika pojęć jako st
- ****Warstwa L1/L2 (Streszczenie):**** Wyodrębnij i przedstaw w formie wykazu kluczowe kate
 - * Akronimy i skróty rynkowo-techniczne: [Skróty specyficzne dla technologii/biznesu]
 - * Definicje pojęć innowacji produktowej: [Kluczowe terminy techniczne innowacji]
 - * Słownik pojęć metodologicznych (VB/PRINCE2): [Pojęcia sterujące i zarządcze]
 - * Pojęcia specyficzne dla branży docelowej: [Argumenty i pojęcia branżowe]
 - * Reguły aktualizacji semantycznej: [Zasady wprowadzania nowych pojęć]
- ****Warstwa L3 (Tekst Główny):**** Pełny słownik pojęć i analiza spójności semantycznej. Szczeg