

Przykłady i Scenariusze Implementacji Metody AIP (Baza Egzemplifikacyjna)

By V B
lip 2, 2026

Niniejszy dokument stanowi wyizolowaną bazę przykładów implementacyjnych dla Trójpoziomowej, Atomowej i Mozaikowej Architektury Informacji Projektu. Zawiera on szczegółowe, trójwarstwowe (L0-L3) anatomie wybranych Atomów Informacyjnych Projektu (Poziom 1), szablony ich agregacji w Sekcje Projektowe (Poziom 2) oraz pełne konfiguracje Scenariuszy Mozaiki dla dokumentów docelowych (Poziom 3).

1. Przykłady Anatomiczne Wdrożenia Atomów (Poziom 1)

Poniższe komponenty obrazują praktyczną implementację trójwarstwowej struktury fraktalnej (L0, L1/L2, L3) dla wybranych kodów produktowych bazy wiedzy, zintegrowaną z rygorystycznym systemem uziemienia i cytowań metodologicznych.

Przykład A: Status ochrony własności intelektualnej

- **ID:** AIP-05-PATENT-STATUS
- **Tytuł (Prawo Patentowe / FTO):** Status ochrony własności intelektualnej i analiza czystości patentowej (FTO)
- **Warstwa L0 (Wstęp):** Projekt posiada pełną czystość patentową na rynkach Unii Europejskiej oraz Stanów Zjednoczonych, zabezpieczoną dwoma aktywnymi zgłoszeniami patentowymi v procedurze PCT.
- **Warstwa L1/L2 (Streszczenie):**
 - **Zgłoszenie patentowe:** Numer zgłoszenia PCT/PL2025/000123 z dnia 14 marca 2025 roku, obejmujące autorską metodę syntezy kopolimerów biodegradowalnych.
 - **Analiza czystości patentowej (FTO):** Raport z badania czystości patentowej zrealizowany przez Kancelarię Rzeczników Patentowych X w styczniu 2026 roku potwierdził brak ryzyk naruszenia praw osób trzecich na kluczowych rynkach geograficznych.
 - **Koszty ochrony:** Utrzymanie i rozszerzenie ochrony patentowej na kraje pozaeuropejskie zostało uwzględnione w budżecie R&D na kwotę 150 000 złotych.
- **Warstwa L3 (Tekst Główny):** Przeprowadzone badanie stanu techniki w bazach Espacenet, USPTO oraz WIPO z wykorzystaniem słów kluczowych oraz klasyfikacji IPC (sekcja C08G) wykazało unikalność naszej metody syntezy polegającej na zastosowaniu bezcynowego katalizatora organicznego. Zgłoszenie patentowe PCT/PL2025/000123 opisuje proces polimeryzacji z otwarciem pierścienia w fazie stopionej, co eliminuje konieczność stosowania toksycznych rozpuszczalników aromatycznych. W ramach przygotowania do komercjalizacji na rynku amerykańskim, kancelaria przeprowadziła pełną procedurę Freedom to Operate (FTO), analizując 42 patenty konkurencyjne (w tym kluczowy patent US 10,234,567 należący do podmiotu Y). Wykazano istotne różnice v mechanizmie inicjacji łańcucha polimerowego, co eliminuje ryzyko sporów sądowych o naruszenie własności intelektualnej.

Przykład B: Podział kompetencji i synergia partnerska

- **ID:** AIP-47 - COMPETENCE - SPLIT
- **Tytuł (Metodologia VB / VC Due Diligence):** Podział kompetencji i synergia inicjatora z inwestorem (DAO in-Genium i Partner Finansowy)
- **Warstwa L0 (Wstęp):** Projekt realizowany jest w modelu symbiozy operacyjnej, w której inicjator (DAO in-Genium) odpowiada za domenę technologiczną, zarządzanie R&D i procesy badawcze, natomiast Potencjalny Inwestor zabezpiecza obszar komercjalizacji, finansowania oraz administracji korporacyjnej.
- **Warstwa L1/L2 (Streszczenie):**
 - **Domena DAO in-Genium:** Odpowiada za koordynowanie działań zespołów projektowych, ochronę interesów uczestników, kierowanie sferą produktów i technologii (Techné), a także zarządzanie procesami badawczymi według standardów PRINCE2, formalną stronę R&D oraz organizację praw własności intelektualnej (wnioski, patenty, licencje).
 - **Domena Inwestora:** Koncentruje się na marketingu i sprzedaży gotowych produktów, strukturze finansowania przedsięwzięcia (generowanie zysków), administracji (efektywne kierowanie operacyjne spółką celową) oraz koncepcyjnym programowaniu strategii rozwoju firmy i jej relacji z otoczeniem.
 - **Zasada nie-ingierencji:** Eliminacja jatrogenii menedżerskiej poprzez zachowanie pełnej autonomii badawczej DAO przy jednoczesnym wsparciu rynkowym ze strony inwestora.
- **Warstwa L3 (Tekst Główny):** Podział kompetencji pomiędzy inicjatorem (DAO in-Genium) a partnerem finansowym stanowi systemową barierę ochronną dla integralności koncepcyjnej przedsięwzięcia. DAO in-Genium, jako depozytariusz unikalnej wiedzy badawczej i technicznej, dysponuje pełnymi kompetencjami w sferze produktów i technologii, koordynując codzienne działania interdyscyplinarnych zespołów R&D. Zarządzanie tą sferą odbywa się ściśle według standardu PRINCE2 (pionowa kontrola nad etapami i wyjątkami), co zapewnia maksymalne skupienie na metodyce naukowej i formalnym przebiegu prac B+R. DAO samodzielnie nadzoruje procesy ochrony własności intelektualnej, preparing opisy patentowe, wnioski i umowy licencyjne. Potencjalny Inwestor eliminuje chaos administracyjny wokół zespołu badawczego, przejmując na siebie zadania związane z efektywnym kierowaniem firmą, optymalizacją przepływów pieniężnych i zabezpieczeniem kolejnych rund finansowania. Posiadając unikalne doświadczenie rynkowe, inwestor samodzielnie projektuje strategię Go-To-Market (GTM), marketing, kanały dystrybucji oraz sprzedaż gotowego produktu. Taka asymetria ról (technologia i nauka w rękach DAO, biznes i skalowanie w rękach inwestora) gwarantuje, że obie strony wnoszą maksymalną Skórę w grze (Skin in the Game), zachowując jasny, przejrzysty podział zadań bez ryzyka konfliktów kompetencyjnych.

Przykład C: Katalog produktów specjalistycznych

- **ID:** AIP-48 - PRODUCTS - SPEC
- **Tytuł (PRINCE2 / FENG Ścieżka SMART):** Katalog Produktów Specjalistycznych (Rezultaty R&D i Parametry Techniczne)

- **Warstwa L0 (Wstęp):** Projekt dostarcza zestaw innowacyjnych produktów specjalistycznych stanowiących namacalny rezultat inżynieryjny i fizyczny prac badawczo-rozwojowych (Techné).
- **Warstwa L1/L2 (Streszczenie):**
 - **Prototyp sprzętowy (Hardware):** Urządzenie na poziomie TRL 6 o sprawności operacyjnej wyższej o 20 procent w porównaniu do standardów rynkowych.
 - **Oprogramowanie sterujące (Firmware):** Algorytm sieci neuronowej optymalizujący parametry fizykochemiczne w czasie rzeczywistym.
 - **Pakiety danych badawczych (Data Assets):** Zweryfikowana baza parametrów klinicznych ustrukturyzowana pod procedury certyfikacyjne CE/FDA.
- **Warstwa L3 (Tekst Główny):** Produkty specjalistyczne stanowią zasadniczy "ładunek" R&D przedsięwzięcia technologicznego. Na ich katalog składają się: Pierwszy moduł inżynieryjny (detektor głowicy sensorycznej w technologii krzemowej) o czułości pomiaru przekraczającej 98.5 procent w temperaturze pokojowej. Drugi moduł – oprogramowanie "in-Genium Core v1.0", stanowiące implementację algorytmu predykcyjnego zoptymalizowanego pod kątem mikroukładów wbudowanych. Trzeci komponent to zestaw specyfikacji i norm produkcyjnych umożliwiający transfer technologii do certyfikowanego zakładu wytwórczego ISO 13485. Każdy z tych produktów specjalistycznych podlega rygorystycznej kontroli technicznej Chirurga i jest odbierany na podstawie mierzalnych, wcześniej zdefiniowanych kryteriów akceptacji (m.in. stabilność temperaturowa, odporność na zakłócenia elektromagnetyczne), co zapobiega powstawaniu "pięknych śmieci" i chroni integralność koncepcyjną systemu.

Przykład D: Mapa wpływów interesariuszy

- **ID:** AIP-50-STAKEHOLDERS
- **Tytuł (PRINCE2 / Metodologia VB / FENG Ścieżka SMART):** Interesariusze i znane strony zainteresowane (Mapa wpływów i powiązań sieciowych)
- **Warstwa L0 (Wstęp):** Projekt posiada precyzyjnie zidentyfikowaną i sklasyfikowaną mapę kluczowych interesariuszy rynkowych, finansowych, regulacyjnych oraz społecznych, określając ich wpływ, oczekiwania oraz kanały komunikacji w celu ukształtowania pożądanego nachylenia strategicznego (Shi).
- **Warstwa L1/L2 (Streszczenie):**
 - **Kluczowi interesariusze wewnętrzni:** Inicjator projektu (DAO in-Genium), Partner Finansowy (Inwestor), Główny Zespół Badawczy (Chirurdzy i Specjaliści).
 - **Kluczowi interesariusze zewnętrzni:** Instytucje finansujące i audytorzy (NCBR, PARP), rynkowi odbiorcy końcowi (placówki medyczne, lekarze specjaliści), podmioty regulacyjne i certyfikujące (Urząd Patentowy, Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, jednostki notyfikowane CE/FDA).
 - **Mechanizm obronny przed Tuche:** PRINCE2 Strategia Zarządzania Komunikacją ustrukturyzowana jako interfejs kompensujący nieprzewidywalne wstrząsy społeczne i regulacyjne.

- **Warstwa L3 (Tekst Główny):** Inicjatywy high-tech wymagają precyzyjnego mapowania otoczenia. W ramach zintegrowanej metodologii VB interesariusze zijn modelowani jako dynamiczne obiekty połączone relacjami zaufania, przepływu informacji oraz wspólnych celów, określające stabilność i odporność całego systemu na wstrząsy zza pleców. DAO in-Genium, jako inicjator, zabezpiecza interesy wszystkich naukowców i inżynierów zaangażowanych w przedsięwzięcie. Partner Finansowy, wnosząc Skórę w grze (Skin in the Game), gwarantuje płynność kapitałową i wspiera relacje korporacyjne z bankami oraz funduszami kooperacyjnymi. Po stronie zewnętrznej, kluczowym interesariuszem regulacyjnym są instytucje certyfikujące, których restrykcyjne wytyczne determinują kryteria odbioru produktów specjalistycznych. Relacje z zewnętrznymi recenzentami i audytorami unijnymi (PARP/NCBR) są w całości absorbowane i koordynowane przez Administratora (The Shield) pracującego w trybie Reakcji Systemu 1, co stanowi systemowy pancerz ochronny, izolujący myślenie strategiczne Chirurga (System 2) od chaosu zewnętrznego szumu administracyjnego.

Przykład E: Podział celów operacyjnych

- **ID:** AIP-51-PROJECT-OBJECTIVES
- **Tytuł (FENG Ścieżka SMART / PRINCE2 / Standardy Bankowe):** Operacyjne cele projektu (Prace rozwojowe, Inwestycje, Działalność gospodarcza)
- **Warstwa L0 (Wstęp):** Projekt definiuje trzy spójne, mierzalne i komplementarne grupy celów operacyjnych: cele prac rozwojowych (R&D), cele działalności inwestycyjnej (CAPEX) oraz cele działalności gospodarczej (komercjalizacja i przychody).
- **Warstwa L1/L2 (Streszczenie):**
 - **Cele prac rozwojowych:** Osiągnięcie zakładanych parametrów innowacyjności (Techne) i przejście kolejnych poziomów dojrzałości technologicznej (TRL) w określonym terminie.
 - **Cele działalności inwestycyjnej:** Budowa potencjału infrastruktury i zakup aparatury (CAPEX) w ramach zdefiniowanych limitów kosztów i tolerancji PRINCE2.
 - **Cele działalności gospodarczej:** Skuteczne wdrożenie wyników prac, osiągnięcie wyznaczonych przychodów, udziałów rynkowych (SOM) oraz wskaźników NPV i IRR po uruchomieniu eksploatacji.
- **Warstwa L3 (Tekst Główny):** Wdrożenie trójdzielnej struktury celów operacyjnych stanowi fundament podziału poznawczego i zapobiega psychologicznej iluzji kontroli. Cele prac rozwojowych są zorientowane na weryfikację hipotez badawczych i usunięcie ryzyk technologicznych (np. pomyślna synteza biodegradowalnego polimeru o indeksie polidispersyjności poniżej 1.2 do dwunastego miesiąca projektu). Cele działalności inwestycyjnej obejmują fizyczne ukształtowanie potencjału sytuacji (Shi) poprzez zakup urządzeń laboratoryjnych i oprzyrządowania linii pilotażowej (np. instalacja reaktora syntezy o wydajności 50 litrów na dobę). Cele działalności gospodarczej to ostateczne, rynkowe ujęcie energii strategicznej projektu (np. podpisanie dwóch komercyjnych umów licencyjnych w obligatoryjnym okresie trwałości projektu, co przełoży się na osiągnięcie wskaźnika rentowności IRR powyżej 24 procent). Wszystkie te parametry są stale nadzorowane przez System 1 na poziomie operacyjnym (tolerancje), a wszelkie anomalie odnotowywane w Trace Logu pozwalają na bajsowską korektę strategicznego kursu przez System 2.

2. Przykłady Połączeń Atomów w Sekcje Projektowe (Poziom 2)

Poniższe receptury strukturalne obrazują, w jaki sposób te same uniwersalne pierwiastki wiedzy (AIP) są komplementarnie zestawiane w Sekcje Projektowe (SP), aby odpowiedzieć na unikalne kwestionariusze różnych instytucji zewnętrznych:

PRZYKAD SEKCJI A: "Zasadno Biznesowa" (Wniosek do Banku)

Powstaje z syntezy:

[AIP-13-TAM-SAM] + [AIP-15-MONETIZE] + [AIP-18-FIN-PROJ] + [AIP-19-FIN-KPI]

Zasilone nowym komponentem struktury majątkowej: [AIP-44-CAPEX-ASSETS]

Zasilone komponentem celów gospodarczych: [AIP-51-PROJECT-OBJECTIVES]

PRZYKAD SEKCJI B: "Przeomowo Technologiczna" (Wniosek do NCBR)

Powstaje z syntezy:

[AIP-04-TRL-LEVEL] + [AIP-05-PATENT] + [AIP-06-INNOV-CORE] + [AIP-07-STATE-ART]

Zasilone nowym komponentem technologii i wydajności: [AIP-45-TECH-PERFORM]

Zasilone komponentem celów rozwojowych: [AIP-51-PROJECT-OBJECTIVES]

PRZYKAD SEKCJI C: "Zgodno z Politykami Unijnymi i Finansowymi"

Powstaje z syntezy:

[AIP-23-ESG-DNSH] + [AIP-28-HORIZ-POL] + [AIP-29-GENDER-PLAN] + [AIP-31-STATE-AID]

PRZYKAD SEKCJI D: "Zarządzanie Prawdopodobieństwem i Ryzykiem Szoków"

Powstaje z syntezy:

[AIP-33-BAYES-EST] + [AIP-35-BARBELL-ST] + [AIP-36-TRACE-LOG] + [AIP-21-RISK-TECH]

PRZYKAD SEKCJI E: "Architektura Synergii i Podziału Odpowiedzialności"

Powstaje z syntezy:

[AIP-47-COMPETENCE-SPLIT] + [AIP-10-TEAM-CORE] + [AIP-12-RACI] + [AIP-37-CHIR-COGN]

PRZYKAD SEKCJI F: "Rad Korporacyjny i Rodki Kontroli Zarządczej"

Powstaje z syntezy:

[AIP-12-RACI] + [AIP-37-CHIR-COGN] + [AIP-49-PRODUCTS-MGMT] + [AIP-35-BARBELL-ST]

PRZYKAD SEKCJI G: "Katalog Rezultatów B+R i Odbiór Jakociowy"

Powstaje z syntezy:

[AIP-45-TECH-PERFORM] + [AIP-04-TRL-LEVEL] + [AIP-48-PRODUCTS-SPEC] + [AIP-46-OUTPUT-]

PRZYKAD SEKCJI H: "Mapowanie Otoczenia, Interesariuszy i Komunikacji"

Powstaje z syntezy:

[AIP-50-STAKEHOLDERS] + [AIP-12-RACI] + [AIP-24-REGULATORY] + [AIP-47-COMPETENCE-SPLIT]

3. Scenariusze Kompozycji Mozaiki (Poziom 3)

Poniższe scenariusze reprezentują ostateczne, wyrenderowane struktury całych dokumentów biznesowych, zarządczych i grantowych, powstające poprzez dynamiczne spajanie i stylizację sekcji.

Scenariusz A: VC Pitch Deck / One-Pager (Szybka prezentacja inwestorska)

Inwestorzy instytucjonalni oceniają projekty bardzo szybko. Oczekują syntezy biznesowej, pokazania dużego rynku i zdolności zespołu do realizacji celów.

- **Sekcja "Wstępna Walidacja"** = AIP-40-METRICS-BASIC (L0) + AIP-01-PROBLEM (L0) + AIP-03-SOLUTION (L0) + AIP-51-PROJECT-OBJECTIVES (L0)
- **Sekcja "Potencjał Rynkowy i Otoczenie"** = AIP-13-TAM-SAM (L1/L2) + AIP-14-COMP-MATRIX (L1/L2) + AIP-17-TRACTION (L1/L2) + AIP-50-STAKEHOLDERS (L1/L2)
- **Sekcja "Monetyzacja, Zespół, Synergia i Ryzyko"** = AIP-15-MONETIZE (L1/L2) + AIP-47-COMPETENCE-SPLIT (L1/L2) + AIP-10-TEAM-CORE (L1/L2) + AIP-35-BARBELL-ST (L1/L2)
- **Efekt końcowy:** Zwięzły, dynamiczny dokument biznesowy pozbawiony szczegółów inżynierskich, skupiony na potencjale zwrotu z inwestycji (ROI) oraz asymetrii korzyści.

Scenariusz B: Fiszka Projektowa / Wstępny Wniosek Akcelacyjny (PARP / EIC Phase 1)

Służy do wstępnej weryfikacji pomysłu przez ekspertów instytucji finansującej pod kątem dopasowania do kryteriów wejściowych programu.

- **Sekcja "Innowacja, Specjalizacja, TRL i Cele"** = AIP-04-TRL-LEVEL (L1/L2) + AIP-06-INNOV-CORE (L1/L2) + AIP-41-SMART-SPEC (L1/L2) + AIP-45-TECH-PERFORM (L1/L2) + AIP-51-PROJECT-OBJECTIVES (L1/L2)
- **Sekcja "Realizacja, Zespół i Cykl Życia"** = AIP-09-RD-TASKS (L1/L2) + AIP-43-LIFE-CYCLE (L1/L2) + AIP-37-CHIR-COGN (L1/L2)
- **Sekcja "Rynek, Interesariusze, Ryzyko i Wdrożenie"** = AIP-13-TAM-SAM (L1/L2) + AIP-42-GEOG-SECTOR (L1/L2) + AIP-24-REGULATORY (L1/L2) + AIP-50-STAKEHOLDERS (L1/L2)
- **Efekt końcowy:** Precyzyjna synteza projektu o charakterze techniczno-ekonomicznym, ułatwiająca szybką ocenę formalną i merytoryczną.

Scenariusz C: Pełny Wniosek o Dofinansowanie (NCBR / PARP Ścieżka SMART)

Eksperti oceniający to wybitni naukowcy i audytorzy finansowi. Wymagają oni wyczerpujących dowodów badawczych, potwierdzenia czystości patentowej oraz rygorystycznej analizy finansowej i operacyjnej.

- **Sekcja "Prace B+R, Specjalizacje, Cele SMART i Rezultaty"** = AIP-06-INNOV-CORE (L3) + AIP-07-STATE-ART (L3) + AIP-05-PATENT (L3) + AIP-08-RD-METHOD (L3) + AIP-41-SMART-SPEC (L3) + AIP-32-INFRASTR (L3) + AIP-48-PRODUCTS-SPEC (L3) + AIP-51-PROJECT-OBJECTIVES (L3)
- **Sekcja "Finansowanie, Majątek, Podział Ról, Otoczenie i Pomoc Publiczna"** = AIP-26-SUBCONTRACT (L3) + AIP-31-STATE-AID (L3) + AIP-25-FIN-CAP (L3) + AIP-44-CAPEX-ASSETS (L3) + AIP-47-COMPETENCE-SPLIT (L3) + AIP-50-STAKEHOLDERS (L3)
- **Sekcja "Plan Wdrożenia, Cykl Życia i Budżet"** = AIP-09-RD-TASKS (L3) + AIP-20-BUDGET-ST (L3) + AIP-18-FIN-PROJ (L3) + AIP-19-FIN-KPI (L3) + AIP-43-LIFE-CYCLE (L3)
- **Sekcja "Zgodność Operacyjna, ESG, Zarządzanie i Wskaźniki"** = AIP-11-TEAM-RD (L3) + AIP-12-RACI (L3) + AIP-21-RISK-TECH (L3) + AIP-23-ESG-DNSH (L3) + AIP-46-OUTPUT-METRICS (L3) + AIP-28-HORIZ-POL (L3) + AIP-49-PRODUCTS-MGMT (L3)
- **Efekt końcowy:** Kompleksowy, wysoce specjalistyczny i spójny logicznie wniosek dotacyjny o objętości kilkudziesięciu stron, spełniający najbardziej restrykcyjne wytyczne unijne i krajowe.

Scenariusz D: Mandat Projektu (Project Mandate) - PRINCE2 (Wyzwalacz Przedsięwzięcia)

W metodyce PRINCE2 żadne działanie nie może rozpocząć się bez formalnego umocowania. Mandat Projektu (Project Mandate) to dokument stanowiący zewnętrzny wyzwalacz uruchamiający proces Przedsięwzięcie Projektu. Jego celem jest formalne zlecenie zbadania zasadności projektu oraz upoważnienie do wydatkowania pierwszych, ograniczonych środków. Mandat definiuje wstępne Techny oraz określa prawdopodobieństwo początkowe sukcesu.

- **Sekcja "Strategiczne Zlecenie, Cele i Metryki Tożsamości"** = AIP-40-METRICS-BASIC (L1) + AIP-01-PROBLEM (L0/L1) + AIP-02-VISION (L0/L1) + AIP-51-PROJECT-OBJECTIVES (L1)
- **Sekcja "Zasoby Inicjujące, Prawdopodobieństwo, Podział Operacyjny, Otoczenie i Zespół"** = AIP-33-BAYES-EST (L1) + AIP-37-CHIR-COGN (L1) + AIP-12-RACI (L1/L2) + AIP-47-COMPETENCE-SPLIT (L1/L2) + AIP-50-STAKEHOLDERS (L1/L2)
- **Sekcja "Tolerancje, Kontrola i Ryzyko Inicjalne"** = AIP-20-BUDGET-ST (L1) + AIP-21-RISK-TECH (L1) + AIP-35-BARBELL-ST (L1) + AIP-49-PRODUCTS-MGMT (L1)
- **Efekt końcowy:** Zwięzły dokument autoryzacyjny (Zlecenie Przygotowania Projektu). Daje on Kierownikowi Projektu oraz Przewodniczącemu Komitetu Sterującego mandat do zaangażowania zespołu w celu opracowania pełnych Założeń Projektu oraz Planu Inicjowania, bez zgody na rozpoczęcie kosztownych prac badawczo-wdrożeniowych.

Scenariusz E: Pełny Wniosek Aplikacyjny EIC Accelerator (Horyzont Europa)

Najbardziej prestiżowy i rygorystyczny konkurs dla startupów technologicznych deep-tech w Europie. Ocenia przełomowość technologii, skalowalność rynkową oraz ryzyko uniemożliwiające finansowanie czysto rynkowe.

- **Sekcja "Excellence (Przełomowość Technologiczna, Rezultaty i Cele)"** = AIP-03-SOLUTION (L3) + AIP-04-TRL-LEVEL (L3) + AIP-06-INNOV-CORE (L3) + AIP-45-TECH-PERFORM (L3) + AIP-27-IPR-MGMT (L3) + AIP-48-PRODUCTS-SPEC (L3) + AIP-51-PROJECT-OBJECTIVES (L3)
- **Sekcja "Impact (Skalowalność i Wpływ Rynkowy)"** = AIP-13-TAM-SAM (L3) + AIP-14-COMP-MATRIX (L3) + AIP-16-GTM-CHAN (L3) + AIP-17-TRACTION (L3) + AIP-23-ESG-DNSH (L3) + AIP-34-SHI-POTENT (L3) + AIP-50-STAKEHOLDERS (L3)
- **Sekcja "Implementation (Zarządzanie, Podział Kompetencji, Ład i Finansowanie)"** = AIP-09-RD-TASKS (L3) + AIP-37-CHIR-COGN (L3) + AIP-20-BUDGET-ST (L3) + AIP-25-FIN-CAP (L3) + AIP-35-BARBELL-ST (L3) + AIP-44-CAPEX-ASSETS (L3) + AIP-47-COMPETENCE-SPLIT (L3) + AIP-49-PRODUCTS-MGMT (L3)
- **Sekcja "EU Compliance, Safety, Metrics and Ethics"** = AIP-29-GENDER-PLAN (L3) + AIP-30-DUAL-USE (L3) + AIP-24-REGULATORY (L3) + AIP-46-OUTPUT-METRICS (L3) + AIP-28-HORIZ-POL (L3)
- **Efekt końcowy:** Precyzyjna, spójna aplikacja zawierająca elementy inżynierskie, finansowe oraz prawne, odpowiadająca na restrykcyjne kryteria oceny innowacyjności i dojrzałości rynkowej według ekspertów Komisji Europejskiej.