

# Faza 5: Kontrola, Decyzje i Zamknięcie Pętli (Control & Decision)

## Oraz Holistyczna Diagnoza Systemu Strategiczno-Operacyjnego

### CZĘŚĆ A: ARCHITEKTURA FAZY 5 – SYSTEM OPERACYJNY DECYZJI

Faza 5 nie jest biurokratycznym audytem. Jest **Ośrodkiem Centralnym Układu Nerwowego**, który przetwarza sygnały z egzekucji na decyzje o przetrwaniu. W systemie antykruchym (Antifragile), ta faza działa jak selektor ewolucyjny – bezlitośnie eliminuje to, co nie działa (Kill), i alokuje zasoby do tego, co rośnie (Double Down).

#### 1. System Monitorowania Adaptacyjnego (Adaptive Monitoring)

Tradycyjne raportowanie "post-factum" zastępujemy dynamicznymi rytuałami opartymi na danych, inspirowanymi modelem Amazona i najlepszymi praktykami SaaS.<sup>6</sup>

##### 1.1. Rytm Operacyjny: WBR vs. QBR

| Cecha    | WBR (Weekly Business Review)                                                         | QBR (Quarterly Business Review)                                                         |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Horyzont | Taktyczny (Ostatnie 6 tygodni)                                                       | Strategiczny (Ostatni kwartał + Next 3-5 lat)                                           |
| Pytanie  | "Czy jesteśmy na ścieżce? Gdzie są anomalie?"                                        | "Czy ścieżka jest właściwa? Czy strategia działa?"                                      |
| Metryki  | Input Metrics (Wskaźniki wyprzedzające): Np. liczba demo, czas ładowania, deployment | Output Metrics (Wskaźniki opóźnione): Np. ARR, Churn, ROI, Udział w rynku. <sup>9</sup> |

|                |                                                                                                                    |                                                                                                      |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                | frequency. <sup>8</sup>                                                                                            |                                                                                                      |
| <b>Format</b>  | <b>Rygor 6/12:</b> Wykresy pokazujące 6 tygodni wstecz (szum/taktyka) vs 12 miesięcy wstecz (trend). <sup>10</sup> | <b>Data Pack:</b> Pogłębiona analiza portfolio, SWOT, PESTEL, wnioski z eksperymentów. <sup>11</sup> |
| <b>Decyzje</b> | Mikro-korekty (np. "Zwiększ budżet na kampanię X").                                                                | Makro-decyzje (np. "Zabijamy produkt Y", "Wchodzimy na rynek Z").                                    |

**Zasada "No Hiding":** WBR nie jest spotkaniem statusowym. Jest analizą wariacji ("dlaczego metryka X spadła o 15%?"). Wymaga **Właściciela Metryki**, który zna przyczynę źródłową (Root Cause), a nie tylko zgłasza problem.<sup>6</sup>

## 1.2. Dashboardy Sygnałowe (Signal Dashboards)

Faza 5 wymaga dashboardu mapującego **Pętle Wzrostu** z Fazy 4.

- **Health Checks:** Status czerwony/żółty/zielony dla każdego etapu pętli (np. Akwizycja = Zielona, Retencja = Czerwona).
- **Threshold Alerts:** Automatyczne alerty, gdy metryka przekroczy **Warunek Porażki (Fail Condition)** zdefiniowany w Fazy 2 (np. CAC > \$50 przez 2 tygodnie).<sup>12</sup>

## 2. Ocena Portfolio i Drzewo Decyzyjne (Master Decision Tree)

Tutaj następuje alokacja kapitału. Nie oceniamy projektów w próżni, ale w kontekście całego portfela (Opportunity Cost), używając zaawansowanych modeli scoringowych.

### 2.1. Scoring Portfolio: WSJF i RICE

Do dynamicznej oceny i rankingu projektów stosujemy dwa uzupełniające się modele:

1. **WSJF (Weighted Shortest Job First):** Używany do priorytetyzacji zadań o wysokim koszcie opóźnienia.
  - $WSJF = \frac{\text{Cost of Delay}}{\text{Job Duration}}$
  - Idealny do decyzji "co robić teraz" w środowisku Agile/SAFe.<sup>13</sup>
2. **RICE Score:** Używany do oceny potencjału produktu.
  - $RICE = \frac{\text{Reach} \times \text{Impact} \times \text{Confidence}}{\text{Effort}}$
  - Parametr **Confidence** jest krytyczny – pochodzi bezpośrednio z "Confidence Meter" z Fazy 2. Karze pomysły bez dowodów.<sup>15</sup>

## 2.2. Master Drzewo Decyzyjne: Grow / Pivot / Kill

Algorytm usuwający emocje z procesu decyzyjnego. Decyzja zależy od logicznych bramek, a nie sentymentu.<sup>12</sup>

### Logika Algorytmu:

1. **WĘZEŁ 1: Czy osiągnięto Kryteria Sukcesu (Success Criteria)?**
  - **TAK:**  $\rightarrow$  **GROW (Skaluj)**. Zwiększ finansowanie, przenieś do Fazy 4 (Egzekucja/Skalowanie).
  - **NIE:** Przejdź do Węzła 2.
2. **WĘZEŁ 2: Czy przekroczono Warunek Porażki (Fail Condition)?**
  - (np. Czy minął czas? Czy koszt przekroczył budżet? Czy metryka jest poniżej minimum?)
  - **NIE (Jeszcze nie):**  $\rightarrow$  **PERSEVERE (Wytrwaj/Iteruj)**. Kontynuuj eksperymenty, ale z krótszym terminem (Timebox).
  - **TAK (Porażka):** Hipoteza została obalona. Przejdź do Węzła 3.
3. **WĘZEŁ 3: Równanie Nadziei (The Hope Equation)**
  - *Równanie:*  
$$Hope = Ideas \times Runway$$
  - Czy mamy nowy pomysł na zmianę strategii (Pivot Idea) **ORAZ** zasoby na jego przetestowanie?
    - **TAK:**  $\rightarrow$  **PIVOT**. Zmień jeden fundament (np. segment klienta), zresetuj metryki, wróć do Fazy 2.
    - **NIE:**  $\rightarrow$  **KILL / HARVEST**.
      - *Kill:* Zamknij projekt, zwolnij zasoby, zrób Post-Mortem.
      - *Harvest:* Jeśli produkt zarabia, ale nie rośnie – tnij koszty rozwoju do zera i czerp zyski (Cash Cow).<sup>17</sup>

---

## 3. Zamykanie Pętli: Uczenie Się Organizacji (Double-Loop Learning)

Faza 5 nie kończy procesu – ona go restartuje i ulepsza system operacyjny firmy.

### 3.1. Single-Loop vs. Double-Loop

- **Single-Loop (Korekta Działania):** WBR wykazał spadek sprzedaży  $\rightarrow$  Decyzja: "Zadzwońmy do większej liczby klientów". (Działamy w ramach systemu).
- **Double-Loop (Korekta Modelu):** QBR wykazał, że klienci nie chcą produktu, mimo dzwonienia  $\rightarrow$  Decyzja: "Zmieńmy nasze założenia o tym, kim jest klient i czego potrzebuje". (Zmieniamy system/strategię). To jest sprzężenie zwrotne do Fazy 1.<sup>18</sup>

### 3.2. Strategic Refresh

Dane z Fazy 5 (np. "Kanał X przestał działać", "Konkurencja wdrożyła AI") są wsadem do Fazy

1.<sup>20</sup>

- **Aktualizacja Mapy Możliwości:** Nowe dane zmieniają ranking okazji.
- **Aktualizacja Drzewa Ryzyka:** To, co było "Niskim Ryzykiem", może stać się "Wysokim" na bazie incydentów.

## CZĘŚĆ B: ANALIZA SYSTEMOWA CAŁEGO CYKLU

### 1. Diagram Przepływu Wartości i Hand-offs (Punkty Przekazania)

System działa jak rurociąg, w którym "niepewność" jest przetwarzana na "pewność" i "wartość".

| Faza (Nadawca)             | Artefakt Wyjściowy (Hand-off)                                     | Faza (Odbiorca)                          | Krytyczny Punkt Przekazania (Gate Criteria)                                                               |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <sup>1</sup> IDENTYFIKACJA | <b>Zwalidowana Okazja</b><br>(Opportunity Canvas + Wstępny ROI)   | $\rightarrow$ <sup>2</sup> PROJEKTOWANIE | <b>Gate 1:</b> Czy problem jest warty rozwiązania? (Opportunity Score > X). Jeśli nie – odrzut.           |
| <sup>2</sup> PROJEKTOWANIE | <b>Zwalidowana Hipoteza</b> (Wyniki testów: Smoke/Concierge /MVP) | $\rightarrow$ <sup>3</sup> RYZYKO        | <b>Gate 2:</b> Czy rozwiązanie działa i czy wiemy, jak je zbudować? (Confidence Score > X). <sup>21</sup> |
| <sup>3</sup> RYZYKO        | <b>Plan Mitygacji &amp; Drzewo Ryzyka</b> (Zabezpieczony Plan)    | $\rightarrow$ <sup>4</sup> EGZEKUCJA     | <b>Gate 3:</b> Czy ryzyko ruiny jest wyeliminowane? Czy mamy bufor? (Risk Exposure < Tolerance).          |

|                        |                                                                  |                                          |                                                                                                 |
|------------------------|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <sup>4</sup> EGZEKUCJA | <b>Dane Operacyjne</b><br>(Wyniki Pętli Wzrostu, CAC, LTV)       | $\rightarrow$ <sup>5</sup> KONTROLA      | <b>Continuous Flow:</b> Strumień danych na żywo do dashboardów WBR.                             |
| <sup>5</sup> KONTROLA  | <b>Decyzja Strategiczna</b><br>(Pivot/Kill/Grow + Learning Card) | $\rightarrow$ <sup>1</sup> IDENTYFIKACJA | <b>Feedback Loop:</b> Wiedza z porażek/sukcesów aktualizuje założenia rynkowe (Market Signals). |

## 2. Synergie i Integracja Narzędzi

Narzędzia w cyklu nie są wyspami – one są ściśle powiązane:

- **Tablica Hipotez (F2)  $\rightarrow$  Drzewo Ryzyka (F3):** Najbardziej ryzykowne założenia z Fazy 2 ("Czy ludzie to kupią?") stają się głównymi gałęziami w Drzewie Ryzyka Fazy 3. Jeśli F2 nie usunie niepewności, F3 musi stworzyć plan awaryjny.
- **Pętla Wzrostu (F4)  $\rightarrow$  System Monitorowania (F5):** Etapy Pętli Wzrostu (Input  $\rightarrow$  Action  $\rightarrow$  Output) definiują strukturę dashboardu w Fazy 5. Jeśli w F4 zdefiniujemy "Viral Loop", to w F5 musimy mierzyć "Viral Coefficient (K)".<sup>22</sup>
- **Master Flow (F1)  $\rightarrow$  Ocena Portfolio (F5):** Kryteria, którymi szukamy okazji w F1 (np. wielkość rynku), są tymi samymi kryteriami, którymi oceniamy wyniki w F5. Spójność kryteriów zapobiega "strategicznemu dryfowi".

## 3. Punkty Awarii i Optymalizacja (System Health)

Najczęstsze miejsca, gdzie system się zaczyna:

1. **Zator na Bramce 2 (F2  $\rightarrow$  F3):** "Analysis Paralysis". Zespoły utykają w wiecznym testowaniu hipotez, bojąc się przejść do egzekucji.
  - *Fix:* Wprowadzenie "Timebox" na eksperymenty i zasady "Good Enough" (np. 70% pewności wystarczy).<sup>23</sup>
2. **Iluzja Sukcesu (F4  $\rightarrow$  F5):** Zespoły raportują "Vanity Metrics" (np. liczbę wyświetleń), ukrywając brak realnych wyników (ROI).
  - *Fix:* Rygorystyczna definicja Input/Output metrics w F5 i skupienie na Unit Economics (LTV/CAC).<sup>24</sup>
3. **Zerwana Pętla Zwrotna (F5  $\rightarrow$  F1):** Wiedza z "zabitych" projektów jest tracona, przez co Faza 1 generuje te same błędne pomysły rok później.
  - *Fix:* Obowiązkowe "Learning Reviews" i baza wiedzy "Cmentarzysko Pomysłów" (Idea Graveyard), którą trzeba sprawdzić przed zgłoszeniem nowej inicjatywy.

## 4. Rekomendacja: Metryki Zdrowia Cyklu

Aby zarządzać systemem, musisz mierzyć sam system (Meta-Monitoring):

1. **Cycle Time:** Średni czas od "Identyfikacji Okazji" do "Decyzji (Grow/Kill)". Im krótszy, tym szybciej organizacja się uczy.
2. **Kill Rate:** % projektów zatrzymanych w Fazach 2 i 3. Jeśli wynosi 0%, system nie działa (brak selekcji). Zdrowy poziom to np. 30-50% (odsiew słabych pomysłów).<sup>25</sup>
3. **Learning Velocity:** Liczba zwalidowanych (potwierdzonych lub obalonych) hipotez na miesiąc.

---

## PODSUMOWANIE DLA SENIOR STRATEGA

Masz przed sobą kompletny **System Operacyjny Innowacji i Egzekucji**.

- **Faza 1** to radar (widzi okazje).
- **Faza 2** to laboratorium (testuje prawdę).
- **Faza 3** to tarcza (chroni przed ruiną).
- **Faza 4** to silnik (generuje wzrost).
- **Faza 5** to mózg (steruje i uczy się).

Twoim zadaniem nie jest "robienie" tych faz, ale dbanie o **przepływ** między nimi. Jeśli przepływ jest drożny, organizacja staje się **Antykrucha** – błędy w F2 i F3 wzmacniają mądrość w F1, a sukcesy w F4 budują zasoby na kolejne cykle.

### Cytowane prace

1. Strategic Roadmap: A Framework for Achieving Your Goals - Planview, otwierano: grudnia 25, 2025, <https://www.planview.com/resources/articles/strategic-roadmap-a-framework-for-achieving-your-goals/>
2. Strategic Management Process: Frameworks, Stages & Best Practices - Effy AI, otwierano: grudnia 25, 2025, <https://www.effy.ai/blog/strategic-management-process>
3. First Principles Thinking: The Blueprint For Solving Business Problems - Forbes, otwierano: grudnia 25, 2025, <https://www.forbes.com/councils/forbescommunicationscouncil/2023/09/13/first-principles-thinking-the-blueprint-for-solving-business-problems/>
4. What is First Principles Thinking? - Farnam Street, otwierano: grudnia 25, 2025, <https://fs.blog/first-principles/>
5. How To Use First Principles Thinking To Innovate, otwierano: grudnia 25, 2025, <https://theinnovators.network/how-to-use-first-principles-thinking-to-innovate/>
6. This is How Amazon Measures Itself - Holistics, otwierano: grudnia 25, 2025, <https://www.holistics.io/blog/how-amazon-measures/>
7. How to Run a Weekly Business Review - Insights from Amazon WBRs | Row Zero,

- otwierano: grudnia 25, 2025, <https://rowzero.com/blog/weekly-business-review>
8. Leading vs. Lagging Indicators: Explained With Examples - CleverTap, otwierano: grudnia 25, 2025, <https://clevertap.com/blog/leading-vs-lagging-indicators/>
  9. SaaS Product Metrics Pyramid - ProductPlan, otwierano: grudnia 25, 2025, <https://www.productplan.com/learn/saas-product-metrics-pyramid/>
  10. Why Amazon charts beat yours - by Sven Balnojan PhD, otwierano: grudnia 25, 2025, <https://www.thdpth.com/p/why-amazon-charts-beat-yours>
  11. Ultimate Guide to Quarterly Business Reviews (QBRs) Transform Pipeline Visibility, Forecast Accuracy & Deal Execution - Amolino.AI, otwierano: grudnia 25, 2025, <https://amolino.ai/resources/guides/qbrs>
  12. How to Make "Pivot or Persevere" Decisions in Your Innovation ..., otwierano: grudnia 25, 2025, <https://kromatic.com/blog/how-to-make-pivot-or-persevere-decisions-in-your-innovation-accounting/>
  13. WSJF Agile Framework | Ducalis Help Center, otwierano: grudnia 25, 2025, <https://help.ducalis.io/frameworks/wsjf-guide-weighted-shortest-job-first-agile-framework/>
  14. Implementing WSJF in Jira: Unlocking Agile Prioritization - SAFe® in Jira - Agile Hive, otwierano: grudnia 25, 2025, <https://agile-hive.com/blog/implementing-wsjf-in-jira-unlocking-agile-prioritization/>
  15. RICE Score: The Prioritization Framework for PMs - CareerFoundry, otwierano: grudnia 25, 2025, <https://careerfoundry.com/en/blog/product-management/rice-score-guide/>
  16. Pivot or Persevere? A Data-Driven Guide for Founders | Kite Metric, otwierano: grudnia 25, 2025, <https://kitemetric.com/blogs/the-founder-s-dilemma-pivot-or-persevere>
  17. What Is the Growth Share Matrix? | BCG, otwierano: grudnia 25, 2025, <https://www.bcg.com/about/overview/our-history/growth-share-matrix>
  18. Double-loop learning - Wikipedia, otwierano: grudnia 25, 2025, [https://en.wikipedia.org/wiki/Double-loop\\_learning](https://en.wikipedia.org/wiki/Double-loop_learning)
  19. What is Double Loop Learning? - Umbrex, otwierano: grudnia 25, 2025, <https://umbrex.com/resources/change-management-frameworks/what-is-double-loop-learning/>
  20. How to Update a Strategic Plan and Perform Course Correction, otwierano: grudnia 25, 2025, <https://funding.ryan.com/blog/business-strategy/update-strategic-plan/>
  21. Product Discovery With ICE and The Confidence Meter - Itamar Gilad, otwierano: grudnia 25, 2025, <https://itamargilad.com/the-tool-that-will-help-you-choose-better-product-ideas/>
  22. How to Calculate Viral Coefficient and K-Factor: The Math Behind SaaS Virality - Monetizely, otwierano: grudnia 25, 2025, <https://www.getmonetizely.com/articles/how-to-calculate-viral-coefficient-and-k-factor-the-math-behind-saas-virality>

23. How Much Product Discovery Is Enough? - Itamar Gilad, otwierano: grudnia 25, 2025, <https://itamargilad.com/how-much-product-discovery/>
24. Unit Economics SaaS: A Founder's Guide to Profit - HubiFi, otwierano: grudnia 25, 2025, <https://www.hubifi.com/blog/unit-economics-saas-guide>
25. FAQs: When to Build, Pivot, or Kill a Corporate Venture? - Bundl, otwierano: grudnia 25, 2025, <https://www.bundl.com/articles/faqs-when-to-build-pivot-or-kill-a-corporate-venture>