

MILESTONES.md — Kamienie milowe autonomii Jarvis

Projekt: _jarvis **Data utworzenia:** 17.01.2026 **Cel:** Śledzenie postępu w kierunku pełnej sprawczości słowa

Filozofia

Sprawczość słowa = rozmowa zamienia się w działający system

Miernik sukcesu: nie “zbudowałem workflow”, ale “Kowalski dostał email”

Poziomy autonomii

POZIOM 0: FOUNDATION	→ Jarvis zapisuje gdzie trzeba
POZIOM 1: ASSISTED	→ Jarvis sam decyduje gdzie zapisać
POZIOM 2: REACTIVE	→ Jarvis reaguje na trigger i wykonuje akcję
POZIOM 3: PROACTIVE	→ Jarvis sam zauważa i proponuje
POZIOM 4: AUTONOMOUS	→ Pełna sprawczość słowa

POZIOM 0: FOUNDATION

Status: W TRAKCIE **Cel:** Jarvis poprawnie zapisuje informacje w odpowiednich miejscach

Testy

Test	Polecenie	Oczekiwany efekt	Status
T0.1	“Zanotuj: spotkanie z Kowalskim”	Wpis w NOTES.md z tagiem @projekt	
T0.2	“Do zrobienia: wysłać fakturę”	Task w TODO.md z tagiem @projekt	
T0.3	“Refleksja: dzisiaj zrozumiałem X”	Wpis w JOURNAL.md z datą	
T0.4	“Co wiemy o n8n?”	Odpowiedź ze źródłem (plik)	

Kryteria zaliczenia

- 90% zadań bez korekcji użytkownika
 - Poprawne tagowanie @projekt
 - Poprawne formatowanie dat
-

POZIOM 1: ASSISTED

Status: NIE ROZPOCZĘTY **Cel:** Jarvis sam podejmuje decyzje kontekstowe

Testy

Test	Polecenie	Oczekiwany efekt	Status
T1.1	“Zapisz to gdzieś” (po rozmowie)	Wybiera właściwy plik bez pytania	✗
T1.2	“Zaplanuj wdrożenie X”	Rozbija na subtaski, dodaje do TODO	✗
T1.3	“Co powinienem dziś zrobić?”	Analizuje TODO, priorytetyzuje	✗
T1.4	Użytkownik podaje pomysł	Decyzja: notatka vs task vs journal	✗

Kryteria zaliczenia

- 80% decyzji zgodnych z intencją użytkownika
 - Brak pytań “gdzie to zapisać?”
 - Spójne kategoryzowanie informacji
-

POZIOM 2: REACTIVE

Status: ✗ NIE ROZPOCZĘTY **Cel:** Jarvis reaguje na zewnętrzne triggery i wykonuje akcje

Testy

Test	Trigger	Akcja	Efekt	Status
T2.1	Użytkownik mówi “raport”	Agregacja TODO	Plik z raportem	✗
T2.2	Email od X z tematem Y	Parsowanie + odpowiedź	Email wysłany	✗
T2.3	Webhook z n8n	Wykonanie zadania	Zadanie wykonane	✗
T2.4	Komenda “/status”	Podsumowanie projektów	Raport w konsoli	✗

Kryteria zaliczenia

- Reakcja na trigger < 30 sekund
- 95% poprawnych wykonień
- Logowanie akcji do JOURNAL

Wymagania techniczne

- Gmail API / MCP
 - Webhook endpoint
 - Scheduler (cron lub n8n)
-

POZIOM 3: PROACTIVE

Status: ❌ NIE ROZPOCZĘTY **Cel:** Jarvis sam zauważa problemy i proponuje akcje

Testy

Test	Sytuacja	Oczekiwana reakcja	Status
T3.1	Task ma > 7 dni	“Task X ma 7 dni — zamknąć?”	❌
T3.2	Podobny wpis istnieje	“Masz podobny wpis — połączyć?”	❌
T3.3	Minął tydzień	“Czas na WEEKLY REVIEW?”	❌
T3.4	Deadline się zbliża	Przypomnienie o terminie	❌

Kryteria zaliczenia

- 70% trafnych sugestii
 - Brak spamu (max 3 sugestie/dzień)
 - Użytkownik może wyłączyć
-

POZIOM 4: AUTONOMOUS (Sprawczość słowa)

Status: ❌ NIE ROZPOCZĘTY **Cel:** Rozmowa → działający system

Testy

Test	Polecenie	Oczekiwany efekt	Status
T4.1	“Od teraz Kowalski dostaje kody rabatowe gdy pyta”	Kowalski dostaje kody	❌
T4.2	“Informuj mnie codziennie o zaległych taskach”	Email dzienny przychodzi	❌
T4.3	“Przestań wysyłać raporty”	Raporty przestają przychodzić	❌
T4.4	“Zbuduj projekt X od koncepcji do kodu”	Działający projekt	❌

Kryteria zaliczenia

- Efekt w realnym świecie (nie “zbudowałem workflow”)
- Użytkownik nie konfiguruje niczego ręcznie
- System działa autonomicznie 24/7

Model wdrożenia

1. **“W sobie”** — najpierw działa (nawet suboptimalne)
 2. **Optymalizacja** — przeniesienie do n8n (opcjonalne)
-

Podsumowanie postępu

Poziom	Nazwa	Status	Data osiągnięcia
--------	-------	--------	------------------

Poziom	Nazwa	Status	Data osiągnięcia
0	FOUNDATION	🟡 W trakcie	—
1	ASSISTED	🔴	—
2	REACTIVE	🔴	—
3	PROACTIVE	🔴	—
4	AUTONOMOUS	🔴	—

Następny krok

Aktualny cel: Zamknąć POZIOM 0 (wszystkie testy T0.x na)

Blokery: - T0.4 wymaga lepszego przeszukiwania KNOWLEDGE.md

Historia zmian

Data	Zmiana
17.01.2026	Utworzenie dokumentu

Koniec MILESTONES.md