

# 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 triggerzy 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 wykonań
- ☐ 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 suboptymalne)
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**