

Presented by Kamil Stachowicz

A.I. W OPTYMALIZACJI CODZIENNEJ PRACY

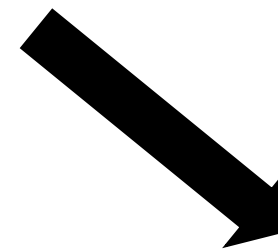


ChatGPT

Introducing the
world's most powerful
model

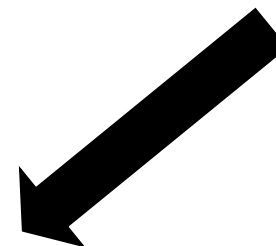


**YOU ARE
HERE**



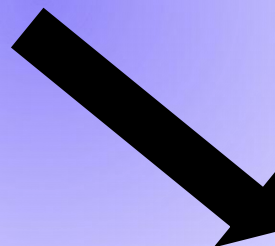
Claude

Introducing the
world's most powerful
model



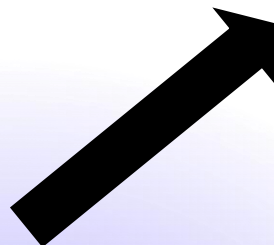
Gemini

Introducing the
world's most powerful
model



Grok

Introducing the
world's most powerful
model



PROMPT ENGINEERING

PROMPT
CRAFT

CONTEXT
ENGINEERING

INTENT
ENGINEERING

SPECIFICATION
ENGINEERING



ChatGPT



Claude



Gemini



Grok



perplexity



Copilot

PROMPT
CRAFTING

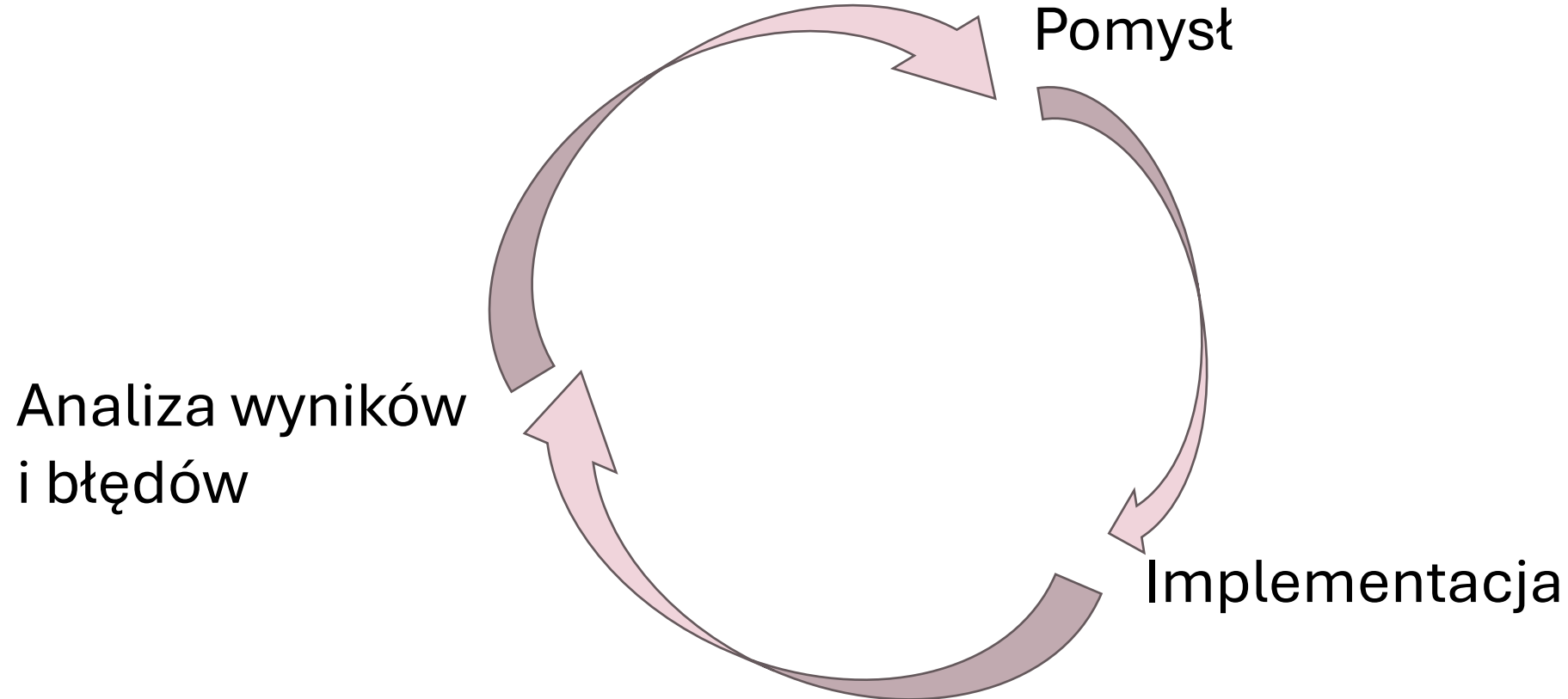
CONTEXT
ENGINEERING

INTENT
ENGINEERING

SPECIFICATION
ENGINEERING

CZYM JEST PROMPT ~~ENGINEERING~~ CRAFTING?

Proces udoskonalania promptów do dużych modeli językowych, mających na celu uzyskanie oczekiwanych wyników, bez potrzeby ponownego trenowania lub fine-tuning istniejącego modelu.



PODSTAWY

Technika #1

Nadaj charakter
wypowiedzi/personę

Technika #1

Nadaj charakter
wypowiedzi/personę

Technika #2

Dodaj kontekst
wypowiedzi

Technika #3

Poproś o wynik w formacie
danych, który możesz użyć
w kolejnych zadaniach

Składowe Prompta (**zero-shot**)

Prompt =

Persona + zadanie do wykonania + (ew. wkład użytkownika)

Technika #4 – podanie przykładu rozwiązania

One Shot

Prompt =

Persona + zadanie do wykonania + 1 PRZYKŁAD + (ew. wkład użytkownika)

Few Shot

Prompt =

Persona + zadanie do wykonania + KILKA PRZYKŁADÓW + (ew. wkład użytkownika)

ZADANIE

10 min

Utwórzcie swój prompt dla postów na
LinkedIn, Facebook, mail
aby brzmiał jak Wy.

Technika #5

Wykorzystaj łańcuch myśli (Chain of thought) aby przedstawić użytkownikowi sposób dojścia do danego rozwiązania lub naprowadzić model do najlepszego sposobu jego rozstrzygnięcia

ZADANIE

Wykonaj poniższy **prompt** używający techniki CoT z własnymi danymi

*Jestem dyrektorem w firmie ubezpieczeniowej.
Zespół IT proponuje projekt: wdrożenie AI do automatycznej
wyceny polis (koszt: 400 000 zł, czas: 9 miesięcy).*

Przeprowadź analizę Go/No-Go krok po kroku:

Krok 1: Zdefiniuj co "sukces projektu" oznacza mierzalnie

Krok 2: Zidentyfikuj top 5 ryzyk (techniczne, ludzkie, regulacyjne)

*Krok 3: Policz przybliżony ROI — jakich danych potrzebujesz
i jakie założenia przyjmujesz?*

Krok 4: Oceń alternatywy — co jeśli NIE zrobimy tego projektu?

*Krok 5: Wydadz rekomendację Go/No-Go z listą 3 warunków,
które muszą być spełnione żeby projekt odniósł sukces*

Technika #6

Upewnij się, że model ma wszystkie informacje,
wymagane do udzielenia odpowiedzi

ZADANIE

15 minut

Przygotuj ogłoszenie o pracę na **TWOJE** stanowisko.
Poproś model o zadanie odpowiednich pytań.

Technika #7

Obsłuż sytuacje nie wspierane: np. “brak instrukcji od użytkownika” lub “brak wiedzy”

Technika 10

Prompts Chain



	Jeden Prompt	Prompt Chaining
Kontrola jakości	Brak — bierzesz co dostaniesz	Weryfikujesz każdy krok
Ryzyko błędu	Wysoka — jeden błąd psuje wszystko	Niskie — łatwo zlokalizować problem
Złożone zadania	AI "gubi się" w środku	Każdy krok jest prosty i precyzyjny
Możliwość edycji	Zaczynasz od nowa	Poprawiasz tylko jeden krok

ZADANIE

20 minut

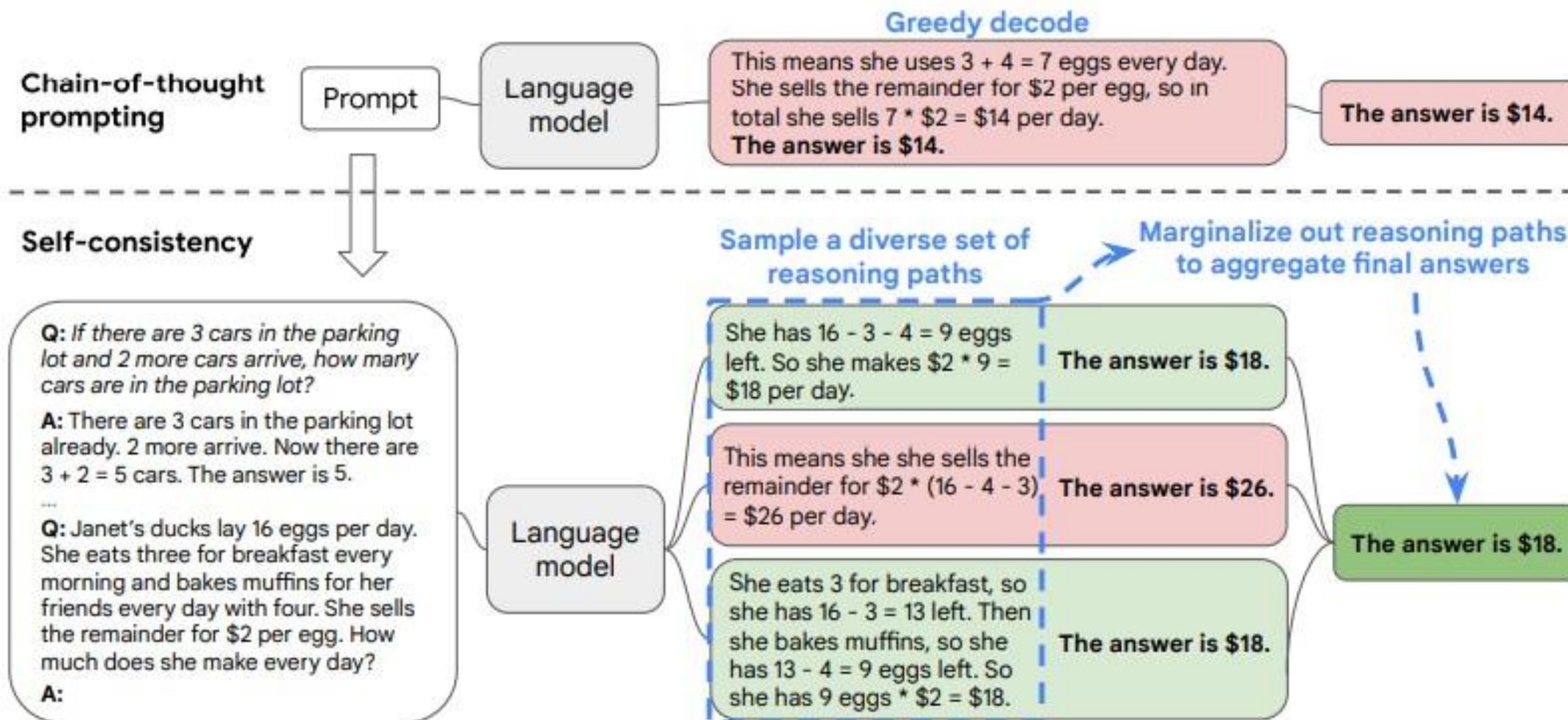
Zaplanuj **storytelling** na **konferencję branżową**,
na której zostałeś/aś zaproszony/a

Potrzebujesz:

- Branża
- Temat prezentacji
- Przesłanie / Payoff

Technika 11

Self-Consistency



ZADANIE**10 minut**

Oceń ryzyko wdrożenia Microsoft 365 Copilot w dziale prawnym firmy finansowej (dane klientów, umowy, GDPR).

Przeprowadź tę analizę ryzyka 3 razy niezależnie, za każdym razem przyjmując inną perspektywę:

Analiza 1 — perspektywa: CISO (Chief Information Security Officer)

Analiza 2 — perspektywa: DPO (Data Protection Officer / GDPR)

Analiza 3 — perspektywa: CFO (koszty i ROI)

Dla każdej analizy podaj:

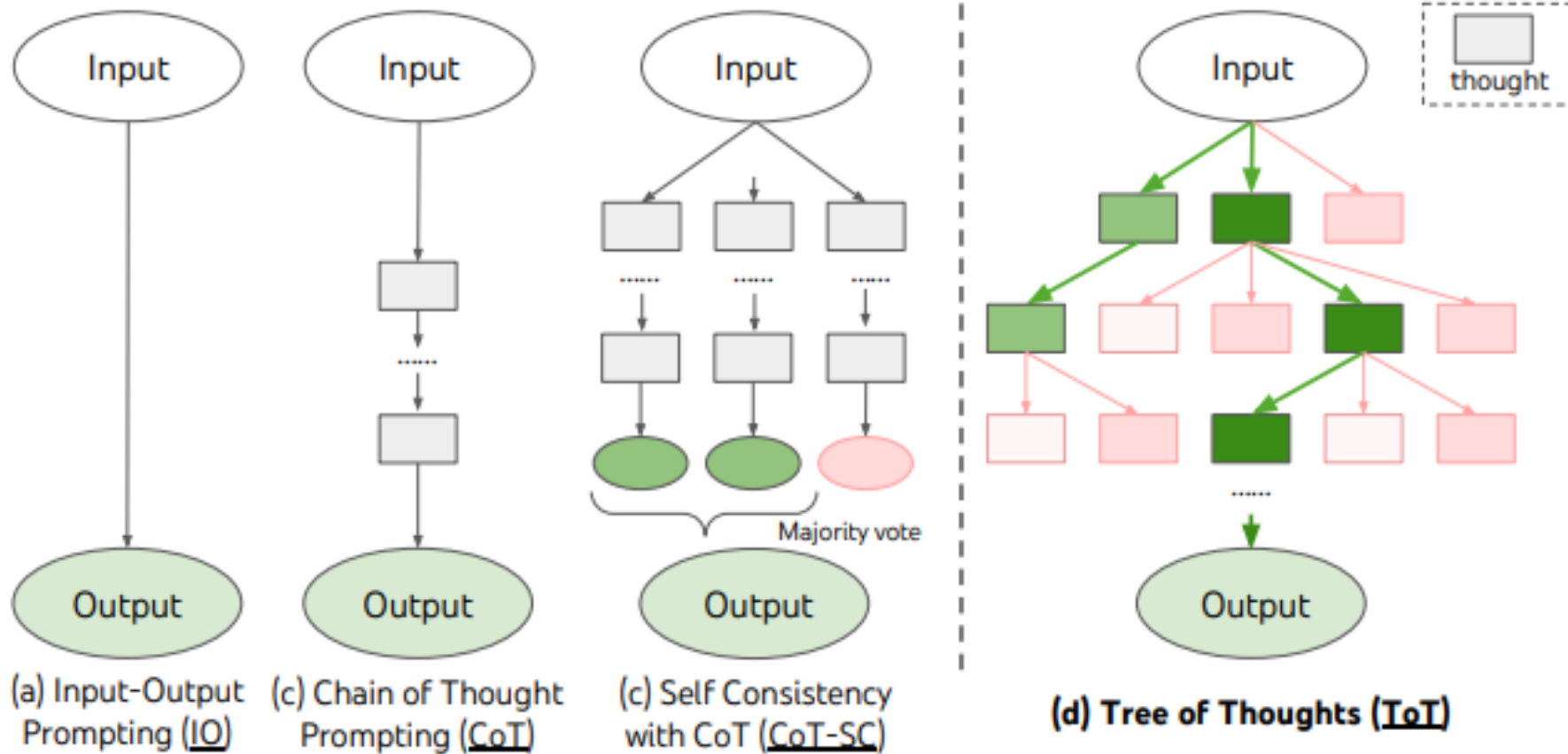
- Top 3 ryzyka z oceną: niskie / średnie / wysokie
- Jedna kluczowa rekomendacja

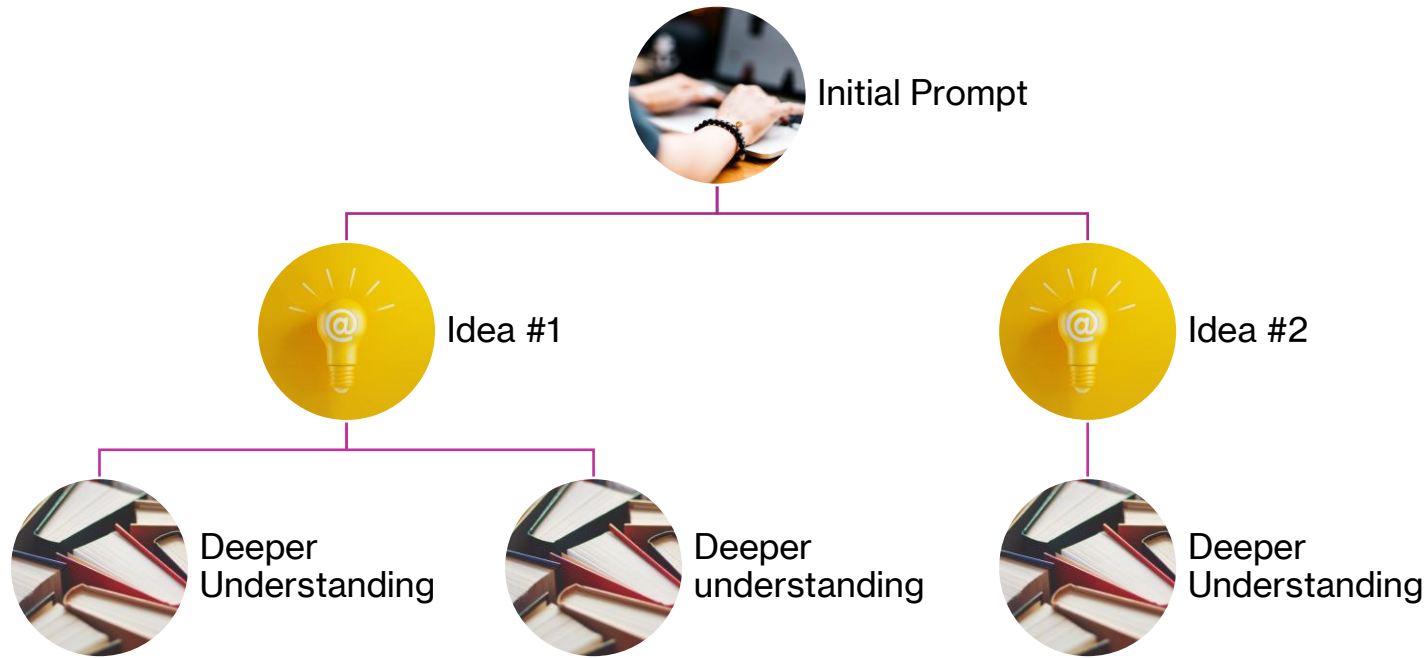
Na końcu: porównaj 3 analizy i wskaż które ryzyka pojawiły się we **WSZYSTKICH** perspektywach — to są ryzyka krytyczne.

Branża	Problem	Perspektywy
HR	Zmiana systemu ocen pracowniczych	Pracownik / Manager / HR
Finanse	Nowa polityka budżetowa	CFO / Controller / Audytor
Sprzedaż	Utrata kluczowego klienta	Account Manager / Produkt / Zarząd
IT	Wybór chmury (Azure vs AWS)	Architekt / Security / Finanse

Technika 12

Tree-of-Thoughts (ToT)





Brainstorm Phase

I have a problem related to **[describe your problem area]**. Could you brainstorm three distinct solutions? Please consider a variety of factors such as **[your perfect factors]**

Evaluation Phase

For each of the three proposed solutions, evaluate their potential. Consider their pros and cons, initial effort needed, implementation difficulty, potential challenges, and the expected outcomes. Assign a probability of success and a confidence level to each option based on these factors

Expansion Phase

For each solution, deepen the thought process. Generate potential scenarios, strategies for implementation, any necessary partnerships or resources, and how potential obstacles might be overcome. Also, consider any potential unexpected outcomes and how they might be handled.

Decision Phase

Based on the evaluations and scenarios, rank the solutions in order of promise. Provide a justification for each ranking and offer any final thoughts or considerations for each solution

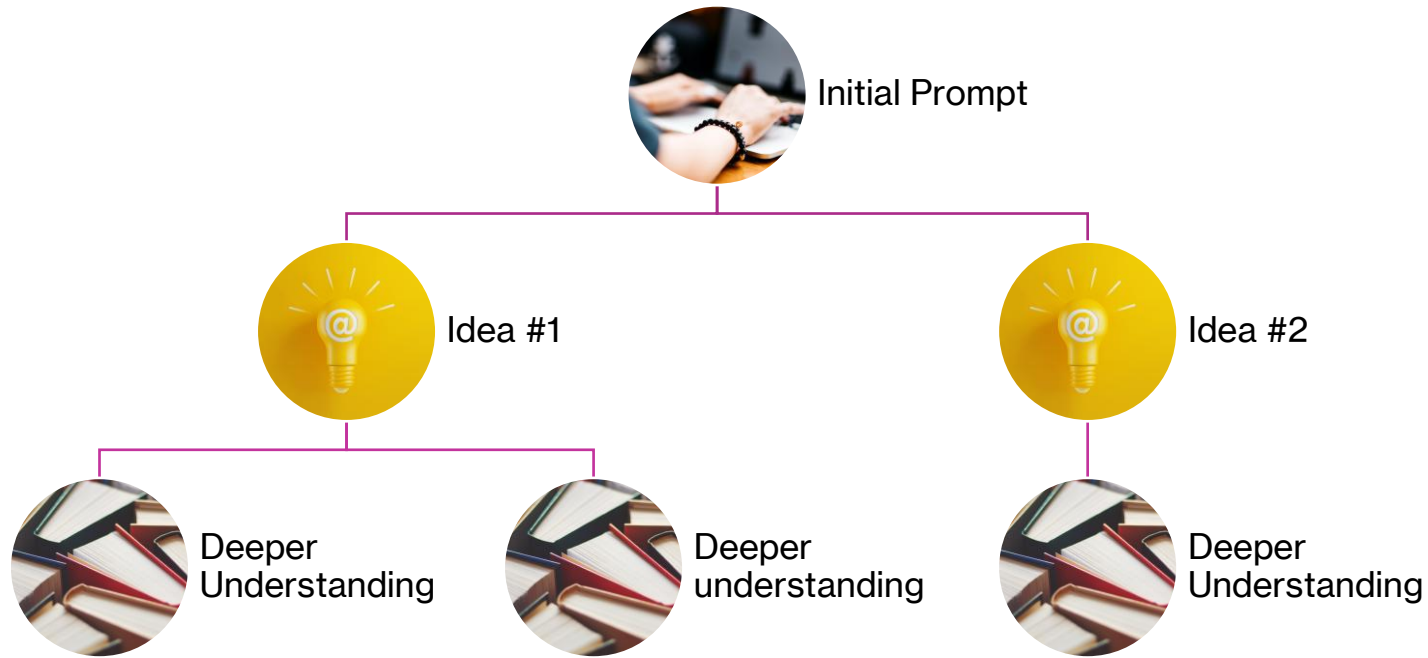
Różnice

Technika	Metafora	Kiedy używać
Chain of Thought	Jedna ścieżka krok po kroku	Znasz kierunek, chcesz dokładności
Self-Consistency	Kilka osób, to samo pytanie	Chcesz konsensusu, eliminujesz bias
Tree of Thoughts	Mapa możliwości	Nie wiesz które rozwiązanie jest najlepsze

ZADANIE**15 minut**

Przeprowadź analizę możliwości dla wybranego scenariusza

Rola	Problem
HR	Jak zmniejszyć rotację pracowników o 20%
Marketing	Jak wejść na nowy rynek w Q3 2026
Prawo	Jak zorganizować dział prawny po fuzji
Operacje	Jak zredukować koszty operacyjne o 15%



Brainstorm Phase

I have a problem related to **[describe your problem area]**. Could you brainstorm three distinct solutions? Please consider a variety of factors such as **[your perfect factors]**

Evaluation Phase

For each of the three proposed solutions, evaluate their potential. Consider their pros and cons, initial effort needed, implementation difficulty, potential challenges, and the expected outcomes. Assign a probability of success and a confidence level to each option based on these factors

Expansion Phase

For each solution, deepen the thought process. Generate potential scenarios, strategies for implementation, any necessary partnerships or resources, and how potential obstacles might be overcome. Also, consider any potential unexpected outcomes and how they might be handled.

Decision Phase

Based on the evaluations and scenarios, rank the solutions in order of promise. Provide a justification for each ranking and offer any final thoughts or considerations for each solution

Technika 13 Directional Stimulus Prompting (DSP)

Input text

Article: (CNN) For the first time in eight years, a TV legend returned to doing what he does best. Contestants told to "come on down!" on the April 1 edition of "The Price Is Right" encountered not host Drew Carey but another familiar face in charge of the proceedings. Instead, there was Bob Barker, who hosted the TV game show for 35 years before stepping down in 2007. Looking spry at 91, Barker handled the first price-guessing game of the show, the classic "Lucky Seven," before turning hosting duties over to Carey, who finished up. Despite being away from the show for most of the past eight years, Barker didn't seem to miss a beat.

Reference

Bob Barker returned to host "The Price Is Right" on Wednesday . Barker, 91, had retired as host in 2007 .

Directional Stimulus Prompting

Q: Summarize the above article briefly in 2-3 sentences **based on the hint.**

Hint: Bob Barker; TV; April 1; "The Price Is Right"; 2007; 91.

Model output

A: On April 1, Bob Barker returned to the TV show "The Price Is Right" after eight years . Looking spry at 91, Barker handled the first price-guessing game . Barker stepped down as host in 2007, but didn't seem to miss a beat .

ROUGE-1: 48.39 👍

Standard Prompting

Q: Summarize the above article briefly in 2-3 sentences.

Model output

A: Bob Barker, the former host of \"The Price Is Right\", returned to the show for the first time in 8 years. He hosted the first game of the show, and then handed the hosting duties over to Drew Carey.

ROUGE-1: 34.48 👎

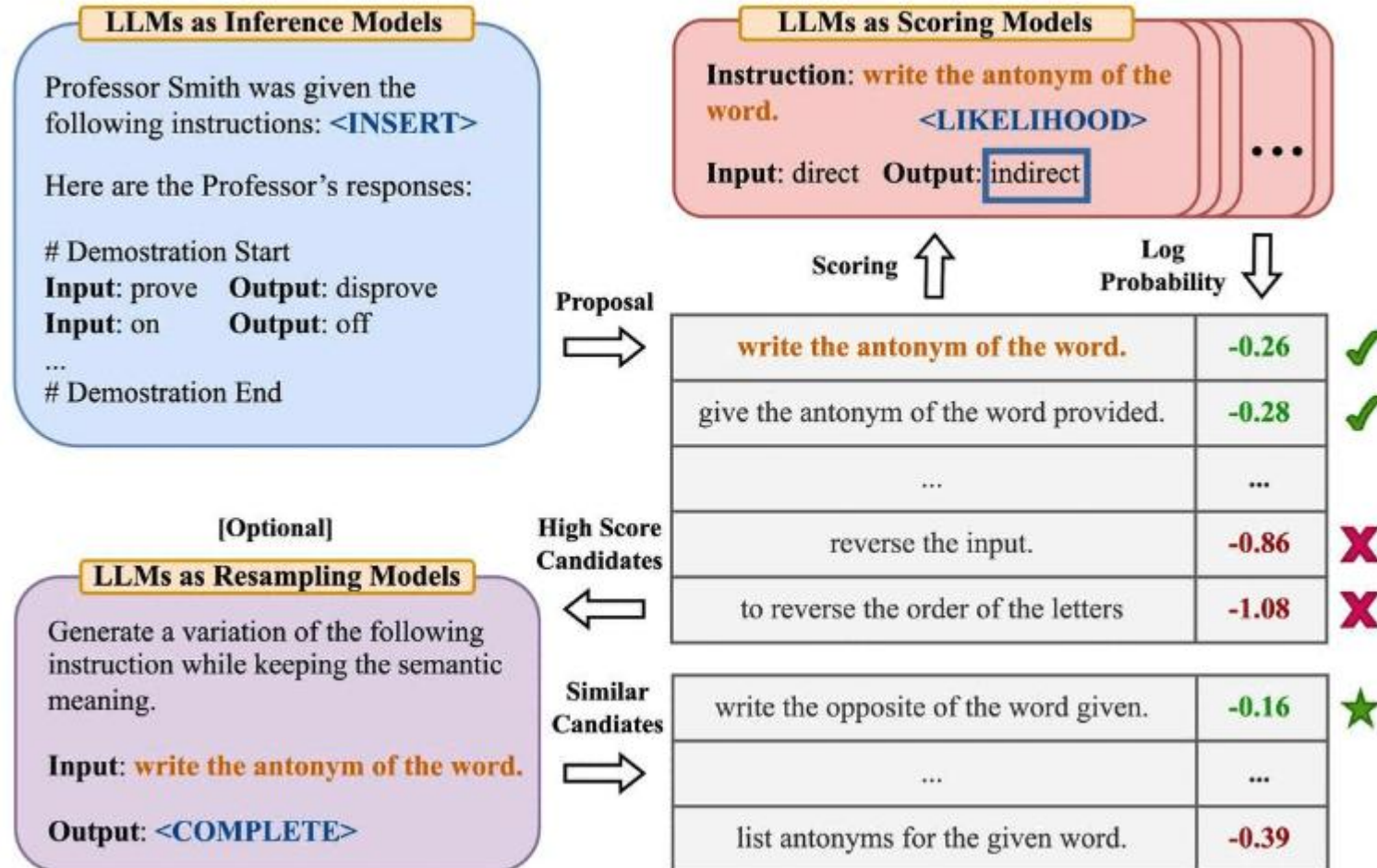
ZADANIE**20 minut**

*W 2025 roku weszły w życie kluczowe przepisy **EU AI Act**, które na zawsze zmieniły zasady gry w marketingu cyfrowym. Marki, które jeszcze rok temu swobodnie segmentowały użytkowników na podstawie danych behawioralnych, dziś muszą na nowo przemyśleć swoje strategie. Czy hiperpersonalizacja i ochrona prywatności to naprawdę sprzeczność? Podczas tej sesji pokażemy, jak wiodące marki z sektora finansowego, e-commerce i FMCG budują silne relacje z klientami, wykorzystując modele AI trenowane na danych first-party i techniki federated learning. Omówimy konkretne przypadki, w których personalizacja zwiększyła konwersję o 34% bez zbierania ani jednej ciasteczkowej zgody. Sesja skierowana jest do CMO, dyrektorów ds. danych i strategów cyfrowych, którzy chcą budować przewagę konkurencyjną zgodnie z prawem.*

Używając technikę **DSP** przygotuj nazwę sesji na podstawie powyższego abstractu

<https://pastebin.com/0kMbgcE1>

Technika 15 Automatic Prompt Engineer (APE)



Final Tips

- Używaj odpowiedniej struktury
- Powtórz 'task' na końcu prompta
- Pamiętaj o przykładach (few shots)
- Jasne i klarowne instrukcje (CoT)
- Daj napiwek / Powiedz jakie rozwiązanie jest ważne

You'll read a paragraph, and then issue queries to a search engine in order to fact-check it. Also explain the queries.

PARAGRAPH

John Smith is married to Lucy Smith. They have five kids, and he works as a software engineer at Microsoft. What search queries should I do to fact-check this?

QUERIES

Podsumowanie

- Zdefiniuj rolę/personę system
- Dodaj kontekst działania
- Poproś o czytelny format danych, jeśli chcesz z tymi danymi dalej pracować (XML/JSON/TABLE)
- Pokaż modelowi przykładowe rozwiązania Twojego problemu (Few-shots)
- Korzystaj z łańcucha myśli, aby poprawić jakość otrzymywanych odpowiedzi
- Jeśli możesz (i wymaga tego scenariusz) skorzystaj z własnych danych aby wzbogacić wiedzę modelu
- Upewnij się, że model ma wszystkie informacje, wymagane do udzielenia odpowiedzi
- Jeśli masz problem z ułożeniem 'prompta', poproś model o pytania klaryfikujące
- Obsłuż sytuacje nie wspierane: np. "brak instrukcji od użytkownika" lub "brak wiedzy"
- Powtórz 'task' na końcu prompta
- Korzystaj z LLM aby weryfikował swoje podejście
- Używaj odpowiedniej struktury prompta

PROMPT
CRAFT

CONTEXT
ENGINEERING

INTENT
ENGINEERING

SPECIFICATION
ENGINEERING

RAG

Retrieval Augmented Generation (**RAG**) – poprawa zdolności modeli AI do generowania bardziej dokładnych i kontekstowo istotnych odpowiedzi poprzez wykorzystanie istniejących informacji pobranych ze źródeł zewnętrznych.

Image



Rozwiąż rebus!



M=S



~~**PAS**~~



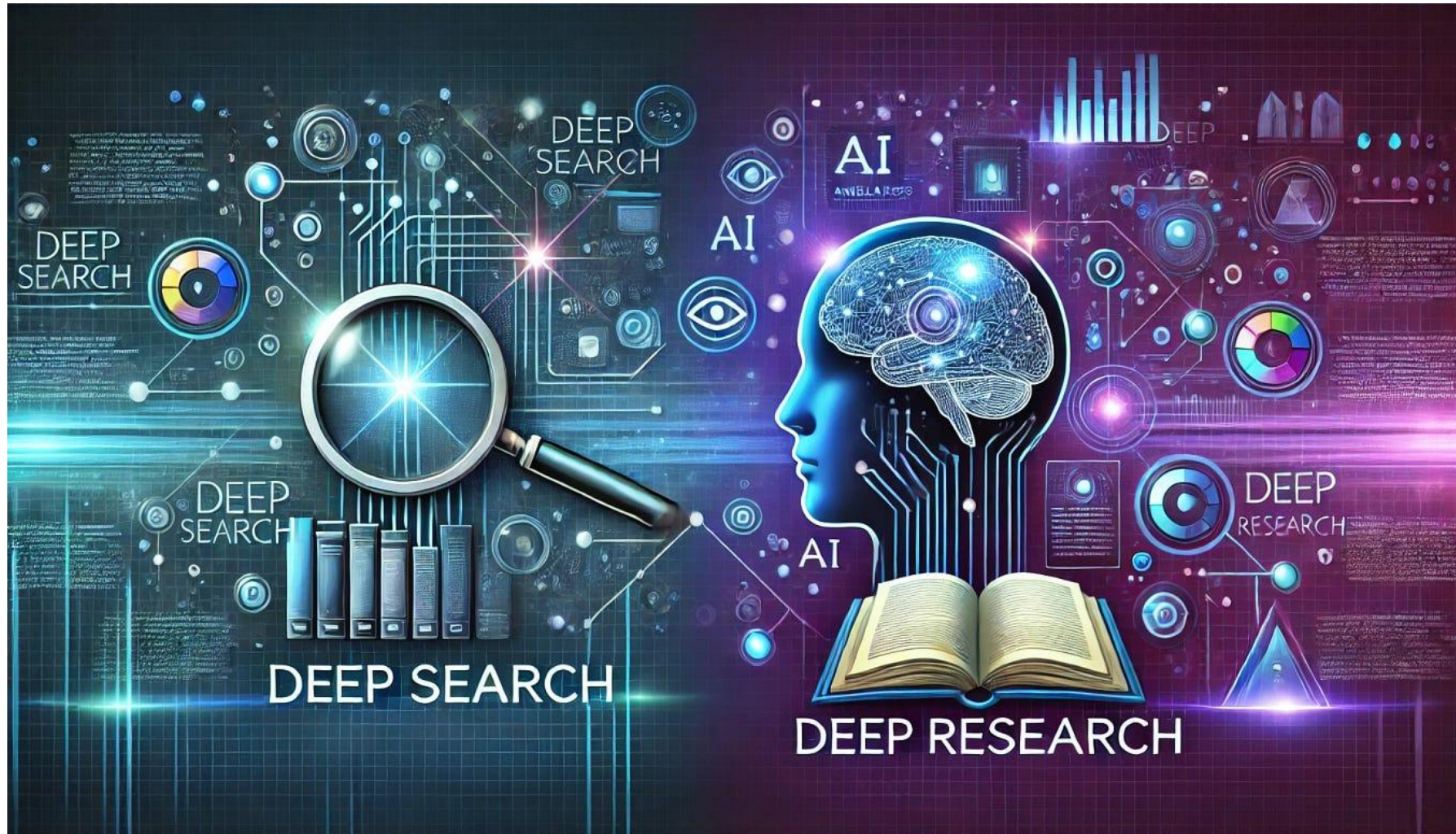
~~**ZON**~~



Vision



Deep Research



ZADANIE**20 minut**

Jestem [STANOWISKO] w [TYP FIRMY / BRANŻA] ([LICZBA] pracowników).

Przeprowadź pogłębiony research i przygotuj raport na temat:
[TEMAT — np. "wykorzystanie AI w moim sektorze w 2025-2026"]

Uwzględnij:

1. Konkretnie przykłady i case studies z mojej branży
(nazwy firm, narzędzi, wyniki)
2. Aktualne trendy i dane liczbowe (źródła z 2025-2026)
3. Ryzyka i bariery które warto znać przed wdrożeniem
4. Co robią liderzy w tej dziedzinie, a co maruderzy
5. Moje 3 konkretne next steps — co mogę zrobić
w ciągu najbliższych 30 dni

Kontekst który pomoże Ci być precyzyjnym:

- Mój największy problem teraz: [NP. "niska adopcja narzędzi AI"]
- Moje ograniczenia: [NP. "budżet 50k, brak IT, 3-osobowy zespół"]
- Decyzja którą muszę podjąć: [NP. "które narzędzie AI wdrożyć"]

Format: executive brief dla [ODBIORCY — np. zarząd / mój szef / ja],
styl: konkretny, bez buzzwordów, z tabelą porównawczą jeśli zasadna.
Podaj źródła z datami przy kluczowych danych.

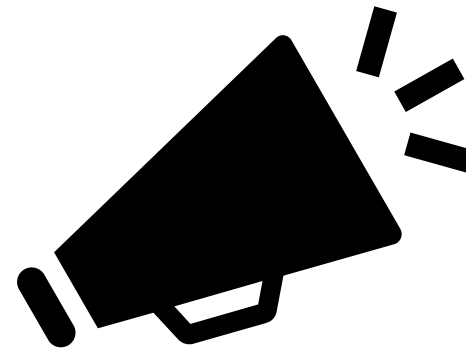
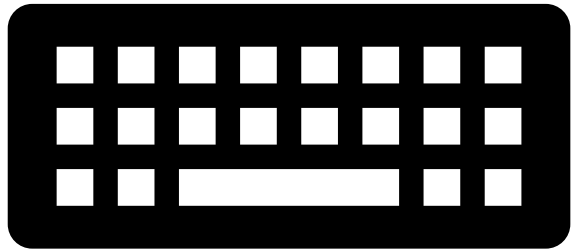
PROMPT
CRAFT

CONTEXT
ENGINEERING

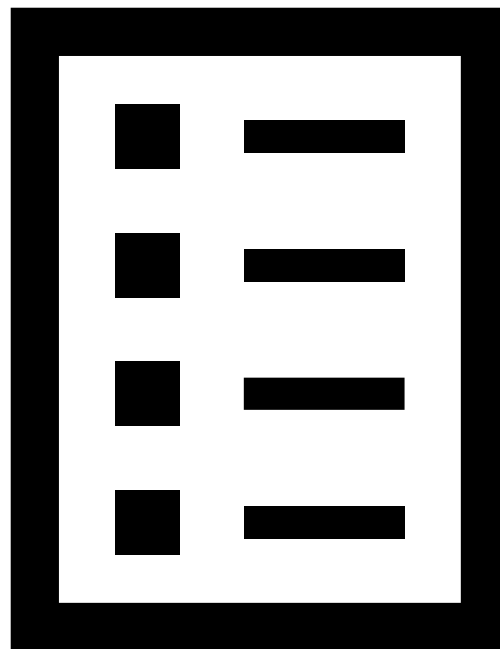
INTENT
ENGINEERING

SPECIFICATION
ENGINEERING

OK, pogadajmy...



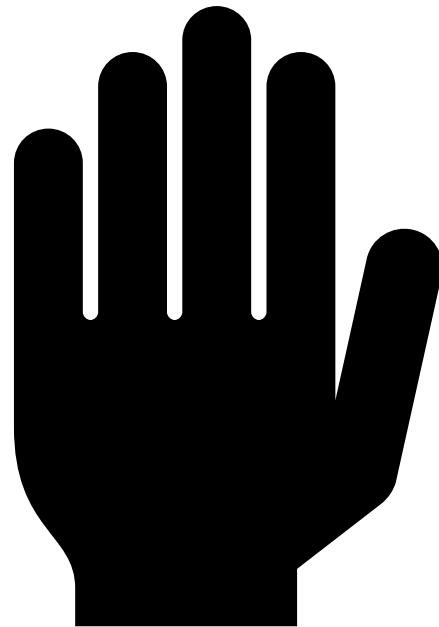
Popracujmy nad tym wspólnie...



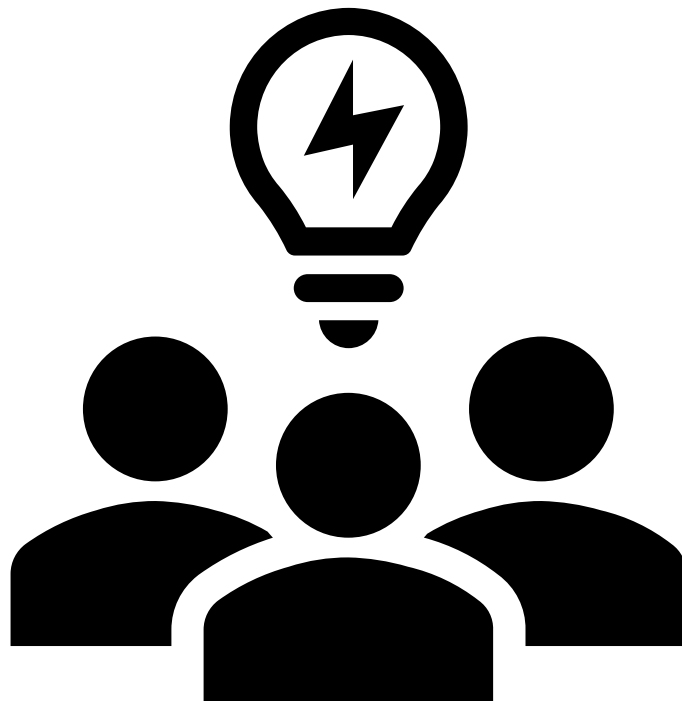
Naucz mnie...



ZRÓB TO ZA MNIE



POMÓŻ NAM, NIE TYLKO MNIE



PROMPT
CRAFT

CONTEXT
ENGINEERING

INTENT
ENGINEERING

SPECIFICATION
ENGINEERING

zamiast ad-hoc pisania promptów tworzymy formalne, testowalne specyfikacje dla zachowań AI, traktując je jak wersjonowany kod z wymaganiami, walidacją i metrykami.

Przykład dla zadań HR

screening CV na stanowisko managera IT w firmie z sektora finansowego.

Klasyczny prompt

Przejrzyj te CV i wybierz 3 najlepsze na managera IT.

Specification Engineering (formalna specyfikacja):

SPECIFICATION v1.0

NAME: CV_Screening_Manager_IT_Finance

INPUTS:

- cv_list: lista 10+ CV w JSON [{name, experience_years, skills[], certifications, salary_expectation}]
- role_requirements: {min_experience: 5y IT_management, must_have_skills: ["Azure", "AWS", "Agile"], preferred: "PMP", max_salary: 25000 PLN}

OUTPUT_SCHEMA: JSON array top_3_candidates z polami:

- candidate_name
- match_score (0-100, obliczone jako: 40% experience + 30% skills_overlap + 20% certifications + 10% salary_fit)
- reasons: lista 3+ uzasadnień z cytatami z CV
- risks: lista potencjalnych brakujących kwalifikacji

CONSTRAINTS:

- Użyj tylko danych z inputu (no hallucinations)
- Skills overlap: Jaccard similarity > 0.6 dla must_have
- Walidacja: Jeśli match_score < 70, dodaj "NO_GO" flag

TEST_CASES:

- Input z brakiem Azure: score < 70, NO_GO
- Tools: Python dla obliczeń score (deterministyczne)

ETHICS: Brak biasu wiekowego/płciowego; ocena tylko merit-based

ZADANIE

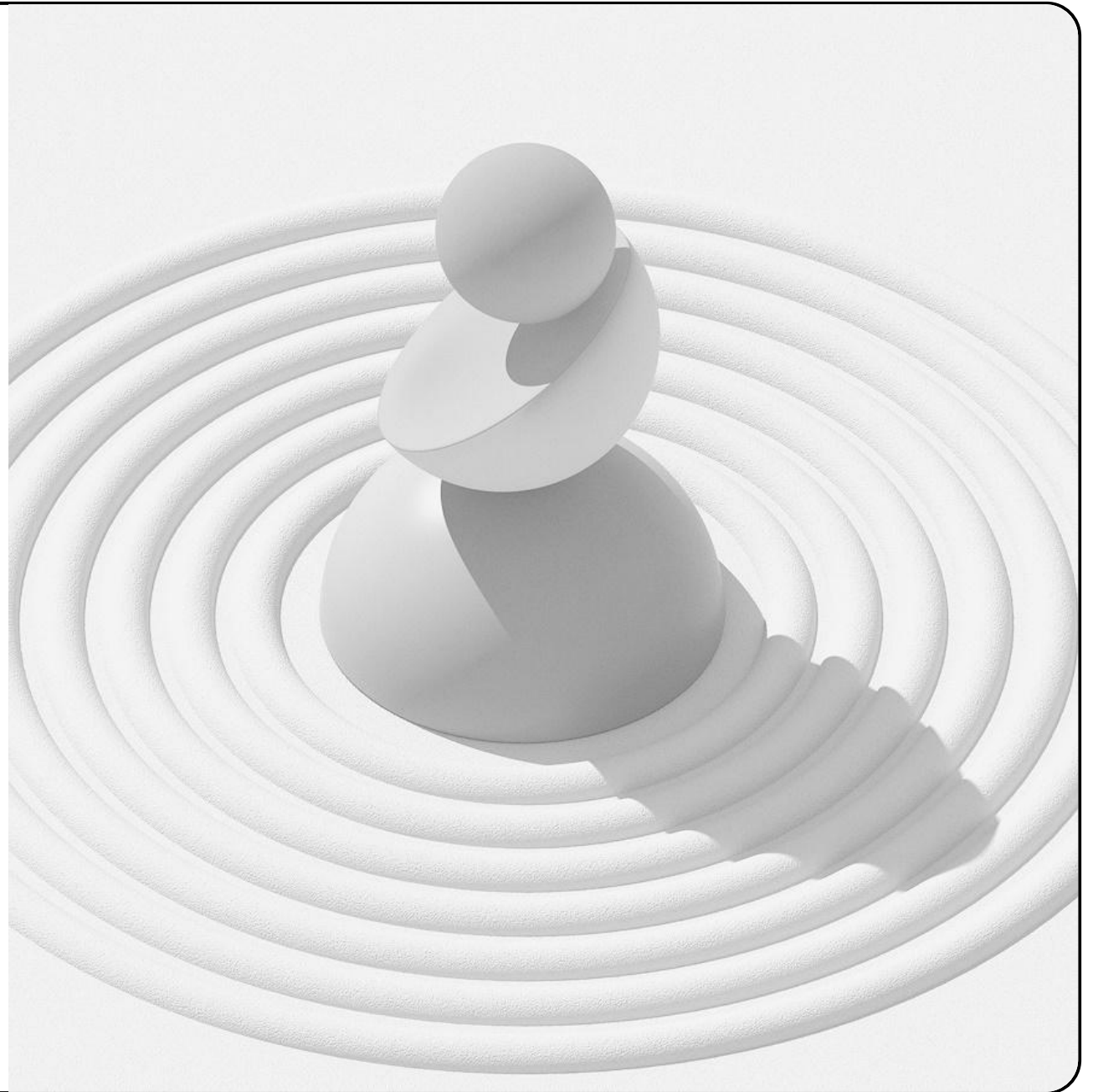
20 minut

Utwórz **grafikę** na **slajd otwierający**, prezentację
Waszego nowego produktu / usługi

<https://github.com/Oaicoder0/Ultimate-Nano-Banana-Pro-Collection>

SHADOW IT

Używanie przez pracowników
niezatwierdzonych przez IT aplikacji (i usług AI)
w firmie, poza kontrolą bezpieczeństwa,
zgodności i zarządzania danymi.





Microsoft 365 Copilot



ChatGPT



Claude



Gemini



Grok



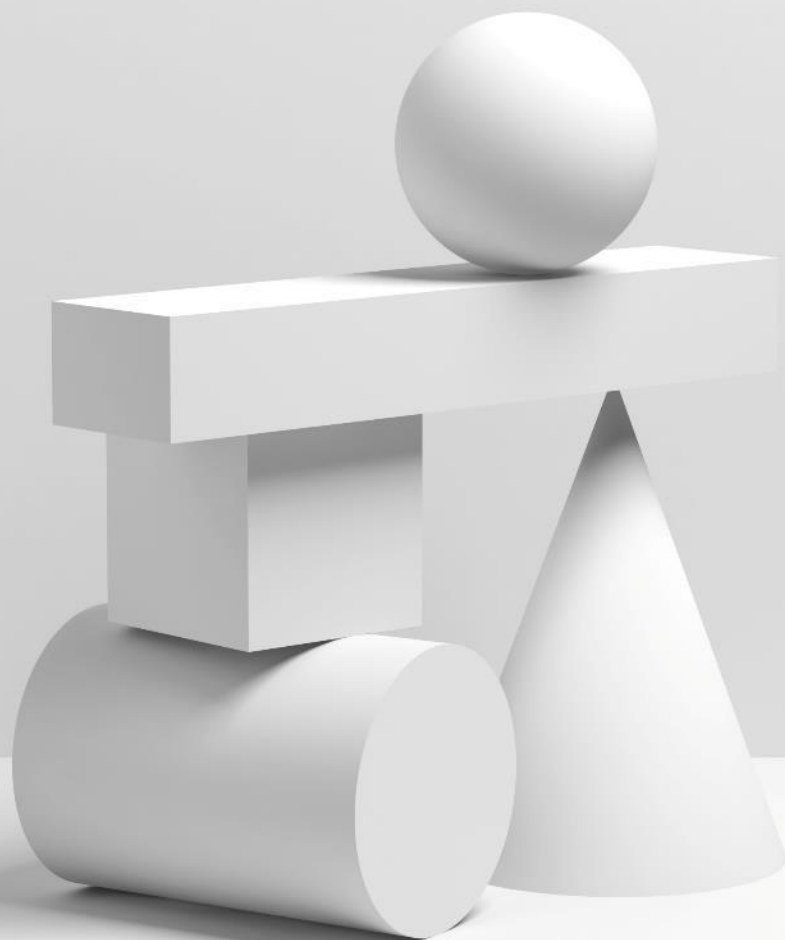
perplexity



Copilot

Podsumowanie

- Zdefiniuj rolę/personę system
- Dodaj kontekst działania
- Poproś o czytelny format danych, jeśli chcesz z tymi danymi dalej pracować (XML/JSON/TABLE)
- Pokaż modelowi przykładowe rozwiązania Twojego problemu (Few-shots)
- Korzystaj z łańcucha myśli, aby poprawić jakość otrzymywanych odpowiedzi
- Jeśli możesz (i wymaga tego scenariusz) skorzystaj z własnych danych aby wzbogacić wiedzę modelu
- Upewnij się, że model ma wszystkie informacje, wymagane do udzielenia odpowiedzi
- Jeśli masz problem z ułożeniem 'prompta', poproś model o pytania klaryfikujące
- Obsłuż sytuacje nie wspierane: np. "brak instrukcji od użytkownika" lub "brak wiedzy"
- Powtórz 'task' na końcu prompta
- Korzystaj z LLM aby weryfikować swoje podejście
- Używaj odpowiedniej struktury prompta



Q & A

Panel discussion session