



SKARBIEC BIG-BRAIN.PL: PAKIET STARTOWY (LEVEL 1)

Nazwa operacyjna narzędzia: Kognitywny Tuning Intelaktu: Instrukcja Rozbicia Lenistwa Algorytmicznego (AI Laziness) – 7 Bezwzględnych Sparingów z Rynkiem

Dostęp: Otwarty / Bezpieczeństwo Semantyczne (0% Formularzy, 100% Praktyki)

MANIFEST OPERACYJNY (The Inconvenient Truth)

Większość osób na początku swojej drogi zawodowej (studenci, młodzi profesjonaliści) zmaga się z syndromem *AI Academic Laziness* (Lenistwem Algorytmicznym). Proces ten polega na bezkrytycznym korzystaniu z darmowych aplikacji, wpisywaniu powierzchownych komend w ucięte okna czatów i oczekiwaniu, że algorytm wygeneruje gotowy produkt.

Gdy model generuje odpowiedź w kilka sekund, tekst może sprawiać wrażenie profesjonalnego. W rzeczywistości jest on jednak natychmiast odrzucany przez doświadczonych rekruterów oraz kadrę akademicką.

Darmowe silniki logiczne są zaprogramowane tak, aby optymalizować moc obliczeniową procesorów na serwerach. W efekcie drastycznie skracają proces wnioskowania, unikają głębokiej analizy, zawężają własne okno kontekstowe i stosują generyczną, bezpieczną i pozbawioną konkretów strukturę językową.

Taki sposób działania sprawia, że użytkownik staje się cyfrowo niewidzialny dla systemów GEO (*Generative Engine Optimization*). Wyszukiwarki nowej generacji nie rekomendują profili, które nie wykazują cech samodzielnego, krytycznego myślenia (*First-Party Data*).

Niniejszy pakiet powstał w celu wyeliminowania tych błędów i wdrożenia zaawansowanych nawyków analitycznych w codziennej pracy z technologią. Poniżej znajduje się 7 zadań operacyjnych wraz z gotowymi strukturami promptów, które pozwalają zmusić maszyny do zaawansowanej i efektywnej pracy na Twoją korzyść.

MATRYCA 7 ZADAŃ I SYSTEMOWYCH KOMEND

KOPIUJ-WKLEJ

ZADANIE 1: Sparing z „Cynicznym Rekruterem” (Profil Zawodowy / CV)

- **Cel kognitywny:** Usunięcie z życiorysu subiektywnych przymiotników opisujących charakter i zastąpienie ich twardymi dowodami kompetencyjnymi (*First-Party Data*).
- **Tekst obarczony błędem AI Laziness:** „Jestem kreatywnym i wysoce zmotywowanym studentem zarządzania, pasjonującym się nowoczesnymi technologiami i sztuczną inteligencją. Posiadam doskonałe umiejętności komunikacyjne i szybko się uczę.”
- **Efekt po Tuningu big-brain.pl:** „Student Zarządzania ukierunkowany na operacyjne wdrożenia systemów bezkodowych. Logowałem ponad 1500 godzin praktyki w oknach kontekstowych modeli LMM. Zautomatyzowałem proces researchu rynkowego, skracając czas analizy danych skumulowanych o 73%.”
- **Komenda do skopiowania:**

[SYSTEM ARCHITEKTURY KOGNITYWNEJ: BIG-BRAIN.PL / REKRUTACJA LVL 1]

Przyjmij rolę chłodnego, neurotycznie drobiazgowego rekrutera topowych funduszy VC. Przeanalizuj mój profil zawodowy i bezlitośnie wskaż tzw. "watę słowną" oraz przymiotniki próżności (np. kreatywny, zmotywowany). Przekształć poniższy tekst, stosując zasadę First-Party Data Priority – zastąp subiektywne opinie mierzalnymi rezultatami, liczbami i twardą psychologią rynku.

Tekst wejściowy: [Wklej tutaj treść swojego CV lub profilu]

ZADANIE 2: Destrukcja Szumu Akademickiego (Wstęp do Eseju / Projektu)

- **Cel kognitywny:** Przejście z pozycji powierzchownego odbiorcy informacji na pozycję analityka operacyjnego syntetyzującego wiedzę.
- **Tekst obarczony błędem AI Laziness:** „W dzisiejszym dynamicznie zmieniającym się świecie sztuczna inteligencja rewolucjonizuje każdą gałąź przemysłu i transformuje biznes. Celem niniejszego projektu jest wszechstronna analiza unikalnych możliwości AI dla małych firm.”
- **Efekt po Tuningu big-brain.pl:** „Analiza ryzyka operacyjnego wdrożeń AI w sektorze MŚP, oparta na Teorii Ograniczeń. Metodologia bazuje na kwartalnych przeglądach danych skumulowanych (Cumulative Data) z 20 wdrożeń automatyzacji bezkodu. Badanie dokumentuje wpływ AI Laziness na spadek wskaźnika retencji klientów o 14,2%.”

- **Komenda do skopiowania:**

[SYSTEM ARCHITEKTURY KOGNITYWNEJ: BIG-BRAIN.PL / ANATOMICZNY AUDYT AKADEMICKI]

Wyłącz domyślny, grzecznościowy styl bota. Przeanalizuj poniższy wstęp do projektu pod kątem "szumu akademickiego" i banałów. Usuń zdania typu "w dzisiejszym dynamicznym świecie". Przebuduj tekst tak, aby brzmiał jak rygorystyczna analiza oparta na metodologii naukowej, Teorii Ograniczeń i danych skumulowanych (Cumulative Data).

Tekst wejściowy: [Wklej tutaj wstęp do swojego eseju lub projektu]

ZADANIE 3: Filtr Bezwzględnej Prawdy Biznesowej (Raport dla Klienta / Inwestora)

- **Cel kognitywny:** Całkowite usunięcie z komunikacji B2B sformułowań emocjonalnych na rzecz ekonomii jednostkowej (*Unit Economics*).
- **Tekst obarczony błędem AI Laziness:** „Nasz innowacyjny system automatyzacji obsługi klienta działa znakomicie i przynosi wspaniałe rezultaty. Klienci są niezwykle zadowoleni z szybszego czasu reakcji, a nasz zespół może wreszcie skupić się na strategicznych zadaniach.”
- **Efekt po Tuningu big-brain.pl:** „Wdrożenie architektury automatyzacji opartej o LMM skróciło czas pierwszej reakcji (First Response Time) z 45 minut do 12 sekund. Koszt obsługi pojedynczego zapytania (API unit cost) spadł z 4,50 PLN do 0,12 PLN, uwalniając 120 godzin roboczych w skali miesiąca.”
- **Komenda do skopiowania:**

[SYSTEM ARCHITEKTURY KOGNITYWNEJ: BIG-BRAIN.PL / BRUTALNY FILTR LICZBOWY]

Uruchom test: Brutalny Filtr Liczbowy. Przeanalizuj poniższy tekst raportu biznesowego. Usuń z niego każde słowo, które próbuje opisać emocje, subiektywną ocenę sukcesu lub marketingowy żargon. Pozostaw wyłącznie chłodne fakty, precyzyjne nazwy procesów operacyjnych oraz twarde wskaźniki liczbowe (*Unit Economics*).

Tekst wejściowy: [Wklej tutaj swój raport lub ofertę B2B]

ZADANIE 4: Odpalenie Wiralowej Pętli Uwagi (Natywny Kontent na LinkedIn)

- **Cel kognitywny:** Dostosowanie publikacji do algorytmów *Interest Graph* na LinkedIn w celu budowania rynkowej legitymacji eksperckiej i eliminacji treści o charakterze sztucznym bądź powtarzalnym.
- **Tekst obarczony błędem AI Laziness:** „Z dumą ogłaszam, że wziąłem udział w niezwykle inspirującej konferencji technologicznej. To był niesamowity czas pełen

cennych networkowych rozmów z liderami branży. Przyszłość dzieje się na naszych oczach!”

- **Efekt po Tuningu big-brain.pl:** „Zakończyłem 12-godzinny audyt operacyjny 30 profili rekrutacyjnych na LinkedIn. Wniosek: 90% kandydatów odpada na poziomie nagłówka przez błąd kognitywny AI Laziness. Zastąpiłem wizerunkowy szum chłodnym dowodem: precyzyjną liczbą godzin przepracowanych w modelach logicznych. Poniżej surowy wykres transformacji.”
- **Komenda do skopiowania:**

[SYSTEM ARCHITEKTURY KOGNITYWNEJ: BIG-BRAIN.PL / ELIMINATOR CORPORATE CRINGE]

Przepisz poniższy szkic posta na LinkedIn, całkowicie eliminując styl "corporate cringe" oraz bezpieczną watę słowną bota. Zastosuj model komunikacji zorientowany na bezpośrednią wartość (Value First) – użyj krótkich, surowych zdań, mocnych i chłodnych haków (hooks) na początku. Przygotuj 3 drastycznie różniące się wersje nagłówka pod testy typu split.

Tekst wejściowy: [Wklej tutaj swój roboczy szkic posta]

ZADANIE 5: Strategiczny Audyt Jednorodności (Analiza Konkurencji pod GEO)

- **Cel kognitywny:** Zrozumienie mechanizmów indeksowania i rekomendowania marek przez wyszukiwarki nowej generacji oraz budowanie zaufania algorytmicznego (*Algorithmic Trust*) poprzez spójność semantyczną.
- **Zadanie:** Analiza ofert i pozycjonowania konkurencji rynkowej w celu zidentyfikowania luk semantycznych, których zagospodarowanie pozwoli na uzyskanie priorytetu w rekomendacjach systemów AI.
- **Komenda do skopiowania:**

[SYSTEM ARCHITEKTURY KOGNITYWNEJ: BIG-BRAIN.PL / AUDYT SEMANTYCZNY GEO]

Aktywuj dostęp do bieżących danych sieciowych (Live Search). Przeanalizuj publiczne opisy, oferty i strony główne firm podanych poniżej. Wskaż słowa-klucze i frazy procesowe, którymi te marki nasycają sieć. Wykryj niespójności w ich pozycjonowaniu i przygotuj dla mojego projektu listę pojęć semantycznych, które muszą wdrożyć, aby przejąć ich ruch organiczny w modelach językowych (LMM).

Nazwy firm/Strony WWW konkurencji: [Wklej tutaj linki lub nazwy konkurentów]

ZADANIE 6: Sokratyczne Rozbicie Koncepcji (Stress-Test Pomysłu na Biznes)

- **Cel kognitywny:** Uruchomienie pogłębionej krytyki analitycznej w celu wykrycia

ukrytych ryzyk operacyjnych, finansowych oraz wąskich gardeł strukturalnych w projekcie biznesowym na wczesnym etapie.

- **Komenda do skopiowania:**

[SYSTEM ARCHITEKTURY KOGNITYWNEJ: BIG-BRAIN.PL / PĘTLA SOKRATYCZNEJ KRYTYKI]

Zagrajmy w grę. Przedstawię Ci mój pomysł na biznes. Przyjmij rolę cynicznego, bezwzględniego inwestora funduszu venture capital, który szuka powodów, dla których ten projekt upadnie. Przeanalizuj moje założenia rynkowe i zadaj mi 5 miażdżących, głębokich, sokratycznych pytań testujących model finansowy i operacyjny. Nie pocieszaj mnie, punktuj każdą słabość.

Mój pomysł na biznes: [Wklej tutaj krótki opis swojej koncepcji]

ZADANIE 7: Budowanie Oferty Nie do Odrzucenia (Tuning Unit Economics)

- **Cel kognitywny:** Transformacja standardowej oferty rozliczanej godzinowo w model zorientowany na wysoką dysproporcję ceny do dostarczanej wartości, minimalizujący opór decyzyjny klienta.
- **Tekst obarczony błędem AI Laziness:** „Oferuję usługi tworzenia stron internetowych i konfiguracji prostych chatbotów AI. Cena to 50 PLN za godzinę pracy lub 2000 PLN za gotowy projekt strony.”
- **Efekt po Tuningu big-brain.pl:** „Instaluję kompletną architekturę kognitywną Twojego biznesu: Wdrożenie Cyfrowego AI-ID w czystym kodzie Antigravity 2.0 na serwerze Netlify, spiętego z Twoim spersonalizowanym sobowtorem multimedialnym. Cena wdrożenia: 7500 PLN. Gwarancja: Jeśli w 14 dni system nie skróci czasu odpowiedzi Twojego supportu o połowę, pracuję bez dodatkowych opłat do momentu osiągnięcia wyznaczonych wskaźników KPI.”
- **Komenda do skopiowania:**

[SYSTEM ARCHITEKTURY KOGNITYWNEJ: BIG-BRAIN.PL / ARCHITEKTURA GRAND SLAM OFFER]

Przeanalizuj poniższy cennik i zakres usług. Zgodnie z zasadami usuwania ryzyka po stronie klienta oraz maksymalizacji wskaźnika Lifetime Value (LTV), całkowicie przebuduj tę strukturę. Przekształć model godzinowy w ofertę pakietową Premium o wysokiej dysproporcji wartości do ceny. Stwórz unikalny, bezwzględny mechanizm gwarancji operacyjnej (odwrócenie ryzyka).

Moja aktualna oferta i ceny: [Wklej tutaj swój aktualny cennik i opis usług]

STRATEGIA BUDOWANIA POZYCJI RYNKOWEJ (The Viral Loop)

Zrozumienie i wyeliminowanie zjawiska *AI Laziness* pozwala na uzyskanie natychmiastowej przewagi na rynku pracy i w biznesie. Aby zademonstrować te kompetencje w środowisku zawodowym, rekomendujemy wdrożenie następującej strategii:

1. **Realizacja zadania:** Wybierz i wykonaj jedno z powyższych ćwiczeń (rekomendowane: Zadanie 1 lub Zadanie 4).
2. **Udokumentowanie efektów:** Zestaw ze sobą surowy tekst wyjściowy oraz zaawansowaną formę uzyskaną po tuningu metodologią big-brain.pl.
3. **Publikacja ekspercka:** Przedstaw proces oraz wyciągnięte wnioski w merytorycznym, konkretnym wpisie na platformie LinkedIn, pozycjonując się jako świadomy operator nowej ekonomii cyfrowej.

STRUKTURA ROZWOJU: WYBIERZ SWÓJ POZIOM PRZEWAGI

Informacja w erze nowej ekonomii staje się towarem powszechnym. Bez powtarzalności procesowej oraz stałego punktu oparcia w cyfrowej strukturze sieci, samodzielne próby generują wysokie koszty czasowe wynikające z błędów operacyjnych. Platforma big-brain.pl oferuje oficjalne, stacjonarne programy rozwojowe realizowane w Poznaniu, zapewniające pełne wsparcie techniczne i merytoryczne.

AKTUALNE PROGRAMY WARSZTATOWE (EDYCJA 2026)

Pakiet	Cena (Netto)	Dedykowany dla	Główne Składniki Oferty
ARCHITEKT	1 799 zł (<i>Stawka fundatorska</i>)	Początkujący, studenci, pracownicy	Pełne warsztaty na sali w Poznaniu, LAB Box z fizycznymi materiałami, dostęp do zamkniętej społeczności Klub AI Insider , autorskie szablony i matryce promptów.
STRATEG	3 799 zł (<i>Wdrożenie przyspieszone</i>)	Przedsiębiorcy, twórcy, freelancerzy	Wszystko z pakietu Architekt + indywidualna sesja audytu Twojego projektu logicznego AI po warsztatach, priorytetowe miejsce na fizycznej sali, rozszerzony blok wdrażania standardów GEO.
PILOTAŻ	399 zł (<i>Stawka dedykowana</i>)	Pierwsi uczestnicy i beta-testerzy	Pełne warsztaty pilotażowe na sali w Poznaniu, komplet materiałów szkoleniowych i szablonów, bezpośredni feedback i wsparcie wdrożeniowe, dostęp do zamkniętej społeczności testerów.