

Raport Strategiczny: Generative Engine Optimization (GEO) dla Narracji Deutsche Banku dotyczącej Kredytów w Euro

1. Executive Summary

Niniejszy dokument stanowi wyczerpujące, specjalistyczne opracowanie z zakresu Generative Engine Optimization (GEO) oraz optymalizacji widoczności w modelach językowych (LLM Visibility), przygotowane dla Deutsche Banku. Głównym celem analizy jest identyfikacja i strukturyzacja konkretnych, zgodnych z dobrymi praktykami działań, które pozwolą na zwiększenie widoczności wyważonej narracji banku w odpowiedziach generowanych przez sztuczną inteligencję na pytania polskich konsumentów dotyczące kredytów waloryzowanych do euro.

W obliczu rosnącej aktywności kancelarii prawnych, które stosują agresywne strategie lead generation, tradycyjne podejście do Search Engine Optimization (SEO) okazuje się niewystarczające. Wyszukiwarki oparte na AI (np. Perplexity, Google AI Overviews, ChatGPT Search) odchodzą od prezentowania list linków na rzecz syntetyzowania bezpośrednich odpowiedzi, opartych na wyekstrahowanych z sieci faktach i opiniach. Zjawisko to wymaga wdrożenia nowej architektury informacji, zoptymalizowanej pod kątem systemów Retrieval-Augmented Generation (RAG).

10 najważniejszych rekomendacji dla Deutsche Banku

1. **Bezwzględna rekonfiguracja pliku robots.txt:** Należy kategorycznie zezwolić na dostęp botom wyszukiwawczym AI (np. OAI-SearchBot, PerplexityBot, Claude-SearchBot), rozróżniając je od botów służących wyłącznie do trenowania modeli. Blokada tych pierwszych całkowicie eliminuje bank z wyników wyszukiwania w czasie rzeczywistym.
2. **Wdrożenie standardu llms.txt:** Konieczne jest utworzenie w katalogu głównym witryny pliku w formacie Markdown, który będzie stanowił ustrukturyzowany przewodnik dla crawlerów AI, indeksujący najważniejsze merytorycznie podstrony i oświadczenia banku, pozbawiony zbędnego kodu HTML.
3. **Zastosowanie struktury BLUF (Bottom Line Up Front):** Zmiana paradygmatu tworzenia treści poprzez umieszczanie najważniejszych konkluzji i odpowiedzi w pierwszych 100 słowach akapitu. Modele takie jak Perplexity czy ChatGPT ekstrahują odpowiedzi z początkowych fragmentów tekstu, ignorując długie wstępy.
4. **Stworzenie centralnego "Content Hubu" o kredytach w euro:** Zbudowanie dedykowanej sekcji opartej na architekturze "Entity-First", która w sposób obiektywny i uporządkowany zdefiniuje pojęcia, różnice oraz ryzyka związane z kredytami w euro.
5. **Edukacja w zakresie dywergencji spraw EUR i CHF:** Publikacja twardych, weryfikowalnych danych makroekonomicznych dowodzących różnic między kredytami w euro a frankach szwajcarskich (np. odmienne lata udzielania, mniejsza zmienność kursowa, różnice między wskaźnikami EURIBOR a LIBOR), ułatwiających AI ekstrahowanie konkretnych różnic.
6. **Wdrożenie danych strukturalnych ClaimReview:** Zastosowanie schematu Fact-Check do systematycznego weryfikowania i obalania mitów powielanych przez kancelarie prawne, co pozwala na przejęcie kontroli nad narracją w Google AI Overviews.
7. **Utrzymanie neutralnej, zrównoważonej narracji:** Modele językowe, w szczególności Claude oraz Perplexity, posiadają wbudowane filtry odrzucające treści skrajne, nacechowane emocjonalnie i marketingowo. Język musi być wyważony, oparty na analizie ryzyk i dowodach, co drastycznie zwiększa prawdopodobieństwo cytowania.
8. **Digital PR zorientowany na budowanie konsensusu informacyjnego:** Rozszerzenie obecności merytorycznej banku na niezależnych portalach finansowych. Algorytmy sztucznej inteligencji krzyżowo weryfikują informacje; spójność stanowiska na wielu autorytatywnych domenach buduje "ekosystemowe zaufanie", które jest kluczowe dla GEO.
9. **Optymalizacja pod wymagania Google AI Overviews (AIO):** Koncentracja na gęstości informacyjnej, sygnałach E-E-A-T (doświadczenie, wiedza, autorytet, zaufanie) oraz precyzyjnej hierarchii semantycznej (H1-H3), przy jednoczesnym wspieraniu wysokich pozycji w klasycznych wynikach organicznych, z których AIO czerpie większość źródeł.

10. **Systematyczny monitoring widoczności (LLM Visibility):** Wdrożenie zaawansowanych narzędzi analitycznych (np. Semrush AI Visibility, Ziptie, KIME) do śledzenia "Share of Voice" na konkretne prompty oraz poszukiwanie anomalii w Google Search Console, w celu ciągłego ewaluowania i korygowania strategii.

Co zrobić najpierw

Fundamentem wszelkich działań musi być audyt i korekta technicznego dostępu do witryny. Należy natychmiast zweryfikować politykę robots.txt oraz ustawienia zapór sieciowych (np. Cloudflare), aby upewnić się, że crawlers wykorzystywane do wyszukiwania w czasie rzeczywistym nie są blokowane. Równolegle należy przygotować i opublikować pliki llms.txt oraz llms-full.txt, co stanowi niskokosztowe, a wysoce efektywne działanie otwierające zasoby Deutsche Banku dla mechanizmów generatywnych. Następnym krokiem jest identyfikacja najczęściej pojawiających się pytań konsumentów i opublikowanie bezpośrednich, faktograficznych odpowiedzi w formacie BLUF na stronie głównej.

Co ma największy potencjalny wpływ na widoczność w AI

Największym modyfikatorem prawdopodobieństwa cytowania jest połączenie gęstości informacyjnej (Information Density) z potwierdzonym autorytetem domeny (Topical Authority). Systemy RAG nie czytają całych artykułów; poszukują samodzielnych jednostek informacji (chunków) o długości od 130 do 170 słów, które w pełni odpowiadają na wyabstrahowaną intencję użytkownika. Jeśli Deutsche Bank dostarczy takie pakiety wiedzy – wolne od żargonu marketingowego i poparte ustrukturyzowanymi danymi (Schema Markup) – zyska nieproporcjonalnie duży udział w odpowiedziach AI.

Czego nie robić

Należy kategorycznie unikać publikowania treści w formacie "ścian tekstu" oraz umieszczania kluczowych odpowiedzi w końcowych akapitach artykułów z zamiarem sztucznego wydłużania czasu spędzanego na stronie. Tradycyjne taktyki SEO, takie jak keyword stuffing, prowadzą do obniżenia gęstości informacyjnej i dyskwalifikują treść w oczach algorytmów podsumowujących. Nie wolno również używać języka silnie perswazyjnego, zastraszającego lub skrajnie jednostronnego, ponieważ modele AI są zaprogramowane do promowania wyważonych i neutralnych stanowisk, traktując przekazy silnie zniekształcone jako niewiarygodne. Wdrożenie całkowitej blokady botów AI (np. User-agent: * Disallow: /) z obawy przed trenowaniem modeli jest błędem strategicznym, który zamyka instytucję na najważniejszy, wschodzący kanał odkrywania informacji.

2. Jak AI search i czaty wybierają źródła

Zrozumienie mechanizmów doboru źródeł przez sztuczną inteligencję wymaga analizy procesu Retrieval-Augmented Generation (RAG). W przeciwieństwie do tradycyjnych wyszukiwarek, które dopasowują słowa kluczowe i zwracają listę dokumentów ułożoną według popularności i linków zwrotnych, systemy RAG działają w kilku zdefiniowanych fazach: interpretacja zapytania, dekompozycja (rozbicie złożonego pytania na sub-zapytania), pobieranie dokumentów kandydujących, ocena ich wartości semantycznej, rygorystyczna ekstrakcja konkretnych faktów i finalna synteza. W tym środowisku wygrywa nie najpopularniejsza strona, lecz ta, z której maszyna może najbezpieczniej i najszybciej wyekstrahować niepodważalny fakt.

Klasyczne SEO, oparte na linkowaniu i optymalizacji pod kątem słów kluczowych, ewoluuje w kierunku Generative Engine Optimization (GEO). Badania wskazują, że modyfikacje strukturalne treści – obejmujące podział na mniejsze bloki informacyjne (meso-structure), czytelną architekturę dokumentu (macro-structure) oraz uwypuklenie kluczowych faktów – podnoszą szanse na cytowanie przez wiodące silniki generatywne nawet o 40%.

Różnice między mechanizmami narzędzi AI

Narzędzie	Baza i proces wyszukiwania	Główne kryteria doboru źródeł	Rola klasycznego SEO i autorytetu
ChatGPT (Search / Browsing)	Wykorzystuje dedykowany model orkiestrujący (Thinky),	Autorytet domeny stanowi najsilniejszy predyktor (około 40%)	Klasyczne pozycjonowanie w Bing ma kluczowe

Narzędzie	Baza i proces wyszukiwania	Główne kryteria doboru źródeł	Rola klasycznego SEO i autorytetu
	który dekomponuje zapytania, przegląda sieć w czasie rzeczywistym poprzez indeks Bing i ekstrahuje treść przed przekazaniem jej głównemu modelowi językowemu do syntezy.	wagi), następnie jakość treści (35%) oraz sygnały zaufania (25%). Model preferuje długie, wyczerpujące artykuły o wysokim zagęszczeniu nagłówków H1-H3, często pobierając cytaty z pierwszej 1/3 długości strony.	znaczenie. Linki zwrotne odgrywają ważną rolę, tworząc tzw. "ecosystem-wide trust". Jeśli domena nie ma autorytetu, jej szanse na cytowanie drastycznie spadają, nawet przy dobrej treści.
Perplexity	Posiada własne crawlery, ale indeksuje również na żywo z wykorzystaniem zewnętrznych API. Operuje na rygorystycznym, sześćoetapowym procesie filtrowania: adekwatność semantyczna, świeżość, ocena strukturalna, autorytet, wyrazistość encji i zaangażowanie.	Największą wagę przykładą do zasady BLUF (Bottom Line Up Front) – odpowiedź musi znajdować się w pierwszych 100 słowach. Algorytm odrzuca treści typu "fluff" i marketingowe wstępy, preferując tabelaryczne zestawienia faktów oraz niedawno opublikowane materiały.	W przeciwieństwie do Google, Perplexity nie wymaga potężnego Domain Rating (DR). Często wyżej ocenia wąsko sprofilowane blogi eksperckie, a aż 46,7% jego cytowań pochodzi z forów, głównie Reddit. Autorytet buduje się tu przez unikalne dane i niezależne potwierdzenia w innych domenach.
Google AI Overviews (AIO)	Funkcjonuje jako nakładka na indeks Google, zasilana modelami Gemini. Wykorzystuje pięcioetapowy proces: szerokie pobieranie (200-500 dokumentów), ocenę semantyczną, restrykcyjne filtry E-E-A-T, ponowną ewaluację na poziomie akapitu i fuzję danych w odpowiedź z przypisami.	Opiera się na koncepcji wyodrębnialnych fragmentów ("extractability"). Cytowane są zwarte akapity liczące 134-167 słów. Decydujące są filtry E-E-A-T (doświadczenie, wiedza, autorytet, zaufanie) – jeśli domena nie posiada weryfikowalnej ekspertyzy, zostaje odrzucona.	Klasyczne SEO jest fundamentem: analiza wykazuje, że 75% źródeł w AIO pochodzi z TOP 12 wyników organicznych. Wdrażanie danych strukturalnych, spójność informacji oraz jednoznaczność relacji między encjami (Knowledge Graph) odgrywają tu kluczową rolę.

Narzędzie	Baza i proces wyszukiwania	Główne kryteria doboru źródeł	Rola klasycznego SEO i autorytetu
Microsoft Copilot	Model korzysta niemal wyłącznie z wyników wyszukiwania na żywo w indeksie Bing (poprzez system uziemiający Prometheus), dokonując syntezy ze znalezionych tam najlepszych stron.	Podobnie jak Bing, kładzie duży nacisk na ustrukturyzowane dane (np. FAQPage), semantyczny kod HTML, a także uwzględnia sygnały z mediów społecznościowych (np. udostępnienia na LinkedIn) oraz dokładność i świeżość informacji.	Aby zostać zacytowanym przez Copilot, strona musi zajmować wysokie pozycje w tradycyjnej wyszukiwarce Bing. Optymalizacja wymaga precyzyjnego pozycjonowania w ekosystemie Microsoftu i dostarczania krystalicznie czystych odpowiedzi po nagłówkach.
Claude (z dostępem do sieci)	Integruje wyszukiwanie za pośrednictwem API (najczęściej Brave Search) z własnym zaawansowanym treningiem. Autonomicznie decyduje, kiedy potrzebuje dostępu do zewnętrznych źródeł, weryfikując aktualne fakty i skomplikowane zjawiska.	Jest modelem najbardziej zachowawczym pod względem faktograficznym. Faworyzuje kategorię obiektywizm, wyraźne wskazywanie źródeł pierwotnych oraz przyznawanie się do niepewności, silnie unikając jednostronnej, dogmatycznej narracji.	Widoczność w Brave Search to podstawa. Równie istotna jest długoterminowa obecność informacji w otwartym internecie, Wikipedii oraz publikacjach naukowo-branżowych, ponieważ Claude mocno opiera się na informacjach nabytych w fazie pre-trainingu, zanim sięgnie po sieć.

Rola klasycznego SEO oraz autorytetu domeny i cytowań

Optymalizacja dla wyszukiwarek AI nie zastępuje klasycznego SEO, ale stanowi na nim nadbudowę. Narzędzia te rzadko cytują źródła z głębokich stron wyników organicznych. Aby odpowiedź mogła zostać zakwalifikowana do fuzji, strona powinna najpierw udowodnić swoją merytorykę algorytmom bazowym.

Zasadniczą zmianą w stosunku do tradycyjnego pozycjonowania jest przejście z wartościowania linków (backlinks) na wartościowanie konsensusu informacyjnego ("Information Consensus"). Przed wygenerowaniem odpowiedzi modele analizują twierdzenia na wielu domenach. Jeśli dane stanowisko (np. Deutsche Banku) znajduje się wyłącznie na oficjalnej stronie banku, a stanowisko przeciwne (kancelarii) jest powielane na setkach portali i forów, AI uzna wersję powielaną za stan faktyczny (konsensus). Z tego powodu cytowania, wzmianki o marce (brand mentions) nawet bez hiperlinku, oraz obecność w cyfrowym PR stają się równie ważne co autorytet techniczny własnej domeny. Ponadto, algorytmy generatywne reagują na formę dokumentów – faworyzują tekst natywnie wyrenderowany w HTML lub Markdown; dane uwięzione w statycznych plikach PDF są często niemożliwe do efektywnego przeszukania i wyekstrahowania na etapie "chunkingu".

3. Najlepsze praktyki AI SEO / GEO / AEO

Aby narracja Deutsche Banku stała się widoczna i była regularnie wykorzystywana przez modele sztucznej inteligencji, konieczne jest wdrożenie ściśle określonych standardów Generative Engine Optimization. Każda z poniższych rekomendacji skupia się na usunięciu barier między wiedzą instytucji a algorytmami ekstrahującymi dane.

3.1. Zasada BLUF (Bottom Line Up Front) i Gęstość Informacyjna

- **Opis:** Konstruowanie treści w sposób odwrócony w stosunku do klasycznego dziennikarstwa internetowego. Zasadnicza teza, wniosek lub bezpośrednia odpowiedź na pytanie musi znajdować się w pierwszych 100 słowach pod każdym nagłówkiem (H2, H3).
- **Dlaczego wpływa na widoczność w AI:** RAG dokonuje fragmentacji ("chunkingu") witryny na mniejsze elementy (np. o objętości 130–170 słów). Jeśli kluczowa konkluzja jest oddzielona od nagłówka długim wstępem, maszyna odrzuci fragment jako nieistotny tematycznie, uznając, że nie zawiera odpowiedzi na zadane zjawisko.
- **Poziom pewności:** Wysoki. Powszechnie potwierdzone przez analizy empiryczne Perplexity i Google AIO.
- **Jak zastosować dla Deutsche Banku:** Zamiast sekcji rozpoczynającej się słowami "Historia kredytów walutowych w Polsce sięga lat 90...", akapit odpowiadający na różnice powinien zaczynać się: "Główną różnicą między kredytem w euro a we franku jest podstawa oprocentowania (EURIBOR zamiast LIBOR) oraz historycznie mniejsza zmienność kursu walutowego odczuwana w ratach".

3.2. Wdrożenie standardu llms.txt i formatowanie Markdown

- **Opis:** Implementacja zestawu plików (llms.txt oraz llms-full.txt) w katalogu głównym witryny. Są to proste dokumenty w formacie Markdown, które pełnią rolę mapy kluczowych, merytorycznych treści witryny, pomijając całkowicie kod HTML, struktury nawigacyjne i skrypty.
- **Dlaczego wpływa na widoczność w AI:** Język Markdown jest "lingua franca" dla LLM-ów, ułatwiającym natywne parsowanie danych. Zastosowanie go zmniejsza zużycie tokenów, upraszcza analizę kontekstu i podnosi skuteczność rozumienia treści dokumentacji przez maszyny zwalniając je z konieczności renderowania złożonego DOM (Document Object Model).
- **Poziom pewności:** Średni/Rosnący. To wciąż rozwijający się, oddolny standard (proponowany przez Answer.ai), aczkolwiek adaptowany przez liczne korporacje technologiczne (np. Anthropic, Cloudflare) jako optymalny mechanizm komunikacji z botami.
- **Jak zastosować dla Deutsche Banku:** Utworzyć plik <https://deutschebank.pl/llms.txt>, w którym w formacie Markdown zindeksowane będą linki i opisy najważniejszych artykułów edukacyjnych, FAQ oraz dokumentów analitycznych dotyczących polityki kredytów walutowych, omijając treści czysto promocyjne.

3.3. Optymalizacja pod kątem E-E-A-T i Zrównoważona Narracja

- **Opis:** Tworzenie i prezentowanie treści zgodnie z ramami "Experience, Expertise, Authoritativeness, and Trustworthiness". Wymaga to używania języka eksperckiego, unikania wyrażań skrajnych i obietnic ("najlepszy", "zawsze", "zrukuje"), oznaczania treści weryfikowalnym autorem, cytowania zewnętrznych badań oraz prezentowania perspektyw "za i przeciw".
- **Dlaczego wpływa na widoczność w AI:** Oparta na generatywnej architekturze sztuczna inteligencja jest ściśle monitorowana pod kątem uprzedzeń i dezinformacji. Algorytmy oceniające jakość źródła drastycznie obniżają wiarygodność witryn stosujących spolaryzowaną, perswazyjną, jednostronną narrację. Modele takie jak Claude i Perplexity aktywnie poszukują tekstów uwzględniających obiektywne niuanse i rzetelnie wyliczających potencjalne ryzyka i ograniczenia.
- **Poziom pewności:** Wysoki. Wymóg E-E-A-T stanowi wprost jedną z barier filtracyjnych w rurociągach indeksujących Google i Bing.

- **Jak zastosować dla Deutsche Banku:** Komunikaty DB muszą opierać się na analityce, a nie PR. Należy stworzyć "Risk checklist" pozwu sądowego, chłodno analizując koszty procesowe. Powinno się przypisać autorstwo analiz konkretnym ekonomistom lub prawnikom banku, a na stronach załączyć ich biogramy (potwierdzające Expertise). Należy stanowczo unikać agresywnej narracji przeciwko kancelariom, by zachować autorytet ekspercki.

3.4. Schema Markup: Kategoryzacja semantyczna i weryfikacja faktów (ClaimReview)

- **Opis:** Techniczne wdrożenie danych strukturalnych JSON-LD (JavaScript Object Notation for Linked Data). Dotyczy to schematów takich jak Article, FAQPage, Organization, a zwłaszcza ClaimReview.
- **Dlaczego wpływa na widoczność w AI:** Maszyny wykorzystują kody źródłowe jako obiektywny deskryptor zawartości. Ustrukturyzowane tabele i schematy redukują koszty inferencji modelu, dając gwarancję, z jakim typem twierdzenia obcuje AI. Znacznik ClaimReview jest szczególnym schematem zaprojektowanym do analizy weryfikacji faktów, szeroko wykorzystywanym m.in. przez Google do wykrywania fałszywych twierdzeń w sieci i kategoryzowania ocen.
- **Poziom pewności:** Wysoki. Rekomendacja wprost formułowana przez analityków AI SEO w odniesieniu do silników wyszukiwujących takich jak Google AI Overviews i Copilot.
- **Jak zastosować dla Deutsche Banku:** Utworzenie sekcji "Mity vs Fakty" dotyczącej kredytów w euro, na której każde sfabrykowane twierdzenie kancelarii prawnej (np. "Bank naliczy ukryte marże do końca życia") zostanie sklasyfikowane, opatrzone znacznikiem ClaimReview z rygorystycznym podaniem źródła fałszywej tezy, a następnie wystawione na wynik "Fałsz" wraz z merytorycznym, obiektywnym sprostowaniem banku.

3.5. Obecność międzyplatformowa i konsensus danych (Digital PR)

- **Opis:** Zorganizowane działania mające na celu obecność ekspertów banku, unikalnych raportów oraz zestawień danych w autorytatywnych, zewnętrznych domenach internetowych (np. portale gospodarcze, ekonomiczne, prawnicze).
- **Dlaczego wpływa na widoczność w AI:** Przed uznaniem określonej racji za odpowiedź wartą wygenerowania, nowoczesne wyszukiwarki stosują procesy "wielostopniowej krzyżowej weryfikacji" (cross-verification process). Obecność w jednym źródle (własnej stronie DB) jest często traktowana jako opinia odosobniona. Twierdzenia potwierdzone zbieżnymi artykułami na wielu autorytatywnych domenach budują "konsensus informacyjny", który modele LLM postrzegają jako wiarygodny fakt.
- **Poziom pewności:** Wysoki. Wymieniane jako jeden z kluczowych predyktorów wiarygodności, szczególnie istotny w systemach polegających na zewnętrznych weryfikacjach (Perplexity, ChatGPT).
- **Jak zastosować dla Deutsche Banku:** Publikowanie otwartych raportów badawczych o historycznym przebiegu rynków walutowych i dystrybuowanie ich w prasie branżowej. Cytowania tych raportów, nawet bez fizycznego hiperlinku, zasilają bazę wiedzy AI, ocieplając profil banku i korygując dysproporcję informacyjną wywołowaną przez masowe artykuły publikowane przez pełnomocników procesowych.

4. Konkretnie działania - Treści na stronie Deutsche Banku

Aby osiągnąć optymalne rezultaty, bank musi wyposażyć własną stronę internetową w repozytoria wiedzy ustrukturyzowane ściśle pod wytyczne GEO. Należy zrezygnować z dokumentów PDF, które blokują poprawne parsowanie, na rzecz elastycznych, natywnych formatów HTML. Poniżej zaprojektowana strategia merytoryczna.

Format publikacji i Cel	Docelowe pytania i Intencja LLM	Architektura, struktura nagłówków i elementy AI Visibility	Ryzyka i Priorytet
Centralny Content Hub nt. Kredytów EUR Cel: Zbudowanie głównej bazy autorytetu, integrującej wiedzę makroekonomiczną, prawną i regulacyjną.	"Wszystko o kredycie w euro Deutsche Bank", "Czy można wygrać sprawę w sądzie", "Historia wskaźnika EURIBOR".	Format: Kompleksowy Pillar Page (>2500 słów). Nagłówki: H1: Kredyty indeksowane do euro – pełne kompendium; H2: Podstawy prawne umów w DB; H2: Stabilność wskaźnika EURIBOR. AI Visibility: Article schema, spisy treści, formatowanie w blokach (chunks) do 150 słów, cytowanie źródeł wtórnych (np. KNF, NBP).	Ryzyka: Nadmierny skrót myślowy może prowokować krytykę UOKiK. Priorytet: Wysoki (Core Programme, 1-3 miesiące).
Explainer: Różnice między Euro a Frankami Cel: Zablockowanie zrównywania zjawisk makroekonomicznych i odcięcie mechanicznej asymilacji orzecznictwa CHF.	"Kredyt w euro a franki", "Czy euro jest równie ryzykowne", "Jak zmienił się kurs EUR do PLN od 2010".	Format: Twarde, tabelaryczne zestawienia danych z przejrzystym podziałem kolumnowym. Nagłówki: H2: Zmienność historyczna EUR a CHF; H2: Orzecznictwo – dlaczego sądy rozróżniają waluty. AI Visibility: Rozbudowane struktury tabel (silniki RAG doskonałe czytają tabele jako	Ryzyka: Odbiór jako umniejszanie ewentualnych trudności klientów. Podkreślać stabilność kosztem prognozowania przyszłości. Priorytet: Wysoki (Quick Win, 0-30 dni).

Format publikacji i Cel	Docelowe pytania i Intencja LLM	Architektura, struktura nagłówków i elementy AI Visibility	Ryzyka i Priorytet
		dane ustrukturyzowane), neutralny, analityczny język.	
Risk Checklist: Decyzja o ewentualnym sporze Cel: Realistyczne przedstawienie procesu sądowego, obalenie wizji "szybkiego, bezpłatnego wyroku" obiecywanego przez pośredników prawnych.	"Koszty przegrania sprawy", "Jak długo trwa proces z bankiem", "Zarobek kancelarii odszkodowawczej".	Format: Wypunktowana lista kontrolna "Pro i Contra". Nagłówki: H2: Koszty obsługi i opłaty sądowe; H2: Ryzyko związane ze zmiennością orzecznictwa (TSUE). AI Visibility: Format Q&A wprost pod algorytmy Google AI Overviews, znaczniki FAQPage, zrównoważona narracja eksponująca wady i zalety (wymóg Claude).	Ryzyka: Wrażenie zniechęcania do korzystania z praw konstytucyjnych. Należy utrzymać surowo matematyczną narrację. Priorytet: Średni (Strategic Programme).
Mity vs Fakty (Factual Briefing / Claim Review) Cel: Bezpośrednie dementowanie dezinformacji rynkowych.	"Czy bank pobiera ukryte opłaty", "Kredyty darmowe po wyroku TSUE C-744/24".	Format: Zestawienie w układzie zwalczającym zidentyfikowane fałszywe cytaty. Nagłówki: H2: Mit: Każda umowa w EUR podlega automatycznemu unieważnieniu; H2: Fakt: Wyroki TSUE wymagają indywidualnej analizy.	Ryzyka: Możliwość wejścia w spór interpretacyjny ze środowiskami prawniczymi i adwokatami. Priorytet: Średni (Strategic Programme, 3-6 miesięcy).

Format publikacji i Cel	Docelowe pytania i Intencja LLM	Architektura, struktura nagłówków i elementy AI Visibility	Ryzyka i Priorytet
		AI Visibility: Kluczowe wykorzystanie danych ustrukturyzowanych ClaimReview. Bezwzględne powoływanie się na dokładne sygnatury akt sądu.	

5. Konkretnie działania - Publikacje zewnętrzne i digital PR

Samo dostosowanie witryny nie powstrzyma sztucznej inteligencji przed wchłanianiem dyskusji toczącej się na zewnętrznych forach (np. Reddit, Wykop) oraz masowych publikacjach kancelarii odszkodowawczych. Aby stworzyć konsensus algorytmiczny, Bank musi proaktywnie zasilić zewnętrzne źródła wiedzy swoimi własnymi zasobami, tworząc wielostronne wektory informacji.

- **Media finansowe i ekonomiczne (np. Bankier, Money, Business Insider):**
 - Temat: Głębokie analizy makroekonomiczne stabilności wskaźnika EURIBOR oraz struktury kredytów w strefie euro. Artykuły oparte na twardych danych i symulacjach, które rzetelnie porównują historyczne krzywe kosztów w różnych walutach.
 - Cel: Uzyskanie cytowań z portali o wysokim wskaźniku Domain Rating (DR). Narzędzia takie jak ChatGPT Browsing i Google AIO wprost pozycjonują media głównego nurtu jako bezpieczne źródła prawdy.
 - Jak unikać propagandy: Opracowania winny powstawać z minimalnym udziałem marki; bank udostępnia ekspertom twarde modele badawcze do samodzielnej analizy dziennikarskiej. Przekaz skupia się na faktach (np. "historyczny spread walutowy"), unikając konkluzji oceniających.
- **Media i portale prawnicze (np. Prawo.pl, Dziennik Gazeta Prawna):**
 - Temat: Doktrynalne interpretacje najnowszych wyroków, np. TSUE C-753/24 (przedawnienie roszczeń, zasady słuszności) czy TSUE C-744/24 (sankcja kredytu darmowego).
 - Cel: Zrównoważenie jednostronnych opinii adwokackich (skupionych na tzw. lead generation). Zbudowanie eksperckich zrębów tekstowych, po które mogą sięgnąć chatboty weryfikujące poprawność prawną. Modele AI generujące teksty na tematy prawne preferują język neutralny, wolny od tryumfalizmu.
 - Jak unikać propagandy: Utrzymanie tonu akademickiej dyskusji (case study studies). Prawnicy banku powinni wyraźnie oddzielać stan faktyczny wyroku od wieloznaczności możliwych wykładni.
- **Publikacje białych ksiąg (White Papers) przy udziale zewnętrznych autorytetów (np. we współpracy ze Związkiem Banków Polskich):**
 - Temat: Skutki ewentualnych masowych roszczeń na stabilność sektora, zniuansowane zestawienia analiz i ryzyka makroostrożnościowego.

- Cel: Zasilenie potężnych baz pre-treningowych. Raporty PDF, choć trudne do zindeksowania na żywo, nadal są wchłaniane do stałej bazy danych modeli przy ich głównych aktualizacjach. Wymaga to tworzenia dedykowanych stron HTML będących skrótowym abstraktem raportu (Executive Summary HTML, który RAG może łatwo przeczytać).
- Jak unikać propagandy: Posługiwanie się zewnętrznymi partnerstwami publiczno-prywatnymi i odniesieniami do nadzoru finansowego (KNF) dla uwiarygodnienia neutralności stanowiska.

6. Techniczne AI SEO

Prawidłowo napisane merytoryczne treści nie odniosą żadnego skutku, jeżeli maszyny nie będą miały technicznego dostępu do witryny i sposobu na błyskawiczne zrozumienie jej struktury. Konieczna jest ścisła koordynacja działań między działem IT i SEO.

Działanie techniczne	Typ rekomendacji	Opis	Uzasadnienie (Mechanika RAG)	Odpowiedzialny (Owner)
Wybiórcza kontrola robots.txt dla crawlerów sztucznej inteligencji	Must-have	Zmiana dyrektyw dostępu w pliku, by otwarcie zezwolić (Allow: /) botom operacyjnym odpowiedzialnym za zwrot informacji podczas wyszukiwania na żywo, takim jak: OAI-SearchBot, ChatGPT-User, PerplexityBot, Perplexity-User, Claude-SearchBot. Decyzja o ewentualnym blokowaniu botów treningowych (jak GPTBot czy Google-Extended) powinna być autonomiczną i świadomą decyzją polityki banku.	Blokowanie wyszukiwarek (SearchBots) fizycznie usuwa domenę banku ze wszystkich odpowiedzi generowanych na żywo, zostawiając pełne pole manewru witrynom konkurencji prawniczej. Jest to krytyczny, niewidoczny bloker.	IT / Legal / SEO
Wdrożenie i utrzymanie standardu llms.txt	Must-have	Wygenerowanie dokumentacji tekstowej opartych na języku Markdown: llms.txt (spis treści oraz najważniejsze instrukcje i definicje) oraz llms-full.txt (połączone kluczowe strony w jednym bloku czystego tekstu) w root directory domeny.	Język Markdown optymalizuje koszty i precyzję (zmniejsza zużycie tokenów inferencyjnych). LLMy są w nim płynniejsze niż w odczytywaniu zaszytych w JS struktur HTML. Skraca to drogę maszyny do twardych faktów DB.	IT / SEO / Content
Wdrażanie danych ustrukturyzowanych (Schema Markup) i JSON-LD	Should-have	Zaimplementowanie rygorystycznego zestawu schematów Organization, Article,	Dane ustrukturyzowane pełnią rolę kategoryzacyjną.	IT / SEO

Działanie techniczne	Typ rekomendacji	Opis	Uzasadnienie (Mechanika RAG)	Odpowiedzialny (Owner)
		FAQPage, a przede wszystkim zaawansowanego znacznika ClaimReview.	Zmniejszają ryzyko błędnej interpretacji tekstu ("hallucinations"). ClaimReview to absolutnie kluczowe narzędzie używane przez gigantów wyszukiwania do filtrowania i zwalczania nieprawdziwych narracji.	
Optymalizacja renderowania po stronie serwera (SSR) i szybkość ładowania (LCP)	Should-have	Upewnienie się, że treści informacyjne wczytują się w stabilnym HTML bez polegania na skomplikowanym asynchronicznym JavaScript (JS) ukrywającym tekst pod zakładkami. Utrzymanie czasu opóźnień poniżej 2 sekund.	Sztuczna inteligencja posiada z góry określone, drastyczne ograniczenia czasowe i obliczeniowe. Jeśli ChatGPT Search nie przetworzy w pełni kodu DOM w krótkim oknie milisekundowym, zignoruje witrynę mimo wysokiego autorytetu.	IT
Optymalizacja Encji oraz metadanych uwiarygodniających (Authorship / E-E-A-T)	Experimental / Should-have	Rozwijanie struktury znaczników Person na stronach artykułów edukacyjnych, dołączenie biografii i weryfikowalnych profili LinkedIn. Zapewnienie precyzyjnych i aktualnych tagów "Last Modified" / "Ostatnia aktualizacja" dla zachowania parametrów świeżości.	Modele cenią identyfikację. Anonimowy content często nie przechodzi filtrów E-E-A-T przy fuzji w Google AIO. Modele takie jak Claude nagradzają transparentność merytoryczną oraz wyższe wagi przypisują informacjom z precyzyjną datą w ujęciu najnowszych zmian prawa (np. reagowanie na najświeższe wyroki TSUE).	SEO / Content

7. Monitoring widoczności w AI

Efektywność podjętych akcji wymaga ciągłego zbierania danych z silników AI oraz ich porównywania z benchmarkami. Nie jest to możliwe przy użyciu klasycznych raportów Google Analytics 4, w których ruch od botów konwersacyjnych ukrywa się w agregacie "Direct" lub "Referral", jeśli nie zaaplikuje się odpowiednich wyrażeń regularnych (regex). System wymaga oddzielnej macierzy oceny.

Lista narzędzi analitycznych do zastosowania

- 1. **Ziptie.dev:** Narzędzie specjalizujące się w analizie występowania Answer Boxów dla Google AI Overviews i rejestrujące pełne cytowania. Niezbędne do analiz Google.
- 2. **Semrush AI Visibility Toolkit:** Wielkoskalowa analityka zdolna do jednoczesnego pomiaru udziałów we wszystkich wiodących silnikach (ChatGPT, Perplexity, Gemini, Claude, Copilot). Narzędzie to monitoruje Share of Voice (SoV) oraz sentyment wobec marki.
- 3. **Google Search Console (GSC) + Analiza Anomalii CTR:** Wymagane jest filtrowanie w panelu Performance tych zapytań użytkowników, które znajdują się na bardzo wysokich pozycjach z dużą liczbą impresji, lecz wykazują patologicznie niski wskaźnik klikalności (CTR <2%). Jest to odcisk palca poświadczający przechwycenie odpowiedzi przez zintegrowane mechanizmy AIO, ucinające organiczne wejście na stronę.

Prompty testowe (przykładowy benchmark zapytaniowy)

Baza referencyjna powinna obejmować dziesiątki pytań symulujących intencje klientów banku, wprowadzanych systematycznie w środowisko LLM w poszukiwaniu zmian narracji:

- Faktograficzne: "Czym się różni kredyt w EUR od kredytu w CHF w Deutsche Banku?"
- Procesowe: "Czy warto pozwać Deutsche Bank za kredyt w euro? Jakie są ryzyka?"
- Uzasadniające: "Sankcja kredytu darmowego wyrok TSUE C-744/24 – czy unieważnia każdą umowę w euro?"

Macierz Oceny Odpowiedzi AI (KPIs dla Zarządu)

Wskaźnik (KPI)	Metoda i Cel pomiaru	Częstotliwość	Standard Raportowania do Zarządu
Share of Answer (SoA)	Pomiar procentowego udziału odpowiedzi wygenerowanych przez LLM-y na pulę promptów referencyjnych, w których bezpośrednio ujęto racje banku, bądź obiektywnie wypunktowano zagrożenia. Ogranicza Share of Voice kancelarii.	Co miesiąc (ze względu na aktualizacje RAG)	Wizualizacja zmian względem poprzedniego miesiąca. Jeśli konkurencja przejmie pole, wskaźnik SoA spada.
Wskaźnik Bezpośrednich Cytowań (Citation Rate)	Odsetek odpowiedzi, w których maszyna zacytowała i osadziła jawny link URL do źródeł domenowych Deutsche Banku.	Co 2 tygodnie	Tabela wykazująca sprawność infrastrukturalną (czy pliki llms.txt i poprawnie sformułowany blok HTML H1-H3

Wskaźnik (KPI)	Metoda i Cel pomiaru	Częstotliwość	Standard Raportowania do Zarządu
			przyczyniają się do cytowania).
Sentyment Narracyjny (AI Sentiment Score)	Automatyczna kwalifikacja wymowy semantycznej AI: -1 (atakujący bank), 0 (neutralno-analityczny), +1 (odradzający ślepy optymizm wobec procesu) na podstawie API Semrush/KIME.	Co miesiąc	Ujęcie w agregat, wykazujące powolną depolaryzację narracji w miarę wprowadzania wytycznych E-E-A-T oraz zasobów Factual Briefing.
Wypychanie ruchu organicznego przez AI (GSC Impr/CTR Analysis)	Ocena skali przesunięcia kliknięć w Google (Impresje utrzymują się na wysokim poziomie, lecz CTR maleje poprzez zaspokojenie potrzeby z poziomu Google AIO).	Kwartalnie	Metryka wspierająca redefinicję sukcesu z klikalności, na widoczność we "Front-Endzie" sztucznej inteligencji.

8. Inspiracje i benchmarki (Analiza konkurencyjna branż regulowanych)

Instytucje funkcjonujące w obszarach podlegających surowym ograniczeniom legislacyjnym wytyczają szlaki skutecznej i bezpiecznej komunikacji w środowiskach AI. Analiza zrębów taktycznych pokazuje, iż precyzja i neutralność są w nich najcenniejszą walutą.

- Przypadek pilotażowy: Holenderski Bank oraz rozwiązanie Agentic AI firmy Cognizant
 - **Co robią dobrze:** Transformacja bierna w aktywną poprzez użycie zautomatyzowanych agentów wspierających modyfikację treści marketingowych z powrotem pod paradygmat wyszukiwarek. Optymalizując strukturę setek podstron w ciągu kilku dni, bank dostosował formę podsumowań i poprawił klarowność treści bez naruszania rygorystycznych norm bezpieczeństwa. Rezultatem był 276-procentowy przyrost w wynikach zapytań wspomaganych generatywnie.
 - **Co można zaadaptować:** Skalowanie. Deutsche Bank może użyć audytorów (skryptów) lub AI wspierającej analizę SEO w celu zrestrukturyzowania historycznych wpisów blogowych czy odpowiedzi Pytania-Odpowiedzi, do wymogów reguły BLUF, eliminując w ten sposób ręczne nadpisywanie materiałów archiwalnych.
 - **Ograniczenia:** Skrypty automatyzujące muszą działać w ramach zamkniętego środowiska; każdy wynik (nawet wyprodukowany wewnętrznie dla optymalizacji formatów) podlega przeglądowi Compliance i ocenie prawnej weryfikującej rzetelność.
- Branża biotechnologiczna (Insilico Medicine i platformy edukacyjne o badaniach klinicznych)
 - **Co robią dobrze:** Prezentują hermetyczną i obciążoną wielkim ryzykiem niepowodzeń wiedzę poprzez ustrukturyzowane zderzenia rzeczywistości: np. metoda "Traditional vs. AI" jako mechanizm edukowania bez koloryzowania trudności klinicznych. Dostarczają czyste

repozytoria faktów i obszernie White Papers ułatwiające AI przyswajanie dogłębnych analiz (tzw. zjawisko "Digital Twins").

- **Co można zaadaptować:** Bezkompromisowe odcięcie od poetyki obietnic sukcesu i zbudowanie architektonicznej przeciwwagi: "Kredyt CHF vs. Kredyt EUR". Zestawienie w postaci obiektywnego wskaźnika różnic historycznych stwarza ramy wysoce przyswajalne dla mechanizmów wyluskujących i syntetyzujących.
- **Ograniczenia:** Język naukowy nie może wykluczać komunikatywności.

9. Priorytetyzacja roadmapy

Wdrożenie GEO nie odbywa się jednorazowo; wymaga rozpisania procedur na bloki implementacyjne, wyważające trudność realizacji z oddziaływaniem na mechanizmy maszynowego parsowania.

Rekomendacja	Wpływ na AI Visibility	Trudność wdrożenia
Odblokowanie crawlerów wyszukiwujących w robots.txt	Oczekiwany: Krytyczny	Bardzo niska (Zwykła edycja na poziomie serwera lub CDN)
Generacja i autoryzacja plików lms.txt i Markdown	Oczekiwany: Bardzo Wysoki	Niska (skrypty wspomagające eksport HTML-to-MD)
Opracowanie Factual Briefing (Explainer: CHF vs EUR)	Oczekiwany: Wysoki (Przecięcie narracji kancelaryjnej)	Średnia (Wymóg ścisłych konsultacji z Compliance i działem prawnym)
Integracja zewnętrznych narzędzi z macierzą monitorowania (Ziptie, Semrush AIO)	Oczekiwany: Umiarkowany (Nie modyfikuje contentu, lecz dostarcza danych analitycznych)	Niska
Stworzenie "Content Hubu" dot. kredytów w euro i re-architektura nagłówków (H1-H3 + BLUF)	Oczekiwany: Wysoki	Wysoka (Reorganizacja architektury witryny, stworzenie Pillar Page'ów)
Wdrożenie semantycznego mapowania znacznikami: Schema FAQPage i ClaimReview	Oczekiwany: Średni-Wysoki	Średnia (Wymaga ingerencji w strukturę szablonów i bazy danych platformy WWW)

Rekomendacja	Wpływ na AI Visibility	Trudność wdrożenia
Inicjatywa zewnętrznych publikacji zrównoważonych poglądów eksperckich (Digital PR)	Oczekiwany: Wysoki (Wymaga cross-verification przez modele LLM)	Średnia-Wysoka (Angażuje budżet wdrożeniowy lub relacje redakcyjne, autoryzacje)
Tworzenie ustrukturyzowanych list "Risk Checklist" dot. kosztów i niepewności procesowych	Oczekiwany: Średni (Zapewnia obecność w podsumowaniach generatywnych)	Średnia (Proces akceptacji komunikacji i tonu wypowiedzi)
Zoptymalizowanie renderowania krytycznych stron po stronie serwera (SSR / LCP Optimization)	Oczekiwany: Umiarkowany (Poprawa crawlability dla obciążonych botów RAG)	Wysoka (W zależności od obecnego Stacku Technologicznego i CMS-u banku)
Optymalizacja Encji oraz uzupełnianie informacji powiązanych na platformach zewnętrznych (np. Wiki)	Oczekiwany: Umiarkowany (Wspiera wiedzę bazową wielkich modeli LLM pre-trainingowych)	Bardzo wysoka (Ryzyko naruszania obiektywności encyklopedycznej przez wewnętrzny PR)

10. Najpilniejsze działania

Poniżej przygotowano ściśle operacyjną listę 15 konkretnych zadań, ułożoną według priorytetów wykonawczych, niezbędnych do zrealizowania w ciągu pierwszych 30 dni:

- Uporządkowanie dyrektyw robots.txt:** Wydać polecenie Allow dla wyszukiwawczych narzędzi AI (OAI-SearchBot, PerplexityBot, Claude-SearchBot, ChatGPT-User), ratyfikując politykę odcięcia lub zezwolenia dla botów uczących (np. GPTBot) według wewnętrznych preferencji zarządu.
- Korekta filtrów zaporowych (WAF):** Zlecić administratorom sprawdzenie ustawień sieci rozległej (np. Cloudflare), w celu upewnienia się, czy mechanizmy antyscrapingowe nie blokują bezwiednie zaufanych wyszukiwarek sztucznej inteligencji, powodując kolizję z plikiem robots.txt.
- Draft i publikacja llms.txt:** Wyznaczyć programistę do stworzenia ustandaryzowanego spisu treści llms.txt oraz dokumentu llms-full.txt łączącego kluczowe FAQ banku w surowym kodzie Markdown w katalogu głównym witryny.
- Rozpoczęcie monitoringu AI Visibility:** Skonfigurować nowe lub istniejące konta w platformach analitycznych takich jak Ziptie.dev (dla monitoringu zjawisk Google AIO) i Semrush (AI Visibility Toolkit).
- Budowa referencyjnego zbioru promptów (Benchmark):** Wyselekcjonować 50 naturalnych zapytań sformułowanych z perspektywy konsumenta (np. "Kredyt w euro czym się różni", "Czy warto pozwać Deutsche Bank za euro", "Sankcja kredytu darmowego wyrok").
- Utworzenie strony docelowej (Explainer) "Euro vs Franki":** Przygotować twardy i czytelny materiał konfrontujący mit homogeniczności kredytów walutowych. Oprzeć tekst na

wyeksponowanych tabelach makroekonomicznych i wykresach historycznych parametrów (EURIBOR vs LIBOR).

7. **Rewizja wiodących FAQ na stronie:** Przeanalizować 10 najpopularniejszych pytań od klientów. Przepisać pierwsze zdania pod każdym z nagłówków w myśl bezwzględnej reguły BLUF (Bottom Line Up Front), dostarczając syntetyczną konkluzję na samym szczycie akapitu.
8. **Mapowanie ustrukturyzowanych danych na nowym Explainerze:** Wdrożyć prawidłowo wygenerowany, formalnie zgody z architekturą Schema.org format FAQPage oraz rozpocząć pilotażowe wdrożenie ClaimReview.
9. **Eliminacja języka sprzedażowego z opisów prawnych:** Wprowadzić natychmiastowe poprawki edytorskie do tekstów historycznych, usuwając określenia silnie perswazyjne i hiperboliczne, na rzecz analitycznego języka ryzyka (wymóg ochrony przed filtrami E-E-A-T w Anthropic i OpenAI).
10. **Zorganizowanie warsztatu roboczego (Compliance & Legal vs. SEO):** Ustanowić przyspieszoną ścieżkę zatwierdzania prawno-regulacyjnego. Teksty zoptymalizowane pod algorytmy AI tracą swoją skuteczność, gdy proces akceptacyjny stępi kategoryczność odpowiedzi wyekstrahowanych na szczycie tekstu.
11. **Analiza anomalii w panelu Google Search Console:** Wdrażyć regularne przeczesywanie sekcji "Performance/Search Results", poszukując zapytań o ekstremalnie wysokich pozycjach, utrzymującej się liczbie impresji, ale gwałtownie załamującym się wskaźniku klikalności (CTR). Potwierdza to przejmowanie pytań przez mechanizmy generatywne Google w chmurze u góry wyników bez odsyłania na stronę banku.
12. **Zaktualizowanie datyfikatorów treści ("Recency update"):** Odświeżyć kluczowe strony banku, opatrując je widocznymi znacznikami "Ostatnio aktualizowano", zwłaszcza po niedawnych lub oczekiwanych wyrokach TSUE. Silniki opierające się na nowościach (np. Perplexity) w drastyczny sposób punktuja aktualność dat wprowadzonych modyfikacji i rzetelność informacji powiązanych z bieżącymi wydarzeniami.
13. **Zbudowanie transparentnej notatki na temat kosztów sądowych ("Risk Checklist"):** Odświeżyć treść strony pomocy o krótkie, bezpośrednie wypunktowanie kosztów początkowych, konieczności wycen rzeczoznawczych oraz asymetrii ryzyka zwrotu rat i kapitału, przy wykorzystaniu twardej terminologii prawnej, tak aby LLM mógł przedstawić "za i przeciw" po stronie klienta i banku.
14. **Skonstruowanie wytycznych dla departamentu cyfrowego PR:** Zaplanować kampanię tworzenia materiałów i analiz dotyczących zrównoważonego rynku kapitałowego w polskiej przestrzeni medialnej, na silnych merytorycznie domenach z wysokim wskaźnikiem DR (np. portale gospodarcze, prawnicze). Narzędzia weryfikujące w sposób krzyżowy odwołają się z łatwością do tego obiektywnego środowiska zewnętrznego.
15. **Uporządkowanie sygnałów autorskich i eksperckich (Authoritativeness):** Sprawdzić i zaktualizować na stronie profile biologiczne ekspertów, analityków lub prawników tworzących materiały edukacyjne. Zastosować mark-up (kodowanie) wskazujące encje osobowe poprzez relacje "SameAs" do autoryzowanych kont zawodowych LinkedIn, dostarczając w ten sposób botom mocnego zaplecza doświadczeń autoryzujących wypowiedzi.

Zastosowanie przedstawionego katalogu zadań stanowić będzie fundament efektywnego systemu obrony i propagowania stanowiska Deutsche Banku w nowym środowisku zautomatyzowanego formowania opinii internetowej. Wyszukiwarki napędzane generatywnie przestaną ograniczać się do faworyzowania podmiotów prowadzących wyłącznie hiperaktywne działania e-marketingowe, o ile ich procesy kognitywne natrafią na uporządkowany, ustrukturyzowany, wysoce faktograficzny i chłodny merytorycznie zbiór odpowiedzi wypreparowany celowo przez zespół IT oraz departament edukacyjny banku.

arxiv.org

[GEO: Generative Engine Optimization - arXiv](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

[**arxiv.org**](#)

[Generative Engine Optimization: How to Dominate AI Search - arXiv](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

[**trysight.ai**](#)

[How Perplexity AI Selects Sources: Best Guide For 2026 - Sight AI](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

[**pixis.ai**](#)

[Robots.txt for AI Crawlers: GPTBot, PerplexityBot & GEO Audit | Pixis](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

[**mersel.ai**](#)

[How to Block AI Bots in robots.txt: GPTBot, ClaudeBot & More \(2026\) | Mersel AI](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

[**margen.net**](#)

[Robots.txt and AI Crawlers: GPTBot, ClaudeBot, PerplexityBot — Block or Allow? | MarGen](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

[**llmstxtthub.com**](#)

[Getting Started with LLMs.txt - Developer Guide](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

[**usegrowthos.com**](#)

[The Complete LLMs.txt Guide: What It Is, Why It Matters, and How to Write One | GrowthOS](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

[**cdp.com**](#)

[LLMs.txt: A Practical Implementation Guide](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

[**medium.com**](#)

[What Is lms.txt? The Complete Guide to Structure and Purpose \(2026\) | by Neovise](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

[**eseospace.com**](#)

[How Perplexity Chooses the Sources It Quotes - eSEOSpace](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

[**dageno.ai**](#)

[Perplexity SEO: How to Get Cited in Perplexity AI \(Data-Backed Guide\) - Dageno AI](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

[**latticeocean.com**](#)

[How ChatGPT Chooses Its Sources for Citations - LatticeOcean](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

[**seotopsecret.com**](#)

[SEO for Gemini | SEOTopSecret](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

[**prawo.pl**](#)

[Euro to nie drugie franki - Prawo.pl](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

[**rand.org**](#)

[Schema.org Claim Review - RAND](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

[**rankmath.com**](#)

[Fact Check \(Claim Review\) Schema Type - Rank Math](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

[**surerank.com**](#)

[Claim Review Schema in SureRank: Setup Guide](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

[**hillwebcreations.com**](#)

[Fact Check Schema Helps to Build Online Credibility - Hill Web Marketing](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

[**oltre.ai**](#)

[Claude AI Optimization: Get Cited by Anthropic - Oltre AI](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

[**ziptie.dev**](#)

[How Does ChatGPT Choose Its Sources? - ZipTie.dev](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

[**quora.com**](#)

[What's the real reason some pages get picked for Google AI overviews while others don't?](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

[**ziptie.dev**](#)

[Google AI Overviews Source Selection: Reverse-Engineering How AIO Picks Sources](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

[**theferg.com**](#)

[How does Google choose their sources for AI Overviews? - The Ferguson Agency](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

[**premierecreative.com**](#)

[How Google's AI Overviews Choose Sources and How to Become One - Premiere Creative](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

[**geoptie.com**](#)

[9 Best LLM Tracking Tools for 2026 - Geoptie](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

[**seranking.com**](#)

[10 Best LLM Tracking Tools in 2026 - SE Ranking](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

[**crawlvision.com**](#)

[AI-driven traffic in Google Search Console: 6 Proven Ways - Crawl Vision](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

[reddit.com](#)

[How Are You Tracking Google AI Overview Visibility for Your Website? - Reddit](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

[tryrankly.com](#)

[How ChatGPT Search Works: The 7-Stage Pipeline Behind Every Answer | Rankly](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

[firstmotion.com](#)

[How Google AI Mode and AI Overviews Select Sources - FirstMotion](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

[arxiv.org](#)

[\[2603.29979\] Structural Feature Engineering for Generative Engine Optimization: How Content Structure Shapes Citation Behavior - arXiv](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

[authoritytech.io](#)

[How Perplexity Selects Sources: Why Most Retrieved Pages Never Get Cited](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

[lawrencehitches.com](#)

[How to Rank in Microsoft Copilot Search - Lawrence Hitches](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

[rankmax.com.au](#)

[Microsoft Copilot SEO: How to Get Cited in Copilot in 2026 - Rankmax](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

[seosherpa.com](#)

[Microsoft Just Brought AI Search to Copilot and It's All About Trust - SEO Sherpa](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

platform.claude.com

[Citations - Claude Platform Docs](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

platform.claude.com

[Web search tool - Claude Platform Docs](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

stridec.com

[How to Get Cited in Claude: Anthropic's Sourcing Pattern Explained \(2026\) - Stridec](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

discourse.ubuntu.com

[Llms.txt for documentation - Ubuntu Discourse](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

gitbook.com

[What is Llms.txt? Why it's important and how to create it for your docs | GitBook Blog](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

zenml.io

[Making ML Documentation AI-Friendly: ZenML's Implementation of Llms.txt](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

visble.ai

[The Ultimate Llms.txt Guide: Make Your Website LLM-Ready - Visble AI](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

digitalapplied.com

[Schema Markup After March 2026: Structured Data Update - Digital Applied](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

developers.google.com

[Fact Check \(ClaimReview\) Markup for Search | Google Search Central | Documentation](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

[**radar.ircai.org**](https://radar.ircai.org)

[Google Fact Check - AI tools Radar - IRCAI](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

[**zentricolutions.com**](https://zentricolutions.com)

[How to Optimize Your Website for ChatGPT, Gemini, and AI Search Engines](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

[**votum-fh.pl**](https://votum-fh.pl)

[Wyrok TSUE a sankcja kredytu darmowego. Odzyskaj pieniądze! - Votum Finance Help](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

[**kancelaria-olc.pl**](https://kancelaria-olc.pl)

[Wyrok TSUE C-744/24 - co oznacza dla kredytobiorców? Kompletny przewodnik.](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)



[**kancelariafrejowskichf.pl**](https://kancelariafrejowskichf.pl)

[Wyrok TSUE z dnia 23 kwietnia 2026 r. w sprawie o sygn. akt C-744/24](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

[**sobotajachira.pl**](https://sobotajachira.pl)

[Wyrok TSUE C-753/24 \(Rzepacz\): roszczenia banków przeciwko konsumentom o zwrot kapitału a przedawnienie - Sobota Jachira](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

[**ostaszewskikredytyfrankowe.pl**](https://ostaszewskikredytyfrankowe.pl)

[Wygenerowane pieniądze przez bank: dlaczego TSUE uznał, że bank nie ma prawa do pobierania odsetek od prowizji \(analiza wyroku TSUE C-744/24 w sprawie sankcji kredytu darmowego\)](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

[**terlecki.net**](https://terlecki.net)

[Wyrok TSUE z 23 kwietnia 2026 r. w sprawie C744/24 – przełom dla kredytobiorców i potężne konsekwencje dla banków](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

[**businessinsider.com.pl**](https://businessinsider.com.pl)

[Kredyty frankowe znikają z rynku. Euro już 2,5 raza mocniejsze w portfelach banków](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

[**zyciebez kredytu.pl**](#)

[Czy bank może wygrać pomimo przedawnienia? - Życie Bez Kredytu](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

[**ccka.pl**](#)

[Przełomowy wyrok w sprawie C-744/24 i jego znaczenie dla sankcji kredytu darmowego - bank nie może naliczać odsetek od kosztów kredytu](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

[**zbp.pl**](#)

[Biała księga kredytów frankowych w Polsce - Związek Banków Polskich](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

[**knf.gov.pl**](#)

[Stanowisko Urzędu Komisji Nadzoru Finansowego](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

[**docs.cloud.google.com**](#)

[Web search with Anthropic Claude models | Gemini Enterprise Agent Platform](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

[**knf.gov.pl**](#)

[Rekomendacje dla banków - KNF - Komisja Nadzoru Finansowego](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

[KNF](#)

[**knf.gov.pl**](#)

[Komisja Nadzoru Finansowego Rekomendacja S](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

[**anagram.ai**](#)

[AI Crawlers Explained: GPTBot, ClaudeBot, PerplexityBot and How to Let Them In \(2026\)](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

capston.ai

[Robots.txt For AI Bots: Control GPTBot, Google-Extended & More - CapstonAI — AI Visibility](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

blog.groupmail.io

[How to Track AI Search Traffic to Your Website \(2026\) - Groupmail Blog](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

backlinko.com

[5 AI Visibility Tools to Track Your Brand Across LLMs - Backlinko](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

fritz.ai

[ZipTie.dev vs Semrush: Which Tool Actually Detects AI Overviews? - Fritz ai](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

tjrobertson.com

[Google Search Console: How to Track SEO Performance in AI Search \(2026\) - TJ Digital](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

mayecreate.com

[How to Track AI Search Visibility Using Google Analytics and Search Console](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

kime.ai

[Top AI Visibility Tracker Tools in 2026 - KIME](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

cognizant.com

[Agentic AI meets AI search: A Dutch bank pilot for AI search optimization - Cognizant](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

cognizant.com

[Cognizant The Netherlands: AI Builders Bridging the Gap from AI to Impact](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

insilico.com

[Case Study: Insilico's Transformation](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)

adwokat-wroclaw.info.pl

[Unieważnienie kredytu w euro krok po kroku: podstawy, kwoty i orzecznictwo TSUE](#)

[Otwiera się w nowym oknie](#)