

# Intuicja w epoce danych: big data jako cyfrowe serum prawdy

---



AUTOR

Fundacja Dobre Państwo

## STRESZCZENIE / ABSTRACT

Artykuł podejmuje problematykę kryzysu zaufania do ludzkiej intuicji w obliczu rewolucji Big Data. Współczesny człowiek, opierający swoje decyzje na subiektywnym doświadczeniu, staje przed wyzwaniem, jakie stawia przed nim „cyfrowe serum prawdy”. Analiza ogromnych zbiorów danych, popularyzowana m.in. przez Setha Stephens-Davidowitza, obnaża głęboko zakorzenione błędy poznawcze oraz prawo małych liczb, które często prowadzą nas na manowce. Tekst eksploruje, jak modele predykcyjne i anonimowe wyszukiwania zmieniają paradygmat naukowy, wprowadzając nową infrastrukturę prawdomówności. Poruszane są również kwestie etyczne, takie jak klątwa wymiarowości, dyskryminacja cenowa oraz asymetria informacji. To wnikliwe spojrzenie na to, jak technologia weryfikuje nasze wewnętrzne przekonania, stając się najbardziej wiarygodnym kompasem w świecie zdominowanym przez dane.

This article addresses the crisis of trust in human intuition in the face of the Big Data revolution. Modern humans, who base their decisions on subjective experience, face the challenge posed by "digital truth serum." The analysis of massive data sets, popularized by Seth Stephens-Davidowitz and others, exposes deeply ingrained cognitive biases and the law of small numbers that often lead us astray. The text explores how predictive models and anonymous searches are shifting the scientific paradigm, introducing a new infrastructure of truthfulness. Ethical issues such as the curse of dimensionality, price discrimination, and information asymmetry are also addressed. This is an insightful look at how technology is verifying our internal beliefs, becoming the most reliable compass in a world dominated by data.

Artykuł analizuje, jak rewolucja Big Data podważa tradycyjne rozumienie intuicji i samowiedzy człowieka. Autor argumentuje, że wbrew powszechnemu przekonaniu, dane masowe ujawniają o nas prawdę, której często nie jesteśmy świadomi, demaskując iluzję autonomii i racjonalności. Tekst bada, jak to "cyfrowe serum prawdy" wpływa na różne sfery życia społecznego, od

ekonomii i prawa po kulturę i politykę, prowadząc do fundamentalnych zmian w postrzeganiu prywatności, wolności i podmiotowości. Analizie poddane są różne podejścia do tej problematyki w Stanach Zjednoczonych, Europie i świecie arabskim, uwidaczniając odmienne sposoby wykorzystania danych i interpretacji ich wpływu na jednostkę i społeczeństwo. Artykuł stawia tezę, że w epoce algorytmów intuicja staje się nie tyle źródłem wiedzy, ile mechaniczną reakcją obronną przed prawdą, którą ujawniają o nas dane.

## SŁOWA KLUCZOWE

Big Data   cyfrowe serum prawdy   modele predykcyjne   błędy poznawcze   prawo małych liczb   intuicja

Seth Stephens-Davidowitz   klątwa wymiarowości   dyskryminacja cenowa   asymetria informacji

doppelgänger searches   infrastruktura prawdomówności   paradygmat danych   walidacja metodologiczna

anonimowe wyszukiwania

## Intuicja: iluzja samowiedzy nowoczesnego podmiotu

Współczesny człowiek lubi postrzegać siebie jako istotę, która samodzielnie odczytuje sens świata na podstawie własnego doświadczenia. W tym obrazie przekonanie, że nasza intuicja o intuicji jest trafna, stanowi nie tyle psychologiczną ciekawostkę, ile fundament całego paradygmatu. Wierzymy, że wiemy, kiedy zaufać przeczuciu, ponieważ logika samowiedzy podpowiada, że nasze wewnętrzne stany są najbardziej wiarygodnym kompasem. Tymczasem cały projekt Big Data udowadnia, że jest dokładnie na odwrót: tam, gdzie czujemy największą pewność, statystycznie najłatwiej o pomyłkę. Seth Stephens-Davidowitz, śledząc cyfrowe tropy naszych wyszukiwań i fantazji, bezlitośnie demaskuje tę iluzję. Pokazuje, że to, co bierzemy za najgłębszy wgląd w siebie, często jest tylko fasadą zbudowaną dla świata, podczas gdy nasza prawdziwa natura ujawnia się w anonimowych konfesjonach sieci – tam, gdzie pozwalamy sobie na to, czego nie wyznalibyśmy ankieterowi, przyjacielowi ani nawet terapeutę.

Jeśli potraktujemy intuicję jako wrodzony mechanizm analizy danych, ewolucyjnie zakodowany sposób na wykrywanie wzorców, to nasza ocena tejże intuicji staje się metapoziomem tego samego procesu. Mózg, niczym z natury prymitywny badacz danych, próbuje wyciągnąć ogólne wnioski z bardzo ograniczonej próbki własnych przeżyć. Jest przy tym skazany na błędy poznawcze, takie jak prawo małych liczb, i dramatyczną nadreprezentację doświadczeń barwnych, skrajnych, nasyconych emocjami. Stąd bierze się nasza pewność, że rasizm musi być skutkiem bezrobocia, lęk specjalnością wielkiego miasta, a brutalne filmy muszą pobudzać do przemocy. Stąd przekonanie, że ambitne dokumenty są realnym centrum życia

filmowego subskrybentów Netfliksa, małżeństwa cementuje sieć znajomych, a elitarna szkoła gwarantuje wyższe zarobki. W każdym z tych przypadków świat naszych przeżyć generuje bezsporny horyzont oczekiwań, który dopiero w zderzeniu z cyfrowym serum prawdy okazuje się zamkiem na piasku.

Kiedy Stephens-Davidowitz dowodzi, że wyszukiwania rasistowskich obelg były jednym z najsilniejszych predyktorów poparcia dla Donalda Trumpa – a jednocześnie ani wzrost bezrobocia, ani lokalne kryzysy nie nasilały tych wyszukiwań – nie podważa jedynie konkretnej hipotezy. On demontuje coś znacznie głębszego: moralnie kojące wyobrażenie, że nienawiść rasowa jest czymś zewnętrznym, patologią ujawniającą się tylko wtedy, gdy system zawodzi. Podmiot, który chce wierzyć w narrację o postrasowym społeczeństwie, w którym wybór Baracka Obamy symbolicznie zamknął historię segregacji, musi przegrać z anonimową bazą danych. Jego intuicja na temat rasizmu opiera się bowiem na tym, co ludzie są gotowi powiedzieć publicznie, a nie na tym, co w samotności wpisują w pole wyszukiwarki.

## **Google: cyfrowe serum prawdy obnaża ludzkie intencje**

Druga moc danych masowych, którą autor określa mianem cyfrowego serum prawdy, wywołuje radykalną zmianę w naszym rozumieniu szczerości. Dotychczasowe paradygmaty opierały się na założeniu, że prawda o naszych preferencjach, uprzedzeniach i pragnieniach wychodzi na jaw albo w intymnej rozmowie, albo w sterylnych warunkach anonimowej ankiety, gdzie rzekomo opada kurtyna wstydu. Big Data bezlitośnie burzy ten porządek. Okazuje się, że właściwym kontekstem, w którym człowiek przestaje kłamać, jest samotność przed ekranem, gdy w okno wyszukiwarki wpisuje frazy nieprzeznaczone dla niczyich oczu. To dlatego dane o sprzedaży prezerwatyw tak drastycznie roz mijają się z deklarowaną częstotliwością ich użycia, a słowo „porn” jest wyszukiwane częściej niż „pogoda”, choć w sondażach do oglądania pornografii przyznaje się zaledwie garstka. To dlatego w ankietach ludzie deklarują lęk przed bezdzietnością, a w Google to właśnie rodzice znacznie częściej szukają odpowiedzi na pytania o żal związany z posiadaniem dzieci.

Cyfrowe serum prawdy nie działa dzięki jakiejś mistycznej przemianie charakteru, lecz opiera się na prostych, strukturalnych bodźcach. Po pierwsze, znika presja wizerunkowa – nikt nie oceni tego, co wpisujemy, nikt nie połączy wstydlivej frazy z naszą twarzą. Po drugie, pojawia się potężna motywacja instrumentalna: pytamy wyszukiwarkę, bo potrzebujemy realnej pomocy, ulgi, porady czy uspokojenia. Nie ma najmniejszego powodu, by okłamywać Google w sprawie przemocy domowej, depresji, seksualnych obsesji czy nienawiści rasowej. Wręcz przeciwnie, istnieje bardzo silny powód, by być szczerym do bólu, jeśli chcemy uzyskać adekwatną odpowiedź. Z tego względu Big Data nie jest po prostu kolejną techniką pomiaru. Jest radykalną przebudową całej infrastruktury prawdomówności w społeczeństwach późnej nowoczesności.

Tu jednak pojawia się pierwsza fundamentalna aporia, którą trzeba rozważyć, by nie popaść w nowy, technokratyczny mit. Skoro cyfrowe serum prawdy ukazuje ciemniejszą, brutalniejszą i bardziej mizantropijną stronę człowieka niż ta znana z oficjalnych deklaracji, rodzi się pokusa, by świat przeżywany uznać za zbiorową autoiluzję, a anonimowe wyszukiwania za jedyne autentyczne źródło prawdy o nas samych. Taki ruch byłby jednak powtórzeniem starego błędu uprzedmiotowienia, w którym to, co mierzalne, automatycznie uznaje się za bardziej rzeczywiste niż to, co wymyka się kwantyfikacji. Tymczasem to właśnie codzienna praktyka społeczna, z jej maskami, rytuałami i mitami, stanowi niezbywalny kontekst, w którym surowe dane dopiero nabierają jakiegokolwiek znaczenia.

## **Cztery moce danych według Setha Stephensa-Davidowitza**

Pierwsza z czterech mocy danych masowych objawia się jako cicha rewolucja w samym pojęciu tego, co w ogóle uznajemy za dane. Przez dekady nauki społeczne opierały się na tym, co ludzie deklarowali, co instytucje rejestrowały i co dało się zaobserwować, traktując słowa ankietowanych oraz oficjalne statystyki jako główny surowiec badawczy. Tymczasem linki między stronami, natężenie światła miast w nocy, rozkład słów w miliardach zapytań, rozmiary narządów koni wyścigowych czy mikroskopijne gesty w interfejsie platformy streamingowej okazują się nośnikami znaczenia równie gęstego jak tradycyjne ankiety, lecz często znacznie bliższego prawdzie o tym, co faktycznie napędza ludzkie wybory.

Kiedy Google zbudowało swoją potęgę, traktując link jako głos zaufania, nie było to jedynie techniczne usprawnienie wyszukiwarki. Był to skok koncepcyjny w ramach epistemologii: uznano, że świat praktyk użytkowników w sieci spontanicznie generuje ranking wiarygodności, który nie wymaga deklaracji, lecz ujawnia się w samej strukturze odwołań. Analogiczny przełom nastąpił, gdy Jeff Seder, mierząc serca koni, odkrył, że rozmiar lewej komory ma znacznie wyższą moc predykcyjną niż tradycyjny kult rodowodu. De facto pokazał on, że nowy typ danych może obalić dekady eksperckiej wiedzy, uwięzionej w auratycznej narracji o szlachetnej krwi i intuicji trenera. W obu przypadkach mamy do czynienia z momentem, w którym dotychczasowy konsensus zostaje brutalnie zakwestionowany przez liczby. Liczby, które nie proszą o zaproszenie do dyskursu, lecz wdzierają się do niego siłą swojej sprawdzalnej skuteczności.

## **Big Data dekonstruuje tradycyjny warsztat socjologa**

Big Data przeobraża nauki społeczne w prawdziwą naukę nie dlatego, że wprowadza do nich liczby, lecz dlatego, że tworzy uniwersalną procedurę weryfikacji. Twierdzenia o świecie społecznym mogą być wreszcie poddane systematycznej, seryjnej i powtarzalnej próbie, w której lepszy model predykcyjny bezdyskusyjnie

wypiera słabszy. Dzieje się tak niezależnie od tego, jak bardzo stary model odpowiadał intuicjom badaczy, podszeptom polityków czy przekonaniom opinii publicznej. To brutalny, ale ożywczy darwinizm idei.

Jednak dokładnie w tym punkcie rodzi się potrzeba krytycznej refleksji, która nie może już polegać na nostalgicznym odrzuceniu danych jako dehumanizującego panoptikonu. Musi raczej zidentyfikować te pułapki, które ujawniają się dopiero w perspektywie systemowej. Klasycznym przykładem jest tu kłątwa wymiarowości, czyli zjawisko, w którym im więcej zmiennych włączamy do modelu, tym bardziej rośnie ryzyko, że przypadkowe korelacje nabiorą pozorów naukowego prawa. Tweetowane słowo „spokój” może przez kilka miesięcy współwystępować ze wzrostem indeksu giełdowego, a gen IGF2R w małej próbie może wydawać się powiązany z wysokim IQ. Wszystkie te znaleziska okazują się mirażem, gdy tylko poddamy je próbie na nowych danych. Krótko mówiąc, im potężniejsze stają się nasze narzędzia, tym mocniej musimy polegać na rygorze walidacji i metodologicznej pokorze, która zabrania zamiany ciekawostki statystycznej w prawdę o człowieku.

Drugie ograniczenie, czyli nadmierne skupienie na tym, co mierzalne, ujawnia się na wszystkich poziomach życia społecznego. Ekonomia już dawno odkryła, że wskaźnik PKB, choć wygodny, zasłania całe obszary jakości życia, których nie da się przeliczyć na pieniądze. Psychologia wie, że testy wyboru nie wyczerpują inteligencji ani kreatywności. Mimo to polityka edukacyjna, zarządzanie publiczne i korporacyjny controlling wciąż karmią się tym, co da się prosto zliczyć. Big Data grozi tu paradoksalnym wzmocnieniem tej tendencji, ponieważ pozwala mierzyć to, co dotąd uchodziło za niemierzalne, ale tylko pod warunkiem, że da się to sprowadzić do klikalności, frekwencji czy czasu przed ekranem. Profesor, który obsesyjnie śledzi krokomierz, zapominając, że celem jest zdrowie, a nie maksymalizacja kroków, staje się figurą emblematyczną dla całej kultury. Kultury, która myli wskaźnik z istotą i zapomina, że liczba polubień nigdy nie będzie substytutem sensu.

## **Aporie i bariery systemowe w analizie danych masowych**

Trzecie ograniczenie ma charakter etyczny i polityczny, dotyka bowiem samej tkanki władzy. Dane masowe wzmacniają podmioty już uprzywilejowane. Korporacje z dostępem do olbrzymich baz danych mogą uprawiać wyrafinowaną dyskryminację cenową, ustalając dla każdego z nas maksymalną kwotę, jaką jesteśmy skłonni zapłacić. Mogą też odmawiać kredytów osobom, które w aplikacjach używają słów „Bóg”, „obiecuję” czy „szpital”, ponieważ statystyka bezlitośnie wskazuje, że częściej nie spłacają zobowiązań. Nie ma znaczenia, czy w konkretnym przypadku odwołanie do Boga jest tylko frazeologią, czy wyrazem głębokiej pobożności. Najbrutalniejszą ilustracją tej logiki są kasyna, które śledzą „punkt bólu” gracza, by zatrzymać go przy stole dokładnie w chwili, gdy ryzyko odejścia staje się maksymalne. W tym świecie

optymalizacja zysku nie pozostawia żadnego marginesu na przypadek, łaskę czy ludzką zdolność do odzyskania kontroli nad sobą.

Rządy, wyposażone w podobne narzędzia, stają przed tym samym dylematem. Z jednej strony mogą racjonalnie rozdzielać zasoby, na przykład zwiększając ochronę meczetów w regionach, gdzie rośnie intensywność wyszukiwań nawołujących do przemocy wobec muzułmanów. Z drugiej jednak strony łatwo ulec pokusie prognozowania indywidualnych zbrodni na podstawie zapytań w stylu „jak zabić moją dziewczynę” czy „jak się zabić”. Problem w tym, że miliony ludzi wpisują takie frazy, nigdy nie przekuwając ich w czyn. Odróżnienie tych, którzy poprzestaną na mrocznej fantazji, od tych, którzy przejdą do działania, jest praktycznie niemożliwe bez generowania ogromnej liczby fałszywych alarmów. Próba policyjnej interwencji przy każdym takim zapytaniu byłaby nie tylko logistycznym koszmarem, lecz także ostatecznym przekroczeniem granicy między państwem prawa a przewencyjną, totalną inwigilacją.

## Europa, USA i świat arabski: różne oblicza rewolucji

Jeżeli przyjmiemy, że cztery wymiary danych masowych oraz cyfrowe serum prawdy to nie techniczny dodatek, lecz sejsmiczne pęknięcie w architekturze wiedzy o społeczeństwie, musimy pójść o krok dalej. Należy zrekonstruować, w jaki sposób ekonomia, prawo i kultura wchłaniają, zniekształcają i redefiniują tę nową infrastrukturę poznawczą. W jej ramach fundamentalnie zmienia się także pozycja intuicji, rzekomego ostatniego bastionu samowiedzy człowieka. Dopiero w tym szerokim horyzoncie widać, że intuicja o intuicji staje się jednym z głównych pól bitewnych. Walczą na nim różne ośrodki gospodarcze i cywilizacyjne, z których każdy na swój sposób interpretuje relacje między danymi, władzą a podmiotowością.

W ekonomii dominujące środowiska biznesowe zareagowały na rewolucję danych w sposób do bólu pragmatyczny, często cynicznie szczery. Dla menedżera z rynku finansowego, dyrektora platformy e-commerce czy właściciela sieci kasyn pytanie nie brzmi, czy Big Data pogłębia rozumienie człowieka. Brzmi: czy poprawia algorytm przewidywania zachowań klienta i czy pozwala stabilniej generować zysk. W tej optyce narracja o cyfrowym serum prawdy zostaje błyskawicznie przetłumaczona na bezduszny język segmentacji, scoringu, targetowania i dynamicznego ustalania cen. Intuicja menedżerska zostaje zdegradowana do roli roboczej hipotezy, która ma sens tylko wtedy, gdy przetrwa brutalną konfrontację z testem A/B. Słynne zdanie Jeffa Bezosa, że w sporze opinii z danymi wygrywają dane – o ile są dobrze zebrane – nie jest wyrazem technokratycznej pychy. To opis faktycznej rewolucji w korporacyjnej hierarchii: dawniej w centrum stał genialny wizjoner z rzekomo nieomylnym wyczuciem rynku; dziś jego intuicja ma znaczenie tylko wtedy, gdy da się ją pokroić na plasterki hipotez i rzucić na pożarcie milionom kliknięć.

Jednocześnie, im łapczywiej gospodarka połyka dane, tym mocniej musi się mierzyć z wewnętrzną sprzecznością tego paradygmatu. Big Data w praktyce ekonomicznej nie jest nową formą racjonalności, lecz

turbodoładowaniem starej logiki instrumentalnej, w której skuteczność jest jedynym kryterium. Cyfrowe serum prawdy, użyte do ustalenia maksymalnej kwoty, jaką klient jest w stanie zapłacić, to z punktu widzenia firmy triumf mikrooptymalizacji. Z perspektywy normatywnej oznacza to jednak dramatyczne pogłębienie asymetrii informacji, którą klasyczna ekonomia uważała za jedną z głównych patologii rynku. Państwa arabskie, zwłaszcza te budujące model kapitalizmu państwowo-monarchicznego, wykorzystują tę logikę głównie do nadzoru i zarządzania populacją, wplatając infrastrukturę danych w system, gdzie władza polityczna i ekonomiczna są jawnie splecione. Amerykańskie korporacje, działające w systemie prawnym faworyzującym wolność kontraktowania, idą najdalej w wykorzystaniu doppelgänger searches, czyli poszukiwaniu cyfrowych sobowtórów klientów, by personalizować oferty. Europa z kolei, z silniejszą tradycją praw jednostki, próbuje wprowadzać regulacje ograniczające najostrzejsze formy dyskryminacji cenowej, choć robi to z opóźnieniem i niekonsekwentnie.

W tym kontekście sztuczna inteligencja wkracza na scenę nie jako autonomiczny byt, lecz jako kolejny stopień zagęszczenia tej samej logiki danych. Modele predykcyjne, uczące się na miliardach obserwacji, potrafią wychwycić wzorce, które wymykają się nie tylko ludzkiej intuicji, ale i klasycznej statystyce. Dla firm oznacza to możliwość automatycznego generowania

## **Zoomowanie: precyzyjna analiza mikropodzbiorów populacji**

Trzecia moc Big Data to zdolność do przybliżania. W istocie jest to potężne antidotum na klasyczną słabość ludzkiej intuicji, uwięzionej w tak zwanym prawie małych liczb. Pojedyncza, nawet najbarwniejsza biografia stanowi bowiem zbyt wąską próbkę, by rzadkie zjawiska – jak rak trzustki, sukces w NBA czy awans z najniższego kwintyla dochodów do najwyższego – dało się w ogóle uchwycić statystycznie. Tymczasem gigantyczne zbiory danych pozwalają nie tylko wychwycić takie anomalie, ale i rozłożyć je na czynniki pierwsze w obrębie mikroskopijnych podgrup. Można więc analizować szanse dzieci z konkretnego hrabstwa, badać nawyki fanów baseballu z jednego rocznika czy śledzić powtarzalne sekwencje wyszukiwań, które poprzedzają diagnozę nowotworu.

Takie cyfrowe przybliżenie ma jednak charakter ambiwalentny. Z jednej strony oferuje precyzję niemal chirurgiczną, pozwalając zdiagnozować, które regiony strukturalnie hamują mobilność społeczną, które elitarnie z pozoru szkoły niczego nie zmieniają, a które segmenty rynku reagują na reklamę skokowo, podczas gdy inne pozostają na nią głuche. Z drugiej jednak strony ta sama precyzja stwarza ryzyko konstruowania cyfrowych sobowtórów – doppelgängerów. W tym modelu los jednostki jest prognozowany nie na podstawie jej czynów, lecz biografii jej statystycznych bliźniąt. Otwiera to drogę do radykalnie nowej

biopolityki, w której decyzje o kredycie, polisie czy nadzorze policyjnym opierają się na statystycznej zbieżności, a nie na indywidualnej odpowiedzialności.

## **Świat cyfrowy: przejście od korelacji do kauzalności**

Czwarta moc Big Data, którą Davidowitz zamyka w prowokacyjnej formule „cały świat jest laboratorium”, oznacza fundamentalne przejście: od mglistej korelacji do twardej przyczynowości. Nauki społeczne od zawsze marzyły o swoim świętym Graalu – losowym, kontrolowanym eksperymencie, złotym standardzie dowodzenia. Marzenie to jednak rzadko opuszczało mury akademii, rozbijając się o brutalną rzeczywistość kosztów, logistyki i dylematów etycznych. Świat cyfrowy znosi te bariery niemal jednym ruchem. Test A/B staje się banalną linijką kodu, a zarazem narzędziem o ogromnej mocy, pozwalającym ustalić, który nagłówek zwiększa liczbę kliknięć, a które zdjęcie otwiera portfele darczyńców. Podręcznikowym przykładem tej siły pozostaje kampania Baracka Obamy: pozornie trywialna zmiana zdjęcia i przycisku zaowocowała czterdziestoprocentowym wzrostem liczby rejestracji i dziesiątkami milionów dolarów dodatkowych wpływów.

## **AI: algorytmiczna kreacja nowej intuicji projekcyjnej**

Sztuczna inteligencja, rozumiana tu jako zaawansowany splot uczenia maszynowego i głębokich sieci neuronowych, nie staje się autonomicznym bytem, lecz kolejną, gęstsza warstwą logiki danych. Modele predykcyjne, zasilane miliardami obserwacji, potrafią wychwycić wzorce niewidoczne nie tylko dla ludzkiej intuicji, ale nawet dla klasycznych narzędzi statystycznych. Dla biznesu przekłada się to na obietnicę automatycznego generowania optymalnych rozwiązań – od kampanii reklamowych, przez zarządzanie zapasami, aż po ocenę ryzyka kredytowego. Jednak ta nowa, algorytmiczna skuteczność ma swoją cenę: przejrzystość. W tej samej chwili, gdy AI zyskuje status bezdyskusyjnego arbitra, proces decyzyjny pogrąża się w mroku. Menedżer przestaje rozumieć, dlaczego model uznał danego klienta za podmiot wysokiego ryzyka, czemu ten nagłówek ma działać lepiej niż inny albo z jakiego powodu system promuje pewne treści, a inne spycha w cyfrową otchłań.

Rodzi się w ten sposób swoista intuicja o intuicji, tym razem o charakterze projekcyjnym. Człowiek przypisuje maszynie status hiperintuicji, która rzekomo widzi głębiej i szerzej niż on sam. Tymczasem mamy do czynienia z algorytmem, który jedynie wzmacnia statystyczne korelacje i minimalizuje błąd, bez jakichkolwiek pretensji do rozumienia prawdy czy normatywnej słuszności. I to właśnie tutaj dochodzi do najostrzejszego zderzenia dwóch światów: paradygmatu bezwzględnej skuteczności, tak drogiego

amerykańskiemu biznesowi, z paradygmatem proceduralnej legitymacji, który wyrasta z europejskiej tradycji praw człowieka i traktowania danych jako dobra osobistego.

## **Prywatność i autonomia w epoce predykcji algorytmicznej**

Po prześledzeniu, jak intuicja zmienia swoje znaczenie w epoce danych, stając się przedmiotem analizy w ekonomii, kulturze i polityce, musimy zejść na głębszy poziom. Czas na precyzyjną wiwisekcję prawną i antropologiczną, by zrozumieć, jak cztery wielkie moce Big Data – nowe typy danych, ich bezwzględna szczerłość, możliwość przybliżania i oddalania perspektywy oraz eksperymenty przyczynowe – wywracają do góry nogami fundamenty, na których opierały się prawo i nauki społeczne. Dopiero wtedy w pełni zrozumiemy paradoks, który Seth Stephens-Davidowitz obnaża z bezlitosną ironią: nasza wiara we własną intuicję jest tak silna tylko dlatego, że nasze mózgi działają na przestarzałym oprogramowaniu, niezdolnym do analizy złożonych zależności, a jednocześnie święcie przekonanym o swojej nieomyślności.

Prawo, które przez stulecia budowało swoje konstrukcje na figurze abstrakcyjnego, racjonalnego człowieka, w zderzeniu z Big Data musi dokonać bolesnej autoanalizy. Klasyczne pojęcie prywatności, rozumiane jako nasza kontrola nad tym, co o sobie ujawniamy, rozpada się w pył. Okazuje się bowiem, że większość danych nie jest owocem świadomej decyzji o komunikacji, lecz cyfrowym pyłem, który zostawiamy za sobą przy każdej codziennej czynności. Kiedy Stephens-Davidowitz dowodzi, że najwierniejszy portret człowieka malują nie jego deklaracje, lecz historia wyszukiwania, logi GPS czy nocne maratony seriali, prawo staje przed pytaniem, którego dotąd unikało. Czy wolność to prawo do mówienia, kim jesteśmy, czy raczej prawo do tego, by nie być zaszufladkowanym, zanim zdążymy się odezwać?

To drugie ujęcie, choć wciąż na marginesie doktryny, zyskuje na znaczeniu w europejskim sporze o sztuczną inteligencję. RODO i projektowany AI Act to sygnały, że nie wystarczy już formalne prawo wglądu we własne dane. Obywatel musi zyskać prawo do zrozumienia, w jaki sposób algorytmy wykorzystują te dane do budowania prognoz, które realnie kształtują jego życiowe szanse. To fundamentalna zmiana w postrzeganiu autonomii. W epoce doppelgänger searches, czyli poszukiwań cyfrowych sobowtórów, musimy przyznać, że nasze losy współtworzą modele matematyczne, w których zaciera się granica między tym, co indywidualne, a tym, co statystycznie prawdopodobne.

Zupełnie inaczej wygląda to w świecie arabskim, gdzie prawo jest ściśle splecione z porządkiem politycznym i religijnym. Tam Big Data jest filtrowane przez pryzmat społecznej kontroli. Intymna wiedza, którą generują wyszukiwarki, staje się narzędziem nadzoru i dyscypliny, a nie emancypacji. Paradoksalnie, cyfrowe serum prawdy, które w wizji Stephensa-Davidowitza miało odsłaniać ukryte pragnienia, zostaje

przekształcone w mechanizm wzmacniania oficjalnej moralności. W społeczeństwach o surowych reżimach obyczajowych dane nie działają jak lustro odbijające prawdę, lecz jak reflektor punktowy, służący do selektywnego nadzoru. Ta fundamentalna różnica między Zachodem a światem arabskim pokazuje, że nie istnieje jedna cyfrowa antropologia, lecz wiele kultur danych, które zaprzęgają tę samą technologię do służby odmiennym celom.

W Stanach Zjednoczonych z kolei prawo grzęźnie w paradygmacie korporacyjnej efektywności. Zamiast pytać o autonomię jednostki, debata publiczna i orzecznictwo skupiają się na własności danych i odpowiedzialności za ich wycieki. Tymczasem to, co kluczowe – problem władzy predykcyjnej – umyka uwadze regulatorów. Gdy Amazon, Netflix czy Meta

## **Podmiot algorytmiczny: kres prymatu ludzkiej samowiedzy**

Jeżeli dotychczasowe rozważania kreśliły architekturę epistemiczną, w której Big Data destabilizuje prawo, ekonomię i kulturę, to teraz schodzimy do samego jądra problemu: rekonstrukcji podmiotu. W tej nowej konfiguracji człowiek przestaje być źródłem znaczenia, a staje się jego efektem – wypadkową operacji predykcyjnych, behawioralnych aproksymacji i eksperymentalnych interwencji sztucznej inteligencji. Dopiero na tym poziomie rozumiemy, dlaczego intuicja na temat intuicji wydaje się tak naturalna. Dzieje się tak, ponieważ wciąż myślimy o sobie w kategoriach humanistycznej ciągłości, podczas gdy świat przetwarza nas w trybie statystyczno-algorytmicznym, dla którego humanizm jest już tylko nostalgicznym wspomnieniem.

Antropologia ery Big Data zaczyna się od egzekucji jednego z najtrwalszych mitów filozofii: przekonania, że człowiek jest najlepiej poinformowany o sobie samym. Seth Stephens-Davidowitz konsekwentnie, a momentami okrutnie, rozbija ten mit, uderzając w samo centrum naszej samowiedzy. Z brutalną szczerością pokazuje, że nie wiemy, co naprawdę czujemy, czego naprawdę pragniemy, kogo skrycie nienawidzimy, ile razy uprawiamy seks ani jak często oglądamy pornografię. Wiemy tylko, co chcielibyśmy o sobie myśleć. Cała reszta – nasza niewygodna prawda – wycieka z historii wyszukiwania, logów serwerowych i cyfrowych śladów, które zostawiamy bezwiednie.

W tym sensie Big Data to psychoanaliza XXI wieku, tyle że pozbawiona terapeutycznego współczucia. To Freud bez kozetki, Lacan bez języka i Foucault bez genealogii. Jest zimnym, statystycznym lustrem, które nie negocjuje z naszym ego i nie pozwala na autoiluzję. Dlatego Stephens-Davidowitz tak często powtarza, że Google to największy konfesjonał w dziejach ludzkości. Jego ironiczna teza sięga jednak głębiej: dopiero gdy człowiek milknie, dane zaczynają mówić prawdę.

W tej logice intuicja staje się więc ostatnim schronieniem, zasłoną dymną chroniącą nas przed oślepiającym światłem cyfrowej „nagiej prawdy”. Podmiot kurczowo trzyma się mitu intuicji, by ocalić resztki poczucia autonomii, choć w istocie jest już tylko wypadkową setek mikroalgorytmów, które śledzą jego ruchy, budują probabilistyczny profil i uprzedzają decyzje. Dlatego właśnie intuicja na temat intuicji jest tak intuicyjna: to ostatni bastion ego, które odmawia przyjęcia do wiadomości, że jego samowiedza została zdegradowana do roli sentymentalnego przypisu. Przypisu do tego, co algorytmy wiedzą o nas znacznie lepiej.

## **Wolność probabilistyczna: nowa definicja swobody wyboru**

Kolejnym pojęciem, które Big Data demontuje z chirurgiczną precyzją, jest sama wolność. W tradycji europejskiej definiowano ją jako autonomię, czyli zdolność podmiotu do samostanowienia. Dziś jednak algorytmy wprowadzają nową, osobiwą figurę: wolność probabilistyczną, która jest niczym innym jak marginesem błędu w modelu predykcyjnym. Brzmi to jak surrealistyczny dowcip matematyka, ale jest jedną z najpoważniejszych, choć niewypowiedzianych, konsekwencji cyfrowej rewolucji. W systemach scoringowych i behawioralnych człowiek jest wolny tylko tam, gdzie algorytm się myli. Ta szczelina nieprzewidywalności staje się ostatnim azylem, pozwalającym wymknąć się z roli, którą dane już dla nas napisały.

Z tej perspektywy neurotyczna walka o prywatność – tak żarliwa w Europie, tak nonszalancka w Ameryce – odsłania znacznie głębszy lęk. Nie boimy się już tego, że ktoś pozna naszą przeszłość, lecz tego, że zbyt dobrze pozna naszą przyszłość. Prywatność przestaje być ochroną tego, co zrobiliśmy, a staje się obroną tego, co moglibyśmy zrobić, gdyby nasze wzorce nie zostały tak precyzyjnie zmapowane. Ochrona danych staje się więc obroną przyszłości, a nie rozliczaniem przeszłości. To fundamentalne przesunięcie, które przedstawia oś pojęciową całego humanizmu.

Dopiero w tym świetle widać, jak dramatyczna jest cywilizacyjna przepaść między podejściem arabskim, amerykańskim i europejskim. W społeczeństwach arabskich, gdzie życie reguluje porządek polityczno-religijny, Big Data to narzędzie państwowego paternalizmu. Władza nie szuka buntowników, lecz statystycznych „anomalii”, które mogłyby zakłócić kulturową równowagę. Wolność nie jest tu wartością nadrzędną, toteż nadzór i predykcja idealnie stapiają się z logiką państwa-opiekuna. Intuicja jednostki o sobie zostaje tam zastąpiona intuicją państwa o jednostce.

Stany Zjednoczone tworzą z kolei model niemal schizofreniczny, w którym kult indywidualnej wolności współistnieje z totalną dominacją korporacyjnej predykcji. Amerykanin żyje w kulturowym credo, że „nikt nie wie o mnie lepiej niż ja sam”, podczas gdy jego smartfon szepcze sklepom, platformom i rządowi więcej,

niż on sam byłby w stanie przyznać. To fascynujący spektakl, w którym deklarowana autonomia zderza się z cichą akceptacją bycia produktem w cyfrowym obiegu.

Europa, w swoim stylu, reaguje paradoksem. Próbuje ocalić humanistyczną autonomię za pomocą biurokratycznych procedur: prawa, regulacji, mechanizmów zgód. Nie zadaje sobie jednak kluczowego pytania, czy autonomia w świecie probabilistycznych tożsamości w ogóle jeszcze istnieje. Europejska intuicja o sobie staje się więc wiarą w procedury: człowiek ufa instytucjom bardziej niż sobie, wierząc, że dane da się uregulować, zanim zdążą nas zdefiniować. To desperacka próba utrzymania spójności paradygmatu, który Big Data rozsadza od wewnątrz.

## **Kłątwa wymiarowości podważa modele statystyczne**

Właśnie w tym punkcie rodzi się jednak potrzeba krytycznej rekonstrukcji, która nie może już polegać na nostalgicznym odrzuceniu danych masowych jako dehumanizującego panoptikum. Musi natomiast zidentyfikować te aporie, które ujawniają się dopiero w perspektywie systemowej. Jej podręcznikowym przykładem jest kłątwa wymiarowości – statystyczna pułapka, w której im więcej zmiennych włączamy do modelu, tym bardziej rośnie ryzyko, że przypadkowe korelacje zyskają pozór powagi. Tweetowane słowo „spokój” może przez kilka miesięcy współwystępować ze wzrostem indeksu giełdowego, a gen IGF2R w małej próbce wydawać się związany z wysokim IQ. Wszystkie te znaleziska okazują się jednak mirażem, gdy tylko poddamy je próbie na nowych danych. Wniosek jest więc nieunikniony: im potężniejsze stają się nasze narzędzia eksploracyjne, tym mocniej musimy polegać na rygorze zewnętrznej walidacji i na metodologicznej pokorze, która zabrania zamiany ciekawostki statystycznej w ontologiczną prawdę o człowieku.

## **Eksperymenty naturalne weryfikują mity społeczne**

Prawdziwa rewolucja zaczyna się jednak, gdy Big Data zaprzęga do pracy naturalne eksperymenty – sytuacje, w których to kaprys losu, a nie naukowiec, dzieli ludzi na grupy. Losowe zdarzenie, takie jak awans drużyny do Super Bowl, tworzy idealne warunki laboratoryjne bez interwencji badacza. Kiedy okazuje się, że miasta, które przypadkiem otrzymały większą dawkę reklam filmowych, notują potem wyższą frekwencję w kinach, przy zwrocie z inwestycji wynoszącym 2,8 do 1, dyskusja o wpływie reklamy przestaje być ideologiczną przepychanką. Staje się kwestią bezlitosnych, empirycznych wskaźników. Podobną moc ma metoda regresji nieciągłej, która wykorzystuje arbitralne progi, by zweryfikować mity. Analiza wyników egzaminacyjnych pokazuje, że elitarna szkoła sama w sobie nie gwarantuje sukcesu, skoro uczniowie znajdujący się minimalnie powyżej i poniżej progu osiągają w życiu niemal identyczne rezultaty.

# Meta-intuicja: nowa kompetencja epistemiczna człowieka

Im bardziej współczesny podmiot nowoczesny pozostaje przywiązany do intuicji jako ostatniej iluzji suwerenności, tym łatwiej oddaje ją w pacht algorytmom.

W świecie, gdzie algorytmy znają nas lepiej niż my sami, walka o prywatność staje się paradoksalnie walką o prawo do bycia nieprzewidywalnym. Czy w epoce cyfrowych sobowtórów nasza tożsamość sprowadza się do statystycznego prawdopodobieństwa? A może w tej szczelinie nieprzewidywalności kryje się ostatnia szansa na ocalenie autentycznej wolności?

## Inspiracje

### [1] "Everybody Lies" Seth Stephens – Davidowitz

2017 | HarperCollins

Amerykański ekonomista, analityk danych i autor specjalizujący się w analizie danych internetowych na dużą skalę w celu odkrywania wzorców w zachowaniach człowieka. Znany z wykorzystywania Google Trends i innych źródeł cyfrowych do poznawania ludzkich myśli. Do jego najważniejszych dzieł należy książka „Everybody Lies”.

*American economist, data scientist, and author specializing in analyzing large-scale internet data to reveal patterns in human behavior. He's known for using Google Trends and other digital sources to gain insights into people's thoughts. Notable works include 'Everybody Lies'.*

## Literatura uzupełniająca

### Książki

#### Autorzy przywoływani w artykule:

### [1] "Don't Trust Your Gut: Using Data to Get What You Really Want in Life"

Seth Stephens – Davidowitz

2022

**[2] "Who Makes the NBA: Data-Driven Answers to Basketball's Biggest Questions"**

Seth Stephens – Davidowitz

2023

**Literatura pokrewna (Google Scholar):**

**[3] "Everybody Lies: Big Data, New Data, and What the Internet Can Tell Us About Who We Really Are"**

Seth Stephens-Davidowitz

2017 | HarperCollins

[Google Scholar](#)

**[4] "Invent and Wander"**

Jeff Bezos

2021 | Amazon Publishing

**[5] "The Age of Surveillance Capitalism: The Fight for a Human Future at the New Frontier of Power"**

Shoshana Zuboff

2019 | PublicAffairs

[Google Scholar](#)

**[6] "In the Age of the Smart Machine: The Future of Work and Power"**

Shoshana Zuboff

1988 | Basic Books

[Google Scholar](#)

**[7] "Sources of the Self: The Making of the Modern Identity"**

Charles Taylor

1989 | Harvard University Press

[Google Scholar](#)

**[8] "The Ethics of Authenticity"**

Charles Taylor

1992 | Harvard University Press

[Google Scholar](#)

**[9] "The Seminar, Book VII: The Ethics of Psychoanalysis, 1959-1960"**

Jacques Lacan

1992 | W.W. Norton & Co.

**[10] "The History of Sexuality, Vol. 1: An Introduction"**

Michel Foucault

1976 | Gallimard

**[11] "Naked Statistics: Stripping the Dread from the Data"**

Charles Wheelan

2014

**[12] "Weapons of Math Destruction: How Big Data Increases Inequality and Threatens Democracy"**

Cathy O'Neil

**[13] "The Big Data-Driven Business: How to Use Big Data to Win Customers, Beat Competitors, and Boost Profits"**

Sean Callahan

2014

**[14] "The Death of Truth: How Social Media and the Internet Gave Snake Oil Salesmen and Demagogues the Weapons They Needed to Destroy Trust and Polarize the World--And What We Can Do"**

Steven Brill

2024 | Knopf

[Google Scholar](#)

**[15] "Doppelganger as method: A framework for examining datafication"**

Nerida Spina, Rebecca S. Spooner-Lane, Emily Seager

2025

[Google Scholar](#)

## Artykuły naukowe

### Autorzy przywoływani:

**[1] "Big Data Decision Making: Is There Room for Intuition in the Era of Big Data?"**

Mark Mallinger, Matt Stefl

2015 | Graziadio Business Report

**[2] "AI, big data, and quest for truth: the role of theoretical insight"**

Not specified in source

2024 | Data & Policy

[Google Scholar](#)

**[3] "Truth Serum: Poisoning Machine Learning Models to Reveal Their Secrets"**

Nicholas Carlini, Milad Nasr, Christopher A. Choquette-Choo, Florian Tramèr, Borja Balle, Matthew Jagielski, Katherine Lee, Henry Heffan, Ananth Raghunathan

2022 | ArXiv

[Google Scholar](#)

**[4] "Virtual Lies and Digital Truths: A Review of Research on Deception in Online Communication"**

Akmal Mirsadikov, Alaa Nehme, Ali Vedadi, Kent Marett

2024 | Foundations and Trends® in Information Systems

[Google Scholar](#)

**[5] "Interpretation and the Sciences of Man"**

Charles Taylor

1971 | The Review of Metaphysics

**[6] "Foucault on Freedom and Truth"**

Charles Taylor

1984 | Political Theory

**[7] "The Agency of the Letter in the Unconscious or Reason since Freud"**

Jacques Lacan

1966 | Yale French Studies

**[8] "The Mirror Stage as Formative of the Function of the I as Revealed in Psychoanalytic Experience"**

Jacques Lacan

1936

**[9] "Zooming into the Use of Zoom in Higher Education: A Systematic Literature Review"**

Anjan Pal

2025 | IEEE

[Google Scholar](#)

**[10] "Nietzsche, Genealogy, History"**

Michel Foucault

**Artykuły pokrewne (Google Scholar):**

**[11] "The Cost of Racial Animus on a Black Candidate: Evidence Using Google Data"**

Seth Stephens – Davidowitz

2014

**[12] "Islamophobic Google Searches and Anti-Muslim Hate Crimes"**

Seth Stephens – Davidowitz, Evan Soltas

---

APA ONE Publishing System

Fundacja Dobre Państwo © 2026

Article ID: 2906b4b4-5664-43c4-a00e-c80a7c97e128