

Daily Research Report: tech-news

Temat: tech-news | Date: 2026-06-28-1935 | Status: Material update

Zakres sprawdzony

- Źródła newsowe i technologiczne: Reuters/WHTC, Financial Times przez Reuters, TechCrunch, Business Insider, The Guardian, Engadget, Tom's Hardware, 404 Media.
- Źródła pierwotne i firmowe: NVIDIA, Firmus, Product Hunt, GitHub/OpenAI.
- Sygnały społecznościowe i produktowe bez logowania: Hacker News, Product Hunt daily leaderboard z 2026-06-28 i publiczny old Reddit/r/technology.
- Kontekst polski: TVN24 Biznes/Tech, WP Tech, Business Insider Polska i Komputer Świat. Wczorzem nie znalazłem świeżego polskiego tekstu, który zmieniałby główne globalne wnioski; polskie źródła pozostają kontekstem do AI, pracy, kosztów data centers i regulacji.

Podsumowanie

NAJWAŻNIEJSZE

Wieczorny research jest materialną aktualizacją do porannego raportu. Nie pojawił się drugi przełomowy release modelu po GPT-5.6/Mythos, ale pojawiły się ważne dowody, że ograniczenia infrastrukturalne AI zaczynają dotyczyć nawet największych firm technologicznych. Reuters za Financial Times podał, że Google ograniczyło Meta dostęp do Gemini, bo Meta chciała więcej mocy niż Google było w stanie dostarczyć. To przesuwa rozmowę z "czy firmy mają model" na "czy mają gwarantowany compute, token budget i plan awaryjny".

Druga oś to pamięć i AI factories. TechCrunch opisuje Microna jako najnowszy obiekt fascynacji Wall Street dzięki boomowi na HBM, DRAM i NAND, a Tom's Hardware pokazuje konsumencki skutek: 32 GB DDR5 kosztuje już minimum około 375 USD według ich śledzenia cen. Równolegle Firmus/NVIDIA wzmacnia wątek regionalnych AI clouds w Azji i Australii, z planem dużej podaży GPU dla firm AI-native.

Trzecia oś to backlash regulacyjny i społeczny wobec technologii działającej w tle: Flock pokazuje AI-surveillance z natural-language search po nagraniach, The Guardian opisuje globalne przyspieszenie zakazów social mediów dla nastolatków, a Product Hunt i HN nadal pokazują agentowe narzędzia pracy, WebMCP i lokalne routowanie LLM jako dominujący sygnał makerów.

Nowe fakty

- Reuters, powołując się na Financial Times, podał 28 czerwca 2026 r., że Google ograniczyło Meta korzystanie z modeli Gemini, ponieważ Meta chciała kupić więcej mocy niż Google mogło dostarczyć. Według tego reportingu ograniczenie opóźniło część wewnętrznych projektów Meta, a firma zachęcała pracowników do oszczędniejszego używania tokenów. Źródła: [Reuters/WHTC](#), [Financial Times](#).
- TechCrunch opisał, że Micron stał się dla rynku giełdowego "kolejną Nvidią" dzięki AI-driven memory crunch: firma korzysta z popytu na HBM, DRAM i NAND dla data centers, a jej wyniki i długoterminowe umowy z klientami AI stały się centralnym tematem rynkowym. Tom's Hardware uzupełnia to konsumentem: najtańsze 32 GB DDR5 w ich trackingu kosztuje około 375 USD, a DDR5 w trzy miesiące podrożał wielokrotnie. Źródła: [TechCrunch](#), [Tom's Hardware: price index](#), [Tom's Hardware: 32GB DDR5](#).
- Reuters i branżowe media podały, że australijska Firmus Technologies podpisała strategiczne porozumienie z Nvidią, aby sprzedawać Nvidia-powered cloud services firmom AI-native; reporting mówi o 170 tys. GPU w Batam w Indonezji od 2027 r. i potencjalnie do 30 mld USD przychodu w pierwszych sześciu latach. NVIDIA i Firmus wcześniej opisywały Project Southgate jako regionalny AI factory stack oparty o GB300, DSX i lokalne chłodzenie/energię. Źródła: [Reuters/TradingView](#), [NVIDIA](#), [Firmus](#), [Business Recorder](#).
- Engadget opisał 28 czerwca 2026 r., że kamery Flock Safety są często nazywane czytnikami tablic, ale ich AI pozwala wyszukiwać po opisie pojazdu, obiektu lub osoby w materiale wideo. Tekst zbiera też ryzyka: ogólnokrajowe sieci współdzielenia danych, przypadki nadużyć, podatności bezpieczeństwa i brak wystarczających barier przed śledzeniem osób niewinnych. Źródło: [Engadget](#).
- The Guardian opisał globalne przyspieszenie zakazów i ograniczeń wiekowych w social mediach: UK planuje barierę wiekową 16 lat do wiosny 2027 r., po Australii podobne ruchy rozważają lub wdrażają m.in. Indonezja, Malezja, Francja, Austria, Norwegia, Brazylia i Kanada. Źródło: [The Guardian](#).
- Product Hunt z 28 czerwca pokazuje, że topowe premiery nadal koncentrują się wokół AI jako warstwy pracy: discord.ai agreguje ponad 100 modeli, Persona.js obiecuje WebMCP-native AI chat, Dotient lokalne wyszukiwanie semantyczne, a Lyto jednego agenta przez przeglądarkę, narzędzia i wiadomości. Źródło: [Product Hunt daily 2026-06-28](#).
- Hacker News wieczorem podbił kilka sygnałów istotnych dla tego tematu: Reuters/FT o ograniczeniach Gemini dla Meta, publiczny issue OpenAI Codex o wykluczaniu wrażliwych plików, deterministic routing między lokalnym i hostowanym LLM oraz unijne narzędzia open-source do planowania sieci energetycznej. Źródła: [Hacker News](#), [openai/codex issue #2847](#), [Wayfinder](#)

[Router](#), [Open-TYNBP](#).

- Publiczny old Reddit/r/technology był wieczorem użyteczny jako sygnał społecznościowy, nie jako źródło faktów: wysoko były wątki o data centers, DDR5/RAMageddon, AI job market, Google AI Search publisher controls i manipulowaniu Reddita pod odpowiedzi ChatGPT/AI Search. Główne fakty w raporcie są potwierdzone osobnymi źródłami redakcyjnymi lub pierwotnymi. Źródło: [old Reddit / r/technology](#).

Artykuły do aplikacji

Google ogranicza Meta dostęp do Gemini

Sekcja: Infrastruktura Priorytet: High Tagi: AI, Google, Meta, Gemini, Compute Standfirst: Reuters za Financial Times podał, że Google ograniczyło Meta użycie Gemini, bo Meta chciała więcej mocy niż Google mogło dostarczyć. To mocny dowód, że nawet Big Tech zaczyna reglamentować dostęp do modeli przez brak compute. Co się stało: Google miało odmówić Meta pełnej zamówionej pojemności Gemini i zmusić ją do oszczędniejszego używania tokenów. Dlaczego ważne: W AI przewagą nie jest już tylko model, ale gwarantowana przepustowość, budżet tokenów i niezależność od dostawcy. Pełny opis: Ten news jest ciekawy, bo dotyczy dwóch firm, które same są gigantami infrastruktury i modeli. Meta ma własne modele, własne akceleratory i ogromne plany data-center, a mimo to według FT korzystała z Gemini w części wewnętrznych zastosowań. Jeżeli nawet taki klient dostaje limit pojemności, mniejsze firmy powinny traktować capacity risk jako realny element architektury.

Google też nie wygląda tu jak dostawca z nieograniczonym zapasem. Reuters przypomina, że Sundar Pichai mówił o ograniczeniach compute w Google Cloud i rosnącym backlogu. To ważne, bo pokazuje niedopasowanie między publiczną narracją o "wszędzie dostępnej AI" a operacyjną rzeczywistością: ktoś musi zdecydować, kto dostaje GPU, pamięć, serving i tokeny w pierwszej kolejności.

Dla polskiego podcastu dobry kąt brzmi: AI przechodzi z ery API key do ery przydziałów. Firmy będą musiały pytać nie tylko o cenę modelu, ale o umowy capacity, fallback na własne modele, lokalny inference, routing i zasady degradacji usługi, gdy dostawca ograniczy dostęp.

Kontekst:

- Co się stało: Reuters/FT opisują ograniczenie dostępu Meta do Gemini z powodu niedoboru mocy.
- Dlaczego ważne: compute i token budget stają się zależnością biznesową porównywalną z chmurą lub energią.
- Na co patrzeć dalej: komentarze Google/Meta, migracja Meta do własnych modeli oraz podobne limity dla innych klientów. Źródła:

- [Reuters/WHTC: Google limits Meta's use of Gemini](#)
- [Financial Times: Google caps Meta's Gemini use](#)
- [Hacker News](#)

Micron i RAMageddon pokazują cenę pamięci AI

Sekcja: Infrastruktura Priorytet: High Tagi: AI, Micron, HBM, DDR5, Hardware Standfirst: TechCrunch opisuje Microna jako nową gwiazdę Wall Street dzięki popytowi na pamięć do AI, a Tom's Hardware pokazuje ceny DDR5 uderzające w zwykłych użytkowników. Wąskie gardło AI przesuwają się z GPU na HBM, DRAM i NAND. Co się stało: Memory crunch stał się jednocześnie tematem giełdowym, data-center i konsumenckim. Dlaczego ważne: Koszt AI zaczyna przenosić się z serwerowni na laptopy, PC, konsole i urządzenia końcowe. Pełny opis: Poranny raport mówił już o pamięci jako strategicznym wąskim gardle AI, ale wieczorne źródła dodają ostrzejszy obraz rynkowy. TechCrunch pokazuje, że Micron jest nagradzany za długoterminowe umowy i ekspozycję na HBM, a inwestorzy szukają kolejnych publicznych zwycięzców boomu AI poza Nvidią.

Tom's Hardware uziemia ten temat na poziomie koszyka zakupowego. Według ich indeksu DDR5 potrafi kosztować kilka razy więcej niż jesienią 2025 r., a najtańsze 32 GB w śledzonych ofertach przekracza 370 USD. To nie jest tylko problem entuzjastów PC: starsze i tańsze segmenty pamięci też mogą dostać rykoszetem, gdy producenci przesuwają moce na HBM i serwerowy DRAM.

Podcastowo warto to opowiedzieć jako "rachunek za AI w częściach komputerowych". Gdy Apple, Xbox, PC builders i producenci sprzętu płacą więcej za pamięć, zwykły użytkownik może finansować wyścig data centers nawet wtedy, gdy sam nie zamawia narzędzi AI.

Kontekst:

- Co się stało: Micron korzysta z AI memory crunch, a ceny DDR5 pokazują konsumencki spillover.
- Dlaczego ważne: pamięć staje się strategicznym zasobem AI obok GPU, energii i wody.
- Na co patrzeć dalej: umowy Micron/Anthropic/Nvidia, ceny DDR5 w Europie i reakcje producentów laptopów. Źródła:
- [TechCrunch: Micron as the next Nvidia](#)
- [Tom's Hardware: RAM price index 2026](#)
- [Tom's Hardware: 32GB DDR5 now costs \\$375 minimum](#)

Firmus i Nvidia budują regionalną warstwę AI compute

Sekcja: Infrastruktura Priorytet: Medium Tagi: NVIDIA, Firmus, AI Factory, APAC, Data Center Standfirst: Firmus Technologies ma sprzedawać Nvidia-powered cloud services firmom AI-native, a

reporting mówi o 170 tysięcy GPU w Batam od 2027 roku. To kolejny sygnał, że dostęp do compute będzie regionalizowany przez AI clouds, a nie tylko hyperscalerów. Co się stało: Australijska firma infrastrukturalna rozszerza współpracę z Nvidią i celuje w klientów AI-native w regionie Azja-Pacyfik. Dlaczego ważne: Regionalne AI clouds mogą stać się planem B dla startupów i państw, które nie chcą zależeć wyłącznie od USA, Big Tech lub jednego hyperscalera. Pełny opis: Firmus nie jest tylko kolejnym ogłoszeniem o data center. W oficjalnych materiałach NVIDIA opisuje regionalne AI Clouds jako sposób na przeniesienie AI factories bliżej danych, deweloperów i wymogów suwerenności. Firmus wpisuje się w ten schemat przez Australię, Singapur i Azję Południowo-Wschodnią.

Reporting Reutersa o 170 tys. GPU w Batam jest większy niż wcześniejszy Project Southgate w Australii, ale warto zachować ostrożność: liczby pochodzą z firmowych deklaracji i kontraktowych planów, a realna wartość zależy od dostaw sprzętu, energii, chłodzenia, klientów oraz finansowania. Mimo to sam model biznesowy jest istotny: Nvidia nie tylko sprzedaje chipy, ale uczestniczy w ekosystemie chmur, marketplace'ów i udziału w przychodach.

Dla polskiego odbiorcy najważniejszy jest trend, nie sama nazwa Firmus. Jeżeli regionalne AI clouds będą rosły, Europa i Polska będą musiały pytać, czy budują własne zdolności compute, czy zostają wyłącznie klientami globalnych platform.

Kontekst:

- Co się stało: Firmus/Nvidia wzmacniają regionalny AI cloud dla klientów AI-native.
- Dlaczego ważne: compute staje się geopolityczną i operacyjną infrastrukturą, nie tylko usługą chmurową.
- Na co patrzeć dalej: realne dostawy GPU, kontrakty klientów, finansowanie i europejskie odpowiedniki takich projektów. Źródła:
- [Reuters/TradingView: Firmus Technologies strikes AI access deal with Nvidia](#)
- [NVIDIA: AI Cloud Ecosystem](#)
- [Firmus: Project Southgate agreement](#)
- [Business Recorder: Firmus/Nvidia deal](#)

Flock pokazuje, że AI-surveillance staje się wyszukiwarką świata

Sekcja: Cyber Priorytet: High Tagi: AI, Surveillance, Prywatność, Bezpieczeństwo, Policja Standfirst: Engadget opisuje kamery Flock nie tylko jako czytniki tablic, ale jako AI-system do wyszukiwania w nagraniach po naturalnym opisie. To praktyczny przykład, jak AI zmienia zwykły monitoring w infrastrukturę masowego wyszukiwania osób i pojazdów. Co się stało: Publiczna debata o Flock wróciła przez skalę sieci, nadużycia, podatności i AI search po

materiale z kamer. Dlaczego ważne: Gdy monitoring staje się przeszukiwalny tekstem, znika granica między kamerą bezpieczeństwa a stałą bazą lokalizacji. Pełny opis: Najważniejszy element tekstu Engadget to nie sama liczba kamer, tylko zmiana interfejsu. Tradycyjna kamera wymagała człowieka oglądającego nagranie. System oparty o AI pozwala pytać bazę o opis pojazdu, nalepki, uszkodzenia albo inne cechy. To radykalnie obniża koszt śledzenia.

Drugi element to governance. Engadget zbiera doniesienia o bezpieczeństwie kamer, dostępie między jurysdykcjami, nadużyciach przez funkcjonariuszy i pośrednim dostępie służb federalnych przez lokalne programy współdzielenia. To są klasyczne problemy systemów danych, ale wzmocnione przez AI i skalę fizycznego świata.

W podcaście warto unikać operacyjnych szczegółów podatności i skupić się na pytaniu obywatelskim: kto może wyszukiwać rzeczywistość po opisie, kto zatwierdza takie wyszukiwania i jak długo przechowywane są wyniki?

Kontekst:

- Co się stało: Flock wrócił jako przykład AI-enhanced camera network z natural-language search.
- Dlaczego ważne: AI obniża koszt masowego śledzenia i zwiększa ryzyko nadużyć.
- Na co patrzeć dalej: audyty, warrant requirements, lokalne zakazy, reakcje ACLU i zabezpieczenia vendorów. Źródła:
- [Engadget: Flock cameras track more than your license plate](#)
- [Hacker News](#)

Zakazy social mediów dla nastolatków zbliżają się do punktu zwrotnego

Sekcja: Regulacje Priorytet: Medium Tagi: Regulacje, Social Media, Dzieci, Meta, TikTok Standfirst: The Guardian opisuje globalne przyspieszenie ograniczeń wiekowych dla social mediów, z UK planującym próg 16 lat do wiosny 2027 r. Tech regulation coraz częściej wynika z utraty zaufania publicznego, a nie tylko z eksperckich konsultacji. Co się stało: Kolejne państwa wdrażają lub rozważają ograniczenia dostępu dzieci do dużych platform społecznościowych. Dlaczego ważne: Platformy mogą dostać najtwardszą regulację wtedy, gdy użytkownicy i politycy przestają wierzyć w dobrowolne mechanizmy bezpieczeństwa. Pełny opis: To nie jest klasyczny news o jednej ustawie. Guardian pokazuje zmianę klimatu politycznego: Australia dała precedens, UK chce próg 16 lat, a podobne ruchy pojawiają się w Azji, Europie i obu Amerykach. Dla platform to groźne, bo oznacza przejście od wymogów raportowania i moderacji do prostego pytania: czy dziecko w ogóle może wejść na platformę.

Ważna jest też presja lobbyingowa. Big Tech może argumentować, że zakazy są łatwe do obchodzenia i mogą pogorszyć projektowanie bezpieczniejszych usług, ale ten argument działa tylko wtedy, gdy politycy wierzą w samoregulację. Guardian cytuje też obawę, że regulacja coraz częściej będzie napędzana publicznym gniewem, a nie powolnym procesem evidence-led policy.

Dla polskiego odbiorcy ten temat łączy AI, social media i ochronę dzieci. Algorytmy rekomendacji, addictive design, wiek użytkownika i odpowiedzialność platform będą wracać w kontekście DSA, edukacji i lokalnych sporów o telefony w szkołach.

Kontekst:

- Co się stało: UK i inne kraje przesuwają się w stronę zakazów lub ostrych limitów wiekowych.
- Dlaczego ważne: to może być nowy standard regulowania platform, jeśli narzędzia bezpieczeństwa zostaną uznane za niewystarczające.
- Na co patrzeć dalej: model UK, egzekwowanie wieku, reakcje UE/DSA i czy Polska podejmie podobny temat. Źródła:
- [The Guardian: social media age bans near tipping point](#)
- [European Commission: TikTok addictive design under DSA](#)

Product Hunt i HN pokazują praktyczny zwrot do agentów narzędziowych

Sekcja: Produkty Priorytet: Medium Tagi: AI, Agenci, Product Hunt, Developer Tools, MCP Standfirst: Dzisiejszy Product Hunt promuje agregację modeli, WebMCP-native chat, lokalne wyszukiwanie semantyczne i agenta przez przeglądarkę oraz wiadomości. Makerzy nie sprzedają już samego chatbota, tylko AI jako warstwę integracji narzędzi. Co się stało: Najwyżej widoczne premiery i wątki developerskie przesuwają AI w stronę model routing, lokalnego searchu, MCP i pracy przez wiele aplikacji. Dlaczego ważne: Trwała adopcja agentów będzie zależeć od integracji, prywatności, kontroli kosztów i niezawodności, nie od samego "wow" modelu. Pełny opis: Product Hunt z 28 czerwca jest dobrym snapshotem nastroju rynku. discord.ai obiecuje ponad 100 modeli w jednym interfejsie, Persona.js WebMCP-native chat dla frontendów, Dotient lokalne semantyczne wyszukiwanie, a Lyto agenta przez przeglądarkę, narzędzia i wiadomości. To nie są przypadkowe kategorie: każda rozwiązuje problem orkiestracji i kontekstu.

Hacker News dodaje bardziej techniczny kontrapunkt. Wayfinder Router pokazuje deterministic routing między lokalnymi i hostowanymi LLM, a issue OpenAI Codex o wykluczaniu wrażliwych plików przypomina, że agenci pracujący w repozytoriach muszą rozumieć granice danych. To właśnie takie drobne mechanizmy będą decydować, czy agent w firmie jest wygodny, czy ryzykowny.

Podcastowo temat można opowiedzieć jako dojrzewanie agentów. Rynek nie pyta już tylko "czy AI odpowie", ale "czy AI bezpiecznie użyje moich narzędzi, nie wyśle sekretów, wybierze właściwy model i da się kontrolować".

Kontekst:

- Co się stało: Product Hunt i HN pokazują agentów jako warstwę integracji, routing i local-first search.
- Dlaczego ważne: praktyczny agent wymaga uprawnień, prywatności, kosztów i fallbacków, a nie tylko mocnego modelu.
- Na co patrzeć dalej: adopcja WebMCP, lokalne indeksy, polityki sensitive files i routing między modelami. Źródła:
- [Product Hunt daily 2026-06-28](#)
- [Hacker News](#)
- [openai/codex issue #2847](#)
- [Wayfinder Router](#)

Tematy do podcastu

Priorytet	High
Tytuł	Google reglamentuje Gemini dla Meta
Dlaczego to ważne	Nawet największe firmy mogą mieć problem z gwarantowanym dostępem do AI compute, więc token budget i fallback stają się tematem strategicznym.
Główne źródła	Reuters/WHTC; FT; HN

Priorytet	High
Tytuł	Micron, HBM i DDR5: zwykły użytkownik płaci za AI
Dlaczego to ważne	Memory crunch łączy giełdową euforię wokół Microna z podwyżkami RAM dla PC, laptopów i urządzeń konsumenckich.
Główne źródła	TechCrunch; Tom's Hardware

Priorytet	Medium
Tytuł	Firmus/Nvidia i regionalne AI factories
Dlaczego to ważne	Asia-Pacific pokazuje, że AI compute będzie budowany regionalnie dla firm AI-native, nie tylko przez hyperscalerów.
Główne źródła	Reuters; NVIDIA; Firmus

Priorytet	High
Tytuł	Flock: AI-kamery jako wyszukiwarka fizycznego świata
Dlaczego to ważne	Natural-language search po kamerach zmienia monitoring w infrastrukturę śledzenia, z ryzykiem nadużyć i podatności.
Główne źródła	Engadget; HN

Priorytet	Medium
Tytuł	Zakazy social mediów dla nastolatków
Dlaczego to ważne	UK, Australia i kolejne kraje pokazują, że platformy tracą zaufanie szybciej, niż potrafią udowodnić skuteczność safety tooling.
Główne źródła	The Guardian; European Commission

Priorytet	Medium
Tytuł	Agenci praktyczni: WebMCP, local search i model routing
Dlaczego to ważne	Product Hunt i HN pokazują, że rynek agentów przenosi się z chatbotów do integracji narzędzi, prywatności i kontroli kosztów.
Główne źródła	Product Hunt; HN; GitHub

Zmiany od poprzedniego raportu

- Poranny raport koncentrował się na GPT-5.6/Mythos access regime. Wieczorem mocniejszym nowym sygnałem jest operational access regime: Google/Meta pokazuje, że nawet przy dostępie licencyjnym ograniczeniem może być realna pojemność compute.
- Wątek AI memory/storage bottleneck został rozszerzony z infrastruktury data-center do konsumenckich cen RAM i giełdowej narracji wokół Microna.
- Data-center policy z poranka została uzupełniona o regionalne AI cloud buildouty Firmus/Nvidia, czyli drugą stronę tego samego problemu: kto buduje compute i dla kogo.
- Dodano nowy, mocny wątek AI-surveillance przez Flock oraz szerszy wątek regulacji platform dla dzieci.
- Product Hunt/HN wieczorem nie zmieniły osi "agenci są wszędzie", ale dodały konkretniejszy kierunek: WebMCP, lokalne wyszukiwanie, model routing i sensitive-file boundaries.

Ryzyka

- Reuters/FT o Google i Meta to wiarygodny reporting, ale nie oficjalny komunikat firm. Do czasu komentarza Google/Meta traktować szczegóły capacity jako reporting, nie kompletną umowę.
- Liczby Firmus/Nvidia są częściowo firmowymi i kontraktowymi deklaracjami. Realna skala zależy od dostaw GPU, finansowania, energii, chłodzenia i zakontraktowanych klientów.
- Tom's Hardware i Product Hunt są dobrymi sygnałami rynkowymi, ale nie pełnym obrazem globalnych cen ani adopcji.
- Flock i surveillance AI to temat wysokiego ryzyka społecznego i prawnego. Raport nie rekomenduje działań operacyjnych ani prawnych; wskazuje wyłącznie wątki do obserwacji.
- Reddit/HN są użyte jako sygnały społecznościowe. Główne fakty zostały zakotwiczone w źródłach redakcyjnych, firmowych lub oficjalnych.

Rekomendowane działania

- Low-risk action applied: zapisano raport research/tech-news/runs/2026-06-28-1935.md.
- Low-risk action applied: przygotowano sekcję Artykuły do aplikacji pod obowiązkowy render JSON.
- Low-risk action applied: zaktualizować index.md o compute rationing, memory crunch, regional AI clouds, AI-surveillance i age-ban regulation.
- Low-risk action applied: zaktualizować backlog.md o follow-upy dla Google/Meta Gemini capacity, Firmus/Nvidia, Flock i social media age bans.
- Proposal created: none.

Źródła

- [Reuters/WHTC: Google limits Meta's use of Gemini](#)
- [Financial Times: Google caps Meta's Gemini use](#)
- [TechCrunch: Why Wall Street thinks Micron is the next Nvidia](#)
- [Tom's Hardware: RAM price tracking 2026](#)
- [Tom's Hardware: 32GB DDR5 now costs \\$375 minimum](#)
- [Reuters/TradingView: Firmus Technologies strikes AI access deal with Nvidia](#)
- [NVIDIA: AI Cloud Ecosystem Expands Worldwide](#)
- [Firmus: Project Southgate agreement](#)
- [Business Recorder: Firmus/Nvidia deal](#)
- [Engadget: Flock cameras track more than your license plate](#)
- [The Guardian: social media age bans near tipping point](#)

- [European Commission: TikTok addictive design under the DSA](#)
- [Product Hunt daily 2026-06-28](#)
- [Hacker News](#)
- [openai/codex issue #2847](#)
- [Wayfinder Router](#)
- [Open-TYNDP](#)
- [404 Media: Reddit manipulation for AI Search](#)
- [old Reddit / r/technology](#)
- [TVN24 Biznes / Tech](#)
- [WP Tech: Sztuczna inteligencja](#)
- [Business Insider Polska: Technologie](#)
- [Komputer Świat: Sztuczna inteligencja](#)