

DEPROMPT - nowe informacje dla twórców

Otwarte modele AI: od promptowania do kontrolowanego pipeline'u

Data publikacji	15.04.2026
Wydanie	Wydanie kwietniowe
Obszar platformy	Tekst / Research / Automatyzacja / Organizacja pracy

W kwietniu 2026 coraz ważniejszy stał się podział na dwa tryby pracy z AI: kreatywną generację w usługach chmurowych oraz uporządkowaną pracę pomocniczą, którą można projektować w bardziej kontrolowanych środowiskach. Dla twórców oznacza to przesunięcie od samego „pisania promptów” do projektowania powtarzalnego procesu.

Co się wydarzyło

W kwietniu 2026 Google zapowiedział Gemma 4 jako kolejną rodzinę lekkich, otwartych modeli AI dla developerów i zastosowań produkcyjnych. W dyskusjach branżowych podkreślano dostępność modeli w różnych rozmiarach, możliwość pracy bliżej użytkownika i rosnącą rolę lokalnych lub półlokalnych workflow.

Jednocześnie badania porównawcze pokazywały, że wybór modelu nie powinien opierać się wyłącznie na największej liczbie parametrów. Liczy się koszt, opóźnienie, pamięć, typ zadania i możliwość powtórzenia wyniku.

Znaczenie dla pracy twórczej

Model AI nie musi od razu generować finalnego obrazu, video albo tekstu. Może pełnić rolę asystenta produkcyjnego: porządkować brief, streszczać research, wykrywać braki w materiałach, normalizować nazwy plików, budować listę ujęć lub przygotowywać warianty promptów.

W pracy z materiałami klienta warto rozróżniać zadania twórcze od zadań organizacyjnych. Te drugie częściej nadają się do pracy w ograniczonym, lepiej kontrolowanym środowisku.

Wnioski praktyczne dla użytkowników Deprompt

- Zanim użyjesz AI, zdecyduj, czy zadanie wymaga kreatywnej generacji, analizy, klasyfikacji, porządkowania czy kontroli spójności.
- Prompt traktuj jak element procedury: powinien mieć cel, dane wejściowe, ograniczenia i oczekiwany format odpowiedzi.
- Dla scenariuszy, briefów i materiałów klienta zapisuj, gdzie dane są przetwarzane i czy narzędzie przechowuje historię pracy.

Źródła

- Google DeepMind, Gemma - <https://deepmind.google/models/gemma/>
- The Economic Times, Google unveils Gemma 4, 02.04.2026 - <https://m.economictimes.com/tech/artificial-intelligence/google-unveils-gemma-4-expands-lightweight-open-model-lineup-for-developers/articleshow/129986612.cms>
- Manik, Wang, Gemma 4, Phi-4, and Qwen3: Accuracy-Efficiency Tradeoffs, arXiv, 08.04.2026 - <https://arxiv.org/abs/2604.07035>