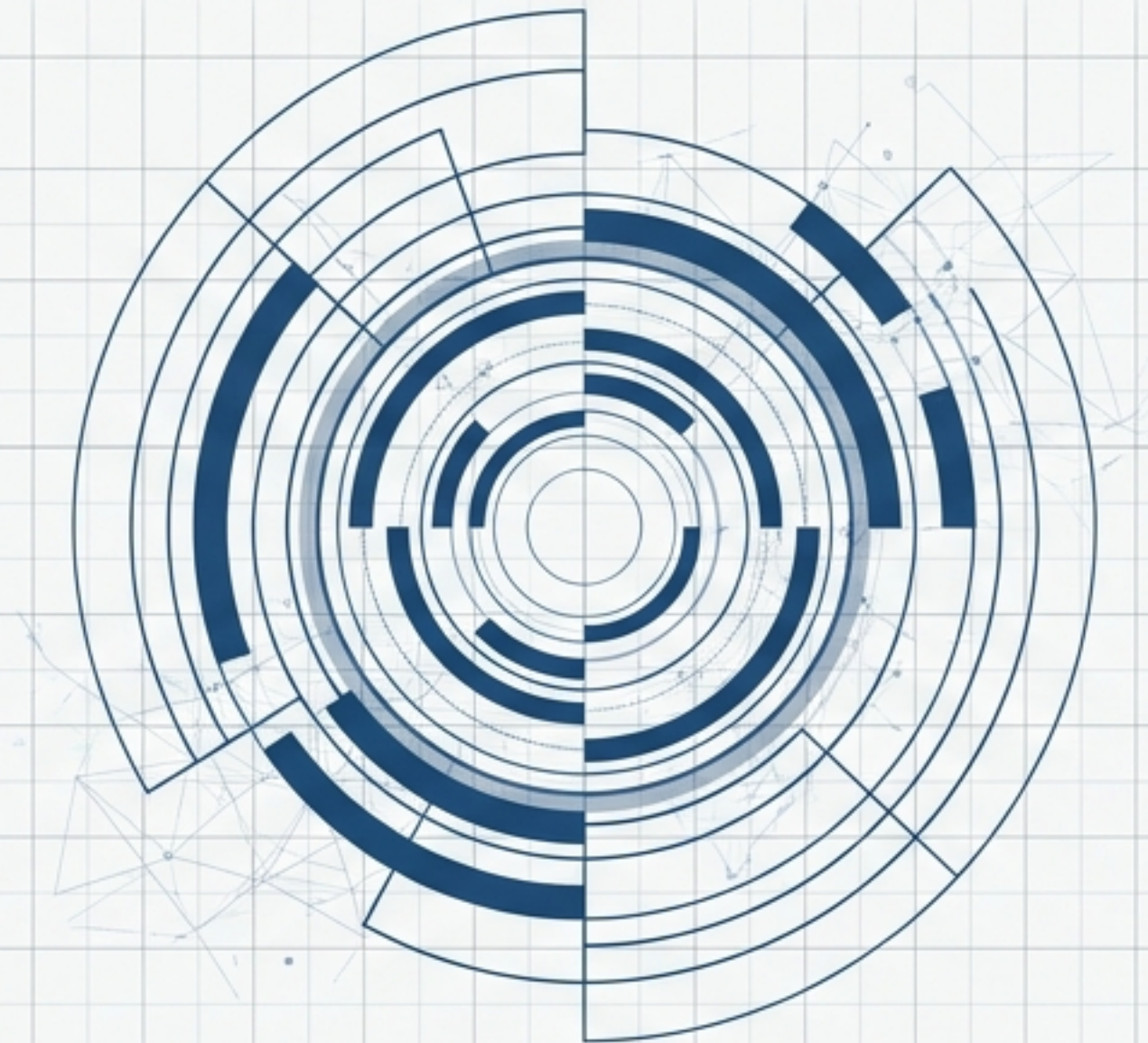


# AI News dla UEK

Tydzień#25

13 czerwca 2026 - 19 czerwca 2026



STATUS: ZABEZPIECZONY

PRZEGLĄD STRATEGICZNY



## Geopolityczny Kill-Switch

USA blokuje dostęp do modeli Anthropic (Claude Fable 5 / Mythos 5) obawiając się cyberbroni.



## Kosmiczna Akwizycja

SpaceX kupuje twórców Cursora (Anysphere) za rekordowe 60 mld USD w akcjach.



## Ekosystem Apple

Debiut Siri AI z pełną integracją Google Gemini podczas WWDC 2026.



## Triumf Wizji 3D

CVPR 2026 przynosi przełom w przestrzennej analizie obrazu (SAM 3D, tttLRM).



## Nowa Administracja

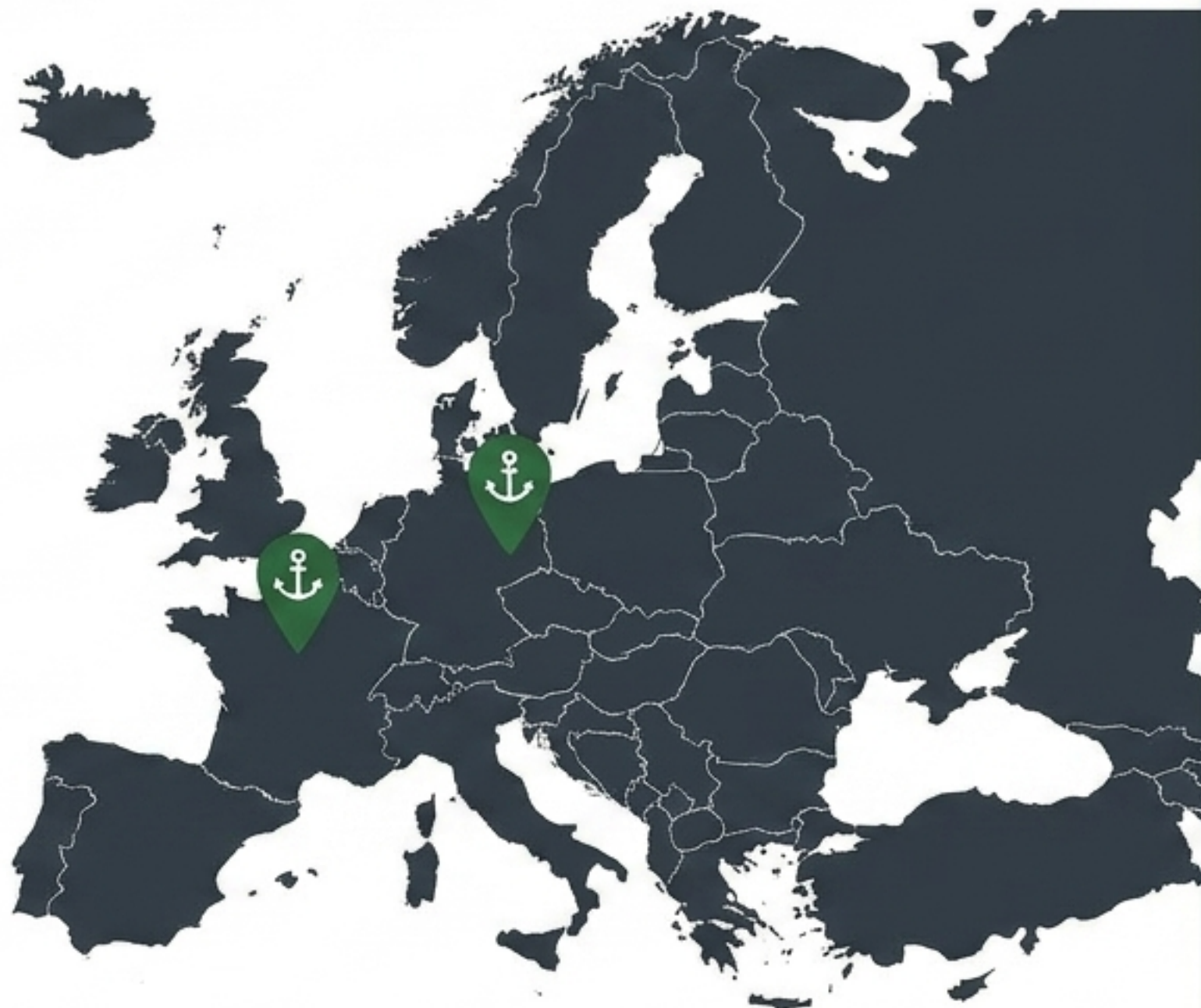
Amerykańskie uczelnie automatyzują dziekanaty agentami AI i zmieniają zasady oceniania.

# Radar Geopolityczny: Wojenny Kill-Switch



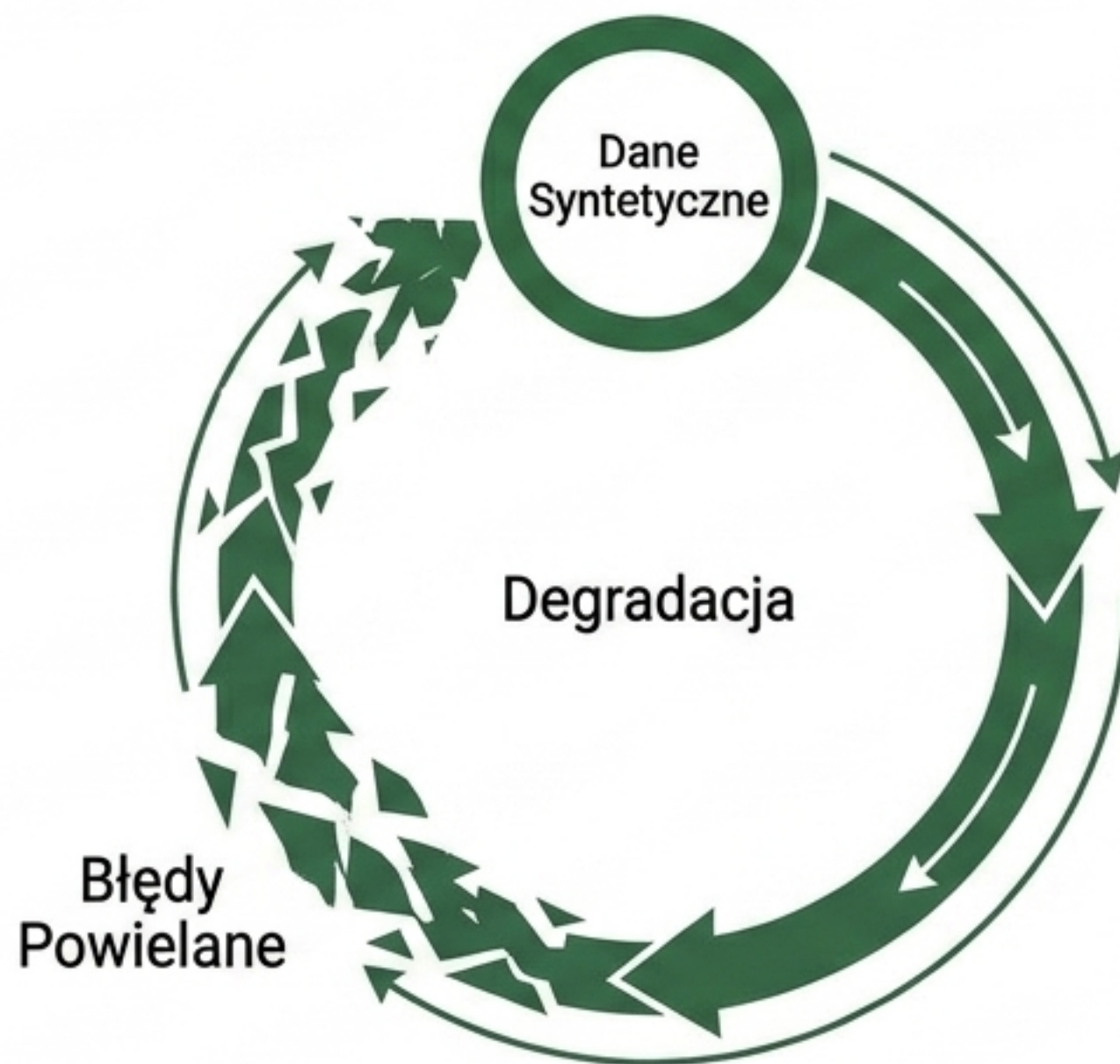
## Odpowiedź G7: Suwerenność

Wywiad francuski (DGSI) zrywa kontrakt z Palantirem. Europa drastycznie przyspiesza rozwój własnych modeli open-source (ChapsVision), aby uniknąć amerykańskich politycznych bezpieczników.



## Zjawisko Model Collapse

Krytyczna bariera techniczna: modele trenowane na danych syntetycznych od innych AI tracą jakość i potęgają błędy. Unikalne, ludzkie dane stają się najdroższym zasobem branży.



# Kosmiczna Akwizycja: SpaceX x Cursor



Utrata 11  
założycieli xAI  
(marzec 2026)  
powodująca paraliż  
wewnętrznych  
projektów

+

Potrzeba  
potężnego  
środowiska  
programistycznego  
dla infrastruktury  
kosmicznej

=

Przejęcie 100%  
udziałów  
Anysphere  
(Cursor) za 60  
mld USD w  
akcjach SpaceX



Roczny przychód Cursora  
B2B: 2,6 - 4 mld USD.

Wejście Muska na szczyt  
rynku komercyjnej AI.

# Ekosystem Konsumentencki: Architektura Apple WWDC 2026

## Warstwa Urządzenia

**Apple Intelligence.**  
Rozpoznawanie kontekstu ekranu.  
Wymaga M3/M4/M5 lub  
najnowszych iPhone'ów.

**Brak Siri AI w UE na starcie:**  
spory z regulatorami o dostęp  
do danych.

## Warstwa Chmury Zaufanej

**Private Cloud Compute.**  
Wykonywanie cięższych zadań  
w izolacji. Dane nigdy nie są  
zapisywane.

## Warstwa Fundamentu

**Integracja z Google Gemini.**  
Skok na zewnątrz do globalnej  
bazy wiedzy.

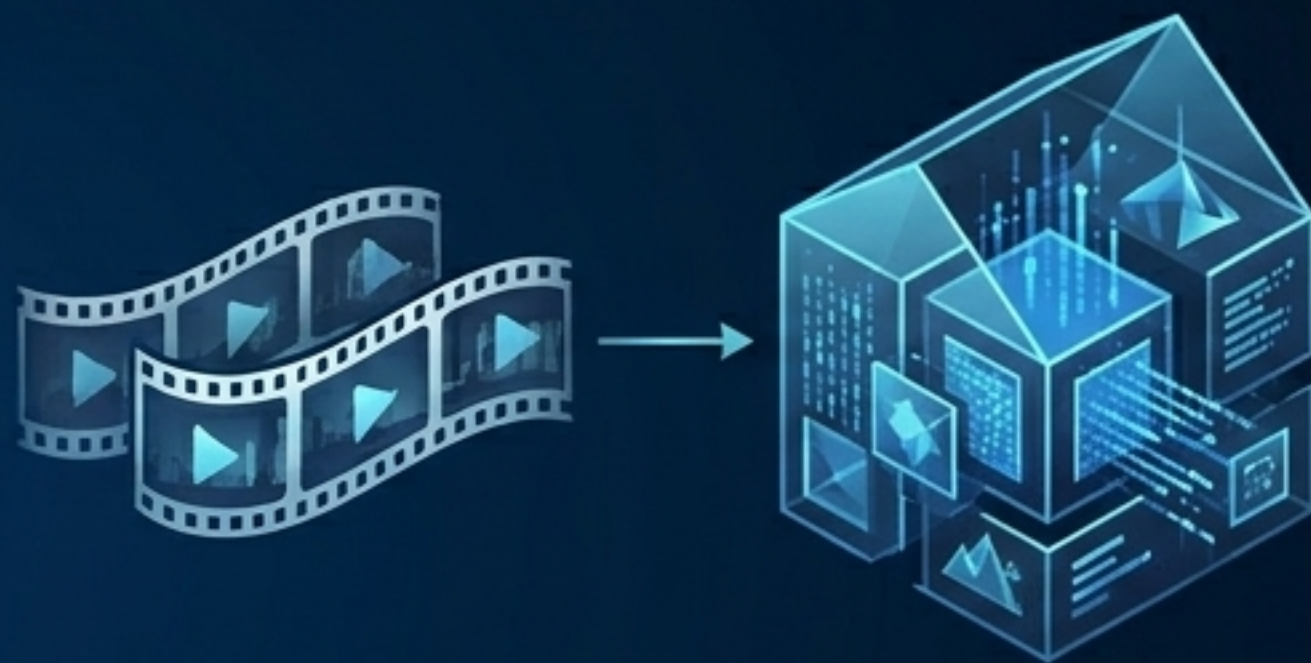
# Przegląd Naukowy: Triumf Wizji 3D (CVPR 2026)

Wyróżnione z 16 000+ zgłoszonych prac



## Projekt SAM 3D Segment Anything in 3D

Natychmiastowe identyfikowanie i precyzyjne segmentowanie dowolnych brył w chmurach punktów oraz obrazach stereoskopowych. Przeniesienie technologii Meta w trzeci wymiar.



## Projekt tttLRM Test-Time Training 3D Reconstruction

Generowanie szczegółowych modeli 3D z długich sekwencji wideo w czasie rzeczywistym. System uczy się w locie, omijając konieczność kosztownego, ponownego trenowania sieci.

# Nowy Standard Nauki: Zrównoważone Obliczenia

## Author Compute Reporting



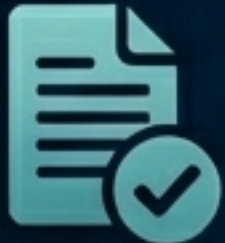
Nowy rygorystyczny standard na CVPR 2026: obowiązkowe dokumentowanie śladu węglowego i kosztów energetycznych trenowanych modeli w pracach naukowych.



## Studium Przypadku: Model B<sup>3</sup>-Seg

Udowadnia, że zaawansowana segmentacja scen 3D jest możliwa całkowicie bez procesu uczenia oraz bez użycia tradycyjnych kamer, redukując koszty do minimum.

# Administracja i Dydaktyka: Zmiana Paradygmatu

	Stary Model Akademicki	Model Progresywny (Tennessee State / Cal Poly)
	Polowanie na plagiaty i odgórne zakazy używania AI.	Powołanie AI Fellows. Ocena etycznego projektowania promptów i krytycznej analizy faktów.
	Czas odpowiedzi na rutynowe e-maile studenckie liczony w dniach.	Czas odpowiedzi zredukowany do kilkunastu sekund dzięki zautomatyzowanym agentom konwersacyjnym.
	Ręczna, długa i schematyczna weryfikacja techniczna.	Zautomatyzowana weryfikacja wstępna i adaptacyjne ocenianie standardów metodologicznych.

# Uczelnia jako Bezpieczny Ekosystem AI (Ramy Governance)



## Kadry i Nadzór

Powołanie Provost Fellows for AI – dedykowanych ekspertów nadzorujących bezpieczne wdrażanie narzędzi w dydaktyce i administracji.

## Ochrona Danych

Sztywne procedury izolacji. Poufne informacje o studentach i badaniach (IP) są kategorycznie blokowane przed zasilaniem zewnętrznych modeli komercyjnych.

## Asystenci 24/7

Wdrażanie lokalnych, bezpiecznych modeli pełniących rolę całodobowych, prywatnych tutorów naukowych, którzy nie wyciekają danych na zewnątrz.

# Synteza Tygodnia: Wielkie Połączenie



## GEOPOLITYKA

**PONIEWAŻ** USA może użyć politycznego Kill-Switcha w dowolnym momencie (ban Anthropic)...



## BIZNES

**PONIEWAŻ** Cursor to nowy standard korporacyjny wsparty kwotą 60 mld USD przez SpaceX...



## TECHNOLOGIA

**PONIEWAŻ** nadchodzą modele widzące kontekst całego ekranu (Siri AI/Gemini)...



## DLATEGO STRATEGIA UEK WYMAGA:

- Budowy modeli on-premise (lokalnych)
- Wdrażania Cursora we wszystkich dziedzinach
- Oceniania procesu, a nie samego wyniku końcowego



# Wnioski Praktyczne

Twój Plan Działania  
DLA STUDENTA

## 01

### Zdominuj edytor Cursor

Przejęcie za 60 mld USD to absolutny sygnał rynkowy. Nawet na studiach nieinformatycznych używaj tego środowiska do szybkiego pisania skryptów w Pythonie lub automatyzacji formatowania baz danych na zajęcia.

## 02

### Przygotuj się na rewolucję Siri AI

Nadchodzące modele Apple widzą kontekst ekranu. Wykorzystaj tę mechanikę do błyskawicznego streszczania otwartych dokumentów PDF i notatek, całkowicie omijając ręczne kopiowanie tekstu między aplikacjami.



# Wnioski Praktyczne

Twój Plan Działania

WYKŁADOWCA I BADACZ

## 01

### Wdrażaj metodologię SAM 3D

Jeśli prowadzisz badania obejmujące inżynierię przestrzenną, analizę obrazu lub medycynę, natychmiast sprawdź narzędzia z CVPR 2026. Zapewniają one niespotykaną dotąd dokładność automatycznej analizy struktur przestrzennych.

## 02

### Etyczne promptowanie jako kryterium oceny

Zakończ tradycyjne polowanie na plagiaty. Projektuj zadania tak, by studenci musieli dokumentować swoje interakcje z modelami AI oraz dokonywać rygorystycznej, krytycznej weryfikacji dostarczonych przez model faktów.



# Wnioski Praktyczne

Twój Plan Działania  
ADMINISTRACJA I IT

## 01

### Zabezpiecz suwerenność danych (On-Premise)

Kryzys wokół Claude Fable 5 udowadnia, że chmury korporacyjne są podatne na nagłe decyzje polityczne. Dział IT musi priorytetyzować wdrożenia modeli lokalnych na uczelnianych serwerach dla systemów krytycznych.

## 02

### Pilotaż asystentów dziekanatowych

Wdróż prostych agentów AI opartych na zamkniętych bazach wiedzy UEK, aby zautomatyzować obsługę e-maili i najczęstszych pytań proceduralnych przed nadchodzącym nowym rokiem akademickim.

# Skarbnica Wiedzy, Źródła i Multimedia

## Źródła Tekstowe

Dokument Białego Domu (Bezpieczeństwo AI i restrykcje)

SpaceX SEC Form 8-K (\$60 Mld Cursor Deal)

Repozytorium GitHub: Najlepsze prace CVPR 2026 (SkalskiP)

Apple Newsroom: Architektura Siri AI i WWDC 2026

Anthropic: Zmiany w dostępie do Fable 5

## Węzły Multimedialne



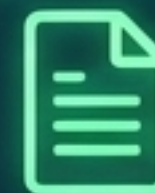
Podsumowanie Audio (Format Podcastu)



Artykuł Lektorski (Czytany przez Alstudio)



Podsumowanie Wizualne (Raport Wideo)



Interaktywna Infografika