

Future is liquid.
Czyli ekonomia AI.



1000 produktów i usług tech w Europie i US...

Google

hub:raum

netguru

ailleron
your digital wings

Sabre

T Mobile

KRAKOW
TECHNOLOGY
PARK

talent
alpha

omni
CALCULATOR

ergodesign

j-labs
software specialists

WDM

ING

vsoft

nationale
nederlanden

MAMOPRACUJ
JESI CHYCI

PRAGMATIC
CODERS

zowie

nazwa.pl

BRAINLY

OpenX

WYŻSZA SZKOŁA
EUROPEJSKA
IM. KS. JÓZEFA TISCHNERA

HYDROSOLAR

EDHEC
BUSINESS SCHOOL

MAŁOPOLSKA

airty

mokosh
cosmetics

get dressed

WSB MERITO
UNIVERSITIES

RIOTTERS

BEATA
MOSOR

www.mosor.pl

Ale nie jestem ekonomistką :)

Future is liquid.

Liquidity vs AI

Technologia i biznes.

- Dezinformacja
- Deep Fake
- Manipulacje AI
- ...

Prawda vs Fałsz

Własność intelektualna
vs Open Source vs AI
generation

Rzeczywistość
vs Symulacja

AI vs Human

Liquidity vs Ekonomia

W dobie AI.



Decentralizacja środków finansowych.



Zakup wartości (np. doświadczeń, uwagi) vs zakup dóbr i usług



Decentralizacja emisji pieniądza.



Decentralizacja rynków finansowych.



Decentralizacja rynku pracy / zwiększenie płynności czasu pracy.



Decentralizacja rynku energetycznego.



Decentralizacja emisji pieniądza

W dobie AI.

Bitcoin: zmienna liczba 'emitentów'
zależna od liczby minerów.

Zmienny koszt wykopania jednego
bitcoina (a.i. cena energii elektrycznej,
dostępność mocy obliczeniowej, cena
hardware'u, etc.).



Decentralizacja rynków finansowych

W dobie AI.



Decentralizacja rynków finansowych

W dobie AI.



Decentralizacja rynku pracy

W dobie AI.

Liczba firm o wartości ponad \$1 bilion USD wzrosła z 2,000 w 2000 do 5,522 w 2025.

Azja (Indie i Bliski Wschód) rosną najszybciej zmniejszając dominację USA.

Country	Number of Billion Dollar Market Cap Companies
 U.S.	1,873
 Japan	404
 India	348
 Canada	228
 UK	218
 China	216
 Australia	143
 Germany	143
 France	131
 Switzerland	122

Decentralizacja rynku pracy

W dobie AI.

W 2022 roku w UE mieliśmy 32 miliony aktywnych przedsiębiorstw zatrudniających 160 milionów ludzi.

Aż 11% (3.4 miliona) firm została utworzonych w 2022 r.

Jeszcze w 2010 roku dynamika wzrostu liczby przedsiębiorstw była na poziomie 2,33 miliona w EU.

Liczba małych firm w USA od lat 2023-2024 wzrosła o około 10% (z 33,2 miliona do 36,2 miliona małych firm).

W latach 2023-2024 w USA utworzono około 9 na 10 nowych miejsc pracy netto przez małe firmy.

DAO - Decentralised Autonomous Organizations.

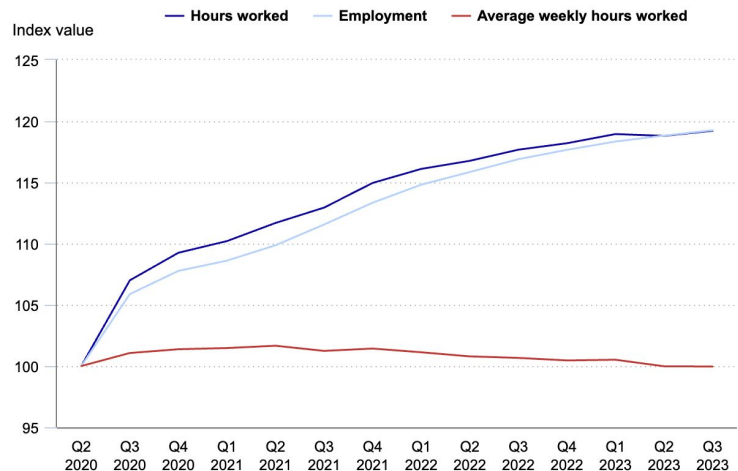
Zwiększenie płynności czasu pracy

W dobie AI.

The average hours worked by full-time employees have decreased since 2019, from 44.1 to 42.9 hours per week in 2024.

Younger workers have shown a more significant reduction in hours than older workers, suggesting different impacts of workforce trends on different age groups.

Chart 1. Trends in hours worked, employment, average weekly hours worked, private nonfarm sector, Q2 2020 to Q3 2023, (Q2 2020=100)



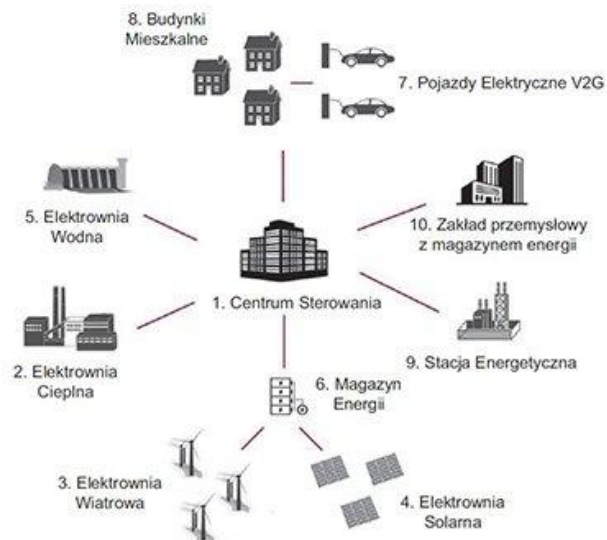
Click legend items to change data display. Hover over chart to view data.
Source: U.S. Bureau of Labor Statistics.

[View Chart Data](#)



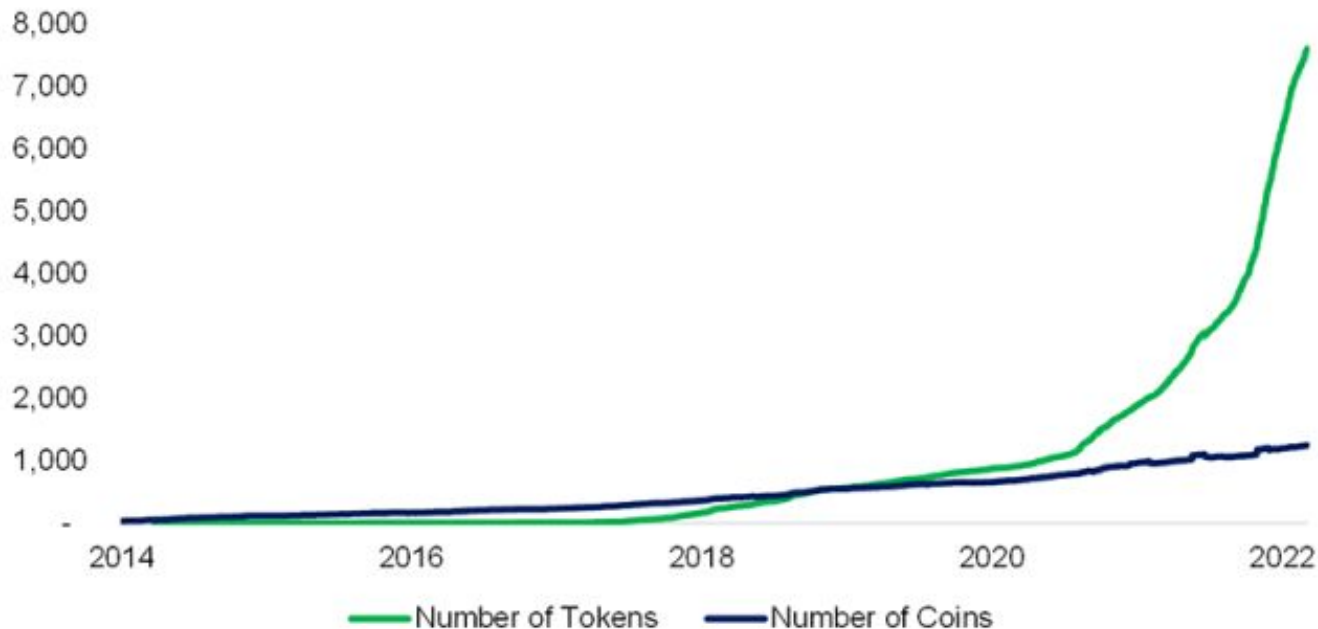
Decentralizacja rynku energetycznego

W dobie AI.



Decentralizacja - liczba coinów i tokenów

W dobie AI.



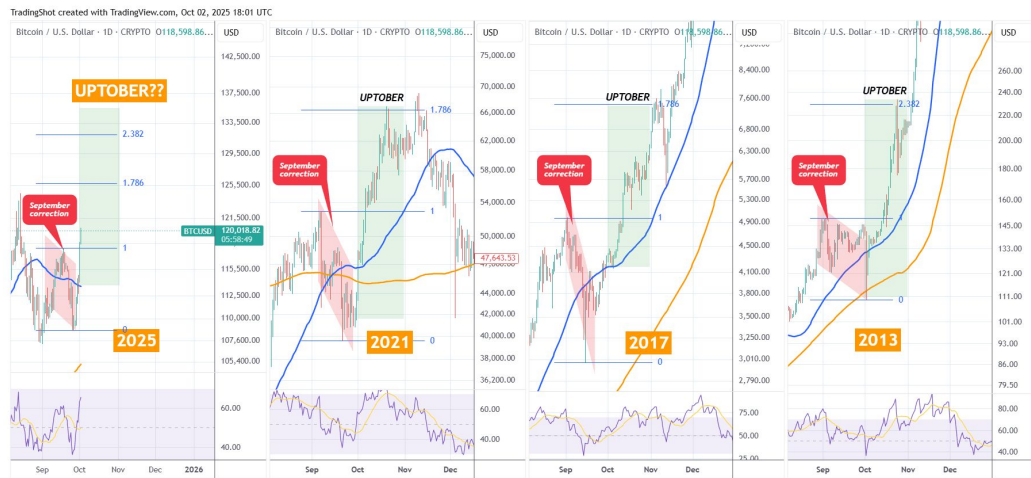
Płynność powiązania wartości z pieniądzem

W dobie AI.



Zakup wartości vs zakup dóbr i usług

W dobie AI.



TradingView

Decentralizacja liczby modeli

W dobie AI.

**SMALL LANGUAGE MODELS
FOR AGENTIC AI**

Small Language Models are the Future of Agentic AI

Peter Bakula¹, Greg Heisterich¹, Shihui Han¹, Yinyang Fu¹, Xin Deng²,
Samuel Marudhakaran¹, Yinyuan Celine Liu¹, Parth Mishkinani¹
¹NVIDIA Research ²Georgia Institute of Technology
agent.eh@nvidia.com

Abstract

Large language models (LLMs) are often praised for exhibiting near-human performance on a wide range of tasks and valued for their ability to hold a general conversation. The rise of agentic AI systems is, however, ushering in a mass of applications in which language models perform a small number of specialized tasks repeatedly and with little variation.

Here we lay out the position that small language models (SLMs) are sufficiently powerful, inherently more suitable, and necessarily more economical for many innovations in agentic systems, and are therefore the future of agentic AI. Our argumentation is grounded in the current level of capabilities exhibited by SLMs, the common architectures of agentic systems, and the economy of LLM deployment. We further argue that in situations where general-purpose conversational abilities

[cs:AI] 2 Jun 2025

CIRC **BEATA MOSOR**

WWW.MOSOR.PL | WWW.CIRCMODEL.COM

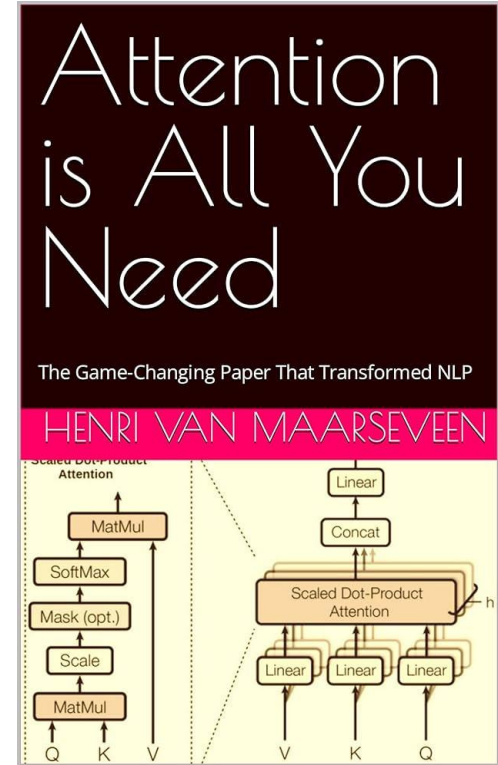
Decentralizacja zwiększa wytwórczość
i zbywalność przez co zwiększa płynność.

Bitcoin jest walutą Internetu?

Co będzie walutą AI?

Co jest wartością dla AI?

Economy of Attention (Time).



Economy of Solopreneurs (Builders).

Economy of Identity.

Economy of Quant.

Economy of Energy.

Economy of Tokens.

Economy of GPU or CPU?

Pieniądze jako odzwierciedlenie wartości:
fizycznej (hardware, GPU, energia, etc.)
czy
wirtualnej (czas, zaufanie, uwaga, etc.)?

Czy pieniądź jako środek nabywania dóbr i usług i środek przechowywania wartości?

Czy wrócimy do pierwotnej funkcji
pieniądza jako transferu wartości takich jak
zaufanie, bezpieczeństwo społeczne?

Was Milton Friedman right about everything?

Future is liquid.

Q & A.

