

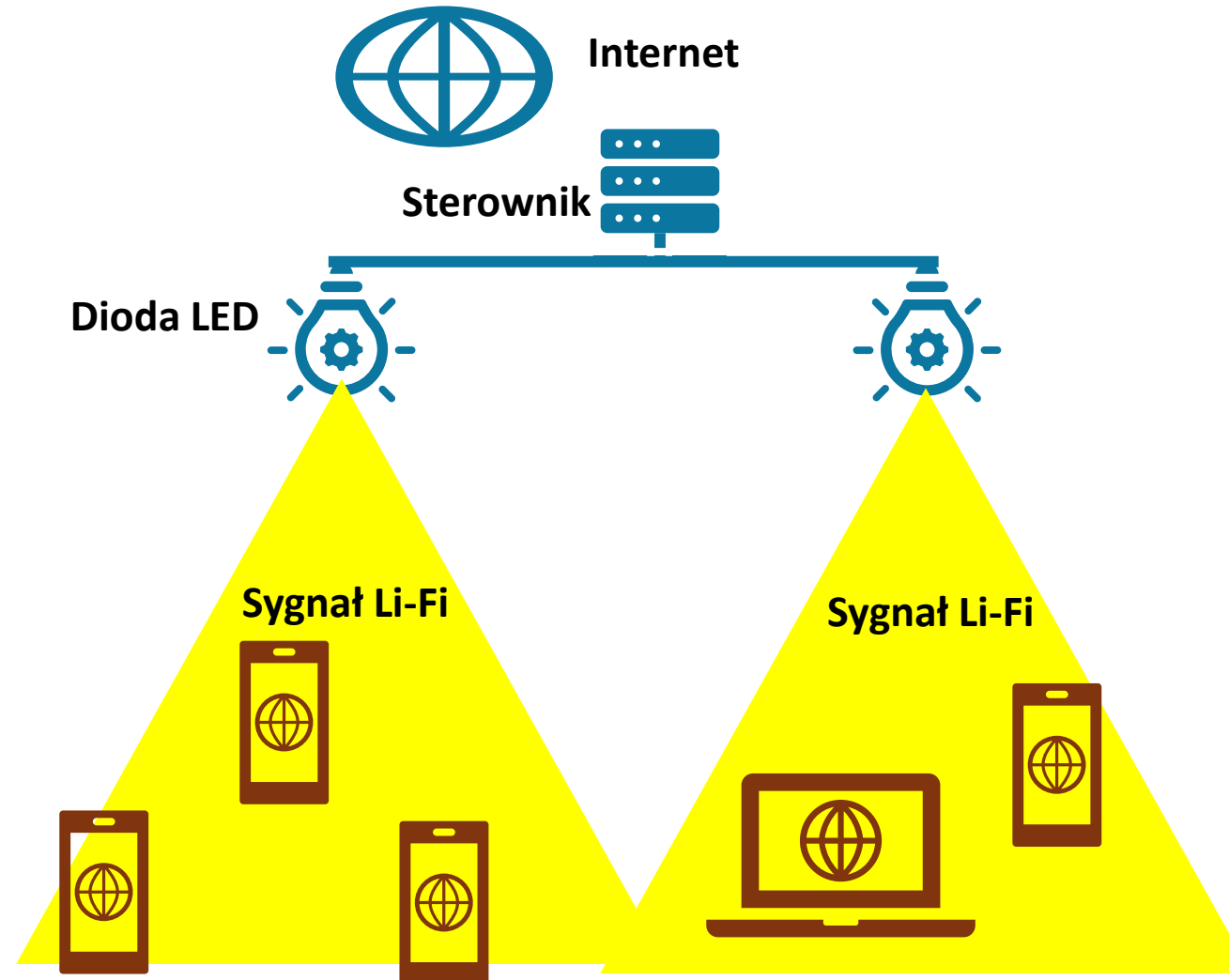
Paczka wiedzy

01

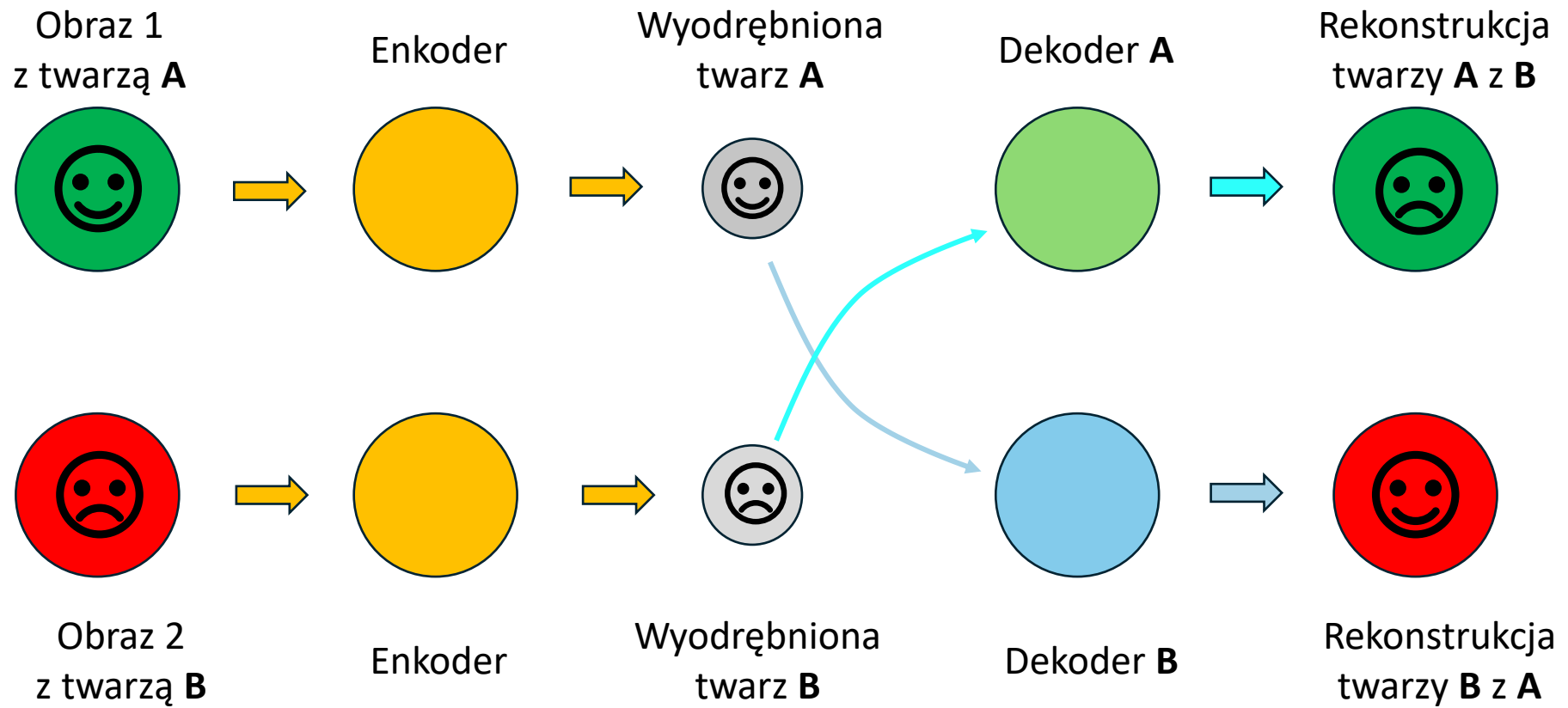
Informatyka na dziś....



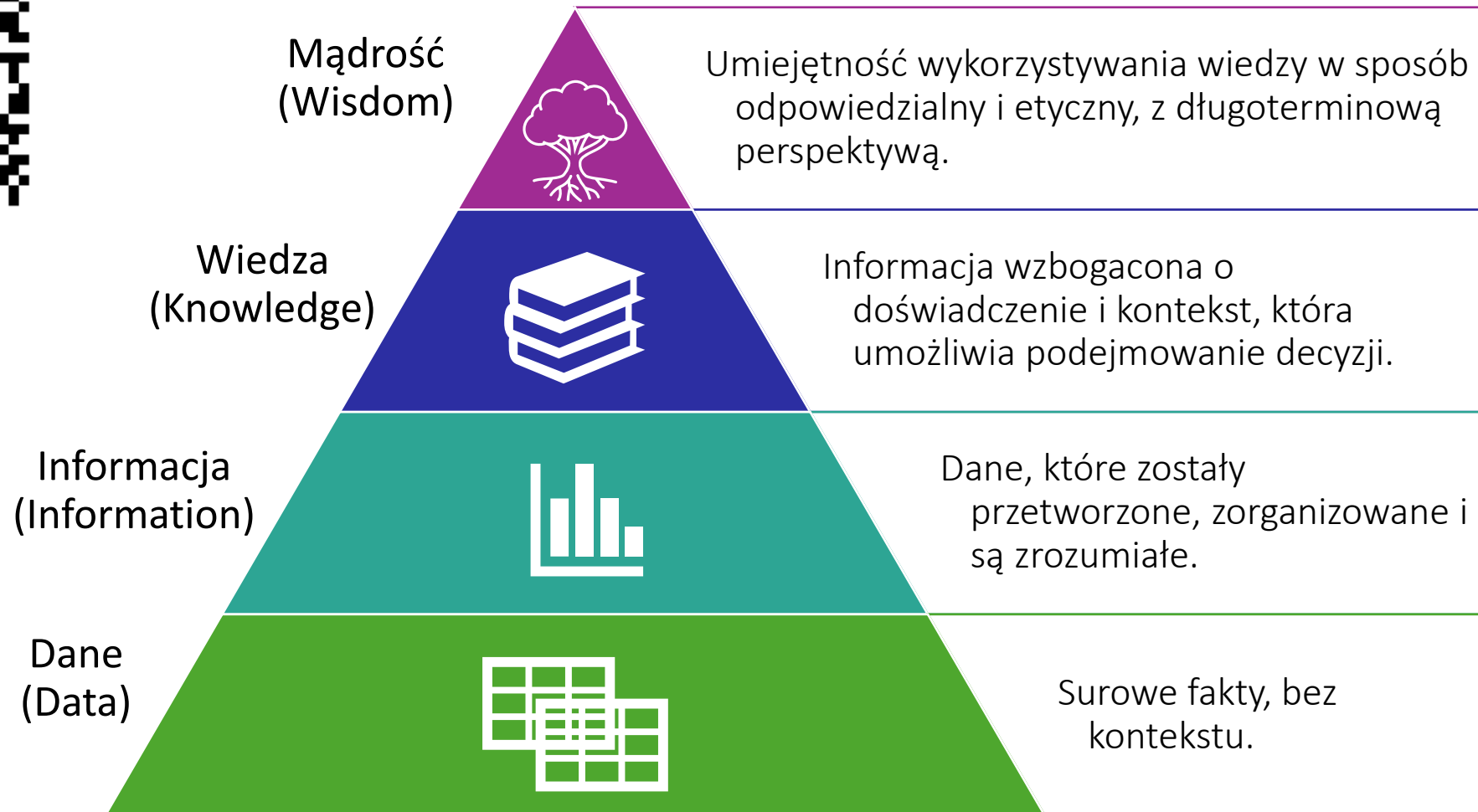
Schemat działania LiFi



Jak działa deepfake



Cyklus DIKW (Dane, Informacja, Wiedza, Mądrość)



Działania do podjęcia w ramach wdrożenia AI Act



Wejście w życie rozporządzenia.

2 sierpnia 2024



Wdrożenie przepisów dotyczących podstawowych definicji, zakresu stosowania, klasyfikacji i oceny zgodności systemów AI wysokiego ryzyka.

2 lutego 2025



Zastosowanie kodeksów postępowania.

2 maja 2025



Obowiązywanie zasad zarządzania i obowiązków dla ogólnego zastosowania AI (GPAI).

2 sierpnia 2025



Rozpoczęcie stosowania przepisów EU AI Act dla systemów AI .

2 sierpnia 2026



Stosowanie całego EU AI Act dla wszystkich kategorii ryzyka .

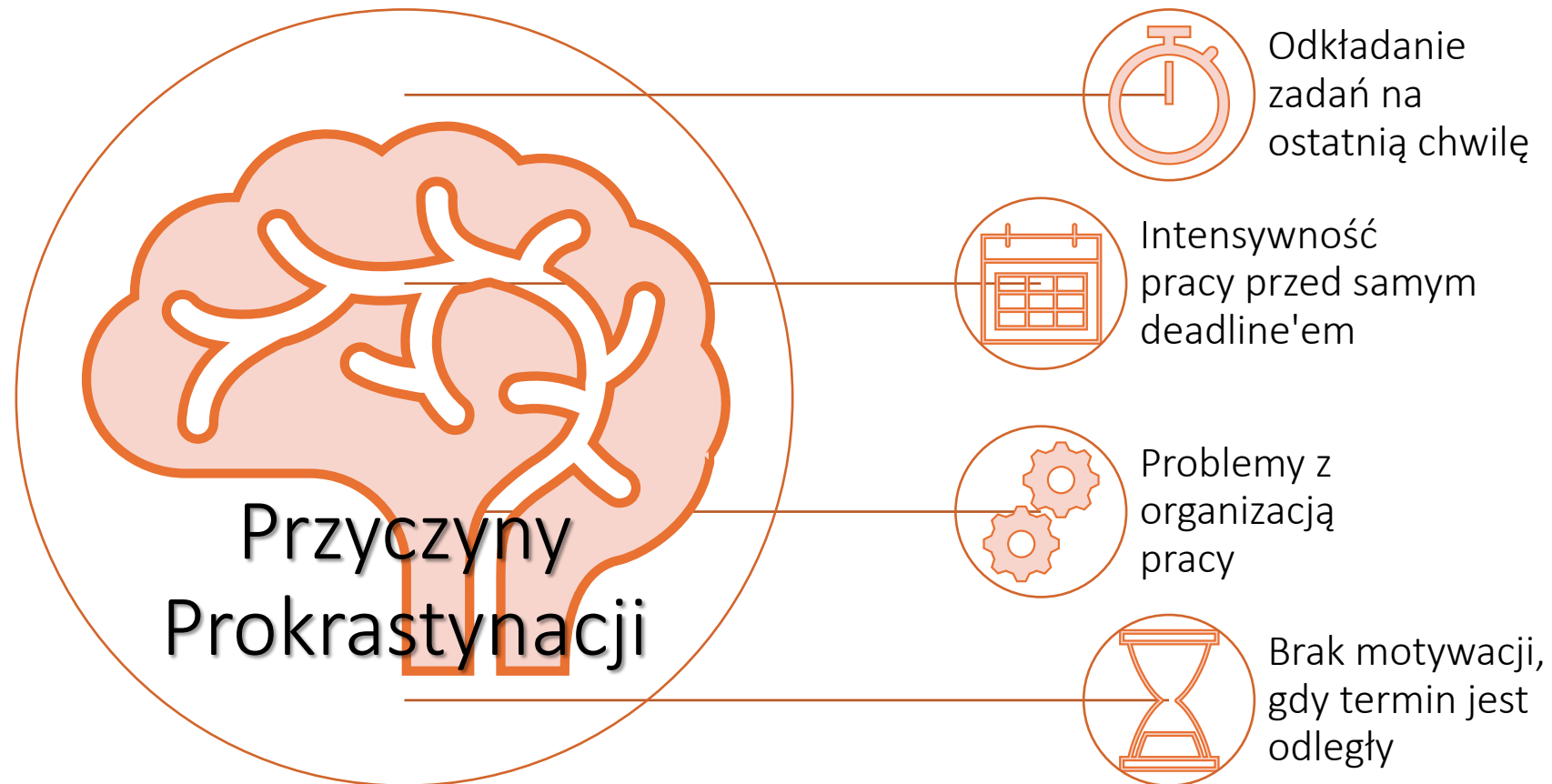
2 sierpnia 2027



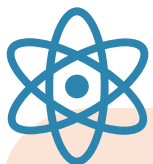
Komisja Europejska przeprowadzi ocenę egzekwowania rozporządzenia i przedłoży sprawozdanie Parlamentowi Europejskiemu, Radzie oraz Europejskiemu Komitetowi Ekonomiczno-Społecznemu.

Do 2 sierpnia 2031 r.

Przyczyny prokrastynacji w zarządzaniu projektami



Komputery kwantowe vs



Komputery kwantowe

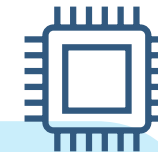
Operują na kubitach, które mogą być w superpozycji 0 i 1

Wykorzystują zjawiska kwantowe takie jak superpozycja i splątanie, co umożliwia równoległe przetwarzanie informacji.

Przeznaczone do specjalistycznych obliczeń, takich jak kryptografia, sztuczna inteligencja, symulacje kwantowe.

Muszą być utrzymywane w bardzo niskich temperaturach bliskich zeru absolutnemu, co ogranicza ich praktyczne zastosowanie.

Są niestabilne i podatne na zakłócenia z otoczenia, co utrudnia ich utrzymanie i wykorzystanie.



Komputery tradycyjne

Operują na bitach, które mogą przyjmować wartość 0 lub 1.

Przetwarzają dane sekwencyjnie, wykonując operacje krok po kroku.

Są powszechnie używane w codziennych zadaniach, takich jak przetwarzanie tekstu, przeglądanie internetu i gry komputerowe.

Osiągają swoje limity fizyczne przy zmniejszaniu rozmiaru tranzystorów, co prowadzi do wielu problemów.

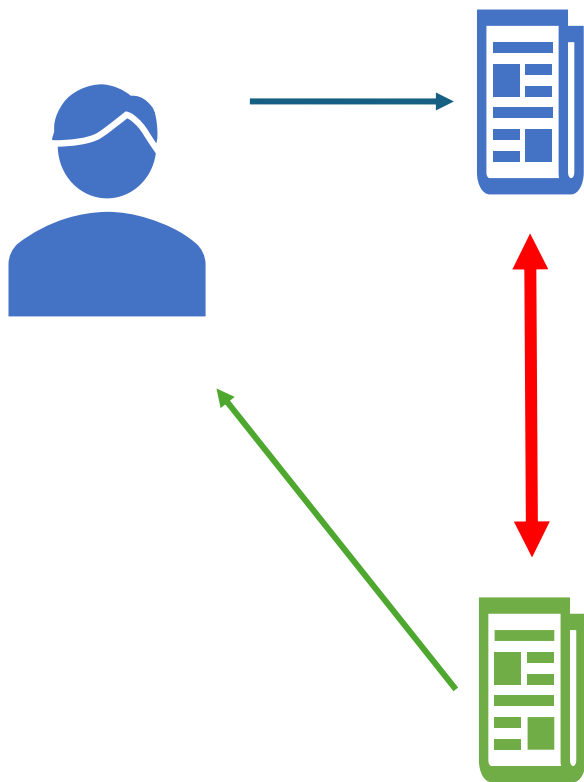
Są stabilne i niezawodne, z łatwo dostępnymi częściami i technologią.

Systemy rekomendacji



Content based (oparte o treść)

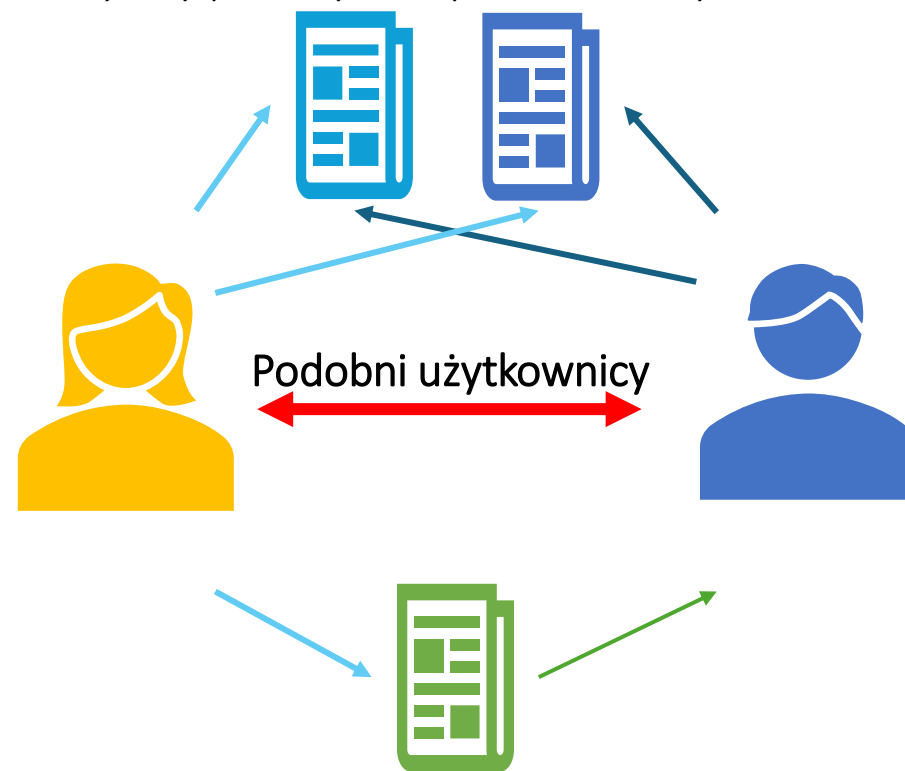
Artykuł przeczytany przez użytkownika



Podobny artykuł jest rekomendowany dla użytkownika

Collaborative filtering (oparte o sąsiedztwo)

Artykuły przeczytane przez obu użytkowników



Artykuł przeczytany przez jednego użytkownika jest rekomendowany dla drugiego

Koniec na dziś....



Jak czegoś nie wiesz, to zapytaj ... [Kontakt](#)