# **Entropia**

## Tomasz Włodarczyk

2025-08-07

Entropia w teorii cybernetyki stanowi fundamentalne pojęcie opisujące stan nieuporządkowania oraz możliwości transformacji w złożonych systemach. Wywodząc się pierwotnie z termodynamiki, zostało zaadaptowane do szerokiego spektrum nauk, w tym teorii informacji, fizyki, matematyki oraz nauk społecznych.

W ujęciu cybernetycznym entropia oznacza:

- 1. Miarę nieprzewidywalności systemu
- 2. Stopień rozproszenia energii
- 3. Poziom informacyjnego zróżnicowania
- 4. Tendencję do narastania chaosu

Entropia nie jest wyłącznie zjawiskiem destrukcyjnym. Stanowi naturalny mechanizm ewolucji systemów, umożliwiający ich przekształcenia i adaptację. W systemach otwartych entropia może prowadzić do powstawania nowych, bardziej złożonych struktur organizacyjnych.

Kluczowe aspekty entropii obejmują:

- Pomiar prawdopodobieństwa zmian
- Określenie kierunku procesów informacyjnych
- Analiza możliwych przekształceń energetycznych
- Badanie granic samorganizacji systemów

Szczególnie istotne jest rozumienie entropii jako narzędzia opisującego dynamikę procesów w różnych dziedzinach - od fizyki kwantowej po komunikację społeczną.

#### Przykłady entropii w różnych dziedzinach:

Społeczeństwo i komunikacja:

- 1. Plotka w organizacji jak informacja się zniekształca
- 2. Spontaniczny rozwój języka ulicznego

- 3. Rozpad więzi społecznych w kryzysowych sytuacjach
- 4. Dezinformacja w mediach społecznościowych

#### Psychologia:

- 1. Narastanie stresu w sytuacjach niepewności
- 2. Utrata motywacji w monotonnym środowisku
- 3. Procesy wypalenia zawodowego
- 4. Rozpad więzi interpersonalnych

#### Ekonomia:

- 1. Rozproszenie kapitału w niestabilnych rynkach
- 2. Utrata wartości pieniadza
- 3. Nieprzewidywalność giełdowych zmian
- 4. Bankructwa firm

### Biologia:

- 1. Starzenie się organizmów
- 2. Rozpad struktur komórkowych
- 3. Utrata energii w procesach metabolicznych
- 4. Mutacje genetyczne

#### Technologia:

- 1. Degradacja systemów informatycznych
- 2. Utrata danych
- 3. Rozproszenie informacji w sieciach
- 4. Awarie złożonych systemów technicznych

#### Wnioski:

Entropia stanowi fundamentalną koncepcję cybernetyczną, która pozwala zrozumieć mechanizmy zmian, przewidywać kierunki transformacji oraz opisywać złożoność systemów poprzez ich nieuporządkowanie i potencjał informacyjny.

## więcej

#### O autorze Ks. Tomasz Włodarczyk

© 2025 Ks. Tomasz Włodarczyk

Obraz Photo by Samet Kurtkus on Unsplash