

Hipotezy i dowody inżynierzy

Natalia Marczak

Fizyka Stosowana, semestr VII

Trochę historii...

- hipoteza powstała w 1993 r
- autor – Tadeusz Teller
- badania trwały kilkadziesiąt lat
- publikacja: „Człowiek, Kosmos i Kanon piękna”, rok wydania – 1994

INGENEZA - jest to pierwotna informacja genetyczna, kodowana zestawami konfiguracji cząstek elementarnych w jądrach atomów.

Ingeneza organizuje życie działając od wewnątrz.

Atomy zawierają, przenoszą i transformują Ingenezę (informacje).

1. Nośnikami ingenezy są atomy.

Posłańcy ingenezy:

- fonony
- fotony

2. Ingegeneza (informacja) jest czynnikiem niematerialnym.

„Informacja jest informacją, a nie materią ani energią”

(N. Wiener, 1948r.)

Informacja jest czynnikiem niematerialnym przenoszonym przez materię i energię.

Dowód:

informacja zapisana na papierze (materia) →

odczytana głosem (fala akustyczna) →

zapisana na taśmę magnetofonową →

odtworzona i przesłana →

ponownie przetworzona na falę akustyczną →

przyjęta przez organ słuchu →

przeniesiona na neurony mózgu

Przykład:

setki tysięcy mikroorganizmów śluzowców
(Myxomycophyta) → jeden żywy

120 000 żyć = 1 życie

po wydaniu milionów nasion:

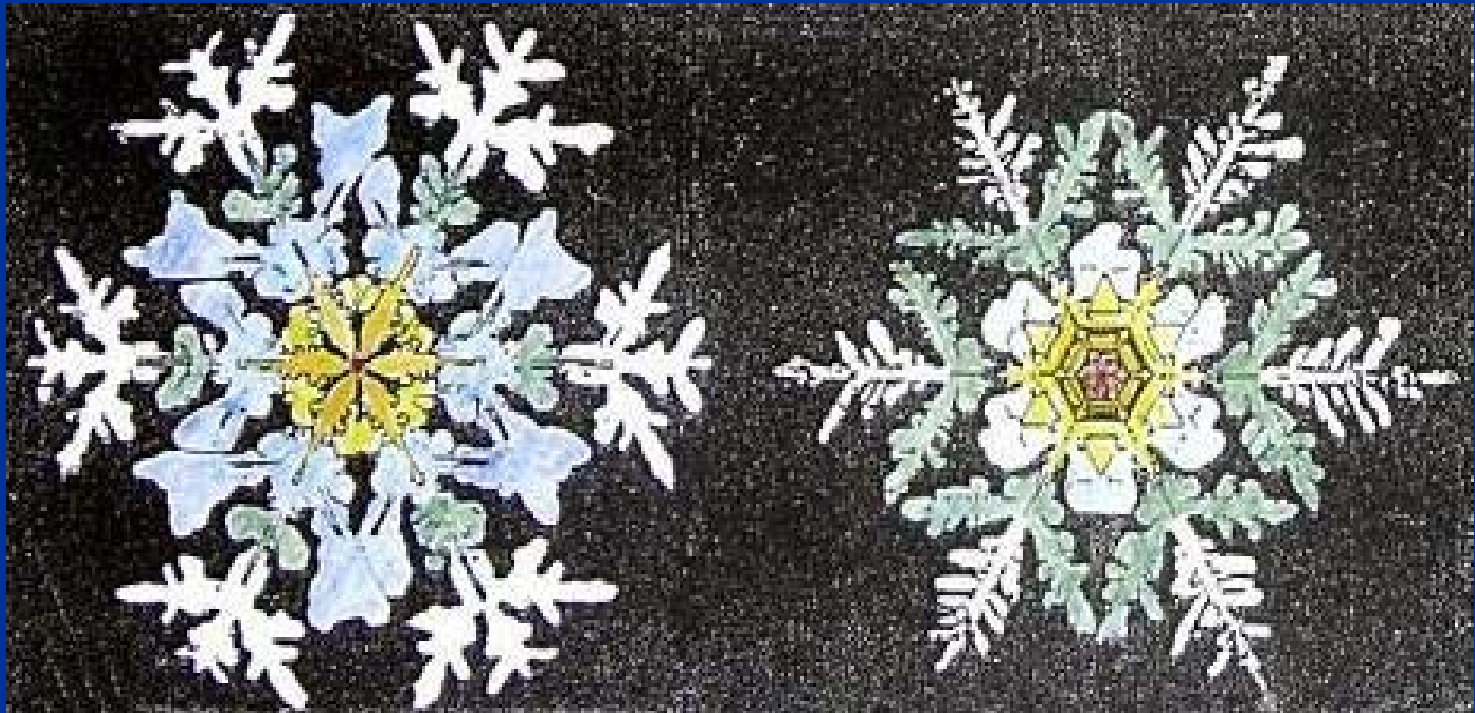
120 000 żyć = 0 lub miliony żyć

3. Informacja (ingenereza) może celowo oddziaływać na procesy biofizyczne i fizyczne.

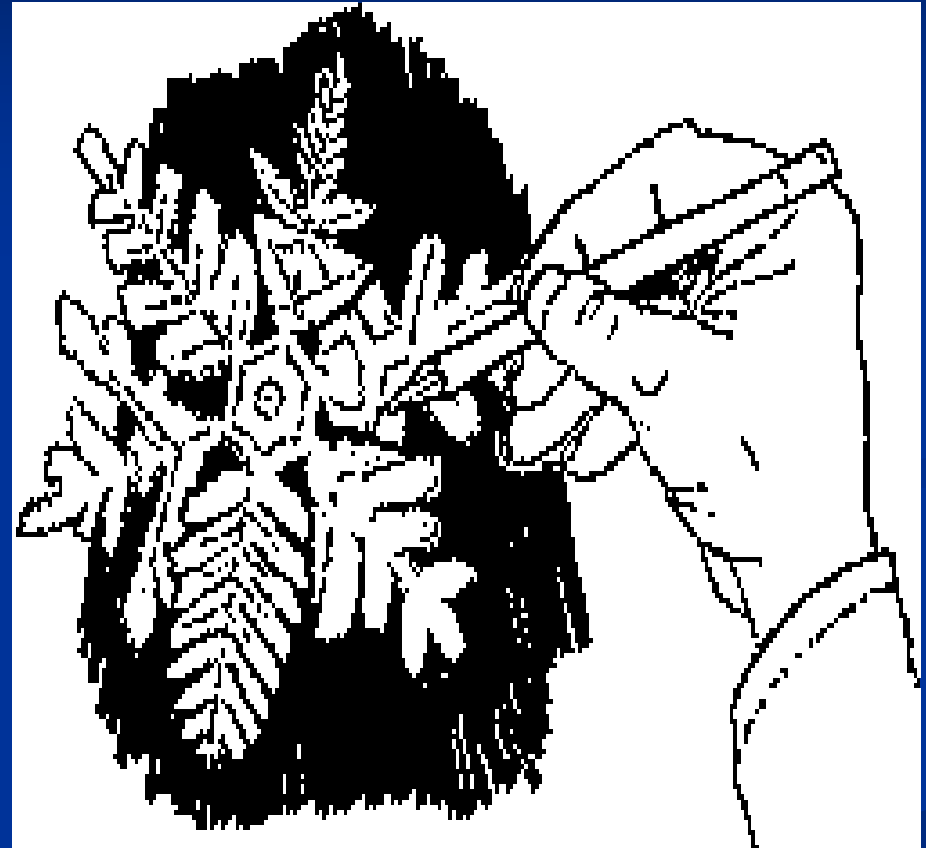
Przykłady:

- Rozkaz (informacja - program) „marsz !”
lub „stój !”
- Widok lecącego ku nam kamienia (informacja) wywołuje odruch, pozwalający uniknąć skutków zadziałania praw fizyki.

4. Ingegeneza tworzy niematerialny program kształtu płatka śniegu, a następnie steruje procesem jego materialnej realizacji.

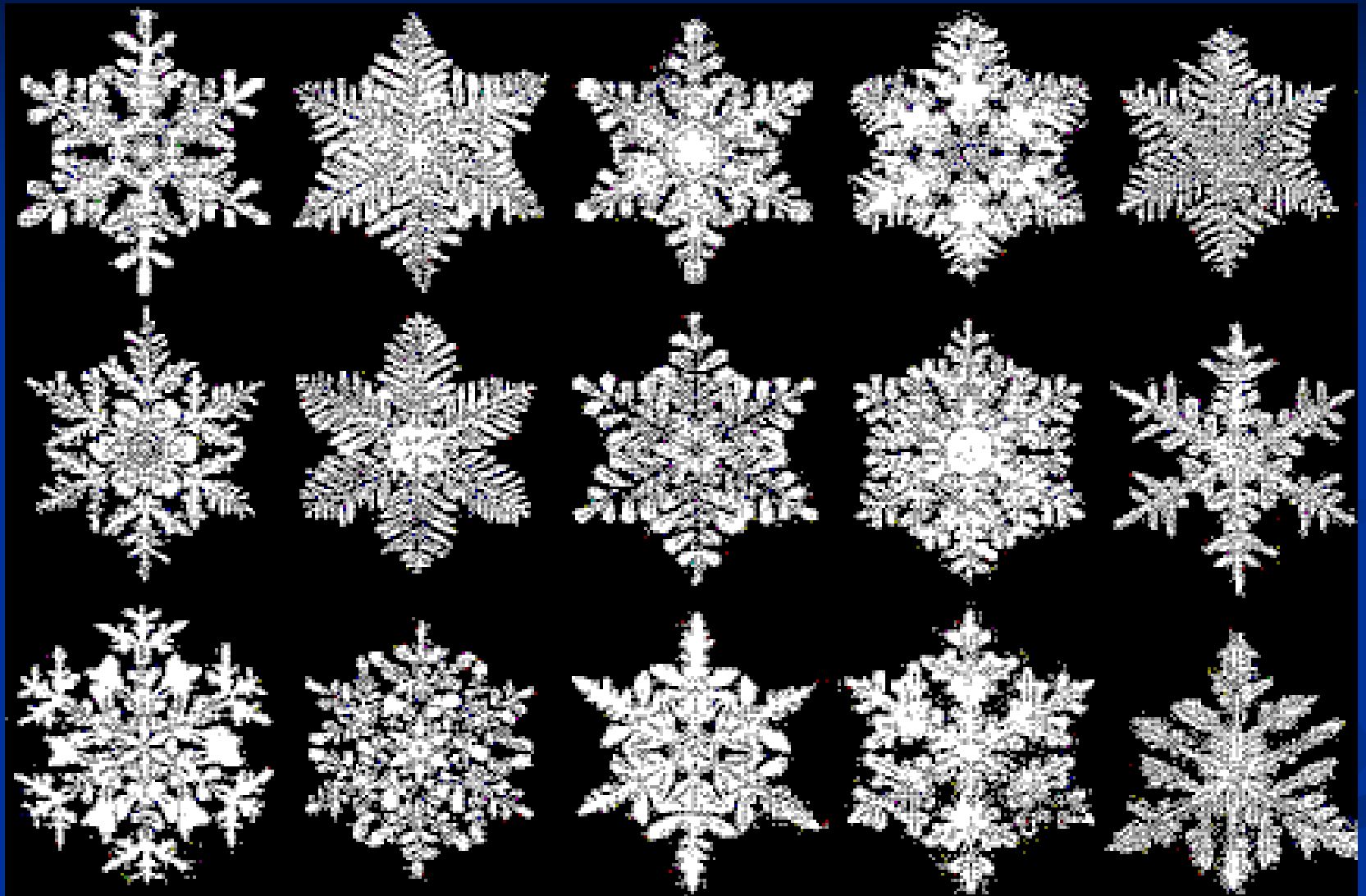


W przyrodzie taka
dysharmonia
nie występuje!!!



Wyniki badań:

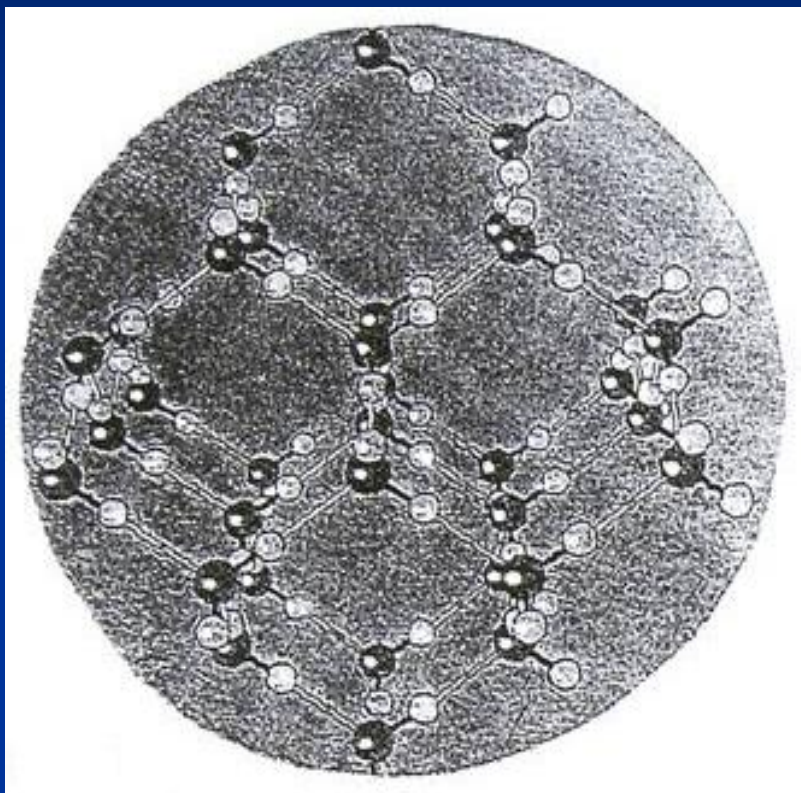
- każdy płatek śniegu ma niepowtarzalny kształt „spadochronu”
- różnorodność wzorów płatków jest nieograniczona



Pytanie: gdzie rodzi się program kształtów
oraz gdzie jest szybko działający
„mechanizm” sterujący procesem
ich budowy zgodnie z programem?

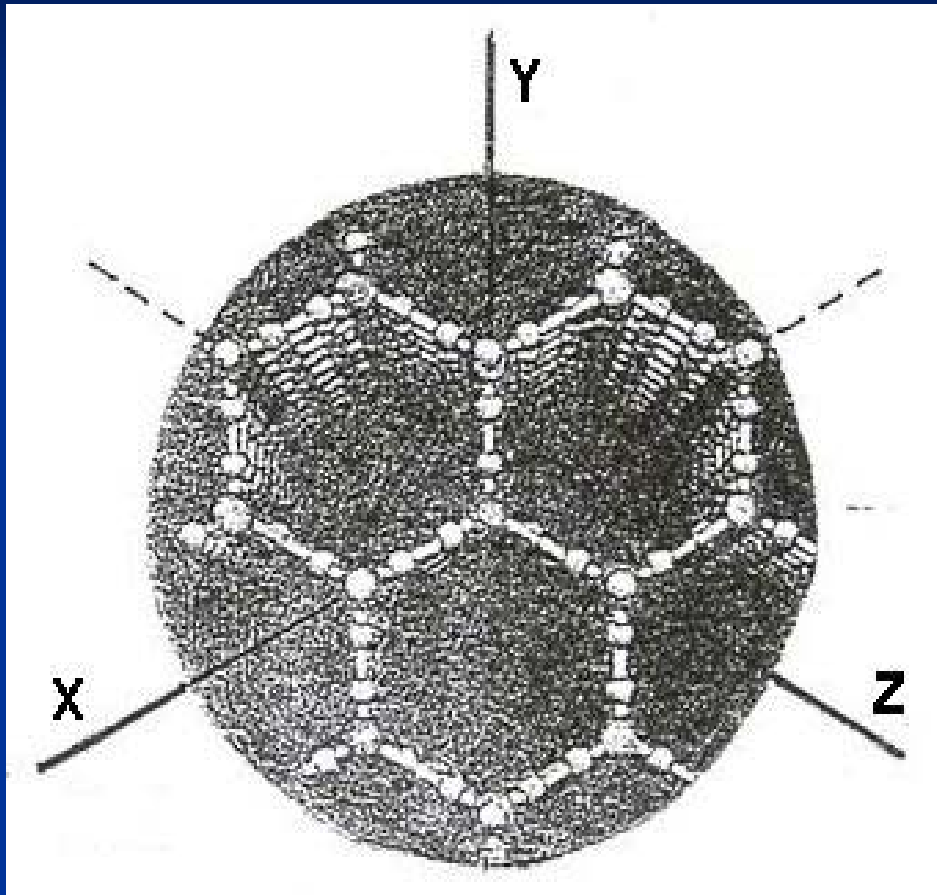
Proces budowy płątka

- tryliony cząsteczek wody
- tryliony kwantów energii / s
(dokładnie i celowo sterowane)
- każdy płatek rozwija się koncentrycznie

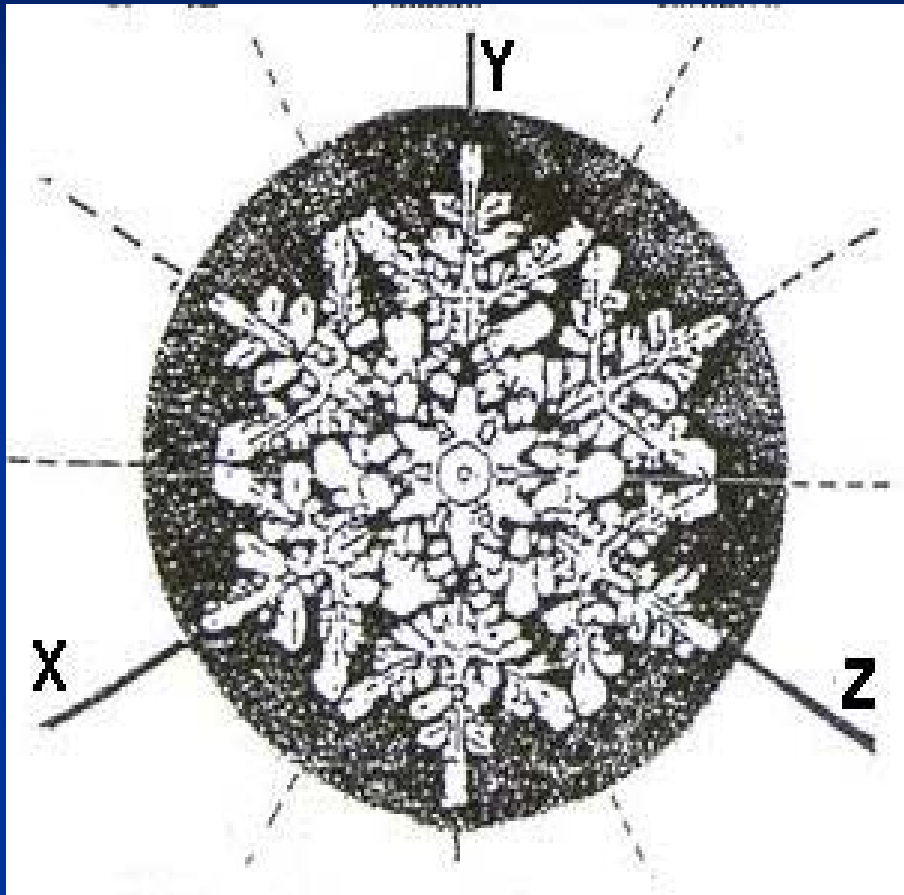


**Struktura kryształów lodu
(heksagonalny układ
atomów)**

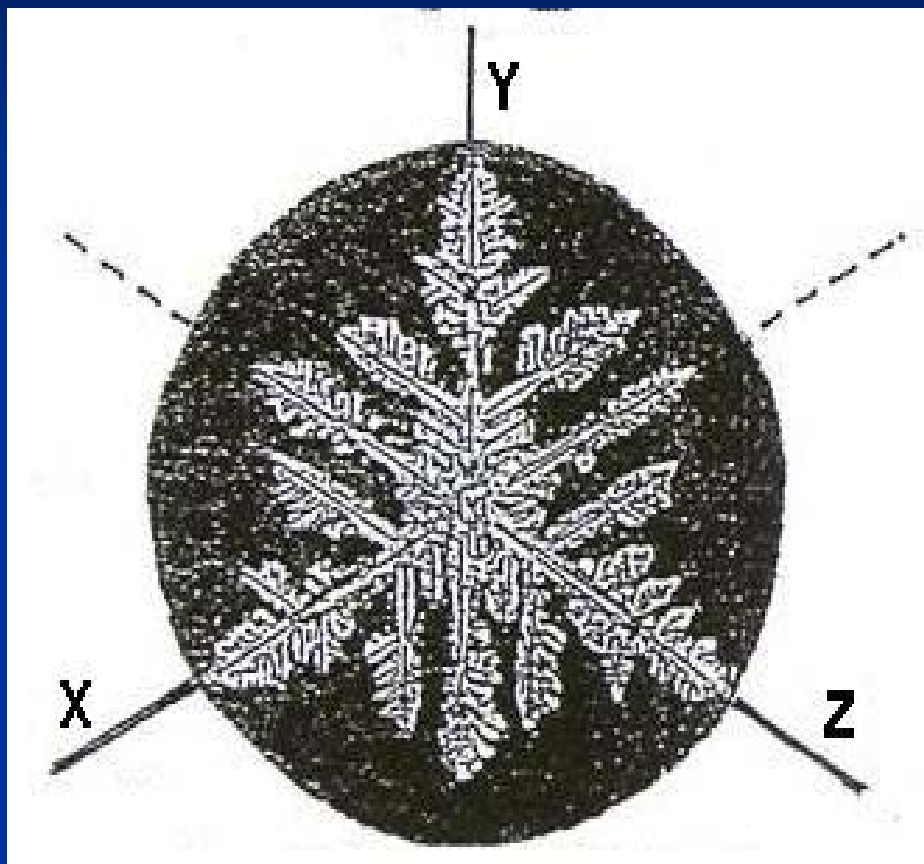
**atomy tlenu - kolor czarny
atomy wodoru - kolor biały**



Atom tleny



Heksagonalny zarys płatka
- sześć osi symetrii.



Trygonalny zarys płątka -
trzy osie symetrii.

Powstaje pytanie:

Czy program tworzą protony,
czy też neutrony atomu?

Powstaje pytanie:

Czy program tworzą protony,
czy też neutrony atomu?

Neutrony – projektodawcy programów

Protony – realizują program

Wnioski:

1. Program kształtu płątka powstaje wewnątrz atomu tlenu- inicjatora
2. Każdy rosnący płatek, możemy traktować jako organizm, który sam siebie programuje i buduje.

3. Ingeneza cząsteczki wody pełni tu rolę genu. Programuje ona i organizuje materię.
4. Niepowtarzalne kształty płatków są programowane i tworzone skokowo.
5. Skokowy rozwój przyrody wynika z działania programów ingenezy.

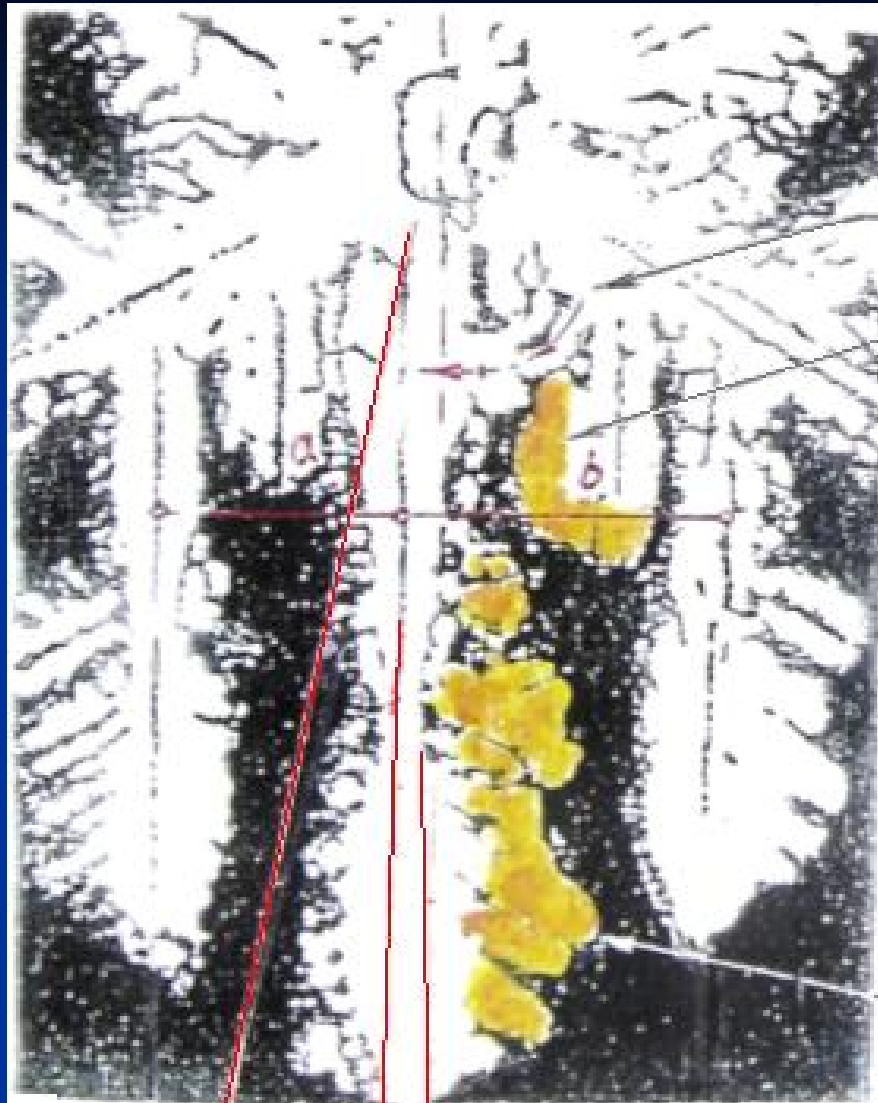
5. Procesy regeneracji uszkodzeń płatków są sterowane przez ingenezę.



Przykład regeneracji:







Przesunięta po łuku materia uniemożliwia ustawienie osi galezi na pierwotnym miejscu

Sąsiednia gałązka została przez inżynierów celowo powiększona, aby wypełnić powstałą lukę i przejąć część funkcji, pełnionej przez przesuniętą materię trzonu galezi.

Widoczne przesunięcia po łuku ...

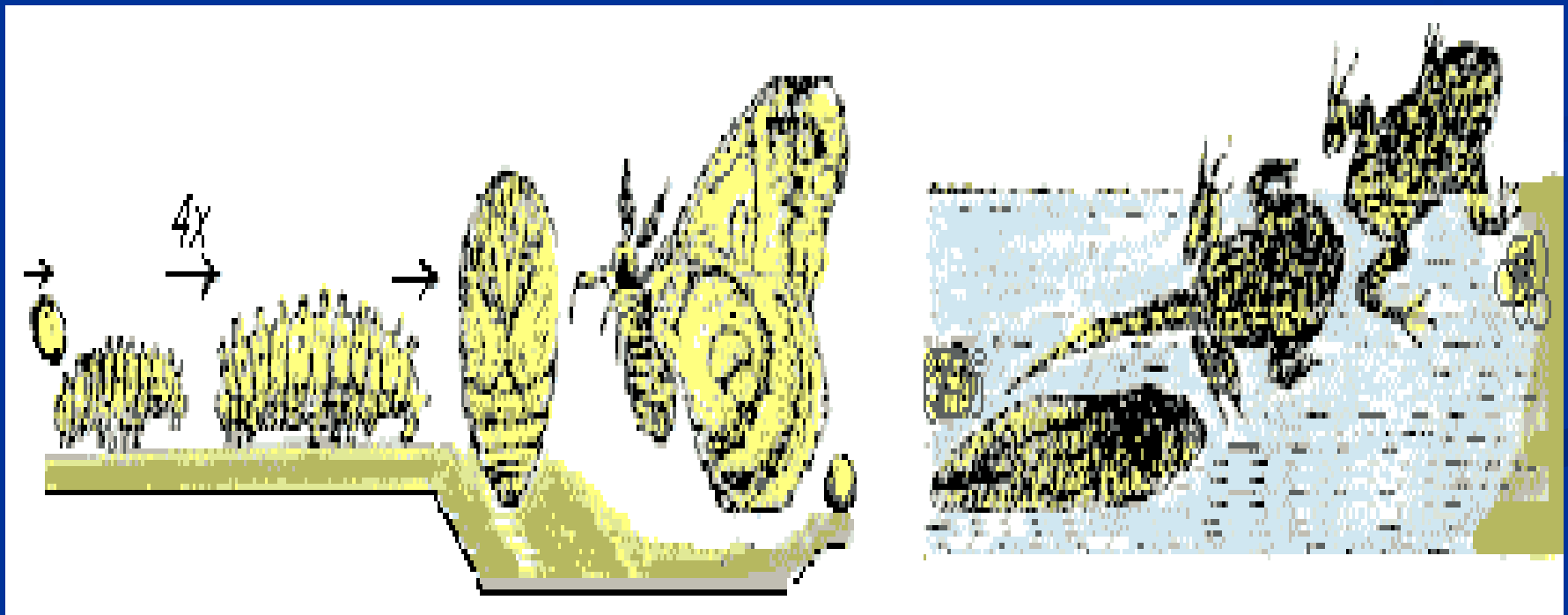
Pierwotna os symetrii (położenie przed złamaniem)
Przesunięta os symetrii (położenie po regeneracji)
Położenie osi po złamaniu (przed regeneracją)

Co jest potrzebne do regeneracji aerostatyki płatka?

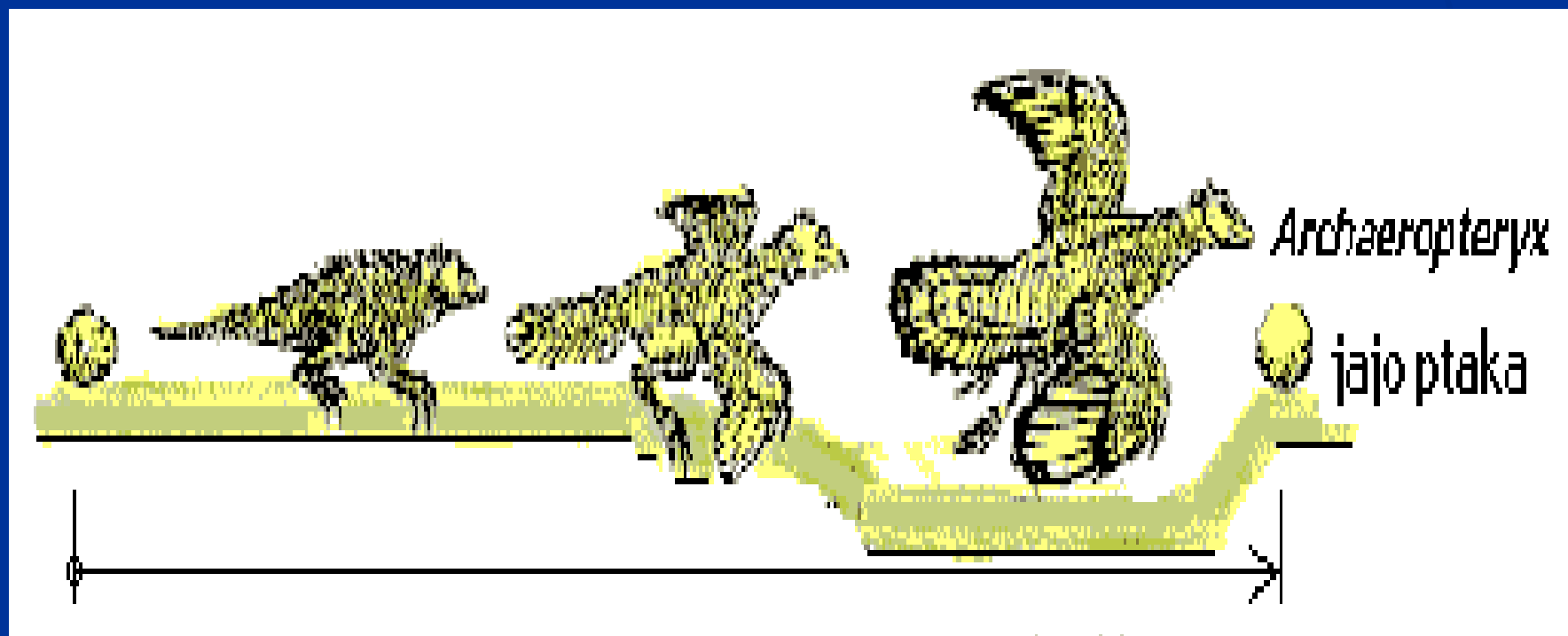
- pamięć kształtu
- niematerialny program
- „ręce” – narzędzia fizyczne służące
do naprawy

6. Ingeneza steruje skokową metamorfozą i kreacją gatunków .

Schemat odwracalnej metamorfozy owada i żaby:



tworzenie nowych gatunków:



Podsumowanie

- działa niematerialny czynnik organizujący celowe układy energii i materii (**ingeneza** – pierwotna informacja genetyczna, kodowana w atomach)
- nowa opcja filozofii nauki
- ❑ dotychczas: powstanie życia jest dziełem przypadku

Bibliografia

- http://www.ingeneza.com/pl_ingeneza1.html
- http://www.ingeneza.com/pl_ingeneza.html
- <http://encyklopedia.pwn.pl>