Modelowanie klimatu

Axel Zuziak, Marcin Węglarz

AGH WFiIS Fizyka Techniczna

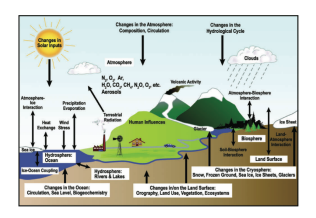
14 marca 2015

Co to jest klimat?

Klimatem nazywamy średnie warunki pogodowe obserwowane w danym miejscu na przestrzeni lat. Przykładowe czynniki: temperatura, opady, zachmurzenie, wilgotność. Modele klimatu są uproszonym opisem skomplikowanych procesów. Klimat dzielimy na pięć części:

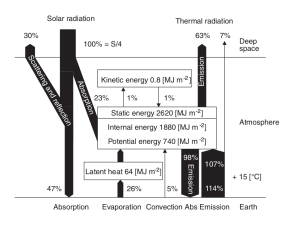
- Atmosfera Gazowa część ponad powierzchnią ziemi.
- Hydrosfera Wszystkie formy wody nad i pod powierzchnią ziemi.
- Kriosfera Wszystkie formy wody w postaci lodu.
- Powierzchnia lądowa
- **Biosfera** Organizmy żyjące w hydrosferze oraz na powierzchni lądowej.





Rysunek: Czynniki definiujące i wpływające na klimat

Zerowymiarowy model cieplarniany



Rysunek: Zerowymiarowy model bilansu promieniowania

Matematyczne spojrzenie na bilans energetyczny

Bardzo prosty model bilansu radiacyjnego

$$(1-a)\frac{S}{4} = \sigma T_a^4 + t\sigma T_s^4$$

Bilans dla powierzchni Ziemi

$$(-t_a)(1-a_s)\frac{S}{4}+c(T_s-T_a)+\sigma T_a^4=0$$

Bilans dla atmosfery

$$-(1-a_{a}-t_{a}+a_{s}t_{a})\frac{S}{4}-c(T_{s}-T_{a})-\sigma T_{s}^{4}(1-t_{a}^{'}-a_{a}^{'})+2\sigma T_{a}^{4}=0$$

(Wartości z primem to wartości dla fal długich.)

Wymuszenie radiacyjne i sprzężenie zwrotne.

Wymuszeniem radiacyjnym nazywamy zjawisko zmiany temperatury na powierzchni Ziemi celem wyrównania bilansu radiacyjnego.

Wzory do ilościowego opisu zmian temperatury

$$\Delta I = \frac{\partial I}{\partial T_s} \Delta T_s$$

$$\frac{\partial I}{\partial T_s} = \frac{4}{T_s} (1 - a) \frac{S}{4}$$

Modelowanie oceanu

Modelowanie kriosfery

Modelowanie powierzchni ziemi

Modelowanie zjawisk chemicznych w atmosferze

Modelowanie atmosfery

Prawo zachowania pędu

$$\frac{D\mathbf{v}}{Dt} = -2\mathbf{\Omega} \times \mathbf{v} - \rho^{-1} \nabla p + \mathbf{g} + \mathbf{F}$$

Prawo zachowania masy

$$\frac{D\rho}{Dt} = -\rho\nabla\cdot\mathbf{v} + C - E$$

Prawo zachowania energii

$$\frac{DI}{Dt} = -p\frac{D\rho^{-1}}{Dt} + Q$$

Równanie stanu gazu doskonałego

$$p = \rho RT$$

Modele klimatu

Ogólnie modele klimatu możemy podzielić na:

- zerowymiarowe
- 1-wymiarowe
- 2-wymiarowe
- 3-wymiarowe

Spośród powyższych najdokładniejsze są modele 3-wymiarowe, z których należy wyróżnić

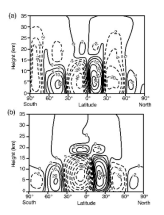
- GCM (general circulation model), AGCM,OGCM,CGCM lub AOGCM
- RCM (regional climate model)



Modele 1D/2D/3D

- Model 1D:
 - Model RC (radiative-convectiv model).
 - One-dimensional EBM (energy balance model).
- Model 2D:
 - Two-dimensional SD (statistical dynamical) climate model.
- Model 3D:
 - GCM (general circulation model)

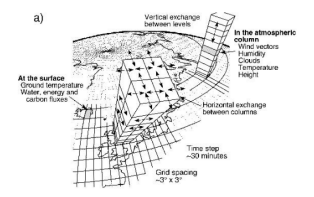
Przykład modelowania 2D



Rysunek : Rysunek przedstawia średni roczny przepływ masy. a) obserwowany, b) przewidziany modelem

Implementacja

W celu implementacji naszych równań musimy im nadać wartości dyskretne. Modelujemy atmosferę, dzieląc ją na pudła.



Rysunek: Model podziału atmosfery na pudła.

References



K.McGuffie, A. Henderson-Sellers

A Climate Modelling Primer

The End

Plan prezentacji

- O to jest klimat.
- Ważne pojęcia.
- Model zerowymiarowy rozgrzewka (???).
- Modelowane zjawiska fizyczne (atmosfera, ocean ...).
- 5 Sprzężenia zwrotne i parametryzacja.
- Rodzaje modeli + streszczenie.
- Implementacja GCM.

Przykłady zjawisk wpływających na globalne ocieplenie

Zjawiska mogące wzmagać globalne ocieplenie:

- Topienie się lodów i śniegów.
- ② Zwiększenie ilości pary wodnej w powietrzu. $(t'_a \nearrow; a'_a \searrow)$.
- Wzrost zachmurzenia.
- Wzrost CO² (mniejsza absorpcja przez oceany, szybszy rozkład materii).
- 5 Szybszy wzrost roślin i zmiana albedo.

Przykłady zjawisk wpływających na globalne ocieplenie

Zjawiska mogące osłabiać globalne ocieplenie:

- Wzrost zawartości pary wodnej (średni spadek temperatury z wysokością maleje).
- Wzmożony rozwój alg we wszystkich wodach (użycie CO² do fotosyntezy).

Opóźnienie czasowe ze względu na obecność oceanów

- Wysoka pojemność cieplna wody.
- Duża powierzchnia wód na Ziemi.
- Powolne zmiany temperatury.

Zmiana temperatury w wyniku wymuszenia radiacyjnego

$$\Delta T_s(t) = G_f \Delta I$$

Ta sama zmiana po uwzględnieniu opóźnienia czasowego

$$\Delta T_s(t) = G_f \Delta I (1 - \exp^{-t/\tau_e})$$

 $\tau_{\rm e} \approx 50-100$ lat



- Zmienne w modelach
- Opisać modele 0/1/2/3 wymiarowe
- Problemy i sprzężenia zwrotne
- Modelowanie atmosfery, oceanu, lądu, innych

Hipotetyczne przykłady

- Współczesna Ziemia. $(a = 0, 30, T_s = 288K)$
- Biała Ziemia. $(a = 0, 50; T_s = 268K)$
- Zima nuklearna. $(a = 0, 35; T_s = 284K)$