

Data publikacji: 08.08.2019

Autor: Jacek Warda, Wojciech Kłosowski

16 (D-4) Geoinżynieria klimatyczna

Materiały do modułu 4 z bloku D.

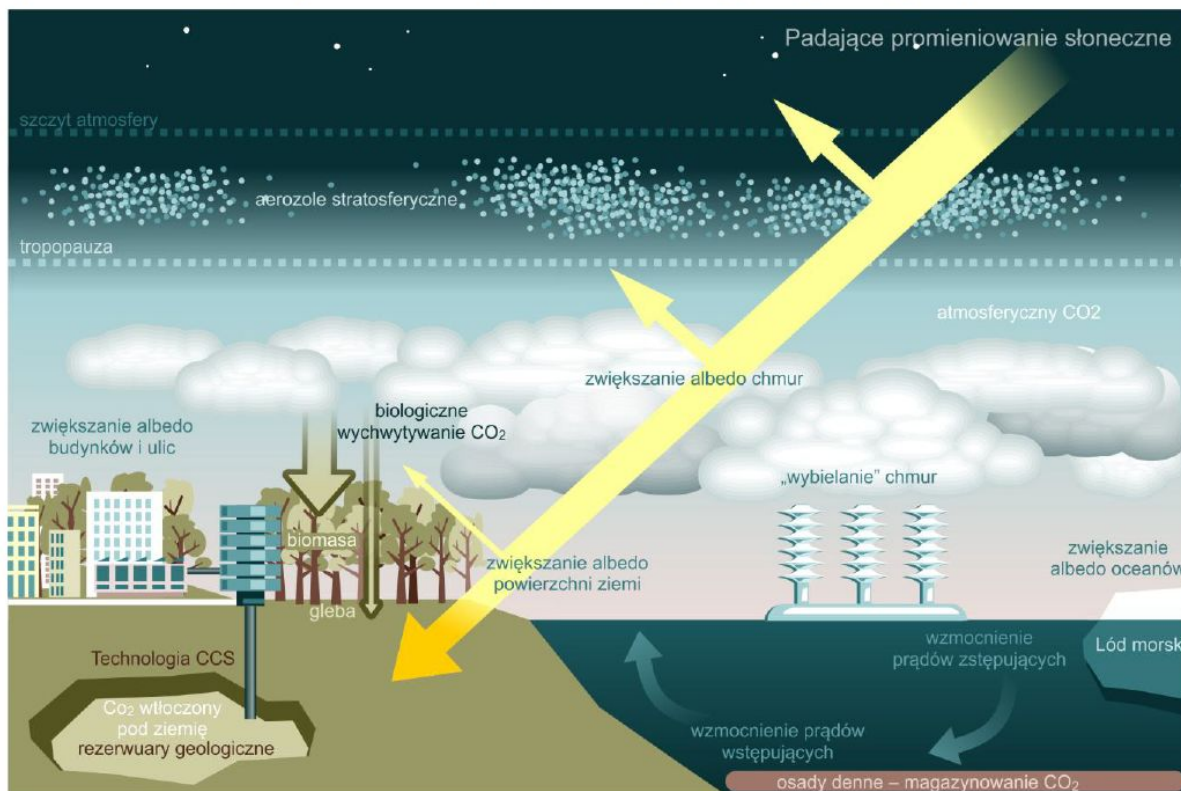
Rozważanych jest wiele metod, dzięki którym człowiek będzie mógł ograniczyć skutki emisji CO₂. Wszystkie one związane są z określonym kosztem, rodzajem wpływu i różnymi ryzykami. Analiza wielokryterialna jest wykorzystywana do optymalizacji dokonywanych wyborów. W tym wypadku w ramach ćwiczeń uczniowie będą mieli za zadanie w kilkusobowych grupach określić, jakie z badanych przez naukowców metod uważają za najbardziej warte szerokiego wdrożenia.

Rekomendowana technika heurystyczna: symulacyjna gra komputerowa.

Materiały:

1. [Geoinżynieria klimatyczna - poradnik dla nauczyciela](#)
 1. Wprowadzenie
 2. Temat: Geoinżynieria klimatyczna
 3. Technika dydaktyczna: „Błękitny symulator - Świat na rozdrożu”
 4. Scenariusz lekcji
2. [Geoinżynieria klimatyczna - prezentacja](#)

Ryc. 7. Schematyczne przedstawienie pomysłów na geoinżynierię klimatyczną



[Powrót do poprzedniej strony](#)

[Poprzednia strona](#)