

# Medycyna Komórkowa

MONDAY, SEPTEMBER 9, 2024 • NOWY SYSTEM OPIEKI ZDROWOTNEJ • MEDYCINA-KOMORKOWA.COM



## Dwutlenek węgla nie jest zanieczyszczeniem: sprawia, że cały świat staje się ZIELONY

Pochodzący z Wielkiej Brytanii amerykański fizyk teoretyk i matematyk Freeman Dyson (1923-2020), choć zmarł w 2020 roku, przekazał światu kilka **bardzo ważnych lekcji** na temat zmian klimatu, które utrzymują się w czasie, w tym fakt, że budzący nieustanny strach pierwiastek znany jako dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>) jest raczej dobry dla planety niż zły.

W 2015 roku Dyson wziął udział w wywiadzie dla Conversations that Matter, w którym wyjaśnił, że wiele modeli klimatycznych wykorzystywanych przez fanatyków globalnego ocieplenia do przewidywania przyszłości środowiska nadaje się tylko do zrozumienia tego, co klimat robi teraz lub co robił w przeszłości.

"Z pomiarów z kosmosu wynika, że cała Ziemia staje się coraz bardziej zielona w wyniku działania dwutlenku węgla, co zwiększa plony w rolnictwie, zwiększa lasy i zwiększa wzrost w świecie biologicznym - a to jest ważniejsze i pewniejsze niż wpływ na klimat" - wyjaśnił Dyson.

Dyson był znanym ekspertem w dziedzinie klimatu. Jest jedną z najbardziej znanych postaci w fizyce XX wieku, pionierem rozległych prac w kwantowej teorii pola, astrofizyce, macierzach losowych, matematycznym sformułowaniu mechaniki kwantowej, fizyce materii skondensowanej, fizyce jądrowej i inżynierii.

Nie martw się: klimat Ci nie zaszkodzi

W 2006 roku Dyson opublikował pracę zatytułowaną "The Scientist as Rebel", w której otwarcie kwestionował rolę działalności człowieka w globalnym ociepleniu i zmianach klimatu. Dwa lata później wziął udział w wywiadzie dla Physics World, w którym zasadniczo obalił przemysł klimatyczny jako operację wyłudzenia pieniędzy.

Zdaniem Dysona, wszystkie pieniądze wydawane na walkę ze zmianami klimatycznymi mogłyby być lepiej wykorzystane do rozwiązania "innych problemów, które są pilniejsze i ważniejsze, takich jak ubóstwo, choroby zakaźne, edukacja publiczna i zdrowie". Dyson wyjaśnił również w tamtym czasie, że bez względu na to, co stanie się z klimatem, "nie wyrządzi nam to żadnej szkody".

"Nastąpiła zmiana klimatu spowodowana przez człowieka", przyznał później Dyson w wywiadzie dla Conversations that Matter w 2015 roku. "To kwestia tego, jak bardzo i czy jest to dobre, czy złe".

"Po pierwsze, nie rozumiemy szczegółów. Prawdopodobnie jest on znacznie mniejszy niż się powszechnie twierdzi, a najważniejszą rzeczą jest to, że istnieją ogromne nieklimatyczne skutki dwutlenku węgla, które są w przeważającej mierze korzystne i które nie są brane pod uwagę".

Dyson dodaje, że zgodnie z pomiarami satelitarnymi "cała Ziemia staje się coraz bardziej zielona w wyniku dwutlenku węgla w atmosferze".

Prace Dysona w dziedzinie klimatu sięgają 1978 roku, kiedy to po raz pierwszy zaczął badać wpływ CO<sub>2</sub> w atmosferze na roślinność. Już wtedy odkrył, że **CO<sub>2</sub> jest niezbędny dla rolnictwa, życia roślin i wszelkiego rodzaju innych form wzrostu w świecie biologicznym.**

"A to jest ważniejsze i pewniejsze niż wpływ na klimat" – powiedział.

Podczas gdy poziom CO<sub>2</sub> wzrósł o około 40 procent od czasu, gdy Dyson po raz pierwszy zaczął go badać, "około połowa z tego poszła na wzrost roślinności", ujawnił Dyson przed śmiercią.

*"Jest to niezwykle korzystne zarówno dla produkcji żywności, jak i dla bioróżnorodności, ochrony gatunków i wszystkiego innego, co jest dobre".*

Dyson przytoczył badania sięgające jeszcze dalej wstecz, do Japonii lat 60-tych, kiedy to japoński ekspert ds. klimatu Suki Manabe opracował pierwszy na świecie model klimatyczny oceniający wpływ rosnącego CO<sub>2</sub> na planetę. Na tej podstawie Dyson ustalił, że model klimatyczny Manabe, wraz ze wszystkimi innymi modelami klimatycznymi, które powstały później, wskazują na jedną i tylko jedną rzecz:

"Te modele klimatyczne są doskonałymi narzędziami do zrozumienia klimatu, ale są bardzo złymi narzędziami do przewidywania klimatu".

Źródło: <https://www.naturalnews.com/2024-01-08-co2-not-pollutant-world-greener-freeman-dyson.html>

---