

## JAK GLOBALNE OCIEPLENIE MOŻE POGRAŻYĆ ŚWIAT W CHAOSIE? NAUKOWIEC WYJAŚNIA [KOMENTARZ]

Wyobraźcie sobie rok, wcale nie taki odległy, kiedy wszystko idzie nie tak i na świat spadają ekstremalne zjawiska pogodowe - pisze dr Jeff Masters na łamach konserwatywnego portalu The Hill, pokazując, jak łatwo globalne ocieplenie może pograżyć ludzkość w chaosie.

Doktor Jeff Masters, amerykański łowca burz i naukowiec pracujący dla National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) podzielił się na [konserwatywnym portalu The Hill](#) swoimi refleksjami dotyczącymi potencjalnych konsekwencji globalnego ocieplenia. Naukowiec w zwięzłych słowach opisał, jak obecna zmiana klimatu może zdewastować światową gospodarkę i wywołać panikę na całym świecie.

W swoim komentarzu Masters - zajmujący się ekstremalnymi zjawiskami pogodowymi - zarysował potencjalny scenariusz, w którym w ciągu jednego roku świat nawiedzają rozmaite kataklizmy i burza światową podaż podstawowych dóbr konsumenckich. Masters oparł swoją wizję na wydarzeniach, które wystąpiły w przeszłości, ale nie nałożyły się na siebie.

The image shows a promotional graphic for a book. On the left is the book cover for 'GLOBALNE OCIEPLENIE' by Jakub Wiech, subtitled 'podręcznik dla Zielonej Prawicy'. The cover features a stylized globe with a man in a suit sitting on it, surrounded by flames. The publisher is 'Defence 24 WYDAWNICTWO'. The background of the graphic is a cracked, dry earth texture. Large text in the center reads 'NAJNOWSZA KSIĄŻKA KUBY WIECHA' and 'Czy Prawica może być Zielona?'. At the bottom right, there are logos for 'Defence 24 WYDAWNICTWO' and 'Sklep.Defence 24'.

Reklama

„Wyobraźmy sobie, że mocny El Niño sprawia, że odnotowujemy najcieplejszy styczeń w historii

pomiarów. Susze uderzają w Australię, trzeciego największego eksportera pszenicy na świecie, powodując spadek zbiorów tego zboża o 58%, tak jak to miało miejsce w 2002 roku. Ceny żywności na rynkach międzynarodowych skaczą w górę. Następnie, w kwietniu, rekordowe opady nawiedzają Kanadę, drugiego globalnego eksportera pszenicy, obniżając zbiory o 14%, tak jak w 2010 roku (...). Latem ulewne deszcze przechodzą nad centralnymi Stanami Zjednoczonymi, obniżając produkcję kukurydzy o 4, a pszenicy - o 25%, tak jak w 2017 roku (...). Z kolei Azji Wschodniej mocny El Niño przynosi suszę, ograniczając opad monsunowy. 100 milionów ludzi znajduje się nagle bez dostępu do bieżącej wody (...). W Indiach o 23% spadają zbiory ryżu, tak jak w 2002. Kraj ten jest największym importem ryżu na świecie (...). W połowie października huragan - podobny do huraganu Ida z 2021 roku - niszczy trzy z 15 największych portów amerykańskich położonych w dole rzeki Missisipi, wstrzymując 60% eksportów amerykańskiego zboża. Staje też ruch na rzece, a przecież trwa szczyt sezonu eksportowego. Ekstremalne zjawiska pogodowe sprawiają, że ceny jedzenia wzrastają czterokrotnie. Zamieszki spowodowane brakiem dostępu do artykułów spożywczych wybuchają na Bliskim Wschodzie, w Północnej i Południowej Ameryce, główne rynki europejskie pogrążają się w kryzysie (...). W Afryce i Azji głód zabija prawie milion osób (...), narasta napięcie między Rosją i NATO, atomowe potęgi: Indie i Pakistan rozpoczynają potyczki graniczne o zasoby wody" - pisze Masters.

Wymowa tekstu naukowca jest znacznie silniejsza w Stanach Zjednoczonych, gdzie rok 2021 minął pod znakiem serii ekstremalnych zjawisk pogodowych: huraganów, powodzi, susz. Masters podkreśla w nim, że jednym z największych zagrożeń związanych z obecną zmianą klimatu jest uderzenie szeregu takich właśnie katastrof w spichlerze świata. Naukowiec zaznacza, że według raportu „Food System Shock”, opracowanego w 2015 roku przez zajmujący się ubezpieczeniami londyński bank Lloyds, szansa na wystąpienie takiego splotu wydarzeń w ciągu następnych 40 lat wynosi 18%.

Jak na razie ludzkość nie wypracowała polityki, która umożliwi trwałe obniżanie globalnych emisji gazów cieplarnianych, będących przyczyną obecnej zmiany klimatu. Tymczasem głosy dobiegające ze środowiska naukowego są coraz bardziej alarmujące. Opublikowana w sierpniu 2021 roku pierwsza część nowego raportu Międzyrządowego Panelu ds. Zmiany Klimatu (IPCC) pokazuje, że odnotowywany obecnie wzrost średniej globalnej temperatury pociągnie ze sobą m.in. zintensyfikowanie ekstremalnych zjawisk pogodowych praktycznie we wszystkich regionach Ziemi.