

Przyczyny epidemii coronawirusa Covid -19

Prawdopodobnie przyczyną epidemii coronawirusa w Wuhan był spadek temperatury powietrza w Chinach centralnych, który następuje podczas minimum aktywności magnetycznej Słońca.

Prawdopodobnie przyczyną epidemii coronawirusa Covid -19 w Wuhan był spadek temperatury powietrza w Chinach centralnych, który następuje podczas minimum aktywności magnetycznej Słońca. Spadek temperatury zimy w Wuhan w Chinach centralnych w 2020 roku spowodował wybuch epidemii koronawirusa, która rozprzestrzeniła się na cały świat w ślad za eksportowanymi z Chin towarami. Ostatnie gwałtowne obniżenie temperatury w Wuhan miało miejsce około roku 2011 podczas ostatniego minimum aktywności magnetycznej Słońca. Obecnie mamy nowe minimum aktywności Słońca i prawdopodobnie nastąpił spadek temperatury w Chinach centralnych i w ciepłym zazwyczaj Wuhan nastąpiła ostra zima która spowodowała wybuch epidemii koronawirusa.

W Wall Street Journal znalazłem artykuł tłumaczący dlaczego ostre zimy są groźne dla mieszkańców Chin południowych pozbawionych tak jak Wuhan ogrzewania domów zimą. Ostra zima w Wuhan 2019/2020 roku osłabiła odporność mieszkańców i z powodu zimna wybuchła epidemia Covid-19. Temperatury zimy w Wuhan w styczniu 2020 roku oscylowały w dzień poniżej 10 stopni Celsjusza a w nocy spadały do poniżej zera. Brak centralnego ogrzewania domów przy tak niskich temperaturach powietrza spowodowało wzrost zachorowań i wybuch epidemii, która przeniosła się na Chiny i cały świat. Dane o temperaturze powietrza w Wuhan znajdziecie pod linkiem:

<https://www.accuweather.com/en/cn/wuhan/103847/january-weather/103847?year=2020>

Temperatury powietrza w Ulan Bator w Mongolii w styczniu 2020 dochodziły do -30 stopni Celsjusza w nocy i do -20 stopni Celsjusza w dzień co świadczy o oziębieniu klimatu w styczniu 2020 w całej centralnej części kontynentu azjatyckiego -link:

<https://www.accuweather.com/en/mn/ulan-bator/246421/january-weather/246421?year=2020>

Epidemia grypy Hong Kong w 1968-69 roku , która zabiła ponad 2 miliony ludzi wybuchła podczas ochłodzenia klimatu w Hong Kongu zgodnie z zapisami temperatury powietrza w Hong Kong Observatory.



Fragment artykułu z Wall Street Journal poniżej. Link do artykułu:

<https://www.wsj.com/articles/SB114229343067397083>

China's Winter of Discontent

Mao-Era Policy Provides Heat Up North but None in South; Shivering Citizens Are Fed Up

Mr. Li isn't the only one asking. Heating systems are one of the last areas that remain under China's former centrally planned economy, with government regulators still setting the thermostat for homes, classrooms and offices across the country. Under the policy, which dates back to Mao Zedong in the 1950s, the government provides heat in the northern half of China, and, to save money, it provides no heat in the southern half. As a result, northerners often wilt in steaming apartments, while those in southern provinces shiver through the winter.

Dane o temperaturze w Wuhan w początku XXI wieku i w 2011 roku:

https://www.researchgate.net/publication/329699833_Urban_heat_island_effect_and_its_contribution_to_observed_temperature_increase_at_Wuhan_station_Central_China

Jakuszowice dnia 23-24 kwietnia 2020 roku Bogdan Góralski

The cause of the COVID-19 coronavirus epidemic in Wuhan.

Probably the cause of the COVID-19 coronavirus epidemic in Wuhan was a drop in air temperature in central China that occurs during a minimum of solar magnetic activity. The fall in winter temperature in Wuhan in Central China in 2020 caused an outbreak of the coronavirus epidemic, which spread all over the world by the wake of goods exported from China. The last rapid temperature drop in Wuhan occurred around 2011 during the last minimum of solar magnetic activity. We currently have a new minimum of solar activity, and there has probably been a temperature drop in central China, (usually is warm in the Wuhan) there has been a severe winter that has caused the outbreak of the epidemic of Coronavirus.

In Wall Street Journal, I found an article explaining why harsh winters are dangerous for southern China's residents, like Wuhan without heating their homes in the winter. The harsh winter in Wuhan 2019/2020 weakened the resilience of residents and due to the cold, the COVID-19 epidemic broke out. Winter temperatures in Wuhan in January 2020 fluctuated below 10 degrees Celsius during the day and dropped below zero at night. The lack of central heating of houses at such low air temperatures caused an increase in morbidity and an outbreak of an epidemic that spread to China and the whole world. Data on air temperature in Wuhan can be found at:

<https://www.accuweather.com/en/cn/wuhan/103847/january-weather/103847?year=2020>

Air temperatures in Ulaanbaatar, Mongolia in January 2020 reached -30 degrees Celsius at night and -20 degrees Celsius during the day, which testifies to the cooling of the climate in January 2020 in the entire central part of the Asian continent -link:

<https://www.accuweather.com/en/mn/ulan-bator/246421/january-weather/246421?year=2020>

Excerpt from the Wall Street Journal article below. Link to the article:

<https://www.wsj.com/articles/SB114229343067397083>

China's Winter of Discontent

Mao-Era Policy Provides Heat Up North but None in South; Shivering Citizens Are Fed Up

Mr. Li isn't the only one asking. Heating systems are one of the last areas that remain under China's former centrally planned economy, with government regulators still setting the thermostat for homes, classrooms, and offices across the country. Under the policy, which dates back to Mao Zedong in the 1950s, the government provides heat in the northern half of China, and, to save money, it provides no heat in the southern half. As a result, northerners often wilt in steaming apartments, while those in southern provinces shiver through the winter.

Temperature data in Wuhan in the early 21st century and in 2011:

https://www.researchgate.net/publication/329699833_Urban_heat_island_effect_and_its_contribution_to_observed_temperature_increase_at_Wuhan_station_Central_China

Jakuszowice, April 23-24, 2020, Bogdan Góralski

Autor: mgr inż. Bogdan Góralski

Artykuł pobrano ze strony eioba.pl