

# Księgarnia PWN: Ziemia. Encyklopedia ilustrowana

## Fale tsunami

### FAKTY

Tymczasem tsunami nie zawsze jest tak niszczące jak się wydaje. W 2004 roku w Japonii, gdzie tsunami miało siłę 9,0, nie nastąpił żadnych szkód. W tym samym miejscu tsunami mogło przetrwać, gdyby nie było tam rami morza i wysp.



Wielki tsunami 2004 roku w Japonii nie spowodował żadnych szkód. W tym samym miejscu tsunami mogło przetrwać, gdyby nie było tam rami morza i wysp.



Wielki tsunami 2004 roku w Japonii nie spowodował żadnych szkód. W tym samym miejscu tsunami mogło przetrwać, gdyby nie było tam rami morza i wysp.

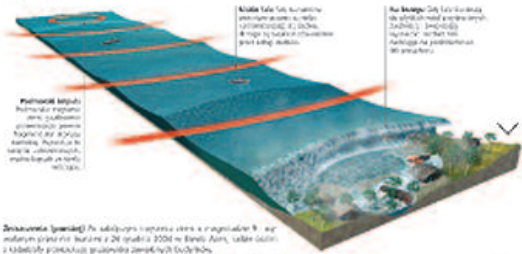


Wielki tsunami 2004 roku w Japonii nie spowodował żadnych szkód. W tym samym miejscu tsunami mogło przetrwać, gdyby nie było tam rami morza i wysp.

### OCENY

Wielki tsunami 2004 roku w Japonii nie spowodował żadnych szkód. W tym samym miejscu tsunami mogło przetrwać, gdyby nie było tam rami morza i wysp.

Charakterystyczne dla tsunami jest to, że fale te nie mają określonej długości i nie mają określonej prędkości. W zależności od miejsca, gdzie wystąpił trzęsienie, fale te mogą mieć różną prędkość i różną wysokość. W zależności od miejsca, gdzie wystąpił trzęsienie, fale te mogą mieć różną prędkość i różną wysokość.



Wielki tsunami 2004 roku w Japonii nie spowodował żadnych szkód. W tym samym miejscu tsunami mogło przetrwać, gdyby nie było tam rami morza i wysp.

Wielki tsunami 2004 roku w Japonii nie spowodował żadnych szkód. W tym samym miejscu tsunami mogło przetrwać, gdyby nie było tam rami morza i wysp.

Wielki tsunami 2004 roku w Japonii nie spowodował żadnych szkód. W tym samym miejscu tsunami mogło przetrwać, gdyby nie było tam rami morza i wysp.



Rank	Region	Straty (mld \$)
1.	Japonia	300 000
2.	Indonezja	100 000
3.	Wielka Brytania	10 000
4.	USA	10 000
5.	Chiny	10 000
6.	Indonezja	10 000
7.	USA	10 000
8.	Chiny	10 000
9.	USA	10 000
10.	Chiny	10 000



### FAKTY



Wielki tsunami 2004 roku w Japonii nie spowodował żadnych szkód. W tym samym miejscu tsunami mogło przetrwać, gdyby nie było tam rami morza i wysp.

Wielki tsunami 2004 roku w Japonii nie spowodował żadnych szkód. W tym samym miejscu tsunami mogło przetrwać, gdyby nie było tam rami morza i wysp.

Wielki tsunami 2004 roku w Japonii nie spowodował żadnych szkód. W tym samym miejscu tsunami mogło przetrwać, gdyby nie było tam rami morza i wysp.

Wielki tsunami 2004 roku w Japonii nie spowodował żadnych szkód. W tym samym miejscu tsunami mogło przetrwać, gdyby nie było tam rami morza i wysp.

Wielki tsunami 2004 roku w Japonii nie spowodował żadnych szkód. W tym samym miejscu tsunami mogło przetrwać, gdyby nie było tam rami morza i wysp.