

TRZĘSIENIE ZIEMI W JAPONII PRZYNIOSŁO NEGATYWNE SKUTKI DLA OGÓLNOŚWIATOWEJ BRANŻY TURYSTYCZNEJ



Trzęsienie ziemi, tsunami i wyciek z elektrowni jądrowej w Japonii – wszystkie te kataklizmy są odczuwalne dla innych krajów, które bardzo liczyły w tym roku na turystów z Kraju Kwitnącej Wiśni. Niestety jednak większość Japończyków zmuszona była odwołać swoje najbliższe wyjazdy.

Oczywiście spraw czysto biznesowych nie sposób porównywać z tragedią ostatnich wydarzeń, jakie miały miejsce na wschodnim wybrzeżu Japonii, gdzie tysiące osób straciło życie, a wiele innych musiało opuścić swoje domy. Jednak w wyniku tychże wydarzeń **część krajów ucierpiała finansowo z powodu „braku” japońskich turystów**. Nie bez znaczenia jest tu fakt, że mimo wszystko Japonia jest trzecią światową gospodarką, więc brak wyjazdów z tego kraju skutkuje milionowymi stratami dla innych państw.

Australia niemal od zawsze była bardzo popularną destynacją turystyczną dla Japończyków. Kiedy zatem stan Queensland zaczął powracać do równowagi po masowych powodziach, pojawił się kolejny problem związany z brakiem przyjazdów z Japonii i zostawianymi przez Japończyków pieniędzmi. Jest to o tyle istotne, że **w ubiegłym roku Japończycy byli piątą nacją odwiedzającą Australię i stanowili 12% wszystkich turystów**.

Podobna sytuacja dotyczy również Tajwanu, który **ze względu na tragiczne wydarzenia w Japonii szacuje 20%-owy spadek przyjazdów w bieżącym kwartale**. Okazuje się, że w wyniku japońskiego tsunami ucierpiały także Indie, w których większość touroperatorów zmuszona była odwołać wycieczki do Kraju Kwitnącej Wiśni. Problem Indii pogarsza jednocześnie fakt, że większość japońskich turystów przyjeżdżała tam poza sezonem letnim, czyli – teraz. Na spore straty liczyć może także Wietnam, do którego w zeszłym roku przyjechało aż 450 tys. Japończyków, a obecnie wydaje się, że będzie to znacznie mniej.

Date: 2011-03-28

Article link:

<https://www.tourism-review.pl/trzsienie-ziemi-w-japonii-negatywnie-wpywa-na-wiatow-bran-turystyczn-news2672>