
Burza z piorunami :)

Autor: Pryncypal - 2008/07/02 20:13

Witam.

Jak się zachować w czasie burzy w namiocie? Czy namiot przetrzyma pioruny? Czy wewnątrz jest bezpiecznie?

=====

O:Burza z piorunami :)

Autor: czajna - 2008/07/03 11:10

Hej,

nie znam się na przewodnictwie prądu elektrycznego, więc sam nie wiem czy namiot 'przetrzyma pioruny'. Jednak z mojego doświadczenia mogę podpowiedzieć jedynie, żeby uważać gdzie rozbija się namiot. Ja np. bardziej niż uderzenia pioruna w takiej sytuacji bałbym się, czy nie polecą na namiot jakieś złamane konary drzewa. I właśnie na to trzeba uważać, żeby rozkładać namiot z dala od takich miejsc. Mam już za sobą kilka nocy w trakcie burz i jedną w czasie naprawdę gwałtownej nawałnicy. I najgorsze jest to, że jak ta burza przyjdzie to już raczej nie będziesz miał co zrobić (no bo co? zaczniesz składać namiot w środku burzy i się przeniesiesz w inne miejsce?). Trzeba leżeć i czekać aż przejdzie :)

Aa.. i będzie np. w Alpach należy też uważać z rozkładaniem namiotu przy górskich strumieniach. W czasie burz i obfitych opadów taki strumień może zmienić się w rwącą rzekę, która może zabrać ze sobą namiot.

=====

O:Burza z piorunami :)

Autor: m0cna - 2008/07/04 10:23

Namiot jako taki nie przetrzyma w sposób szczególny piorunów. Pioruny będą przetrzymywać wysokie drzewa, Maszty nadawcze.

Natomiast należy koniecznie wyjąć komórkę. Bo aktywna antena komórki może jonizować powietrze i spowodować piorun...

Pozdrawiam,
Monika

=====

O:Burza z piorunami :)

Autor: Pryncypal - 2008/07/04 10:49

A czy aluminiowe pręty z namiotu, częściowo wbite w ziemię nie przetrzymają piorunów?

=====

O:Burza z piorunami :)

Autor: m0cna - 2008/07/04 13:27

Co do masztów aluminiowych to nie wiem. Aluminium jest dobrym przewodnikiem. Na pewno siedzieć w namiocie podczas burzy lepiej jest nie dotykać metalowych części (dotyczy też szpilek).

O ile pamiętam ze szkół, to neutralnym miejscem są zakończenia drutów/prętów/masztów, bo wokół nich zakrzywiają się linie pola magnetycznego. Maszty namiotów są jednak często zakończone plastikowymi nakładkami.

Wiadomo, że w czasie burzy lepiej być w budynku chronionym odgromiaczem, lub w samochodzie.

Jednak z największym prawdopodobieństwem, piorun będzie wybierał najwyższe punkty w terenie.

m.

=====

O:Burza z piorunami :)

Autor: aquer - 2008/07/09 00:33

witam

Raczej obawia³ bym siê stela^zu z w³ókna szklanego ni^z z aluminium. Jak ju^z kto[¶]l wcze[¶]lniej napisa³ lepiej by by³o siê schowaæ w domu z instalacja odgromow± albo w samochodzie. Stela^z z aluminium wbity w ziemiê jak by nie by³o tworzy ogrom i wewn±trz namiotu raczej bêdziemy bezpieczni. Tylko kij ma dwa koñce tworząc instalacje odgromowa sami ¶ci±gamy na siebie (namiot) wy³adowania piorunowe choæ na pewno jest to w pewnym stopniu kontrolowany sp³yw pr±du do ziemi a w przypadku braku takowej instalacji piorun wybiera punkt najlepiej uziemiony czyli nas.

Pomijaj±c fakt czy mamy stela^z aluminiowy czy z w³ókna to na pewno odradzam rozk³adania namiotu blisko drzew i wysokich masztów ale równie^z w szczerym polu gdzie najwy^zszy punk stanowi nasz namiot :) Trzeba równie^z uwa^zaaæ na spadaj±ce ga³êzie, wiêc miejsce na namiot wybieraæ z dala od starych i wysokich drzew bo mo^ze siê skoñczyæ w najlepszym przypadku potarganiem namiot a w najgorszym to ju^z sobie sami wyobra^¼cie.

A tak ogólnie to na wyprawie bardziej ba³ bym siê innych ludzi jak burzy :) w koñcu prawdopodobieñstwo, ^ze piorun uderzy akurat w nasz namiot to trafiæ 6-stkê w totka sze[¶]æ razy pod rz±d :)

=====

O:Burza z piorunami :)

Autor: Roberto - 2008/09/29 11:59

Kilka burz pod namiotem przezylem. Coz...wazne jest aby nie rozbijac sie bezposrednio pod drzewem (spadajace konary, spadajace krople po deszczu, i pioruny) ale tez nie rozbijac sie na zupelnej patelni. Najlepiej jest rozbic sie nieco w dolince nieopodal (100 m) wysokich drzew. Dzieki temu drzewa beda sciagaly na siebie pioruny a jednoczesnie nam nic nie spadnie na glowe.

=====

O:Burza z piorunami :)

Autor: tomasz_ - 2008/10/05 13:10

<http://expeditions.pl/?id=0169>

pozdro;)
