

Zygzaki: Twoi „Piorunowi” bohaterowie!

W domu

Wychodzenie na zewnątrz to zły pomysł, nadchodzi burza!



Uważam, że pogoda jest ładna!



Pamiętaj, że chmury burzowe mogą zbliżyć się szybko i może niespodziewanie uderzyć piorun!



Nie wychodź na zewnątrz i trzymaj się z dala od wszystkich urządzeń elektrycznych!



Upłynęło 30 minut od ostatniego błysku i grzmotu... Hej! Można bezpiecznie wyjść na zewnątrz!

W mieście

Policzyłem, że było mniej niż 30 sekund od błysku do usłyszenia grzmotu... Oznacza to, że chmura burzowa jest od nas w odległości 10 km! Musimy znaleźć schronienie!

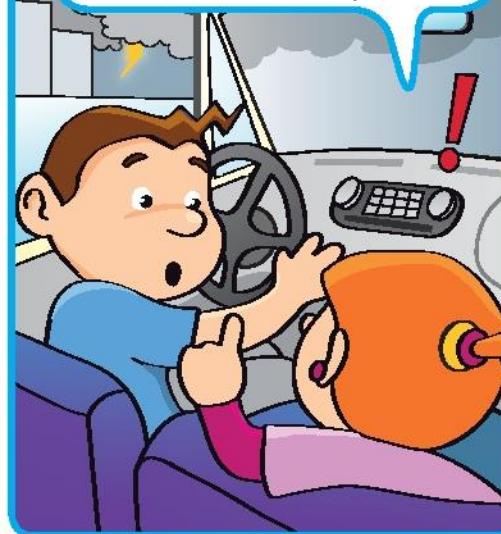


Niebezpiecznie jest pozostawać na zewnątrz. Wejźmy do budynku lub auta!...



Hurra! Znalazłem kluczyki do samochodu! Będziemy w nim bezpieczni!

Lepiej nie dotykać radia lub innych części metalowych... może to być niebezpieczne! Zamknijmy okna!



Mamo, nie martw się, w aucie jesteśmy bezpieczni!



Jeżeli kogoś porazi piorun, użyj swojego telefonu komórkowego i zadzwoń pod numer alarmowy!

W parku

Oddalmy się od wysokich obiektów!

Jesteśmy bezpieczni już
w odległości mniej więcej
równiej wysokości obiektu!



Wyjdź z wody, w niej jest
niebezpiecznie!



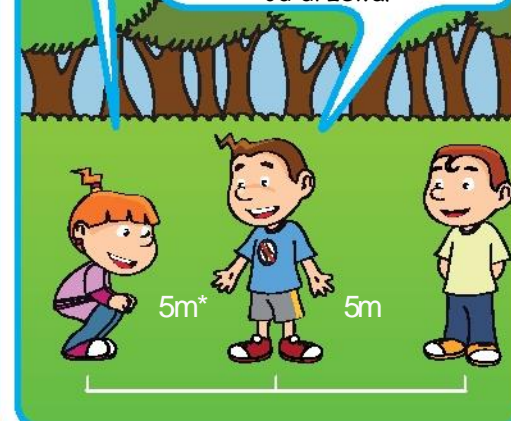
Stójmy z dala od metalowych ogrodzeń!
Musimy unikać małych kęp drzew...
one mogą przyciągać pioruny!
Najbezpieczniej jest schronić się w lesie!



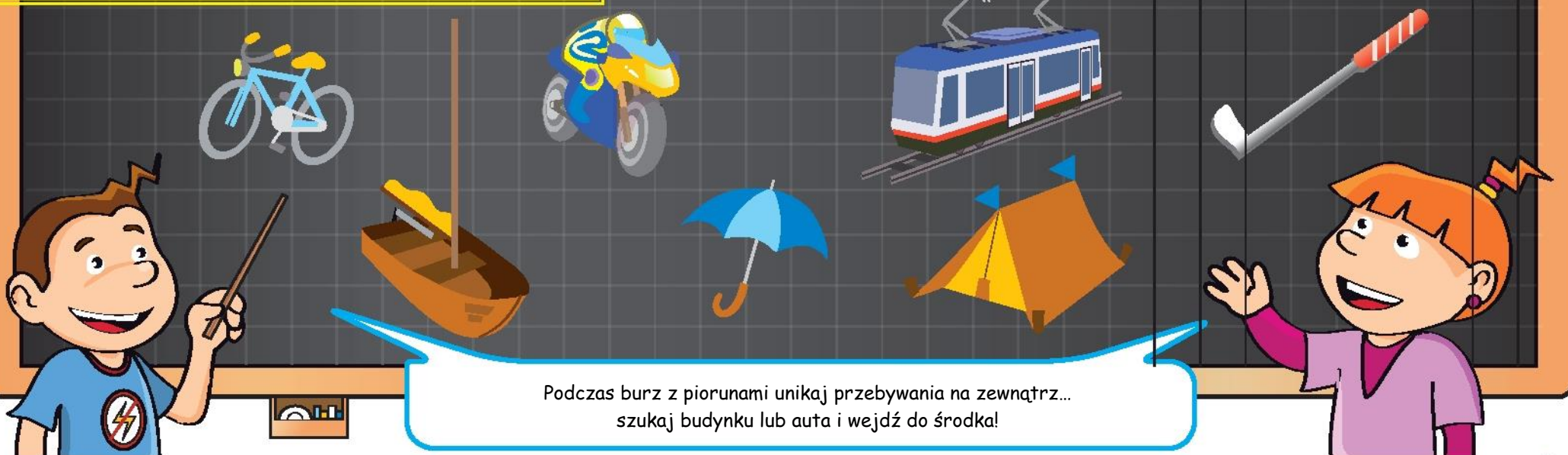
Hej! Chodźmy do lasu... z dala od
wzgórza, gdzie może uderzyć piorun!

Chłopaki nie stójcie! Jeżeli uderza piorun,
to przykucnijcie lub pochylcie się!

...I powinniśmy pozostawać w
odległości co najmniej 3 m
od drzewa!



Zygzyki radzą jak zachować się bezpiecznie



Podczas burz z piorunami unikaj przebywania na zewnątrz...
szukaj budynku lub auta i wejdź do środka!

Komiks ten został opublikowany przez COST (European Cooperation in Science and Technology) w ramach Akcji P18 'The Physics of Lightning Flash and its Effects'. Głównym celem akcji było pogłębienie wiedzy w zakresie fizyki wyładowań atmosferycznych i ich skutków. Była to inicjatywa 12 państw członkowskich COST oraz instytucji z USA, Kanady, Japonii i Ukrainy. Więcej informacji o COST i Akcji 'The Physics of Lightning Flash and its Effects' jest dostępnych na stronie www.cost.eu. © 2010

ZRZECZENIE SIĘ: Niniejszy tekst został przetłumaczony z języka angielskiego. Wszystkie zasady bezpieczeństwa są podane zgodnie z aktualnymi normami zaakceptowanymi przez ekspertów biorących udział w COST Action P18. Opublikowanie tych zasad bezpieczeństwa nie oznacza, że COST Action P18 bierze odpowiedzialność prawną za wszystkie możliwe działania wynikające z interpretacji niniejszego tekstu i ich konsekwencji. Ochrona przed wyładowaniami atmosferycznymi zawsze wymaga osobistej odpowiedzialności i stosowania odpowiednich środków ostrożności. Jeśli chcesz uzyskać szczegółowe informacje skontaktuj się z Polskim Komitetem Ochrony Odgromowej SEP (<http://www.pkoo-sep.org.pl/>).

cost