

Porażenie prądem



✓ **beztroska,**

✓ **niefrasobliwość,**

✓ **lekkomyślność,**

✓ **brak rozsądku,**

✓ **bezmyślna brawura,**

✓ **zwykła głupota**

to i tak niewystarczające określenia niektórych zachowań dzieci, ale niestety także i dorosłych, które doprowadziły do tragedii. Prasa coraz częściej donosi o drastycznych wypadkach porażień, których przy odrobinie wyobraźni można było uniknąć. Poniżej przedstawiamy kilka tego przykładów.

Niech będą one przestroga.

Porażenie prądem



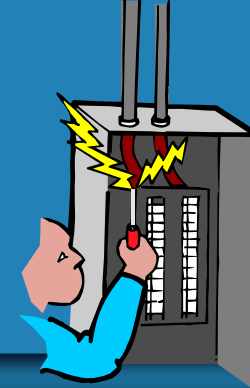
1994 r.

Wicemiss Polonia biorąc kąpiel w wannie, suszyła włosy suszarką elektryczną. Trudno ustalić, czy sięgnęła po urządzenie mokrą ręką, czy suszarka wpadła do wody. Kobieta poniosła śmierć na miejscu.

Pamiętaj!!!

- *Nie dotykaj mokrymi rękami urządzeń zasilanych prądem.*
- *Woda bardzo dobrze przewodzi prąd, nie trzymaj więc w łazience włączonych urządzeń elektrycznych.*

Porażenie prądem



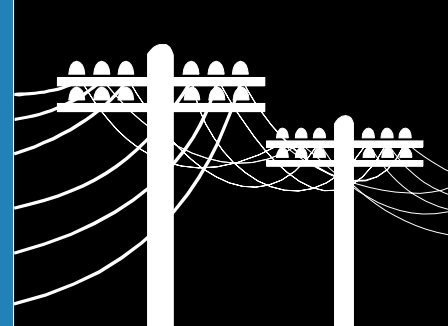
Maj 1997 r., Chojnice

14-latka bawiącego się w stacji transformatorowej poraził prąd o napięciu 15 tys. volt. Zwęgloną rękę trzeba było amputować.

Pamiętaj!!!

- *Jeśli zauważysz przypadkowo otwarte drzwi do transformatora albo innego budynku, na którym są napisy i tablice ostrzegawcze, powinieneś powiedzieć o tym komuś dorosłemu.*

Porażenie prądem



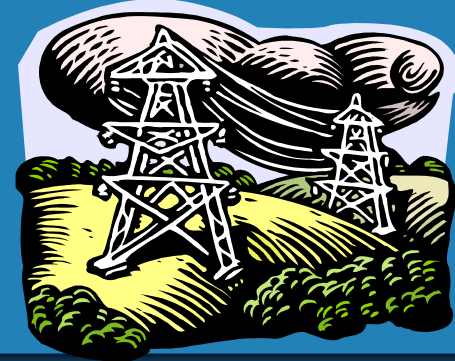
Październik 1998 r., Będzin

12-letni Piotr, rzucając w powietrze rzutki spadochronowe, trafił w linię energetyczną. Spowodowało to przeskoczenie iskry. Łuk elektryczny poparzył 40 procent ciała dziecka.

Pamiętaj!!!

- *Unikaj zabaw w pobliżu linii energetycznych, nie puszczaj latawców blisko nich, nie wspinasz się na słupy ani na drzewa rosnące w ich pobliżu, nie zrzucasz na linie energetyczne żadnych przedmiotów.*

Porażenie prądem



Czerwiec 2000 r., Katowice

Do stacji transformatorowej włamało się kilku nastoletnich złodziei miedzi. Jednego z nich poraził prąd o napięciu 6 tys. volt. W stanie ciężkim trafił do szpitala.

Pamiętaj!!!

- *Jeśli zauważysz przypadkowo otwarte drzwi do transformatora albo innego budynku, na którym są napisy i tablice ostrzegawcze, powinieneś powiedzieć o tym komuś dorosłemu.*
- *Jeśli koledzy przebywający w pobliżu urządzeń i budynków elektroenergetycznych zachowują się nieroztropnie, nie powinieneś ich naśladować tylko zaalarmować dorosłych.*

Porażenie prądem



Czerwiec 2000 r., Piaseczno

43-latek zginął porażony prądem, kiedy chciał wymienić filtr w pompie oczka wodnego w swoim ogrodzie. Urządzenie było pod napięciem, nastąpiło przebicie. Mężczyzna rażony prądem wpadł do wody. Prąd poraził także próbujące ratować go żonę i córkę.

Pamiętaj!!!

- *Nie dotykaj mokrymi rękami urządzeń zasilanych prądem.*
- *Woda bardzo dobrze przewodzi prąd, nie trzymaj więc w pobliżu zbiorników wodnych włączonych urządzeń elektrycznych.*

Porażenie prądem



Listopad 2002 r., Głębock

W zwirowni koło Głębocka wydarzył się tragiczny wypadek. 43 - letni mieszkaniec Grodkowa wybrał się na ryby. Około godziny 11.30 podczas zarzucania wędki zahaczył o linię wysokiego napięcia. Został porażony prądem i poniósł śmierć na miejscu.

Pamiętaj!!!

- *Unikaj zabaw w pobliżu linii energetycznych, nie puszczaj latawców blisko nich, nie wspinaj się na słupy ani na drzewa rosnące w ich pobliżu, nie zarzucaj na linie energetyczne żadnych przedmiotów.*

Porażenie prądem



Maj 2002 r., Zamość

Dwuletnia dziewczynka wykorzystując chwilową nieuwagę matki, wyjęła z szuflady kuchni wtyczkę z przewodem o odizolowanych końcówkach i włożyła ją do gniazdka elektrycznego. Nastąpiło porażenie prądem - akcja reanimacyjna nie przyniosła rezultatu.

Pamiętaj!!!

- ***Nie wkładaj do gniazdek żadnych przedmiotów, np. śrubokrętów czy drutów.***

Porażenie prądem



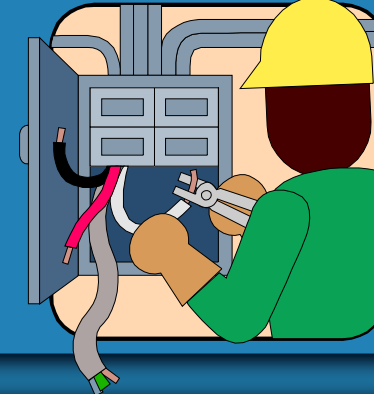
Maj 2002 r., Wałbrzych

W pobliżu budowanej obwodnicy koło Wzgórza Gedymina piętnastolatek bez powodu wszedł na słup energetyczny, gdzie został porażony prądem elektrycznym. Po przewiezieniu do szpitala pozostał na obserwacji.

Pamiętaj!!!

- *Jeśli koledzy przebywający w pobliżu urządzeń i budynków elektroenergetycznych zachowują się nieroztropnie, nie powinienes ich naśladować tylko zaalarmować dorosłych.*
- *Unikaj zabaw w pobliżu linii energetycznych, nie puszczaj latawców blisko nich, nie wspinasz się na słupy ani na drzewa rosnące w ich pobliżu, nie zarzucaj na linie energetyczne żadnych przedmiotów.*

Porażenie prądem



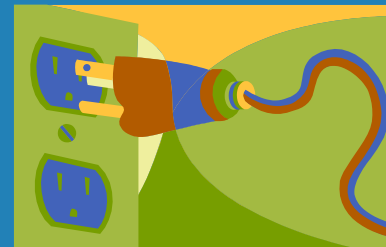
Maj 2002 r., Opole Lubelskie

W budowanym domu mieszkalnym prace murarskie wykonywał 42-letni mężczyzna. W trakcie tych czynności dotknął do niezabezpieczonych przewodów elektrycznych, doznał porażenia prądem i poniósł śmierć.

Pamiętaj!!!

- *Bezwzględnie wyłącz prąd, jeżeli zamierzasz malować, tynkować, naprawiać rynny, dach czy wykonywać inne prace remontowe.*

Porażenie prądem



Najważniejszą sprawą jest uwolnienie porażonej osoby spod działania prądu elektrycznego.

Porażenie prądem



Pamiętajmy, że prawidłowo podjęta akcja ratunkowa w pierwszej minucie od chwili porażenia daje 98% szans na uratowanie życia.

Po 3 minutach jest to już tylko 40%.

Po 5 minutach - 25%.

Po 8 minutach szansa na przeżycie porażonego spada do 5%.

