**Jak zabezpieczyć komputer przed burzą?**

**Wakacje oraz okres tuż po nich często przynoszą obfite opady deszczu. Wraz z nimi pojawiają się także wyładowania elektryczne w postaci burzy. Poniższy artykuł ma na celu przedstawić czy zjawiska te mają bezpośredni wpływ na urządzenia podpięte do sieci elektrycznej w Twoim domu.**

Odpowiedź na wątpliwość postawioną we wstępie jest prosta. Burze mogą mieć niestety szkodliwy wpływ na nasze urządzenia podpięte do prądu. Najczęściej naprawiane w serwisach są zasilacze oraz karty sieciowe. Dlatego warto zaznajomić się z informacjami **jak zabezpieczyć komputer przed burzą**, aby uniknąć jakichkolwiek kłopotów. Być może ten artykuł stanie się dla Ciebie inspiracją, aby zwrócić uwagę na swój sprzęt w trakcie niepogody.

**Co zrobić, aby utrzymać sprawność naszych urządzeń?**

Pewnie dla niektórych z was pytanie [jak zabezpieczyć komputer przed burzą](https://komputerymarkowe.pl/blog/17-burza-burza-i-po-burzy) wydaje się być absurdalne. Szczególnie, gdy mieszkacie w budynku, w którym instalacje prowadzone są pod ziemią, a sama konstrukcja budynku posiada zabezpieczenia przeciwprzepięciowe. Niestety komputery, czy też notebooki są na tyle delikatnymi urządzeniami, że niekiedy ulegają w takich sytuacjach uszkodzeniom. Dlatego, aby uniknąć awarii urządzenia powinno się zaopatrzyć w listwę zabezpieczającą posiadającą filtry z warystorami. Nieco inaczej wygląda kwestia zabezpieczenia budynków jednorodzinnych, w których zasilanie prowadzone jest napowietrznie. Więcej o tym można przeczytać na stronie internetowej umieszczonej w tekście.

**Jak zabezpieczyć komputer przed burzą, aby pozostał sprawny?**

Nie ma jednego rozwiązania, które będzie odpowiedzią na to *jak zabezpieczyć komputer przed burzą*. Można profilaktycznie zadbać o ochronę naszych urządzeń, jednak najskuteczniejszą metodą jest odłączenie ich od zasilania na czas burzy. W przypadku, gdy jest już na to za późno, to warto udać się do sprawdzonego serwisu, jak chociażby Komputery Markowe, gdzie otrzymamy niezbędną pomoc i wsparcie techniczne.