

Jak dbać o sprzęt w czasie mrozów

Paweł Odor, przedstawiciel firmy Kroll Ontrack, zajmującej się odzyskiwaniem danych, radzi, jak zminimalizować ryzyko uszkodzenia urządzeń elektronicznych i utraty przechowywanych w ich pamięci plików.

@ Należy unikać długotrwałego przetrzymywania komputerów i innych urządzeń w niskich temperaturach.

@ W wypadku wystawienia sprzętu na działanie niskich temperatur - nie włączać ich od razu np. po wejściu do pomieszczenia. Temperatura urządzenia musi zrównać się z ciepłotą otoczenia.

@ Komputery i inne urządzenia należy przenosić w specjalnych futerałach - pozwolą one zminimalizować oddziaływanie niskich temperatur.

@ Unikać prób rozgrzewania urządzeń "na siłę", np. przez położenie na kaloryferze.

Odor przypomina, że najczęstszy błąd, popełniany przez użytkowników, to pozostawianie sprzętu na dłuższy czas w zimnym miejscu a następnie jego szybkie uruchamianie. "W takich sytuacjach w elektronice laptopa lub innego urządzenia cyfrowego natychmiast gromadzi się wilgoć, naprężają się układy elektroniczne i nasz sprzęt może ulec bardzo poważnej awarii, co bezpośrednio prowadzi do utraty danych. Warto więc odczekać kilkanaście minut i dopiero wtedy włączyć nasze urządzenie" - radzi ekspert.

Z danych Kroll Ontrack wynika, że w okresie zimowym przypadki utraty danych zgłaszane są przez użytkowników dwa razy częściej. Dane tracą najczęściej pracownicy firm używający komputerów przenośnych oraz użytkownicy telefonów [komórkowych](#) i aparatów fotograficznych.