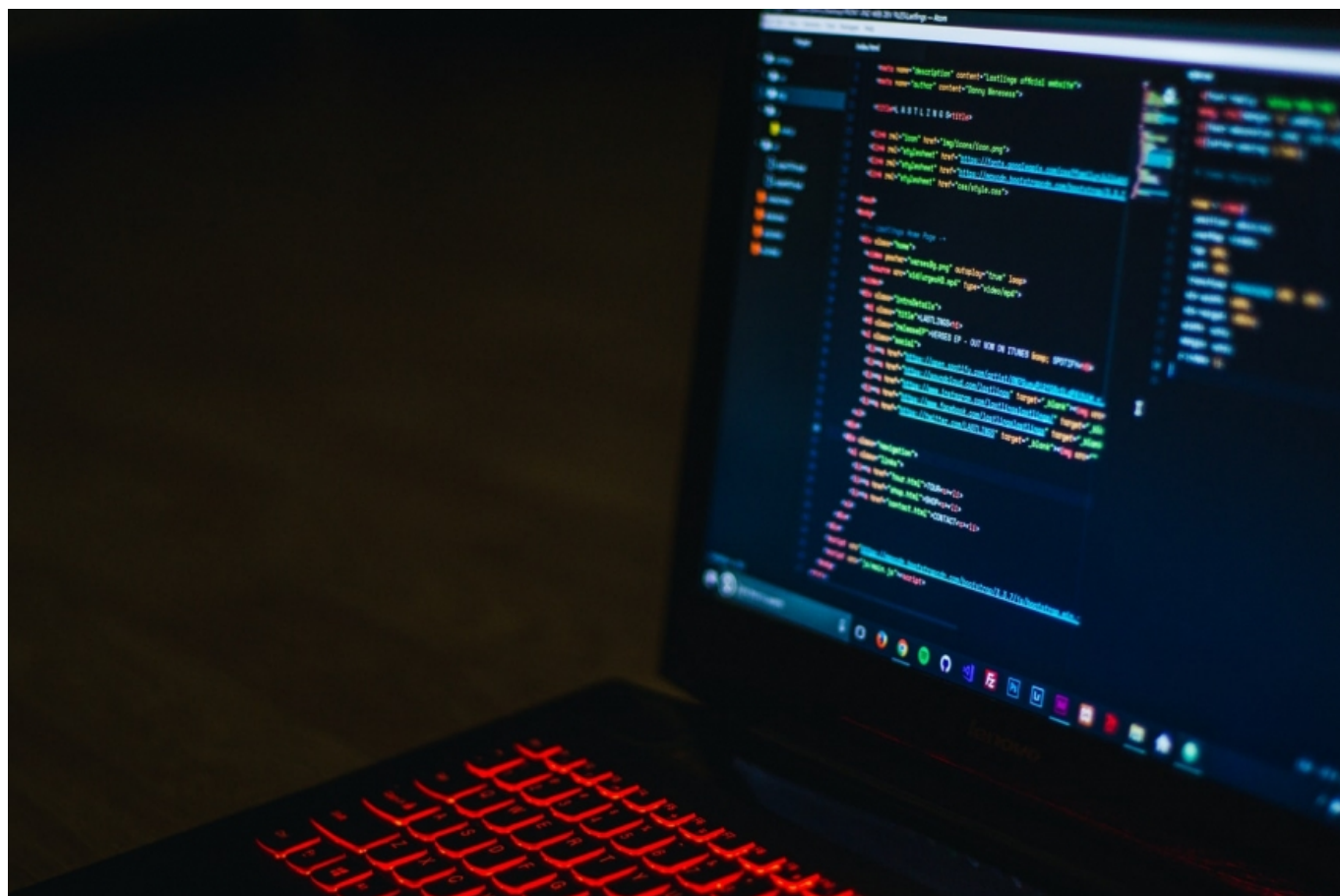




Odzyskiwanie danych samodzielnie i przez detektywa

data aktualizacji: 2023.03.31



Dzisiaj trudno wyobrazić sobie życie bez komputera czy komórki i przechowywania danych na twardym dysku lub innych nośnikach pamięci. Niemniej jednak każdy z nas może kiedyś stać się ofiarą utraty danych z powodu awarii lub innych problemów technicznych. Co możemy wtedy zrobić? Czy samodzielne odzyskanie danych jest możliwe, czy należy zwrócić się o pomoc do firmy?

Możliwości odzyskiwania danych samodzielnie

Odzyskiwanie danych samodzielnie jest możliwe, ale wymaga to wiedzy i odpowiedniego oprogramowania. Oto kilka sposobów na odzyskanie danych:

- przywracanie systemu operacyjnego: jeśli problem związany z danymi wynika z uszkodzonego systemu operacyjnego, można spróbować przywrócić system do punktu przywracania lub ponownie zainstalować system operacyjny. Trzeba jednak pamiętać, że przywracanie systemu do wcześniejszej wersji może spowodować utratę nowszych plików,
- oprogramowanie do odzyskiwania danych: istnieje wiele programów do odzyskiwania danych, takich jak Recuva, TestDisk, czy PhotoRec, które mogą pomóc w odzyskaniu danych. Te narzędzia działają poprzez skanowanie dysku twardego i wyszukiwanie plików, które można

odzyskać. Jednakże, w zależności od stopnia uszkodzenia nośnika pamięci, odzyskanie danych za pomocą takiego oprogramowania może przynieść różny skutek.

Możliwości odzyskiwania danych przez firmę

Jeśli samodzielne odzyskanie danych okazuje się niemożliwe lub jest zbyt trudne, można skorzystać z usług firm specjalizujących się w odzyskiwaniu danych. Można to zrobić przez:

- usługi odzyskiwania danych online: Istnieją firmy, które oferują usługi odzyskiwania danych online, co oznacza, że można przesłać uszkodzony dysk twardy lub inny nośnik pamięci do firmy, która zajmie się jego naprawą i odzyskaniem danych,
- usługi odzyskiwania danych stacjonarne: innym sposobem na odzyskanie danych jest skorzystanie z usług firm stacjonarnych, które oferują odzyskiwanie danych na miejscu. Warto jednak pamiętać, że usługi te są zwykle droższe niż usługi online.

Oprogramowanie do odzyskiwania danych

Firmy specjalizujące się w odzyskiwaniu danych wykorzystują w tym celu specjalistyczne oprogramowanie, które pozwala na skuteczne odzyskanie danych. Oto kilka przykładów takiego oprogramowania:

1. GetDataBack Jest to jedno z najbardziej zaawansowanych narzędzi do odzyskiwania danych, które pozwala na odzyskanie plików z różnych nośników, w tym z uszkodzonych dysków twardych.
2. Ontrack EasyRecovery To oprogramowanie pozwala na odzyskanie danych z dysków twardych, kart pamięci, pendrive'ów i innych nośników danych. Ontrack EasyRecovery może pomóc w odzyskaniu danych nawet w przypadku uszkodzeń fizycznych dysku twardego.
3. R-Studio Jest to narzędzie do odzyskiwania danych, które działa na poziomie systemu plików i pozwala na odzyskanie danych z różnych nośników, w tym z uszkodzonych dysków twardych.

Podsumowanie

Odzyskiwanie danych <https://detektywi.net/odzyskiwanie-danych/> samodzielnie lub przez firmę jest możliwe, ale wymaga odpowiedniego oprogramowania i wiedzy technicznej. W przypadku poważniejszych problemów związanych z uszkodzeniem dysku twardego lub innych nośników danych warto skorzystać z usług specjalistycznych firm, które posiadają odpowiednie narzędzia i doświadczenie w odzyskiwaniu danych. Ostatecznie, najlepszym sposobem na uniknięcie utraty danych jest regularne wykonywanie kopii zapasowych ważnych plików i przechowywanie ich na różnych nośnikach.

Material partnera.

Źródło: <https://www.infoilawa.pl/aktualnosci/item/70546-odzyskiwanie-danych-samodzielnie-i-przez-detektywa>