

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Laboratorium odzyskiwania danych

W środę specjalizująca się w tej dziedzinie katowicka firma przedstawiła najbardziej niezwykle przypadki utraty danych, z jakimi zetknęli się jej pracownicy.

Tygodniowo do największego w Polsce laboratorium odzyskiwania danych w Katowicach trafia kilkadziesiąt różnych przypadków - zwykle klientami są firmy, które utraciły z komputerów

strategiczne informacje.

"Jednak czasem zdarzają się przypadki niecodzienne i wyjątkowe, a ich liczba rośnie wraz ze wzrostem liczby spraw trafiających do naszej pracowni. Dlatego postanowiliśmy o nich opowiedzieć" - mówi Marcin Musil, dyrektor zarządzający firmy MBM Ontrack, zajmującej się odzyskiwaniem danych komputerowych.

Za najbardziej nietypowy przypadek utraty danych w Polsce uznano sprawę himalaisty Krzysztofa Wielickiego, który przez nieuwagę tragarza utracił dokumentację zdjęciową swojej ostatniej wyprawy. Wielicki archiwizował cyfrowe zdjęcia i nagrania w urządzeniu photobank. Podczas przerwy w marszu tragarz najpierw rozbił urządzenie rzucając na ziemię plecak, a potem na nim usiadł. Większość zdjęć odzyskano.

Odzyskane dane są często ważnym dowodem w sprawach kryminalnych. Do laboratorium trafił m.in. rozbity notebook, który uciekający przed policją przestępca - prawdopodobnie księgowy gangu - zrzucił z dachu trzypiętrowego domu. Podejrzanego złapano, a z komputera udało się odzyskać 16 proc. danych, które posłużyły jako dowód w sprawie.

Innym razem zatrzymany przestępca połknął kartę SIM swojego telefonu, z ceną dla policjantów książką adresową i godzinami rozmów. Kiedy policyjnym lekarzom udało się odzyskać kartę, nieco uszkodzona trafiła do laboratorium odzyskiwania danych.

Czasem od odzyskania danych bardzo wiele zależy. Tak było w przypadku pracowni rentgenowskiej dużego szpitala, która prowadziła komputerową bazę zdjęć rentgenowskich. Baza "rozsyłała się", a zdjęcia i odpowiadające im opisy, włącznie z danymi pacjentów, pomieszały się. Zadaniem specjalistów było dopasowanie 17 tys. zdjęć rentgenowskich do właściwych opisów.

Z kolei w zakładzie produkującym serki homogenizowane "zwarowała" maszyna napelniająca pojemniki i zaczęła rozlewać serek po całym zakładzie. Inżynierowie zatrzymali urządzenie i oddali do laboratorium odzyskiwania danych komputer sterujący maszyną, aby odtworzyć oryginalny zapis programu sterującego.

Kiedyś, gdy na jednym z osiedli mieszkaniowych pracownik energetyki omyłkowo zwiększył wartość napięcia w gniazdkach, część mieszkańców straciła dane z komputerów. Niektórzy z nich zgłosili pretensje. W obawie o posadę elektryk zadeklarował, że odzyska utracone dane. Dzięki pomocy specjalistów dotrzymał słowa.

Specjaliści uratowali też młodego piekarza - spadkobiercę unikalnej receptury wypieków, od pokoleń przekazywanej z ust do ust. Najmłodszy w rodzinie piekarz postanowił zapisać receptury w komputerze. Kilka lat po tym, gdy odeszli seniorzy rodu, awaria komputera spowodowała utratę wszystkich danych. Eksperci uznali przypadek za łatwy i dane odzyskali, a piekarnia działa do dziś.

Trafiają się też przypadki wynikające z nieporozumień małżeńskich. Pewien mężczyzna zaniepokoił się, że żony często nie ma w domu, a gdy jest - rozmawia z kimś za pośrednictwem internetowego komunikatora.

Chciał wiedzieć z kim, ale żona - zdenerwowana brakiem zaufania i ciągłymi pytaniami - wykasowała komunikator z zapisem całej korespondencji. Mąż nie dał za wygraną i postanowił odzyskać wykasowane dane. Okazało się, że żona planowała z koleżanką niespodziankę na rocznicę ich ślubu.

Za nietypowy specjaliści z MBM Ontrack uznali też przypadek odzyskania danych z komputera

zalanego podczas powodzi w Pradze we wrześniu 2002 roku. Specjaliści poradzili wówczas, że aby łatwiej odzyskać dane, nie można dopuścić do wyschnięcia uszkodzonych nośników. Pewien Czech bardzo dosłownie potraktował poradę i dostarczył do laboratorium dysk w wypełnionym wodą akwarium. Dane udało się odzyskać w blisko stu procentach.

PAP - Nauka w Polsce, Marek Błoński

Skomentuj na forum

Skomentuj na forum

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3653.html>



09-04-2026

[Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#)

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fonicznych.



09-04-2026

[Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu](#)

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

Naukowcy pracują nad biosyntetycznym

[supermikrobiomem p](#)

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

[Bez podstawowej wiedzy o roślinach](#)

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.

Informacje dnia: [Światło uwieszone w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwieszone w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwieszone w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy