



## Odzyskaj pliki Mac®

Kroll Ontrack oferuje skuteczne oprogramowanie do odzyskiwania danych z Mac® dla firm i użytkowników indywidualnych. Dzięki Ontrack® EasyRecovery® dla Mac użytkownicy mogą bezpiecznie i precyzyjnie odzyskiwać utracone dokumenty, zdjęcia, pliki muzyczne lub filmy wideo, które zostały przypadkowo lub celowo usunięte z systemu plików. Intuicyjny interfejs pozwala nawet niedoświadczonym użytkownikom skutecznie przywrócić dane.

Najlepsze w swojej klasie właściwości

- **Odzyskiwanie trwale usuniętych plików** dzięki przetestowanym algorytmom, które mogą skutecznie przywrócić usunięte na stałe dane.
- **Opcje szybkiego skanowania i zaawansowanego skanowania** pozwalają na efektywne skanowanie usuniętych plików w celu ich szybkiego odzyskania lub bardziej szczegółowe skanowanie plików, które zostały usunięte w wyniku formatowania lub uszkodzenia.
- **Przywracanie usuniętych woluminów** poprzez zlokalizowanie i przebudowę uszkodzonych lub usuniętych woluminów na dowolnym dysku w formacie HFS, HFS+, FAT, NTFS lub ExFAT.



### Ontrack® EasyRecovery™ Free

Ontrack EasyRecovery oferuje bezpłatne odzyskiwanie danych do 1GB, dzięki czemu umożliwia przywrócenie usuniętych plików, odtworzenie utraconych woluminów na komputerach Mac, odzyskanie kopii zapasowych Time Machine i wiele innych.



### Ontrack® EasyRecovery™ Home

Łatwe w użyciu narzędzie do odzyskiwania danych przeznaczone dla osób, które utraciły dane, takie jak cyfrowe zdjęcia, filmy, muzyka czy ważne dokumenty. Oprogramowanie pozwala przywrócić trwale usunięte pliki, odzyskiwanie kopii zapasowych Apple Time Machine i wiele innych.



### Ontrack® EasyRecovery™ Professional

Profesjonalne odzyskiwanie utraconych i usuniętych plików, folderów, dokumentów, zdjęć i innych. Ontrack EasyRecovery Professional może odzyskać dane po wielu zdarzeniach związanych z utratą danych, takich jak przypadkowe usunięcie czy sformatowanie, w tym także przywrócić dane utracone w wyniku poważnego uszkodzenia dysku twardego.



### Ontrack® EasyRecovery™ Technician

Dzięki ulepszonemu interfejsowi użytkownika, Ontrack EasyRecovery Technician udostępnia narzędzia potrzebne do odzyskiwania danych RAW na utraconych woluminach komputerów Mac oraz z zaszyfrowanych systemów plików. Licencja pozwala na odzyskiwanie najważniejszych danych klienta.

## Darmowe odzyskiwanie danych do 1GB

Bezpłatna wersja programu Ontrack EasyRecovery umożliwia bezpłatne odzyskanie 1GB danych.

<http://www.krollontrack.pl/odzyskiwanie-danych/program/dla-mac/>

## Możliwości Ontrack EasyRecovery

Ontrack EasyRecovery to kompleksowe oprogramowanie do odzyskiwania danych dla iMac®, MacBook Pro®, MacBook Air®, Mac Mini® i Mac Pro® oraz odzyskiwania usuniętych plików kopii zapasowych z dysku twardego Time Machine®.

Oprogramowanie to jest kompatybilne z systemami macOS® Sierra 10.12, 10.11, 10.10, 10.9, 10.8, 10.7 i 10.6.

## Nowe funkcje w Ontrack EasyRecovery

- Nowy i udoskonalony interfejs użytkownika
- Wsparcie dla macOS Sierra 10.12
- Możliwość powiększania i pomniejszania zdjęć
- Wyświetlanie przewidywanego czasu procesu skanowania
- Wsparcie dla Apple® Time Capsule®
- Zdolność do naprawy uszkodzonych woluminów
- Zaawansowane filtrowanie plików i folderów

## Kluczowe właściwości Ontrack EasyRecovery

- Odzyskiwanie usuniętych lub utraconych plików i folderów
- Odzyskiwanie danych z uszkodzonych, usuniętych lub sformatowanych woluminów komputerów Mac
- Odzyskiwanie danych z nieprawidłowo nagranych płyt CD/DVD
- Odzyskiwanie dowolnych typów plików za pomocą opcji filtrowania
- Tworzenie obrazów dysków lub woluminów wykorzystywanych w odzyskiwaniu danych z nośników z uszkodzonymi sektorami
- Opcja wyświetlania lub ukrycia podglądu plików podczas skanowania
- Opcja „Podgląd plików” do podglądu plików po skanowaniu
- Obsługa systemu plików NTFS
- Obsługa systemów plików HFS, HFS+, FAT, NTFS i ExFAT
- Odzyskiwanie danych z zaszyfrowanych systemów plików
- Odzyskiwanie kopii zapasowych Time Machine
- Widok szczegółów, widok listy i miniatur odzyskanych plików i folderów
- Poprawione wsparcie dla odzyskiwania HFS+, FAT32, ExFAT, NTFS i DVD
- Opcja „Użyj dysku” dla szybszego przetwarzania danych i „Minimalne zużycie pamięci RAM” w przypadku większych dysków z dużą ilością danych
- Odzyskiwanie danych RAW