

# 31 marca

## Światowy Dzień Kopii Zapasowej

Kopia zapasowa (ang. backup) – kopia ważnych dla użytkownika danych, w tym zdjęć, dokumentów, aplikacji, systemów operacyjnych i innych.

### Po co i jak tworzyć kopie zapasowe?

Poprawnie wykonane i bezpiecznie przechowywane kopie zapasowe umożliwiają odtworzenie danych w wypadku utraty oryginalnych plików. Do tworzenia backupów możesz korzystać z wbudowanych narzędzi dostępnych na Twoim urządzeniu albo z innego podobnego programu.

### Krok 1

#### Wybierz dane, które chcesz zabezpieczyć

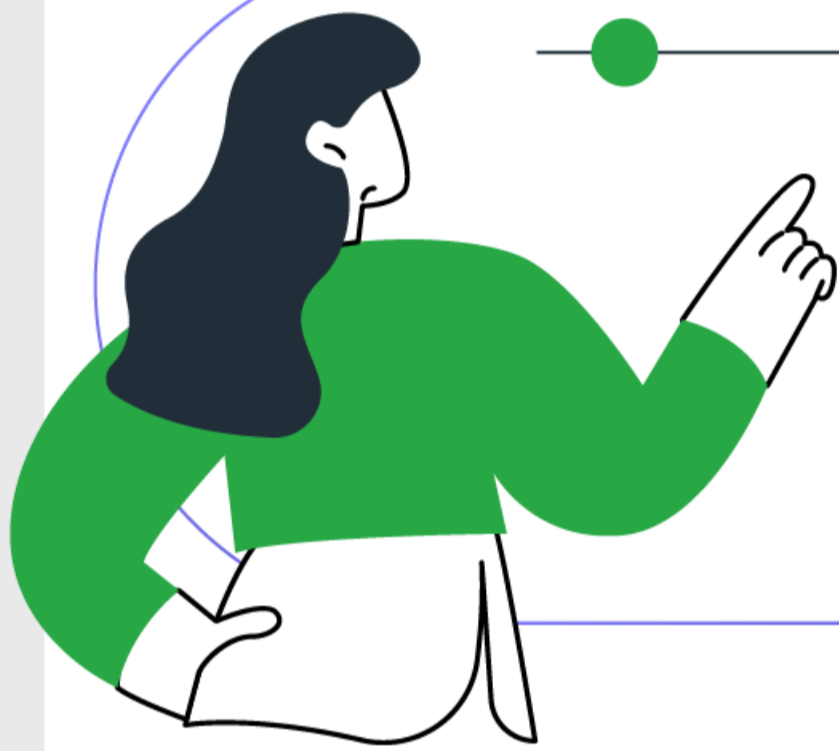
Mogą to być wszystkie dane z Twojego urządzenia łącznie z systemem operacyjnym, lub tylko wybrane, szczególnie istotne dla Ciebie materiały.



### Krok 2

#### Określ częstotliwość zapisywania danych

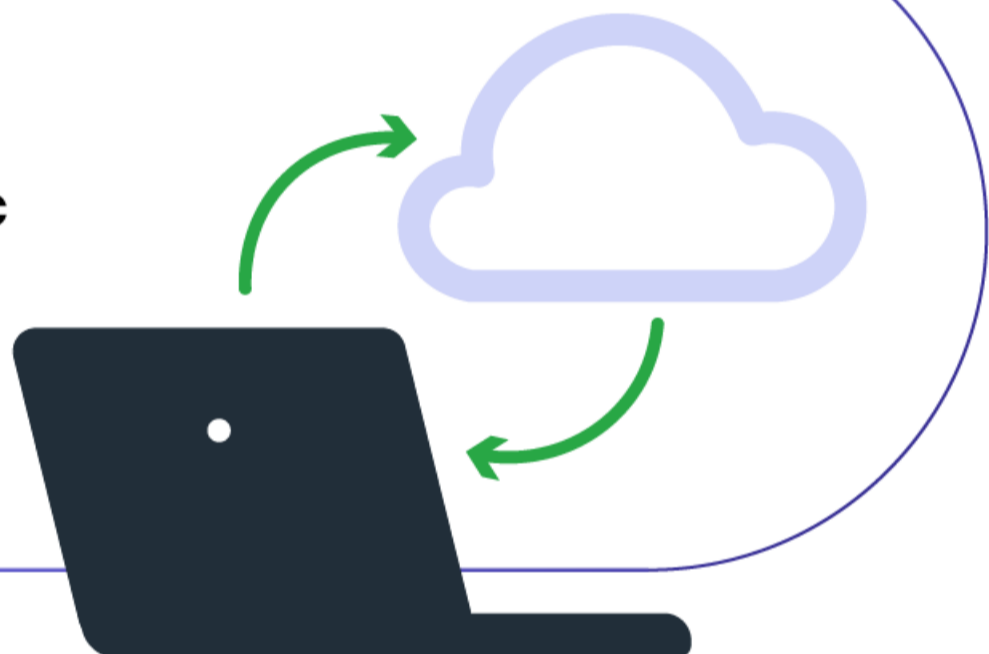
Rozważ ustawienie automatycznego zapisywania backupów w ustalonych odstępach czasu.



### Krok 3

#### Zdecyduj, jak chcesz przechowywać swoje dane

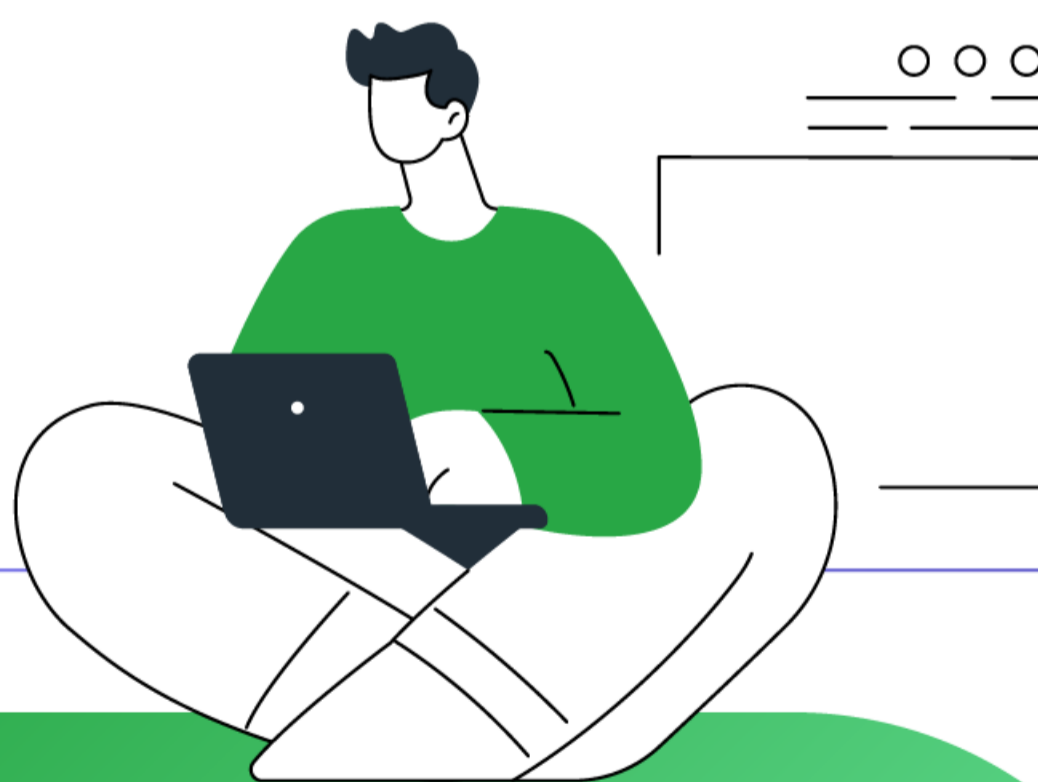
Możesz przechowywać je lokalnie na dysku albo w chmurze. Rozważ zaszyfrowanie kopii dla zwiększenia ich bezpieczeństwa.



### Krok 4

#### Regularnie weryfikuj i testuj kopie zapasowe

Systematycznie sprawdzaj, czy możesz otworzyć i przywrócić dane z kopii zapasowej.



## Stosuj strategię 3-2-1

Przechowuj co najmniej trzy kopie danych, w tym co najmniej dwie na różnych nośnikach, a co najmniej jedną, odizolowaną od pozostałych. W ten sposób Twoje dane będą zabezpieczone również na wypadek uszkodzenia czy utraty części kopii.