

# OneDrive – automatyczna kopia zapasowa

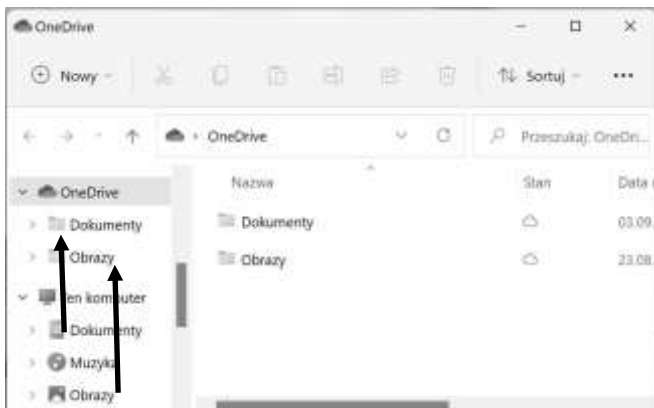
Producent systemu Windows – firma Microsoft – postawiła do Twojej dyspozycji dodatkowy dysk, który nie jest zamontowany w Twoim komputerze, ale znajduje się w Internecie, na serwerach (dużych komputerach) Microsoftu. Czyli, jak to się popularnie mówi – „w chmurze”. Dysk ten nazywa się **OneDrive** (ang. *JedenDysk*, czytaj *landrajw*). Jego główne przeznaczenie, to automatyczne trzymanie kopii zapasowych Twoich ważnych plików/dokumentów. W razie awarii komputera lub jego kradzieży nie stracisz swojej pracy, tylko będziesz mógł te dane odzyskać. Do zarządzania tym dyskiem służy osobna aplikacja, która również nazywa się **OneDrive**. By to działało, musisz być podłączony do Internetu (str. **142.**) i mieć konto Microsoft (str. **176.**).

Jeśli **OneDrive** jest aktualnie uruchomione to w obszarze powiadomień paska zadań (tzw. zasobniku, patrz str. **64.**) widać jego ikonę – ikonę chmury.

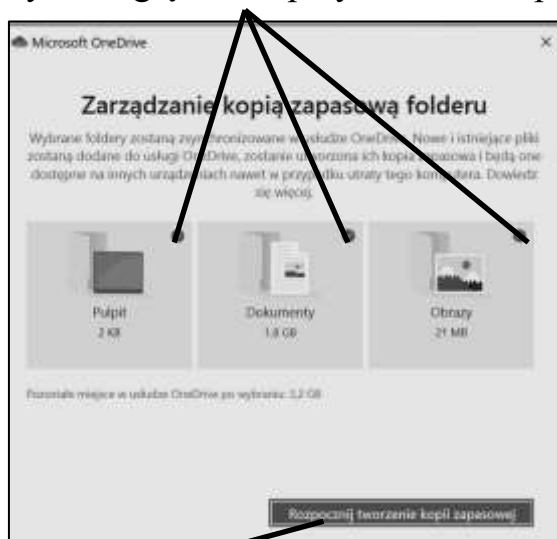


Jeśli ikony nie ma, to możesz uruchomić **OneDrive**, jak każdą aplikację poleceniem **Start** ➤ **Wszystkie aplikacje** ➤ **OneDrive**. Dysk **OneDrive** pokazuje się w Eksploratorze plików jako jedno z miejsc na przechowywanie danych, przy czym ma podfoldery odpowiadające nazwami folderom **Tego komputera**. Założeniem jest, że w folderach tych będą przechowywane kopie plików z twojego komputera.





By włączyć automatyczne robienie kopii zapasowych (tzw. *backup*) przez OneDrive'a, kliknij w lewym panelu Eksploratora ikonkę folderu **OneDrive** prawym przyciskiem myszy, z menu podręcznego wybierz **Pokaż więcej opcji** ➤ **Zarządzaj kopiami zapasowymi w OneDrive**. Następnie wybierz, foldery, których zawartość ma być uwzględniana przy robieniu kopii zapasowych



i kliknij **Rozpocznij tworzenie kopii zapasowej**

Po zrobieniu kopii zapasowej, wszystkie pliki z folderów, które zadeklarowaliśmy, będą miały swoje odpowiedniki na OneDriv'ie, przy czym będą automatycznie aktualizowane (gdy je zmienimy lub usuniemy).

