

Struktura katalogów

- porządkowanie plików

Katalog = folder = teczka

- W celu uporządkowania dysku pliki zbiera się w katalogach,
- Ułatwia to odszukiwanie programów i plików,
- W układzie katalogów zastosowano hierarchiczną strukturę drzewiastą.

Struktura drzewiasta

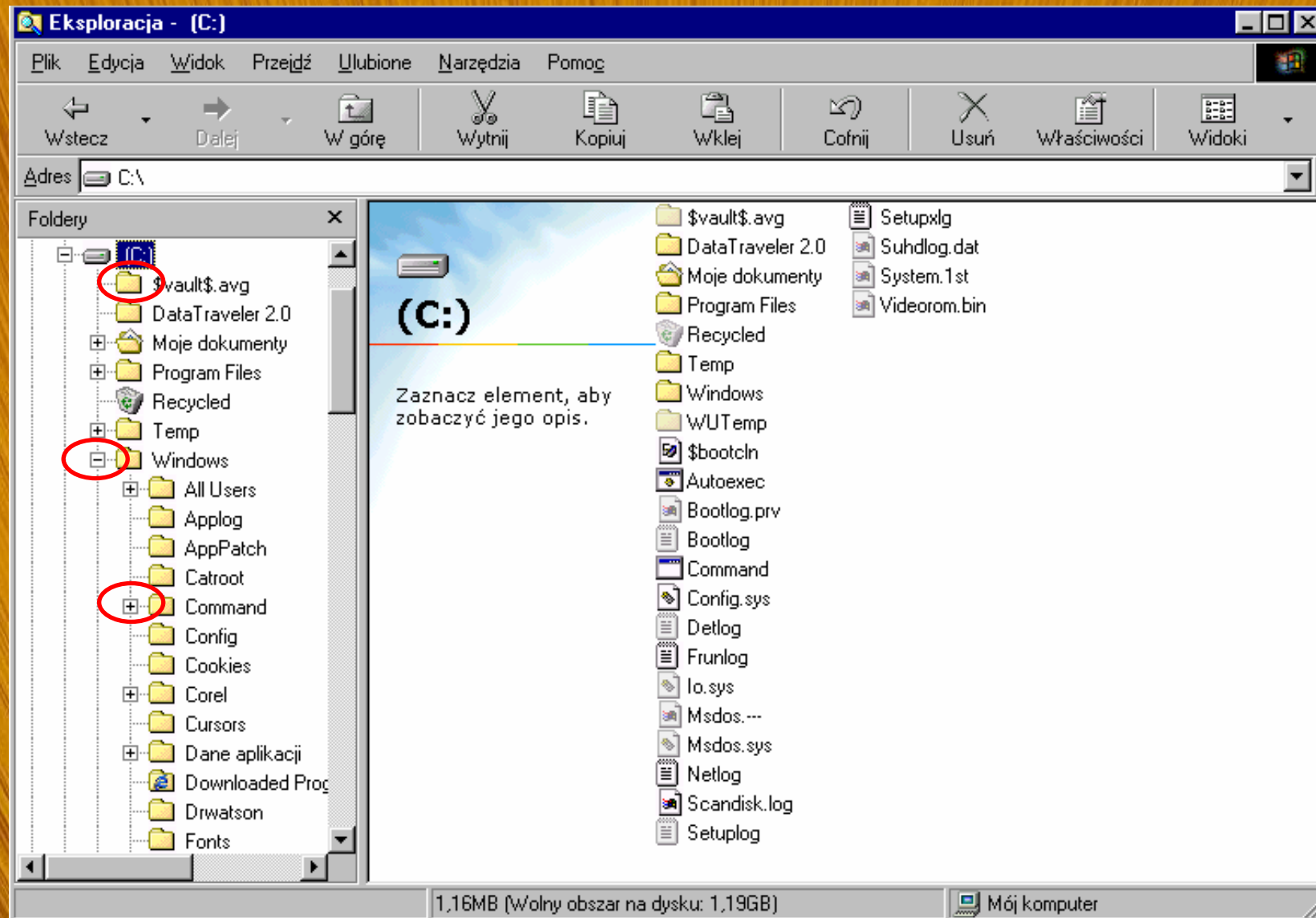
- Struktura katalogów na twardym dysku,
 - Uporządkowana wg reguły:
 - „pień” – „konary”,
 - „pień” – katalog główny dysku twardego (C:\),
 - „konary” – katalogi widoczne bezpośrednio pod katalogiem głównym (*Moje dokumenty*),
 - „gałęzie” – wszystkie katalogi znajdujące się wewnątrz katalogów „konarów” (Windows\System),



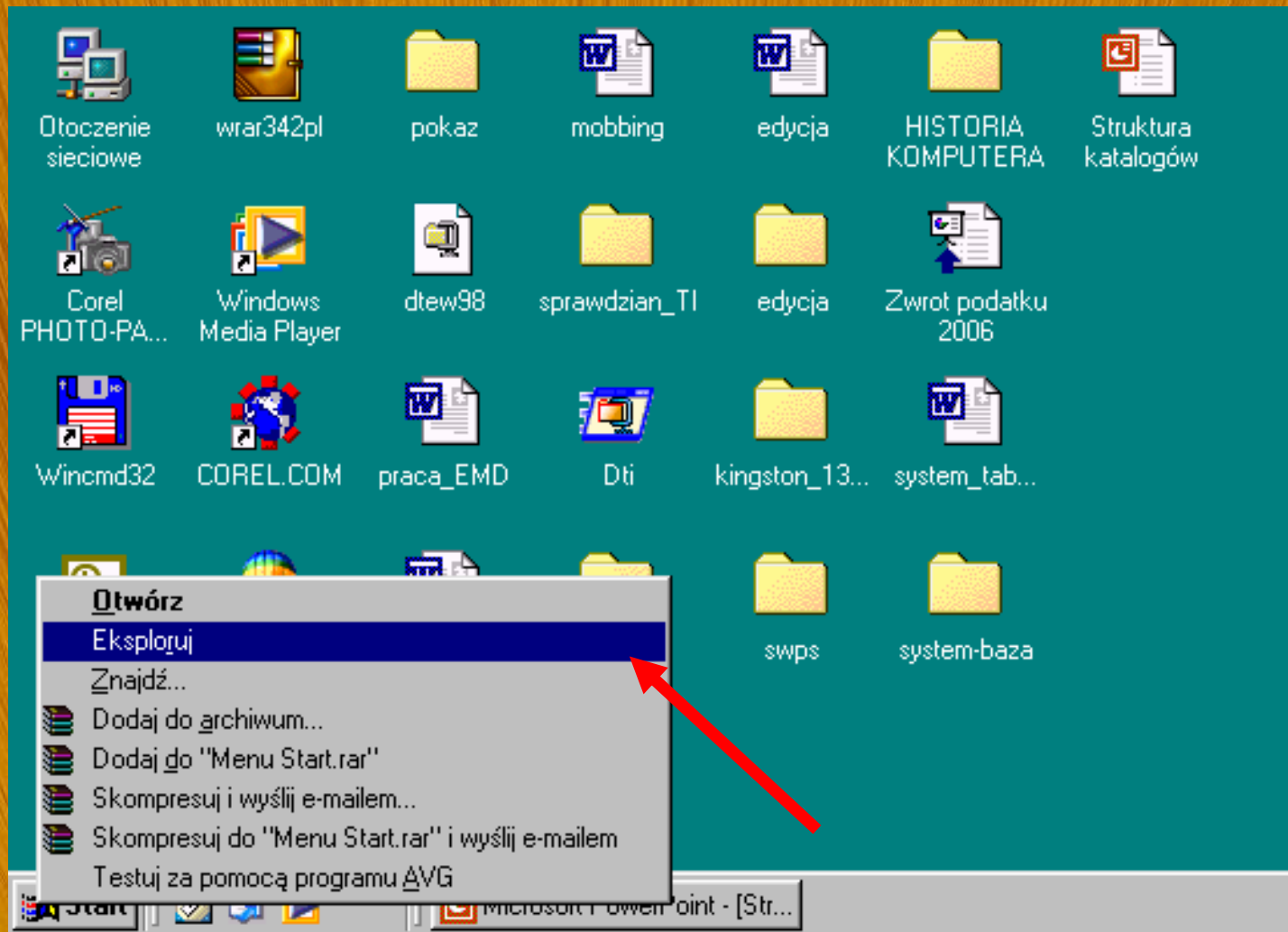
Organizacja plików i katalogów

- Kopiowanie, kasowanie plików,
- Przeglądanie zawartości dysku,
- Programy:
 - Eksplorator Windows,
 - Mój komputer.

Eksplorator



Prawy przycisk myszy - Eksploruj



Mój komputer



Rozszerzenie nazwy

- Trzyliterowy skrót występujący po kropce na końcu nazwy pliku,
- Jednoznacznie określa typ pliku,
- Pozwala systemowi operacyjnemu rozpoznać jaka operację wykonuje dany plik,
 - .exe – wykonywalne pliki programów,
 - .sys, .drv – pliki sterowników,
 - .doc – plik dokumentu Microsoft Word,
 - .xls – plik dokumentu Microsoft Excel,
 - .ppt – plik dokumentu Microsoft PowerPoint.

Zadania:

- Co to jest plik i jakiego typu pliki już tworzyłeś?
- Narysuj schematycznie proces instalowania i uruchamiania programu komputerowego?
- Narysuj schematycznie drzewiastą strukturę katalogów, ukazując również jej hierarchię (porównaj ją np.- do biblioteki, regałów i książek).

zeszyt

Podaj wyjaśnienie pojęć:

- Nazwa katalogu,
- Zawieszenie systemu,
- Kopia zapasowa,
- Schowek,
- Skopiowanie pliku,
- Przeniesienie pliku.