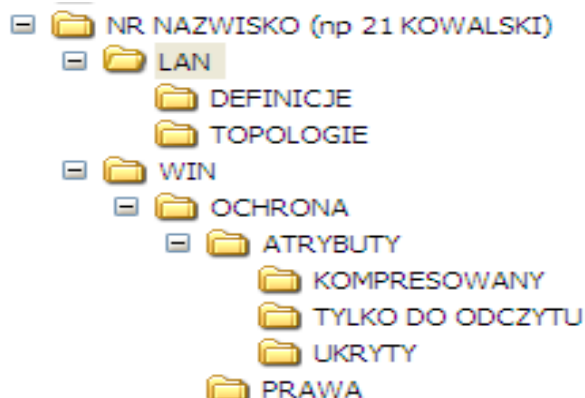


## KL I - sprawdzian z WINDOWS i sieci LAN 2.doc

- Zaloguj się do systemu
- Utwórz na Pulpicie folder i nadaj mu nazwę będącą twoim numerem z dziennika i nazwiskiem (np.: **21 KOWALSKI**)

1. Wewnątrz foldera utwórz strukturę:



2. Wejść do foldera sieciowego **Company**. Wytnij utworzony na Pulpicie folder (**nr nazwisko**) i wklej go do foldera sieciowego **Company**
3. Będąc w folderze sieciowym **Company** zezwól na prawa dostępu do twojego foldera (**nr nazwisko**) w następujący sposób:  
grupa **Administratorzy - pełna kontrola**  
twoje konto (np.: **Kowalski222LO**) - **pełna kontrola**  
użytkownik **chrzanowskis** - **modyfikacja**  
grupa **nauczyciele - odczyt i wykonanie**  
Pozostałych użytkowników i grupy usuń z listy uprawnień.
4. Utwórz w folderze **LAN** plik **KOMP.TXT**. Sprawdź jakie komputery w pracowni **102** są **wyłączone** wiedząc, że są numerowane od **00** - stanowisko nauczycielskie do **15** - ostatni komputer w pracowni i wpisz ich nazwy do pliku **KOMP.TXT**
5. Skopiuj z komputera **S207-00** z dysku sieciowego **CD-ROM** plik **ŚCIAGA 1.ppt** do foldera **DEFINICJE**  
(uwaga: jeżeli w trakcie wykonywania polecenia pojawi się komunikat o przekroczeniu dopuszczalnej liczby klientów mających obecnie dostęp do dysku CD-ROM odczekaj chwilę i spróbuj ponownie wykonać polecenie - taka sytuacja jest normalna gdyż stacja CD-ROM nie nadąża obsłużyć kilkunastu użytkowników)
6. Skopiuj z foldera sieciowego **Company\PLIKI** wszystkie pliki o rozszerzeniu **BMP** i rozmiarze większym niż **20 KB** i mniejszym niż **50 KB** do foldera **ATRYBUTY** (ukryte także)
7. Nadaj folderowi **ATRYBUTY** i całej jego zawartości atrybut powodujący, że nie będzie możliwa jego modyfikacja ani przypadkowe usunięcie
8. Skopiuj z foldera głównego dysku twardego wszystkie pliki o rozszerzeniu **SYS** do foldera **OCHRONA** (ukryte także) pomiń plik **pagefile.sys**
9. Utwórz w folderze **DEFINICJE** plik tekstowy o nazwie **PODZIAŁ.TXT** i wpisz do niego podział sieci wymieniając wszystkie ich nazwy
10. Utwórz w folderze **TOPOLOGIE** plik tekstowy o nazwie **UKŁADY.TXT** i wpisz do niego nazwę topologii w której pracują szkolne komputery
11. Utwórz w folderze **LAN** plik tekstowy o nazwie **TRANSFER.TXT** i wpisz do niego prędkości przesyłania danych w sieciach lokalnych (pamiętaj o jednostkach)
12. Utwórz w folderze **ATRYBUTY** plik o nazwie **SZYFROWANIE.DOC** i wpisz do niego opis atrybutu **Szyfruj zawartość**
13. Utwórz w folderze **TOPOLOGIE** plik o nazwie **UKŁAD LINIOWY.DOC** i wpisz do niego **wady i zalety układu liniowego**
14. Utwórz w folderze **LAN** plik o nazwie **URZĄDZENIA.DOC** i wpisz do niego **nazwy (polskie i angielskie) urządzeń umieszczanych w punkcie centralnym topologii gwiazdy do których podłączamy przewody sieciowe**

PUNKTACJA: KAŻDE POPRAWNIE WYKONANE POLECENIE TO 1 PUNKT

dop	dst	db	bdb	cel
6	8	11	13	14 w czasie 30 min