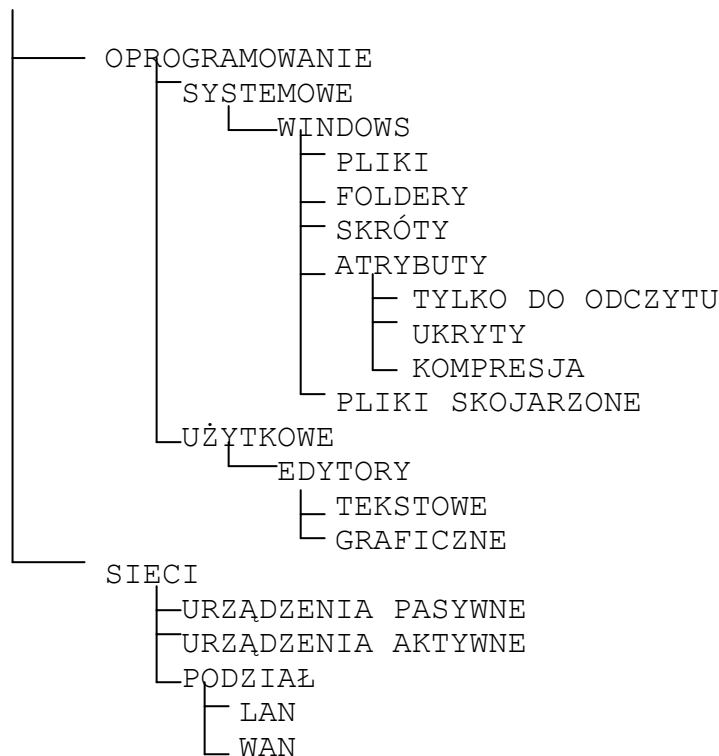


- Zaloguj się do systemu
- Utwórz na Pulpicie folder i nadaj mu nazwę będącą twoim numerem z dziennika i nazwiskiem (np.: **21 KOWALSKI**)

1. Wewnątrz foldera utwórz strukturę:

nr nazwisko



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:
Administratorzy - pełna kontrola
twoje konto (np.: **Kowalski222LO**) - **pełna kontrola**
chrzanowskis - odczyt i wykonanie
grupa użytkowników do której należą uczniowie twojej klasy
(np. **klasa 1a LO**)- **odczyt i wykonanie**
Pozostałych użytkowników i grupy usuń z listy uprawnień.
4. Skopiuj z foldera **WINDOWS** z twojego dysku twardego wszystkie pliki o rozszerzeniu **BMP** i rozmiarze mniejszym niż **10 KB** do foldera **PLIKI**
5. Skopiuj z foldera głównego dysku twardego wszystkie pliki o rozszerzeniu **SYS** do foldera **PLIKI** (ukryte także)
6. Skopiuj z komputera **S207-00** z dysku sieciowego **A** z foldera **MASZYNA** plik **ŚCIĄGA 1.doc** do foldera **FOLDERY**
(uwaga: jeżeli w trakcie wykonywania polecenia pojawi się komunikat o przekroczeniu dopuszczalnej liczby klientów mających obecnie dostęp do dysku A odczekaj chwilę i spróbuj ponownie wykonać polecenie - taka sytuacja jest normalna gdyż stacja dyskietek nie nadaża obsłużyć kilkunastu użytkowników)
7. Skopiuj z komputera **S207-00** z dysku sieciowego **CD-ROM** plik **ŚCIĄGA 1.ppt** do foldera **SKRÓTY**
(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 nadaża obsłużyć kilkunastu użytkowników)

8. Utwórz w folderze **WAN** plik tekstowy o nazwie **DEF.TXT** i wpisz do niego **definicję protokołu IP**
9. Utwórz w folderze **PODZIAŁ** plik tekstowy o nazwie **DEF.TXT** i wpisz do niego **nazwy topologii sieciowych**
10. Utwórz w folderze **LAN** plik tekstowy o nazwie **DEF.TXT** i wpisz do niego **definicję sieci LAN**
11. Utwórz w folderze **LAN** plik **KOMP.TXT**. Sprawdź jakie komputery w **BIBLIOTECE** są **wyłączone** wiedząc, że są numerowane od **BIBLIOTECE1** do **BIBLIOTECE6** i wpisz ich nazwy do pliku **KOMP.TXT**
12. Utwórz w folderze **SIECI** plik **KOMP_IP.TXT** i wpisz do niego adres IP komputera o nazwie **S202-04**
13. Utwórz w folderze **OPROGRAMOWANIE** plik **POCZTA.DOC** i wpisz do niego charakterystykę protokołów wykorzystywanych do odbierania poczty elektronicznej
14. Utwórz w folderze **SYSTEMOWE** plik **UPRAWNIENIA.TXT** i wymień w nim w punkcie 1 uprawnienia NTFS do plików w punkcie 2 uprawnienia NTFS do folderów
15. Utwórz w folderze **WINDOWS** plik **NTFS.DOC** i wpisz do niego na czym polega różnica między uprawnieniem **pełna kontrola** a **modyfikacja**
16. Utwórz w folderze **PLIKI SKOJARZONE** plik o nazwie **ROZSZERZENIE.DOC**, sprawdź z jakim programem skojarzone są pliki o rozszerzeniach **WMV**, **HTM**, i wpisz do utworzonego pliku nazwy programów
17. Utwórz w folderze **UŻYTKOWE** plik o nazwie **URUCHAMIANIE.TXT**, sprawdź jak nazywa się plik uruchamiający **INTERNET EXPLORER** i wpisz jego nazwę z rozszerzeniem do pliku **URUCHAMIANIE.TXT**
18. Utwórz w folderze **URZĄDZENIA PASYWNE** plik tekstowy o nazwie **KABLE.TXT** i wpisz do niego **nazwy przewodów używanych do budowania sieci**
19. Utwórz w folderze **URZĄDZENIA AKTYWNE** plik o nazwie **NAZWY.DOC** i wpisz do niego **nazwy (polskie i angielskie) urządzeń umieszczanych w punkcie centralnym topologii gwiazdy do których podłączamy przewody sieciowe**
20. Utwórz w folderze **LAN** plik o nazwie **CHARAKTERYSTYKA.DOC** i wpisz do niego **wady i zalety topologii gwiazdy**
21. Utwórz w folderze **ATRYBUTY** plik o nazwie **DEFINICJE.DOC** i wpisz do niego opis atrybutu **Szyfruj zawartość**

PUNKTACJA:

KAŻDE POPRAWNIE WYKONANE POLECENIE OD 1 DO 17 TO 1 PUNKT

dop	dst	db	bdb	cel
8	11	14	17	18 w czasie 35 min