<u>Ćwiczenie 2</u> Uprawnienia dostępu do zasobów w systemie Windows.

W czasie realizacji ćwiczenia należy opracowywać sprawozdanie według załączonego wzoru, zawierające obrazy odpowiednich okien, oraz wnioski i komentarze dotyczące realizowanych zadań.

Sprawozdanie w postaci elektronicznej należy oddać prowadzącemu zajęcia przed opuszczeniem laboratorium.

Zadanie 1 Przydzielanie praw dostępu

- 1. Zalogować się jako administrator.
- 2. W katalogu głównym dysku ćwiczebnego utworzyć folder **Dane**xx (gdzie x jest numerem komputera, na którym realizowane jest ćwiczenie).
- 3. W oknie *Właściwości (Properties)* foldera **Dane**xx pod zakładką *Zabezpieczenia* (Security) zapoznać się z prawami dostępu jakie posiadają do foldera **Dane**xx różni użytkownicy.
- 4. Dokonać próby zmiany praw dostępu w kolumnie **Zezwalaj** (Allow).
- 5. Dlaczego praw nie można w tej chwili zmienić?
- 6. Nacisnąć przycisk **Zaawansowane** (Advanced) i "wyczyścić" pole wyboru ustawiające zezwolenie na propagowanie dziedziczonych uprawnień z obiektu nadrzędnego. Zatwierdzić zmiany. W oknie, które się wtedy pojawi wybrać opcję kopiowania.
- 7. Do istniejącej listy wprowadzić pozycję grupy *Goście* (przycisk *Dodaj*).
- 8. Jakie prawa dostępu zostały przydzielone grupie *Goście*?
- 9. Po wybraniu przycisku **Zaawansowane** (Advanced), zaznaczeniu wpisu grupy **Goście** a następnie przycisku **Edytuj** (Edit) sprawdzić jakie prawa specjalne zostały określone dla grupy **Goście**.
- 10. W folderze **Dane**xx utworzyć plik tekstowy **Test**xx.**Tx**T (gdzie x jest numerem komputera, na którym realizowane jest ćwiczenie).
- 11. Jakie prawa dostępu zostały przydzielone w stosunku do pliku **Test**xx.**TxT**?
- 12. Jakie prawa specjalne zostały określone w stosunku do pliku **Test**xx.**Tx**T dla grupy **Goście**.

Zadanie 2 Badanie uprawnień pojedynczego użytkownika i grupy

Samodzielnie zaprojektować i zrealizować eksperyment mający na celu ustalenie jak nakładają się uprawnienia użytkownika i grupy w przypadku gdy zdefiniowano jego indywidualne prawa dostępu i jednocześnie inaczej zdefiniowano prawa dostępu dla grupy, której jest członkiem. Wykorzystać konto **Student**.

Zadanie 3 Kopiowanie i przenoszenie plików w partycjach NTFS

- 1. Dokonać kopiowania dowolnego nowo założonego pliku w ramach jednej partycji NTFS. W jaki sposób i dlaczego ustawione są prawa dostępu?
- 2. Dokonać kopiowania dowolnego nowo założonego pliku pomiędzy partycjami NTFS. W jaki sposób i dlaczego ustawione są prawa dostępu?
- 3. Dokonać przeniesienia dowolnego nowo założonego pliku w ramach jednej partycji NTFS. W jaki sposób i dlaczego ustawione są prawa dostępu?
- 4. Dokonać przeniesienia dowolnego nowo założonego pliku pomiędzy partycjami NTFS. W jaki sposób i dlaczego ustawione są prawa dostępu?

Zadanie 4 Kompresja plików

- 1. W folderze **Dane**xx umieścić dowolne pliki, tak aby suma ich objętości mieściła się w przedziale (1÷2) MB.
- 2. W oknie **Właściwości** (*Properties*) foldera **Dane**xx sprawdzić wartości pól **Rozmiar** (Size) i **Rozmiar na dysku** (Size of disk).
- 3. W oknie *Właściwości* (*Properties*) foldera **Dane**xx po wybraniu przycisku *Zaawansowane* (*Advanced*) "zakreślić" pole wyboru włączające kompresję foldera **Dane**xx.
- Po naciśnięciu przycisku Zastosuj (Accept) pojawi się okno potwierdzenia zmiany atrybutów.
 Należy wybrać opcję, która spowoduje kompresję foldera DANEXX i całej jego zawartości łącznie z podfolderami.
- 5. W oknie **Właściwości** (*Properties*) foldera **Dane**xx sprawdzić wartości pól **Rozmiar** (Size) i **Rozmiar na dysku** (Size of disk).
- 6. Samodzielnie zaprojektować i zrealizować eksperyment mający na celu sprawdzenie jak zachowuje się atrybutu kompresji w czasie kopiowania i przenoszenia pliku. W eksperymencie należy uwzględnić wykonanie czterech operacji, takich jak w zadaniu 3.

Zadanie 5 Definiowanie limitu wykorzystania pamięci dyskowej

- 1. W oknie programu **Eksplorator Windows** (Windows Explorer) otworzyć okno **Właściwości** (Properties) dysku ćwiczebnego a następnie wybrać zakładkę **Przydział** (Quota).
- 2. "Zakreślić" pole wyboru umożliwiające włączenie zarządzania przydziałami a następnie pole wyboru uaktywniające odmawianie miejsca na dysku użytkownikom przekraczającym limit przydziału.
- 3. Ustawić ograniczenie przydziału do 10 MB, a poziom ostrzeżenia na 6 MB.
- 4. "Zakreślić" oba pola wyboru uaktywniające rejestrowanie zdarzeń związanych z limitowaniem przestrzeni dyskowej.
- 5. Wybrać przycisk *Wpisy przydziałów* (*Quota Entries*) i wprowadzić wpis dla konta **Student** ograniczający dostępną przestrzeń dyskową do 20 MB i ustawiający poziom ostrzeżenia na 15 MB
- 6. W oknie **Właściwości** (*Properties*) dysku ćwiczebnego sprawdzić ilość wolnej przestrzeni dyskowej.
- 7. Zalogować się na konto **Student**.
- 8. W oknie *Właściwości (Properties)* dysku ćwiczebnego sprawdzić ilość wolnej przestrzeni dyskowej. Dlaczego wartość ta różni się od odczytanej poprzednio?
- 9. Na dysku ćwiczebnym utworzyć folder o nazwie *QuoTA*xx (gdzie x jest numerem komputera, na którym realizowane jest ćwiczenie). i poprzez kopiowanie umieszczać w nim pliki aż do momentu przekroczenia limitu.
- 10. W oknie **Właściwości** (*Properties*) dysku ćwiczebnego sprawdzić ilość wolnej przestrzeni dyskowej.
- 11. Wylogować się a następnie zalogować jako administrator.
- 12. W oknie programu **Eksplorator Windows** (Windows Explorer) otworzyć okno **Właściwości** (Properties) dysku ćwiczebnego a następnie wybrać zakładkę **Przydział** (Quota).
- 13. Wybrać przycisk *Wpisy przydziałów* (*Quota Entries*) i dokonać przeglądu wykorzystania przydzielonych limitów.
- 14. Skasować folder Quotaxx i opróżnić kosz.

Bezpieczeństwo systemów

- 15. Ponownie dokonać przeglądu wykorzystania przydzielonych limitów.
- 16. Wyłączyć system limitowania przestrzeni dyskowej (patrz pkt. 2).
- 17. Wylogować się a następnie zalogować na konto **Student**.
- 18. W oknie *Właściwości (Properties)* dysku ćwiczebnego sprawdzić ilość wolnej przestrzeni dyskowej. Dlaczego wartość ta różni się od wartości uzyskanej poprzednio.

Zadanie 6 Udostępnianie zasobów

- 1. Zalogować się jako administrator i uruchomić program *Eksplorator Windows* (*Windows Explorer*).
- 2. Wybrać folder **Dane**xx a następnie w oknie właściwości tego foldera otworzyć okno zakładki *Udostępnianie* (*Sharing*).
- 3. Udostępnić folder pod nazwą **DaneSieciowe**xx (gdzie x jest numerem komputera, na którym realizowane jest ćwiczenie).
- 4. Po wybraniu przycisku *Uprawnienia* (*Permissions*) odpowiedzieć na pytanie: jakie uprawnienia dostępu przysługują różnym grupom użytkowników w stosunku do udziału **DaneSieciowe**xx?
- 5. Zmienić uprawnienia w ten sposób, aby tylko administratorzy mieli pełne uprawnienia w stosunku do udziału **DaneSieciowe**xx.
- 6. Pozostali użytkownicy powinni dysponować jedynie prawem odczytu zawartości udziału **DaneSieciowe**xx.

Zadanie 7 Podłączanie udziałów sieciowych

- 1. Wybrać sekwencję **Start** → **Uruchom**.
- 2. Wpisać ścieżkę UNC określającą komputer kolegi, na którym udostępniono udział **DaneSieciowe**xx (\\nazwa komputera).
- 3. Co i dlaczego można zaobserwować na ekranie.
- 4. Dokonać mapowania dysku sieciowego P: na udział DaneSieciowexx z komputera partnera.
- 5. Dokonać odłączenia napędu sieciowego P:

Zadanie 8 Ukryte udziały sieciowe

- 1. Na dysku ćwiczebnym utworzyć folder o nazwie **Dane_Tajne**xx (gdzie x jest numerem komputera, na którym realizowane jest ćwiczenie).
- 2. Udostępnić folder **Dane_ Tajne**xx jako udział sieciowy pod nazwą **Tajny**xx**\$** (gdzie x jest numerem komputera, na którym realizowane jest ćwiczenie).
- 3. Wybrać sekwencję **Start** → **Uruchom**.
- Wpisać ścieżkę UNC określającą komputer partnera, na którym udostępniono zasób TAJNYXX\$
 (\\nazwa_komputera).
- 5. Czy w otwartym oknie widnieje ikona zasobu TAJNYXX\$?
- 6. Wpisać polecenie \\nazwa komputera\Tajnyxx\$.
- 7. Co i dlaczego można zaobserwować na ekranie.
- 8. Zakończyć udostępnianie zasobu Tajnyxx\$ oraz skasować folder Dane Tajnexx.

Zadanie 9 Nakładanie uprawnień NTFS i zasobów sieciowych

Samodzielnie zaprojektować eksperyment mający na celu ustalenie, jakie uprawnienia posiada użytkownik korzystający poprzez sieć z udziału udostępnionego w tej sieci, w przypadku gdy udział mieści się w partycji NTFS. Należy rozpatrzyć różne kombinacje zdefiniowanych, indywidualnych praw dostępu (na poziomie zezwoleń NTFS) i praw zdefiniowanych przy udostępnianiu zasobu.

Zadanie 10 Administrowanie i monitorowanie udziałów sieciowych

- 1. Zalogować się jako administrator.
- 2. Korzystając z polecenia *Uruchom* w menu *Start*, otworzyć udział **DANESIECIOWE**XX na komputerze partnera.
- 3. Otworzyć konsolę administracyjną **Zarządzanie komputerem** (Computer Management).
- 4. W otworzonej konsoli rozwijać kolejno kontenery *Narzędzia systemowe* (*System Tools*), *Foldery udostępnione* (*Shared Folders*) i *Udziały* (*Shares*).
- 5. Ilu klientów jest aktualnie podłączonych do udziału DaneSieciowexx i innych zasobów?
- 6. W menu podręcznym udziału **DaneSieciowe**xx wybrać pozycję **Właściwości** (*Properties*) i sprawdzić, jakie działania można wykonać na tym udziale. Dokonać zmian ustawienia uprawnień do udziału i sprawdzić, czy działanie to odniosło skutek.
- 7. Rozwinąć kontener **Sesje** (Sessions) i sprawdzić, jakie informacje można w ten sposób uzyskać i jakie działania można wykonać.
- 8. Rozwinąć kontener *Otwarte pliki* (*Open Files*) i sprawdzić, jakie informacje można w ten sposób uzyskać i jakie działania można wykonać.
- 9. Po wybraniu kontenera *Foldery udostępnione* (Shared Folders) i menu *Akcja* (Action), wysłać komunikat informujący użytkowników o mającym nastąpić za chwilę zamknięciu ich sesji. Jeżeli nie udało się wysłać komunikatu, to przyczyną może być wyłączenie usługi *Posłaniec*.
- 10. Wysłać podobny komunikat korzystając w trybie tekstowym z polecenia *net send*.
- 11. Zakończyć udostępnianie udziału **DaneSieciowe**xx. Sprawdzić lokalnie na komputerze kolegi, czy funkcja ta została skutecznie zrealizowana.
- 12. Skasować folder **DANE**XX