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

Celem ćwiczenia jest zapoznanie się z kilkoma z podstawowych, ogólnie dostępnych mechanizmów zabezpieczeń w systemach rodziny Windows. Do mechanizmów tych zaliczamy: prawa dostępu, limitowanie przestrzeni dyskowej dostępnej dla użytkowników, ochrona udziałów sieciowych.

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).
- W oknie Właściwości (Properties) foldera Danexx pod zakładką Zabezpieczenia (Security)
 zapoznać się ze standardowymi prawami dostępu jakie posiadają do foldera Danexx różni
 użytkownicy.
- 4. Dokonać próby zmiany standardowych praw dostępu w kolumnie **Zezwalaj** (Allow) zaznaczonych szarym kolorem.
- 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 uprawnień standardowych wprowadzić pozycję grupy *Goście* (przycisk *Dodaj*).
- 8. Jakie standardowe prawa dostępu zostały przydzielone grupie *Goście*?
- 9. Po wybraniu przycisku **Zaawańsowane** (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.**TXT** (gdzie x jest numerem komputera, na którym realizowane jest ćwiczenie).
- 11. Jakie standardowe prawa dostępu zostały przydzielone w stosunku do pliku **Test**xx.**TxT**?
- 12. Jakie prawa specjalne zostały określone w stosunku do pliku **Test**xx.**TxT** dla grupy **Goście**.

Zadanie 2 Badanie uprawnień pojedynczego użytkownika i grupy

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?

Bezpieczeństwo systemów

- 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 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.
- 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 5 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 6 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 7 Ukryte udziały sieciowe

- 1. Na dysku ćwiczebnym utworzyć folder o nazwie **Dane_Tajne**xx (gdzie x jest numerem komputera, na którym realizowane jest ćwiczenie). W folderze tym umieścić pusty plik tekstowy o nazwie odpowiadającej nazwisku studenta realizującego zadanie.
- 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**.
- 4. Wpisać ścieżkę UNC określającą komputer partnera, na którym udostępniono zasób **TAJNY**xx**\$** (*\\nazwa_komputera*).
- 5. Czy w otwartym oknie widnieje ikona zasobu **Tajny**xx**\$**?
- 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 8 Nakładanie uprawnień NTFS i zasobów sieciowych

Zaprojektować i zrealizować 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.