# **ROZDZIAŁ 3**

# Zaawansowane użytkowanie wiersza poleceń.

Rozdział ten ma na celu zapoznanie studentów z poleceniami dzięki, którym będą mogli zmieniać zmienne środowiskowe, tworzyć dowiązania, otwierać pliki, sprawdzać wydajność systemu. Ponad to poznają polecenia sieciowe wykorzystywane do uruchamiania i zatrzymywania usług, zbierania informacji o konfiguracji i użytkownikach sieci komputerowej.

# Polecenia sieciowe.

#### Net

Polecenie net umożliwia wyświetlenie szerszych informacji o połączeniu sieciowym.

**NET HELP** polecenie | **MORE** pokazuje informacje Pomocy ekran po ekranie.

#### **NET**

[ ACCOUNTS | COMPUTER | CONFIG | CONTINUE | FILE | GROUP | HELP | HELPMSG | LOCALGROUP | PAUSE | SESSION | SHARE | START | STATISTICS | STOP | TIME | USE | USER | VIEW |

#### **Net accounts**

Polecenie **net accounts** uaktualnia bazę danych kont użytkowników oraz modyfikuje wymagania dotyczące haseł i logowania dla wszystkich kont.

#### **NET ACCOUNTS**

[/FORCELOGOFF:{minuty | NO}] [/MINPWLEN:długość] [/MAXPWAGE:{dni | UNLIMITED}] [/MINPWAGE:dni] [/UNIQUEPW:liczba] [/DOMAIN]

**/FORCELOGOFF: (minuty | NO)** – Ustawiana jest liczba minut, przez które użytkownik może być zalogowany przed wymuszeniem wylogowania wskutek wygaśnięcia konta lub ważności godzin logowania. NO, wartość domyślna, zapobiega wymuszaniu wylogowania.

/MINPWLEN:dlugosc – Ustawiana jest minimalna liczbę znaków w haśle. Długości hasła wynosi od 0 do 127 znaków, wartość domyślna to 6 znaków.

**/MAXPWAGE:**{dni | UNLIMITED} – Ustawiana jest maksymalna liczba dni ważności hasła. Zakres akceptowanych wartości od 1 dnia do 999 dni. Wartość domyślna to 90 dni.

/MINPWAGE:dni – Ustawiana jest minimalna liczba dni, które musza minąć, zanim użytkownik może zmienić hasło. Ustawienie wartości 0 powoduje brak ograniczenia. Zakres dni od 0 do 999; wartość domyślna to 0 dni. Wartość /MINPWAGE nie może być większa od wartości /MAXPWAGE.

**/UNIQUEPW:number** – Wymagane jest, by hasło użytkownika było unikatowe, poprzez określona liczbę zmian hasła. Największa możliwa wartość to 24.Domyślą wartością to 5 zmian hasła.

**/DOMAIN** – Wykonywane są operacje na kontrolerze domeny w bieżącej domenie. W innym wypadku operacje te są dokonywane na komputerze lokalnym.

# Przykład:

Wyświetl podstawowe informację na temat kont użytkowników.

Aby wykonać poleceni:

- 1. Uruchom okno konsoli.
- 2. Wpisz polecenie net accunts.
- 3. Zapoznaj się z informacjami.

\_\_\_\_\_\_

# **Net computer**

Polecenie **net computer** usuwa lub dodaje komputery z bazy danych domeny.

NET COMPUTER \\nazwa\_komputera {/ADD | /DEL}

**\\nazwa\_komputera** - Określa komputer dodawany lub usuwany z domeny.

/ADD – komputer dodany do domeny.

**/DEL** – komputer usuwa z domeny.

# Przykład:

Odejmij od domeny określony komputer.

Aby wykonać poleceni:

- 1. Uruchom okno konsoli.
- 2. Wpisz polecenie net computer \\dawid\_komputer /del

Uwaga. Pamiętaj uruchomić okno konsoli jako administrator. Polecenie dostępne wyłącznie na serwerach

# **Net config**

Polecenie net config umożliwia wyświetlenie i zmianę ustawień usług Serwer lub Stacja robocza.

Net config [{server | workstation}]

**Server** – pokazuje ustawienia usługi Serwera i pozwala na ich zmienianie, gdy usługa jest uruchomiona.

**Workstation** – pokazuje ustawienia usługi. Stacja robocza, pozwala na ich zmienianie, gdy usługa jest uruchomiona.

Przykład:

Wyświetl informacje o serwerze.

Aby wykonać poleceni:

- 1. Uruchom okno konsoli.
- 2. Wpisz polecenie net config server
- 3. Zapoznaj się z informacjami wyświetlonymi na ekranie.

Uwaga. Pamiętaj uruchomić okno konsoli jako administrator.

.....

# **Net continue**

Polecenie net continue wznawia usługę, która została zatrzymana za pomocą polecenia net pause.

# Net continue usługa

Usługa – nazwa usługi, która będzie wznawiana.

# Przykład:

Zatrzymaj usługę Logowanie do sieci.

Aby wykonać poleceni:

- 1. Uruchom okno konsoli.
- 2. Wpisz polecenie net pause netlogon.
- 3. Zapoznaj się z informacjami wyświetlonymi na ekranie.

Uwaga. Pamiętaj uruchomić okno konsoli jako administrator.

# Net file

Polecenie **net file** pokazuje wszystkie nazwy otwartych plików na serwerze oraz liczbę blokad każdego z plików oraz zamyka poszczególne udostępnione pliki i blokady.

# **NET FILE [identyfikator [/CLOSE]]**

**Identyfikator** – identyfikacyjny numer pliku.

**/CLOSE** – Zamykany jest otwarty plik i usuwane są jego blokady. Wpisz to polecenie z serwera, na którym plik jest udostępniony.

# Przykład:

Wyświetl informacje o otwartych plikach.

Aby wykonać poleceni:

- 1. Uruchom okno konsoli.
- 2. Wpisz polecenie net file

3. Zapoznaj się z informacjami wyświetlonymi na ekranie.

Uwaga. Pamiętaj uruchomić okno konsoli jako administrator.

.....

# **Net group**

Polecenie **net group** dodaje, pokazuje oraz modyfikuje grupy globalne dla domen.

NET GROUP [nazwa\_grupy [/COMMENT:" tekst"]] [/DOMAIN]
NET GROUP [nazwa\_grupy {/ADD [/COMMENT:" tekst"] | /DELETE} [/DOMAIN]
NET GROUP [nazwa\_grupy nazwa\_użytkownika [...] {/ADD | /DELETE} [/DOMAIN]

**nazwa\_grupy** – określa nazwę grupy, rozszerzanej lub usuwanej. Aby zobaczyć listę użytkowników w grupie, podaj tylko nazwę grupy.

**/COMMENT:" tekst"** – Dodawany jest komentarz dla grupy. Dodany tekst musi być ujęty w cudzysłów. Komentarz może zawierać do 48 znaków.

**/DOMAIN** – Nakazywane jest wykonywanie operacji na kontrolerze domeny w bieżącej domenie. Bez tego przełącznika operacje są wykonywane na komputerze lokalnym.

**nazwa\_użytkownika[ ...]** Lista, która zawiera nazwy jednego albo kilku użytkowników dodawanych lub usuwanych z grupy. Nazwy trzeba oddzielać spacjami.

/ADD – Dodawane są grupy albo nazwy użytkowników do grupy.

**/DELETE**- Usuwane są grupy albo nazwy użytkownika z grupy.

# Przykład:

Wyświetl listę wszystkich grup.

Aby wykonać polecenie:

- 1. Uruchom okno konsoli.
- 2. Wpisz polecenie net group
- 3. Zapoznaj się z informacjami wyświetlonymi na ekranie.

Uwaga. Pamiętaj uruchomić okno konsoli jako administrator.

\_\_\_\_\_

# Net help

Polecenie **net help** pokazuje listę poleceń sieciowych, oraz informacje o określonym poleceniu.

# Net help [polecenie]

**Polecenie** – nazwa polecenie, dla którego trzeba wyświetlić POMOC. **/help** – wyświetla składnie i pomoc danego polecenia.

.....

# **Net helpmsg**

Polecenie **helpmsg** pokazuje na ekranie przyczyny wystąpienia błędu oraz informacje dotyczące rozwiązania problemu.

Net helpmsg numer\_komunikatu

Numer\_komunikatu –numer komunikatu błędu (czterocyfrowy).

.....

# **Net localgroup**

Polecenie **localgroup** dodaje, pokazuje oraz modyfikuje grupy lokalne. Wpisanie polecenia net localgroup bez parametrów wyświetla nazwy serwera oraz nazwy grup lokalnych na danym komputerze.

#### **NET LOCALGROUP**

NET LOCALGROUP [nazwa\_grupy [/COMMENT:" tekst"]] [/DOMAIN]
NET LOCALGROUP [nazwa\_grupy {/ADD [/COMMENT:" tekst"] | /DELETE} [/DOMAIN]
NET LOCALGROUP [nazwa\_grupy nazwa [...] {/ADD | /DELETE} [/DOMAIN]

**nazwa\_grupy** – Podaje nazwę grupy dodawanej, rozszerzanej lub usuwanej. Aby zobaczyć listę użytkowników lub grup globalnych w grupie lokalnej, podaj tylko nazwę grupy.

**/COMMENT:"tekst"** - Dodaje komentarz dla nowej albo istniejącej grupy. Wpisywany tekst musi być w cudzysłowie.

**/DOMAIN** - wykonuje operacje na kontrolerze bieżącej domeny. Bez tego przełącznika operacje są wykonywane na komputerze lokalnym.

**nazwa [ ...]** - Lista zawierająca nazwy jednego lub kilku użytkowników lub grup, dodawanych lub usuwanych z grupy. Wprowadzone nazwy muszą być oddzielone od siebie spacją. Dana lista nie może zawierać nazw innych grup lokalnych. Podając nazwę użytkownika z innej domeny, musimy ją poprzedzić nazwą domeny (na przykład DOMENA2\JANK).

**/ADD** - Dodaje nazwę grupy albo użytkownika do grupy. Dla użytkowników albo grup globalnych dodawanych tym poleceniem do grupy lokalnej należy wcześniej utworzyć odpowiednie konto.

**/DELETE** - Usuwa nazwę grupy lub użytkownika z grupy.

# Przykład:

Wyświetl informacje o wszystkich grupach lokalnych.

Aby wykonać polecenie:

- 1. Uruchom okno konsoli.
- 2. Wpisz polecenie net localgroup.
- 3. Zapoznaj się z informacjami wyświetlonymi na ekranie.

Uwaga. Pamiętaj uruchomić okno konsoli jako administrator.

## Net name

Polecenie net name dodaje lub usuwa alias.

Net name [nazwa {/add | delete}]

**Nazwa**- dodaje nazwę, dla której są odbierane wiadomości. Nazwa może zawierać do 15 znaków. **/add** – dodaję nazwę komputera.

/delete – usuwa nazwę komputera.

# Net pause

Polecenie **net pause** wstrzymuje uruchamione usługi. Wstrzymanie usługi powoduje jej zawieszenie, oprogramowanie nie jest usuwane z pamięci. Użytkownicy połączeni z zasobami mogą zakończyć swoje zadania, ale nie mogą rozpocząć nowych.

# Net pause usługa

Usługa – nazwa wstrzymywanej usługi.

.....

#### Net session

Polecenie **net session** zarządza połączeniami komputerów z serwerem. **Net session** bez parametrów pokazuje informacje dotyczące wszystkich sesji z komputerem lokalnym.

# Net session [\\nazwa\_komputera][/delete]

\\nazwa\_komputera – identyfikacja komputera, dla którego należy wyświetlić listę sesji albo go rozłączyć.

**/delete** – kończy sesję danego komputera z komputerem określonym przez parametr **nazwa\_komputera** i zamyka wszystkie pliki otwarte na komputerze dla danej sesji.

#### Przykład:

Zatrzymaj usługę sesje.

Aby wykonać poleceni:

- 1. Uruchom okno konsoli.
- 2. Wpisz polecenie net session /delete.
- 3. Zapoznaj się z informacjami wyświetlonymi na ekranie.

Uwaga. Pamiętaj uruchomić okno konsoli jako administrator.

# **Net share**

Polecenie net share zarządza udostępnionymi zasobami.

# NET SHARE [nazwa\_udziału]

nazwa\_udziału=dysk:ścieżka [/GRANT:użytkownik,[READ | CHANGE | FULL]][/USERS:liczba | /UNLIMITED] [/REMARK:" tekst" ] [/CACHE:Manual | Documents | Programs | BranchCache | None]

nazwa\_udziału [/USERS:liczba | /UNLIMITED] [/REMARK:" tekst" ] [/CACHE:Manual | Documents | Programs | BranchCache | None]

{nazwa\_udziału | nazwa\_urządzenia | dysk:ścieżka} /DELETE

nazwa\_udziału \\nazwa\_komputera /DELETE]

**nazwa\_udziału** - określa nazwę sieciowa udostępnionego zasobu. Aby wyświetlić informacje dotyczące tylko danego zasobu, należy wpisać polecenie **net shere** z parametrem **nazwa\_udzialu dysk:ścieżka**. - Określa ścieżkę do udostępnianego folderu.

**/GRANT:użytkownik,uprawnienie** – Tworzony jest udział z deskryptorem zabezpieczeń, który nadaje wymagane uprawnienia określonemu użytkownikowi.

/USERS:liczba – określa liczbę użytkowników którzy mogą jednocześnie mieć dostęp do udostępnionego zasobu.

**/UNLIMITE** - określa, że nieograniczona liczba użytkowników może jednocześnie mieć dostęp do udostępnionego zasobu.

/REMARK:" tekst" - dodaje komentarz opisujący udostępniany zasób.

**nazwa\_urządzenia** - jedna lub kilka drukarek (od LPT1: do LPT9:) udostępnianych poprzez nazwę udziału.

/DELETE - kończy udostępnianie zasobu.

/CACHE:Manual - włącza reczne buforowanie klientów programów i dokumentów z tego udziału.

/CACHE:Documents – automatyczne włączanie buforowania dokumentów z tego udziału.

**/CACHE:Programs** – automatyczne włączanie buforowania klientów programów i dokumentów z tego udziału.

**/CACHE:BranchCache** -ręczne buforowanie dokumentów, dla których włączono funkcję BranchCache z tego udziału.

/CACHE:None - wyłącza buforowanie z tego udziału.

# Przykład:

Zatrzymaj udostępnianie zasobów o nazwie 1234.

Aby wykonać poleceni:

- 1. Uruchom okno konsoli.
- 2. Wpisz polecenie net shere 1234 /delete
- 3. Zapoznaj się z informacjami wyświetlonymi na ekranie.

Uwaga. Pamiętaj uruchomić okno konsoli jako administrator.

.....

## **Net start**

Polecenie net start uruchamia usługę, której nazwa została użyta w wywołaniu polecenia.

## Net start[usluga]

Usluga- nazwa uruchomionej usługi.

#### Przykład:

Uruchom usługę Harmonogram zadań.

Aby wykonać poleceni:

- 1. Uruchom okno konsoli.
- 2. Wpisz polecenie net start Harmonogram zadań.
- 3. Zapoznaj się z informacjami wyświetlonymi na ekranie.

Uwaga. Pamiętaj uruchomić okno konsoli jako administrator.

.....

# **Net statistics**

Polecenie **net statistics** pokazuje dziennik statystyki dla lokalnej usługi: Stacja robocza lub serwer albo innych uruchomionych usług, dla których dostępne są statystyki.

# Net STATISTICS [{workstation | server}]

Workstation- pokazuje statystykę dla lokalnej usługi stacja robocza.

Server – pokazuje statystykę dla lokalnej usługi Serwer.

# Przykład:

Pokaż listę usług dla których są dostępne statystyki.

Aby wykonać poleceni:

- 1. Uruchom okno konsoli.
- 2. Wpisz polecenie net statistics.
- 3. Zapoznaj się z informacjami wyświetlonymi na ekranie.

Uwaga. Pamiętaj uruchomić okno konsoli jako administrator.

# Net stop

Polecenie **net stop** zatrzymuje uruchomioną usługę oraz usuwa oprogramowanie z pamięci.

#### Net stop usługa

Usługa – nazwa usługi, która ma zostać zatrzymana.

Uwaga. Aby wyświetlić listę uruchomionych usług, użyj polecenia net start. Uwaga. Polecenie net stop może również zatrzymać usługi, które nie są dostarczone z systemu Windows 7.

# Przykład:

Zatrzymaj usługę Harmonogram zadań.

Aby wykonać poleceni:

- 1. Uruchom okno konsoli.
- 2. Wpisz polecenie net stop Harmonogram zadań.
- 3. Zapoznaj się z informacjami wyświetlonymi na ekranie.

Uwaga. Pamiętaj uruchomić okno konsoli jako administrator.

.....

#### **Net time**

Polecenie **net time** synchronizuje zegar komputera z zegarem innego komputera lub domeny.

#### **NET TIME**

[\\nazwakomputera | /DOMAIN[:nazwadomeny] | /RTSDOMAIN[:nazwadomeny]] [/SET]

**\\nazwakomputera** — określa komputer, na którym jest sprawdzany lub z którym jest synchronizowany czas.

/DOMAIN[:nazwadomeny] - Określa domenę, z której należy zsynchronizować czas.

/RTSDOMAIN[:nazwadomeny]- synchronizację czasu z niezawodnym serwerem czasu.

/SET - Synchronizuje czas komputera z określonym komputerem lub domeną.

# Net use

Polecenie **net use** łączy komputery z udostępnionym zasobem albo pokazuje informację o połączeniach komputera.

#### **NET USE**

[nazwa\_urządzenia | \*] [\\nazwa\_komputera\nazwa\_udziału[\wolumin] [hasło | \*]]

[/USER:[nazwa\_domeny\]nazwa\_użytkownika]

[/USER:[nazwa domeny z kropkami\]nazwa\_użytkownika]

[/USER:[nazwa\_użytkownika@nazwa domeny z kropkami]

[/SMARTCARD]

[/SAVECRED]

[[/DELETE] | [/PERSISTENT:{YES | NO}]]

NET USE {nazwa\_urządzenia | \*} [hasło | \*] /HOME

NET USE [/PERSISTENT:{YES | NO}]

**nazwa\_urządzenia** – przypisywana jest nazwa do podłączanego zasobu lub określa urządzenie do odłączenia. Pierwszy rodzaj nazw urządzeń: napędy dysków (od D: do Z:) oraz drugi rodzaj nazw

drukarki (od LPT1: do LPT3:). Po wpisaniu gwiazdki zamiast nazwy urządzenia przypisywana jest następna dostępna nazwa.

**nazwa\_komputera** – Nazwa komputera kontrolującego udostępniany zasób, gdy nazwa komputera zawiera spacje, musi być ujęta w cudzysłów, np."\\lab 01". Długość nazwy komputera od 1 do 15 znaków.

\nazwa\_udziału – Sieciowa nazwa udostępnionego zasobu.

**\wolumin** – wskazuje wolumin na serwerze systemu NetWare. Aby połączyć do serwera NetWare, na komputerze musi być zainstalowana i uruchomiona usługa klienta systemu NetWare (stacje robocze systemu Windows) lub usługa bramy dla systemu NetWare (serwer systemu Windows).

hasło – wymagane hasło dla podłączenia do udostępnianego zasobu.

\* - Powoduje pojawienie się monitu o hasło. Hasło nie jest pokazywane podczas wprowadzania go w oknie monitu.

/USER - nazwa użytkownika dla dokonania połączenia.

**nazwa\_domeny** - określana jest inna domena. Podczas gdy domena jest pominięta, użyta jest bieżąca domena logowania

nazwa\_użytkownika – określa nazwę użytkownika do zalogowania.

/SMARTCARD – Określane jest czy połączenie używa poświadczeń na karcie inteligentnej.

**/SAVECRED** – Określona jest nazwa użytkownika i hasło do zapisania. Opcja jest ignorowana, chyba że polecenie monituje o nazwę użytkownika i hasło.

/HOME - łączy użytkownika z jego katalogiem macierzystym.

/DELETE – anulowane jest połączenie sieciowe i usuwane jest z listy stałych połączeń.

**/PERSISTENT** – kontrolowane jest użycie stałych połączeń sieciowych. Domyślnie ustawione jest na ostatnie użyte ustawienia.

YES - zapisuje dokonywane połączenia i odtwarza je przy następnym logowaniu.

**NO** - nie zapisuje dokonywanych połączeń; istniejące połączenia będą odtworzone przy następnym logowaniu. Użyj przełącznika /**DELETE** do usunięcia stałych połączeń.

#### Przykład:

Wyświetl listę połączeń komputera

Aby wykonać poleceni:

- 1. Uruchom okno konsoli.
- 2. Wpisz polecenie net use
- 3. Zapoznaj się z informacjami wyświetlonymi na ekranie.

Uwaga. Pamiętaj uruchomić okno konsoli jako administrator.

\_\_\_\_\_\_

#### Net user

Polecenie **net user** dodaje lub modyfikuje konta użytkowników.

NET USER [nazwaużytkownika [hasło | \*] [opcje]] [/DOMAIN] NET USER [ nazwaużytkownika {hasło | \*} /ADD [opcje] [/DOMAIN] NET USER [nazwaużytkownika [/DELETE] [/DOMAIN] NET USER [nazwaużytkownika [/TIMES:{czas | ALL}] **nazwa\_użytkownika** - Nazwa konta użytkownika do dodania, usunięcia, modyfikacji lub wyświetlenia. Nazwa użytkownika może składać się z maksymalnie z 20 znaków.

**Hasło** – Wprowadza lub zmienia hasło dla konta użytkownika. Hasło musi spełnić warunek minimalnej długości określony opcją **/MINPWLEN** polecenia **NET ACCOUNTS.** Wprowadzone hasło może mieć maksymalnie 14 znaków.

\* - Pokazuje monit o hasło. Podczas wpisywania hasło nie jest pokazywane na ekranie.

/DOMAIN – Wykonywane są operacje na kontrolerze bieżącej domeny.

/ADD – Dodawane jest konto użytkownika do bazy danych użytkowników.

/DELETE – Usuwane jest konto użytkownika z bazy danych użytkowników.

**/ACTIVE:{YES | NO}** – Aktywacja lub dezaktywacja konta. Gdy dane konto nie jest aktywne, użytkownik nie ma dostępu do serwera. Wartością domyślną jest: YES.

**/COMMENT:" tekst"** - Konto użytkownika może być opisane. Wpisywany tekst musi być ujęty w cudzysłów.

**/COUNTRYCODE:nnn** - Określa użycie kodu kraju w celu zastosowania specyficznych dla języka plików pomocy użytkownika i komunikatów o błędach. Wartość 0 określa domyślny kod kraju.

**/EXPIRES:{data | NEVER}** – Wygaśniecie konta, jeśli data jest ustawiona. NEVER określa brak limitu czasu dla konta. Data wygaśnięcia musi być podana w formacie mm/dd/rr(rr).

**/FULLNAME:**" nazwisko" - Pełne imię i nazwisko użytkownika (a nie tylko nazwa użytkownika). Imię i nazwisko musi być wpisane w cudzysłowie.

/HOMEDIR:ścieżka – Ścieżka do katalogu macierzystego; jest ścieżką, która musi istnieć.

**/PASSWORDCHG:{YES | NO}** – Ustala czy, użytkownik może zmienić własne hasło. Wartością domyślna: YES.

**/PASSWORDREQ:{YES | NO}** – Ustala czy, konto użytkownika musi posiadać hasło. Wartością domyślna: YES.

**/LOGONPASSWORDCHG:{YES|NO}** – ustala czy, użytkownik powinien zmienić własne hasło przy następnym logowaniu. Wartością domyślną: NO.

/PROFILEPATH[:ścieżka] –Ścieżka dla profilu logowania użytkownika jest ustalana.

/SCRIPTPATH:ścieżka – Ustala lokalizację skryptu logowania dla użytkownika.

/TIMES:{czas | ALL} – Określane są godziny logowania. Parametr TIMES jest wyrażony jako: dzień[-dzień], dzień[-dzień], czas[-czas],[,czas[-czas]], ograniczony jest do godzinnych przyrostów. Wpisz pełne lub skrócone nazwy dni tygodnia. Czas może być opisany w notacji 12- lub 24-godzinnej. Dla notacji 12-godzinnej, użyj symbolu: am, pm, a.m. lub p.m. Parametr ALL oznacza, że użytkownik zawsze może się logować, brak wartości oznacza, że użytkownik nigdy nie może się logować. Wpisy dnia i godziny oddzielasię przecinkiem; wielokrotne wpisy dnia i godziny oddziel średnikiem.

**/USERCOMMENT:**" **tekst"** - Administratorom umożliwia na dodanie lub zmianę komentarza dla konta użytkownika.

**/WORKSTATIONS:**{nazwa\_komputera[,...] | \*} - lista maksymalnie ośmiu komputerów, z których użytkownik może zalogować się do sieci. Jeśli parametr /WORKSTATIONS nie posiada listy lub jest on równy \*, użytkownik może zalogować się z dowolnego komputera.

#### Przykład:

Wyświetl informację o użytkowniku.

Aby wykonać poleceni:

- 1. Uruchom okno konsoli.
- 2. Wpisz polecenie net user.
- 3. Zapoznaj się z informacjami wyświetlonymi na ekranie.

Uwaga. Pamiętaj uruchomić okno konsoli jako administrator.

# **Net view**

Polecenie **net view** pokazuje listę domen, komputerów oraz zasobów udostępnionych przez określony komputer.

#### **NET VIEW**

# [\\nazwakomputera [/CACHE] | [/ALL] | /DOMAIN[:nazwa domeny]]

**\\nazwakomputera** – określa komputer, którego lista udostępnionych zasobów zostanie wyświetlona.

**/DOMAIN:nazwa domeny** – wskazuję domenę, dla której lista dostępnych komputerów zostanie wyświetlona. Gdy nie zostanie podana nazwy domeny, zostaną wyświetlone wszystkie domeny w sieci lokalnej.

**/CACHE** - Pokazuje ustawienia buforowania klienta w trybie offline dla zasobów na określonym komputerze

/ALL - Pokazuje wszystkie udziały, łącznie z udziałami \$

#### Przykład:

Wyświetl listę udostępnionych zasobów na komputerze

Aby wykonać poleceni:

- 1. Uruchom okno konsoli.
- 2. Wpisz polecenie net use\\nazwa twojego komputera.
- 3. Zapoznaj się z informacjami wyświetlonymi na ekranie.

Uwaga. Pamiętaj uruchomić okno konsoli jako administrator.

# ftp

Polecenie ftp uruchamia klienta FTP.

# FTP [-v] [-d] [-i] [-g] [-s:nazwa\_pliku] [-a] [-A] [-x:bufor\_wysyłany] [-r:bufor\_odbierany] [-b:bufory\_asynchroniczne] [-w:rozmiar\_okna] [host]

- -v Eliminuje pokazywanie odpowiedzi zdalnego serwera.
- -n Eliminuje automatyczne logowanie przy początkowym połączeniu.
- -i Wyłącza interakcyjne komunikaty podczas przesyłania wielu plików.
- -d Włącza debugowanie.
- -g Wyłącza globbing nazwy pliku (zob. polecenie GLOB).
- -s:nazwa\_pliku Określa plik tekstowy zawierający polecenia FTP; polecenia zostaną automatyczne wywołane po otwarciu sesji FTP.
- -a Użyj dowolnego lokalnego interfejsu podczas nawiązywania połączenia.
- -A Zaloguj się jako użytkownik anonimowy.
- -x:bufor wysyłany Zmienia domyślny rozmiar (8192) SO SNDBUF.
- -r:bufor odbierany Zmienia domyślny rozmiar (8192) SO RCVBUF.
- -b:licznik asynch Zmienia domyślny licznik asynchroniczny (3).
- -w:rozmiar\_okna Zmienia domyślny rozmiar (65535) buforu transmisji.

Host - Wskazuje nazwę hosta lub adres IP zdalnego hosta, z którym jest nawiązywane połączenie.

#### Połączenie z serwerem FTP:

ftp nazwa serwera.

Przesyłanie plików na serwer:

ftp> put nazwa\_pliku

Pobieranie plików z FTP:

ftp> get nazwa pliku

Zamian katalogu:

ftp> pwd

ftp> cd debian // Zmiana katalogu na debian

ftp> dir // wyświetlenie zawartości folderu debian

Zamkniecie połączenia FTP:

ftp>quit

# Przykład:

Połącz się z serwerem ftp://ftp.icm.edu.pl/

Aby wykonać zadanie:

- 1.Uruchom okno konsoli.
- 2.Wpisz: ftp ftp.icm.edu.pl/
- 3. Zaloguj się na serwer wpisując User: ftp i Hasło:ftp
- 4. Wyświetl i zapoznaj się z strukturą katalogów poleceniem dir.

Uwaga. Po zalogowaniu się na serwer ftp. Zapoznaj się za pomocą polecenie **help** jakich można używać poleceń.

#### Start

Polecenie start powoduje wyświetlenie oddzielnego okna konsoli i uruchomienie w nim programu.

START [,, tytuł"] [/D ścieżka] [/I] [/MIN] [/MAX] [/SEPARATE | /SHARED] [/LOW | /NORMAL | /HIGH | /REALTIME | /ABOVENORMAL | /BELOWNORMAL] [/NODE <weezeł NUMA>] [/AFFINITY <wartość szesnastkowa maski koligacji>] [/WAIT] [/B] [polecenie/program] [parametry]

"tytuł" - Tytył wyświetlany na pasku tytułu okna.

**Ścieżka** - Katalog początkowy okna.

- **B** Uruchamia aplikację bez tworzenia nowego okna. Aplikacja ignoruje kombinację klawiszy Ctrl+C, Jedynym sposobem przerwania jej działania będzie użycie klawiszy Ctrl+Break.
- I Nowym środowiskiem będzie oryginalne środowisko przekazane do programu cmd.exe, a nie środowisko bieżące.

MIN – okno wywołane jest zminimalizowane.

**MAX** – okno wywołane jest zmaksymalizowane.

**SEPARATE** – program 16-bitowy systemu w uruchamiany jest oddzielnym obszarze pamięci.

SHARED - Uruchamia 16-bitowy program systemu w obszarze pamięci współużytkowanej.

**LOW** - Uruchamiana aplikacja jest z priorytetem klasy BEZCZYNNOŚĆ.

NORMAL - Uruchamiana aplikacja jest z priorytetem klasy NORMALNY.

**HIGH** - Uruchamiana aplikacja jest z priorytetem klasy WYSOKI.

**REALTIME** - Uruchamiana aplikacja jest z priorytetem klasy CZASU RZECZYWISTEGO.

**ABOVENORMAL** - Uruchamiana aplikacja jest z priorytetem klasy POWYŻEJ NORMALNEGO.

**BELOWNORMAL** - Uruchamiana aplikacja jest z priorytetem klasy PONIŻEJ NORMALNEGO.

NODE - ustala nowy preferowany węzeł NUMA w postaci dziesiętnej liczby całkowitej.

**AFFINITY** – ustala nową maskę koligacji procesora wyrażoną w postaci liczby szesnastkowej. Proces jest ograniczony do uruchamiania na tych procesorach.

**WAIT** – po uruchomieniu aplikacji czeka na zakończenie aplikacji.

**polecenie/program** – gdy polecenie jest wewnętrzne interpretera Cmd lub plik wsadowy, procesor poleceń (cmd.exe) jest uruchamiany z użyciem przełącznika **/K.** Oznacza to, że okno pozostanie wyświetlone po wykonaniu polecenia.

parametry - Parametry przekazywane do polecenia/programu.

# Przykład:

Uruchom stronę kik.pcz.pl

Aby wykonać poleceni:

- 1. Uruchom okno konsoli.
- 2. Wpisz polecenie start http://kik.pcz.pl
- 3. Zapoznaj się z informacjami wyświetlonymi na ekranie.

Uwaga. Pamiętaj uruchomić okno konsoli jako administrator.

# **Ipconfig**

Polecenie **ipconfig** umożliwia wyświetlenie aktualnych wartości konfiguracji protokołu tcp/ip oraz odświeża ustawienia DHCP.

Uwaga. Polecenie ipconfig użyte bez parametrów pokazuje adres IP, maskę podsieci i domyślną bramę wszystkich kart.

```
ipconfig [/allcompartments] [/? | /all | /renew [karta] | /release [karta] | /renew6 [karta] | /release6 [karta]
```

Uwaga. Aby określić nazwę karty, trzeba wpisać nazwę, która pojawi się po wpisaniu ipconfig bez parametru.

Uwaga. Jeżeli polecenie ma dotyczyć wszystkich kart użyj znaku \*(qwiazdki)zamiast nazwy karty.

```
/flushdns | /displaydns | /registerdns |
/showclassid karta |
/setclassid karta [identyfikator_klasy] ]|
/showclassid6 karta |
/setclassid6 karta [identyfikator_klasy] ]
Karta - Nazwa połączenia (dozwolone symbole wieloznaczne * i ?, patrz przykłady)
/? - Pokazuje ten komunikat pomocy.
```

/all - Pokazuje pełne informacje o konfiguracji.

/release - Zwalnia adres IPv4 podanej karty.

/release6 - Zwalnia adres IPv6 podanej karty.

**/renew** – Aktualizuje adres IPv4 podanej karty.

/renew6 - Aktualizuje adres IPv6 podanej karty.

/flushdns - Przeczyszcza bufor programu rozpoznawania nazw DNS.

/registerdns - Odświeża wszystkie dzierżawy DHCP i rejestruje ponownie nazwy DNS.

/displaydns – Wyświetla zawartość buforu programu rozpoznawania nazw DNS.

/showclassid - Wyświetla wszystkie identyfikatory klas DHCP dozwolone dla karty.

/setclassid - Modyfikuje identyfikator klasy DHCP.

/showclassid6 - Wyświetla wszystkie identyfikatory klas DHCP IPv6 dozwolone dla karty.

/setclassid6 - Modyfikuje identyfikator klasy DHCP IPv6.

#### Przykład:

Wyświetl informacje o konfiguracji IP

Aby wykonać poleceni:

- 1. Uruchom okno konsoli.
- 2. Wpisz polecenie ipconfig/all
- 3. Zapoznaj się z informacjami wyświetlonymi na ekranie.

Uwaga. Pamiętaj uruchomić okno konsoli jako administrator.

#### At

Polecenie **At** umożliwia uruchomienie programów systemu Windows oraz plików wsadowych na danym komputerze o określonej godzinie określonego dnia.

AT [\nazwa\_komputera] [ [id] [/DELETE] | /DELETE [/YES]]
AT [\nazwa\_komputera] godzina [/INTERACTIVE]
[ /EVERY:data[,...] | /NEXT:data[,...]" polecenie"

\\nazwa\_komputera - nazwa komputer zdalnego. Polecenia są zaplanowane w komputerze lokalnym, jeśli ten parametr jest pominięty.

**Id** - numer identyfikacyjny przyporządkowany do zaplanowanego polecenia.

**/delete** – Dane polecenie jest anulowane. Jeśli opcja zostanie pominięta, wszystkie zaplanowane polecenia w komputerze są anulowane.

/yes – Anuluje wszystkie zadania gdy potrzebne jest potwierdzenie.

Godzina – Godzina wykonania polecenia.

/interactive – Umożliwia, aby zadanie współdziałało z zadaniami użytkownika, który jest zalogowany wówczas, gdy jest ono uruchomione.

**/every:data[,...]** - Uruchamia dane polecenie w każdym określonym dniu tygodnia lub miesiąca. Jeśli data jest pominięta, przyjmowany jest bieżący dzień miesiąca.

/next:data[,...] – Uruchamia dane polecenie przy następnym wystąpieniu dnia (np. w następny czwartek). Jeśli data jest pominieta, przyjmowany jest bieżący dzień miesiąca.

"polecenie" - Polecenie Windows NT lub program wsadowy do uruchomienia.

Uwaga. Do działania polecenia **at** konieczne jest uruchomienie usługi **Harmonogram zadań.**Aby uruchomić wpisz w wierszu poleceń net start" Harmonogram zadań"

# Przykład:

Utwórz polecenie automatycznego uruchamiania przeglądarki WWW i ładowania serwisu onet.pl. Operacja ma się odbywać o 13.15.

Aby wykonać polecenie

- 1. Uruchom okno konsoli
- 2. Wpisz at 13.15 start http://onet.pl.

#### **Pushd**

Polecenie **pushd** zachowuje bieżący katalog dla polecenia **Popd**, a następnie przechodzi do wyspecyfikowanego katalogu.

Pushd [ścieżka | ..]

**Ścieżka** – katalog który ma się stać bieżącym.

Uwaga. Przy włączonych rozszerzeniach poleceń polecenie Pushd oprócz normalnych nazw (liter) dysków i ścieżek akceptuje także ścieżki sieciowe.

# **Popd**

Przechodzi do katalogu zachowanego przez polecenie Pushd.

Uwaga : Przy włączonych rozszerzeniach poleceń polecenie Popd usuwa ze stosu katalogów polecenia Pushd wszelkie chwilowe litery dysków utworzone przez Pushd.

# **Endlocal**

Sprawia, że zmiany środowiska w pliku wsadowym nie będą lokalne. Zmiany środowiska dokonane po wydaniu polecenia **Endlocal** nie są lokalne dla pliku wsadowego. Poprzednie ustawienia nie są przywracane po zakończeniu pliku wsadowego.

# Setlocal

Sprawia, że zmiany środowiska w pliku wsadowym będą lokalne.

Zmiany środowiska dokonane po wydaniu polecenia **SETLOCAL** są lokalne: dotyczą pliku wsadowego.

Uwaga: Aby przywrócić poprzednie ustawienia, należy wydać polecenie **ENDLOCAL**.

Przy włączonych rozszerzeniach, polecenie **SETLOCAL** zmienia się następująco:

Polecenie skryptów **SETLOCAL** akceptuje obecnie dodatkowe argumenty:

**ENABLEEXTENSIONS i DISABLEEXTENSIONS**, umożliwiające włączenie lub wyłączenie rozszerzeń procesora poleceń. Te argumenty mają pierwszeństwo przed przełącznikami CMD /E:ON i /E:OFF. Szczegółowe informacje można uzyskać za pomocą polecenia CMD /?.

**ENABLEDELAYEDEXPANSION i DISABLEDELAYEDEXPANSION** umożliwiają włączenie lub wyłączenie opóźnionego rozwijania zmiennych środowiskowych. Te argumenty mają pierwszeństwo przed przełącznikami CMD /V:ON i /V:OFF.

Uwaga. Polecenie SETLOCAL ustawia wartość zmiennej ERRORLEVEL, jeśli razem z nim zostanie podany argument. Zmienna otrzyma wartość 0, jeśli został podany jeden z dwóch prawidłowych argumentów lub wartość 1 w pozostałych przypadkach.

Uwaga. Użycie polecenia **setlocal** nie wewnątrz skryptu lub pliku wsadowego nie ma wpływu na środowisko robocze.

#### Set

Polecenie **set** pokazuje, usuwa i wstawia zmienne środowiskowe cmd.exe

SET [zmienna=[ciąg]]
SET /A wyrażenie
SET /P zmienna=[ciąg\_monitu]

**zmienna** –nazwa zmiennej środowiskowej. **ciąg** –ciąg znaków, który ma być przypisany zmiennej.

Uwaga : Wpisanie polecenia **SET** bez parametrów, pokazuje bieżące zmienne środowiskowe.

/A - ciąg po prawej stronie jest wyrażeniem numerycznym, które jest obliczane. Program obsługujący obliczanie wykonuje następujące operacje (wymienione według malejącego pierwszeństwa):

() - grupowanie

! ~ - - operatory jednoargumentowe

\* / % - operatory arytmetyczne

+ - - operatory arytmetyczne

<< >> - przesunięcie logiczne

& - logiczne" i"

^ - logiczne wyłączne" lub"

I - logiczne" lub"

= \*= /= %= += -= &= ^= |= <<= >>=

- przypisanie

, - separator wyrażeń

**/P**- Zezwala na ustawienie wartości zmiennej dla wiersza wejścia wprowadzonego przez użytkownika. Pokazuje określony **ciąg\_monitu** przed odczytaniem wiersza wejścia. **Ciąg\_monitu** może być pusty.

Uwaqa. Aby zapoznać się informacjami dodatkowymi o poleceniu wpisz w konsolę help set.

# Przykład:

Wyświetl bieżące zmienne środowiskowe Windows 7.

Aby wykonać polecenie:

- 1. Uruchom okno konsoli.
- 2. Wpisz polecenie set.
- 3. Zapoznaj się z informacjami wyświetlonymi.

# Mklink

Polecenie **mklink** tworzy dowiązania do plików i katalogów.

# MKLINK [[/D] | [/H] | [/J]] Łącze Element docelowy

/D – Tworzone jest łącze symboliczne katalogu. Domyślnie jest to łącze symboliczne pliku.

/H - Tworzone jest twarde łącze zamiast łącza symbolicznego.

/J - Tworzone jest połączenie katalogów.

Łącze - Określa nazwę nowego dowiązania.

**Element docelowy** - Określa ścieżkę (względną lub bezwzględną),do której odwołuje się nowe dowiązanie.

#### Przykład:

Utwórz węzeł do katalogu **dom,** który znajduję się na pulpicie, który rzeczywiście wskazuje na katalog **dom** na dysku USB.

Aby rozwiązać przykład.

- 1. Uruchom okno konsoli.
- 2. Wpisz mklink / J" C: C:\Users\Dawid\Desktop>dom" "D:\dom"

# **Openfiles**

Polecenie **openfiles** wykonuje kwerendy na otwartych plikach lub pokazuje otwarte pliki. Kwerendy wykonywane są również na plikach sieciowych.

# **OPENFILES / parametr [argumenty]**

/Disconnect - Jeden lub więcej otwartych plików są rozłączane.

/Query - Pokazuje pliki otwarte lokalnie lub z udostępnionych folderów.

**/Local** - Włącza/wyłącza pokazywanie plików otwartych lokalnie.

Uwaga: Aby zapoznać się z składnią parametrów polecenia openfiles wpisz:

OPENFILES / Disconnect /?
OPENFILES / Query /?

ODENIEU EC /Lecal /2

OPENFILES /Local /?

/?- Pokazuje komunikat pomocy.

### Przykład:

Wyświetl listę otwartych plików.

Aby wykonać polecenie:

- 1. Uruchom okno konsoli.
- 2. Wpisz polecenie openfiles.exe/query
- 3. Zapoznaj się z listą plików.

Uwaga: Pamiętaj o uruchomieniu konsoli jako Administrator.

# Winsat

Polecenie winsat pozwala ocenić wydajność systemu Windows.

# WINSAT <nazwa\_oceny\_wydajności> [przełączniki]

Uwaga: Podanie nazwy oceny wydajności jest obowiązkowe, natomiast przełączniki są opcjonalne.

### Nazwy oceny wydajności:

Formal – Włączany jest pełny zestaw ocen wydajności.

dwm - Włączany jest ocena wydajności menedżera okien pulpitu.

?-Ponowne ocenienie możliwości graficznych systemu i ponowne uruchomienie menedżera okien pulpitu.

Cpu - Włączana jest ocena wydajności procesora CPU.

mem - Włączana jest ocena wydajności pamięci systemowej.

d3d - Włączana jest ocena wydajności oprogramowania D3D.

disk - Włączana jest ocena wydajności magazynu.

Media - Włączana jest ocena wydajności multimediów.

Mfmedia - Włączana jest ocena wydajności platformy Media Foundation.

features - Włączana jest wyłącznie ocena wydajności funkcji.

- ? -Wylicza funkcje systemu.
- ? -Najlepsze wyniki zapewnia użycie przełącznika
- -xml <nazwa\_pliku> umożliwiającego zapisanie danych.
- ? -Użycie przełącznika ?eef? umożliwia wyliczenie dodatkowych funkcji, takich jak dyski optyczne, moduły pamięci i inne elementy.

# Wypełnienie wstępne:

Nowe opcje wiersza polecenia służące do wypełniania wstępnego wyników oceny wydajności polecenia WinSAT są następujące:

# Winsat prepop [-datastore <katalog>] [ -graphics | -cpu | -mem | -disk | -dwm ]

To polecenie wygeneruje pliki XML polecenia WinSAT, których nazwy zawierają ciąg ?prepop?. Na przykład:

0008-09-26 14.48.28.542 Cpu.Assessment (Prepop).WinSAT.xml

# Zapoznaj się z innymi opcjami polecenia winsat.

Help winsat lub winsat/?

# Zagadnienia do przemyślenia.

- 1. Do czego służy harmonogram zadań i c o w nim znajdziemy.
- 2. Do czego służy dowiązanie symboliczne.
- 3. Co to jest dowiązanie trwałe.
- 4. Jak udostępniać pliki w Windows 7.
- 5. Co to jest mapowanie.
- 6. Podaj przykład programu, który działa podobnie jak dowiązanie symboliczne.
- 7. Różnica pomiędzy dowiązaniami twardymi a miękkimi.

# Zadania do samodzielnego wykonania.

- 1. Opróżnij zawartość pamięci podręcznej programu rozpoznawania nazw klientów DNS.
- 2. Wyświetl statystyki dla stacji roboczej, tak aby po zapełnieniu ekranu system oczekiwał na naciśnięcie klawisza.
- 3. Włącz przywracanie bieżących połączeń przy każdym logowaniu, niezależnie od późniejszych zmian.
- 4. Uruchom kalkulator za pomocą wiersza poleceń.
- 5. Proszę przećwiczyć wszystkie opcje polecenia net.
- 6. Wyświetl zmienne środowiskowe, których nazwa zaczyna się na literę D.

Klucz: Nie ma zmiennej środowiskowej na literę D. Poprawna odpowiedź to P.

- 7. Zamknij zadanie o id =7.
- 8. Zapoznaj się z innymi opcjami polecenia Winsat.
- 9. Ustaw maksymalną długość haseł na 8 znaków
- 10. Wyświetl ustawienia stacji roboczej.
- 11. Dodaj nową grupę do listy na serwerze o nazwie nowa.
- 12. Zatrzymaj Harmonogram zadań.
- 13. Udostępni zasoby z folderu dom z dysku USB:
- 14. Utwórz konto o nazwie Test, które nie jest zabezpieczone hasłem i użytkownik może się logować od 8.00 do 11.00
- 15. Zapoznaj się z poleceniami jakich możesz użyć na serwerze ftp.
- 16. Zapoznaj się z nowymi poleceniami: netsh, netstat, tracert, ping i pathping