#### Laboratorium 2c - Where

#### 1. Filtrowanie liczb

Użyj komendy Where-Object, aby wybrać liczby parzyste z zakresu od 1 do 20.

## 2. Filtrowanie procesów

Wykorzystaj komendę **Get-Process** wraz z **Where-Object**, aby wybrać procesy, dla których wartość **PagedMemorySize** jest mniejsza niż 1.5 MB.

#### 3. Filtrowanie plików

Użyj komendy **Get-ChildItem** i **Where-Object** do wybrania tylko katalogów (folderów) z bieżącego katalogu.

#### 4. Łączenie komend

Połącz komendę **Get-Service** z **Where-Object**, aby wybrać tylko usługi, które są aktualnie uruchomione.

#### 5. Filtrowanie danych tekstowych

Stwórz ciąg tekstowy z kilkoma słowami i użyj **Where-Object**, aby wybrać tylko słowa, które mają więcej niż 4 litery. Możesz użyć komendy **split** do podzielenia tekstu na słowa.

#### 6. Filtrowanie za pomocą wielu warunków

Wykorzystaj **Where-Object** z więcej niż jednym warunkiem, aby filtrować obiekty. Na przykład, wybierz liczby, które są większe niż 5 i mniejsze niż 15 z zakresu od 1 do 20.

## 7. Zidentyfikowanie procesów używających najwięcej czasu CPU

Twoim zadaniem jest napisanie komendy w PowerShell, która zidentyfikuje 5 procesów, które używają najwięcej czasu CPU. Wykorzystaj do tego komendy Get-Process, Sort-Object, Select-Object i Where-Object. Procesy zużywające '0' CPU nie powinny się wyświetlać.

## 8. Wyszukiwanie uruchomionych usług, które nie są usługami systemowymi

Napisz komendę, która zidentyfikuje wszystkie uruchomione usługi na Twoim systemie, które nie są automatycznie uruchamiane przez system. Użyj do tego komendy Get-Service i Where-Object.

## 9. Zidentyfikowanie dużych plików w katalogu użytkownika

Twoim zadaniem jest napisanie komendy, która znajdzie wszystkie pliki we wskazanym katalogu, które mają rozmiar większy niż 1 MB. Wykorzystaj do tego komendy Get-ChildItem i Where-Object.

# 10. Zidentyfikowanie aktywnych połączeń sieciowych

Napisz komendę, która pokaże wszystkie aktywne połączenia sieciowe na Twoim komputerze. Wykorzystaj do tego komendę Get-NetTCPConnection i Where-Object.

# 11. Filtracja i Wybór

- Użyj **Get-EventLog** do pobrania logów systemowych.
- Zastosuj **Select-Object** aby wyświetlić tylko wpisy z kategorii 'Error'.