## Zadanie 1: Znajdowanie poleceń, które wykonają określone zadania

- 1. Jakie polecenie uruchomisz, aby rozpoznać nazwę DNS?
- 2. Jakie polecenie należy uruchomić, aby wprowadzić zmiany w karcie sieciowej? Po znalezieniu takiego polecenia, jakiego parametru użyłbyś do zmiany adresu MAC (Media Access Control) (na kartach obsługujących zmiany adresu MAC)?
- 3. Jakie polecenie pozwoliłoby włączyć wcześniej wyłączone zaplanowane zadanie?
- 4. Jakie polecenie należy uruchomić, aby wyczyścić lokalną pamięć podręczną usługi BranchCache komputera?
- 5. Jakie polecenie należy uruchomić, aby wyświetlić listę reguł Zapory systemu Windows? Który parametr tego polecenia wyświetlałby tylko włączone reguły?
- 6. Jakie polecenie uruchomiłbyś, aby wyświetlić listę wszystkich lokalnie powiązanych adresów IP?
- 7. Jakie polecenie należy uruchomić, aby zawiesić aktywne zadanie drukowania w kolejce wydruku?
- 8. Jakie natywne polecenie programu Windows PowerShell uruchomisz, aby przejrzeć zawartość pliku tekstowego?

## Zadanie 2: Uruchamianie poleceń w celu wykonania określonych zadań

- 1. Wyświetlanie listy włączonych reguł Zapory systemu Windows.
- 2. Wyświetl listę wszystkich lokalnych adresów IPv4.
- 3. Ustaw typ uruchamiania usługi BITS na Automatyczny:
- 4. Wyświetl najnowsze 10 wpisów z lokalnego dziennika zdarzeń zabezpieczeń