#### **ACL Zadania podstawowe**

# Zadanie 1: Blokowanie ruchu HTTP między Warszawą a Opolem

Stwórz ACL, która zablokuje ruch http,HTTPS (port 80,443) z sieci Warszawa (172.16.8.0/22) do sieci Opole (172.16.12.0/23).

# Zadanie 2: Ogranicz ruch z sieci Katowice

Stwórz ACL, która umożliwi ruch tylko na portach 80 (HTTP), 443 (HTTPS) i 22 (SSH) z sieci Katowice (172.16.14.0/23) do wszystkich sieci. Wszystkie inne rodzaje ruchu z tej sieci powinny być zablokowane.

# Zadanie 3: Ograniczenie dostępu do Katowic

Stwórz ACL, która zablokuje dostęp do sieci Katowice (172.16.14.0/23) z wyjątkiem komputerów z sieci Opole (172.16.12.0/23).

#### Rozwiązania Zadania

#### Zadanie 1:

```
no access-list 110 access-list 110 deny tcp 172.16.8.0 0.0.3.255 172.16.12.0 0.0.1.255 eq 80 access-list 110 deny tcp 172.16.8.0 0.0.3.255 172.16.12.0 0.0.1.255 eq 443 access-list 110 permit ip any any interface g0/0 ip access-group 110 in
```

### Zadanie 2:

```
no access-list 111 access-list 111 permit tcp 172.16.14.0 0.0.1.255 any eq 80 access-list 111 permit tcp 172.16.14.0 0.0.1.255 any eq 443 access-list 111 permit tcp 172.16.14.0 0.0.1.255 any eq 22 access-list 111 deny ip 172.16.14.0 0.0.1.255 any access-list 111 permit ip any any interface g0/0 ip access-group 111 in
```

# Zadanie 3:

```
no access-list 112 access-list 112 permit ip 172.16.12.0 0.0.1.255 172.16.14.0 0.0.1.255 access-list 112 deny ip any 172.16.14.0 0.0.1.255 access-list 112 permit ip any any interface g0/0 ip access-group 112 out
```