# **Ćwiczenie Agregacja łącza**

EtherChannel to technologia opracowana przez Cisco, która pozwala na agregację kilku fizycznych łączy Ethernet w jedno logiczne łącze. Dzięki temu, można zwiększyć przepustowość łącza oraz zapewnić redundancję. EtherChannel jest kompatybilny z protokołem STP i właściwie skonfigurowany wpływa na koszt ścieżki.

Kiedy kilka łączy Ethernet jest połączonych w EtherChannel, koszt ścieżki obliczany jest na podstawie łącznej przepustowości wszystkich połączonych łączy. Przykładowo, jeśli skonfigurujesz EtherChannel z łączną przepustowością 2 Gbps, koszt ścieżki wyniesie 4 (tak jak dla pojedynczego łącza 1 Gbps), a nie 8 (suma kosztów dwóch łączy 1 Gbps). W związku z tym, EtherChannel wpływa na wartość kosztu ścieżki, co z kolei ma wpływ na optymalizację topologii sieci w protokole STP.

## Przykładowe ćwiczenie

Celem ćwiczeni jest konfiguracja Agregacji łączą LACP. Wykonaj następujące czynności: Zaimplementuj sieć z rysunku 1 w PT. Przydziel każdemu przełącznikami nazwę.



Rysunek 1 Topologia sieci

Skonfiguruj etherchanel pomiędzy przełącznikami.

## Przełącznik SW1

```
Switch(config) # Hostname SW1

SW1(config) # interface range fa0/1-2

SW1 (config-if-range) # channel-group 1 mode active

SW1 (config-if-range) # interface port-channel 1

SW1 (config-if) # switchport mode trunk
```

#### Przełącznik SW2

```
Switch(config) # Hostname SW2

SW2(config) # interface range fa0/1-2

SW2 (config-if-range) # channel-group 1 mode active

SW2 (config-if-range) # interface port-channel 1

SW2 (config-if) # switchport mode trunk
```

#### Testowanie:

```
SW1#show etherchannel
SW1#show etherchannel summary
SW1# show etherchannel port-channel
SW1# show interfaces trunk
SW1# show spanning-tree
```

# Usuniecie port-channel

```
SW1 (config) # interface range fa0/1-2
SW1 (config-if-range) # no channel-group 1
SW1(config) #no interface Port-channel 1
```

**Zadanie:** skonfiguruj EtherChannel I zapewnij łączność pomiędzy K1-K2 wykorzystując: CCNA\_cw\_11\_Demo\_Sprzet.pkt