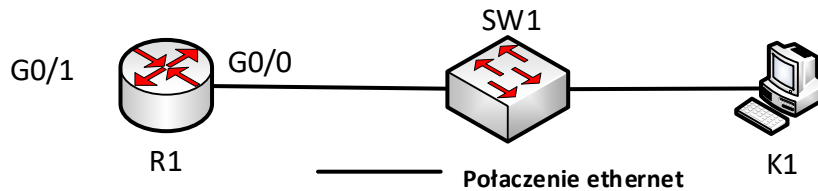


Konfiguracja NAT (PAT)

Postępuj zgodnie z wytycznymi prowadzącego.



Rysunek 1. Schemat połączeń

Konfiguracja interfejsów

```
R1# configure terminal
R1(config)# interface g0/0
R1(config-if)# ip address 172.16.16.254 255.255.255.0
R1(config-if)# no shutdown
R1(config-if)# interface g0/1
R1(config-if)# ip address dhcp
R1(config-if)# no shutdown
```

Sprawdzenie konfiguracji interfejsów

```
R1(config-if)# do show ip interface
```

Konfiguracja NAT

```
R1(config-if)# interface g0/0
R1(config-if)# ip nat inside
R1(config-if)# interface g0/1
R1(config-if)# ip nat outside
R1(config-if)# exit

R1(config)# access-list 100 permit ip 172.16.16.0 0.0.0.255 any
R1(config)# ip nat inside source list 100 interface g0/1 overload
```

Dla sieci realizowanych w poprzednich laboratoriach przedstawionych w:

CCNA_cw_14_z1(3R).pkt

CCNA_cw_14_z2(HSRP).pkt

Zapewnij łączność do „internetu” i w tym celu wdróż i przetestuj NAT.