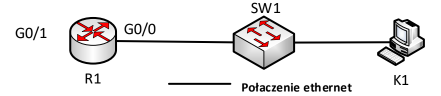
Konfiguracja NAT (PAT)

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 \, (\textit{config}) \, \# \, \, \, \textbf{access-list 100 permit ip} \, \, \frac{172.16.16.0}{100} \, \, \, \, \, \textbf{0.0.0.255} \, \, \, \textbf{any} \, \\ R1 \, (\textit{config}) \, \# \, \, \, \textbf{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.