

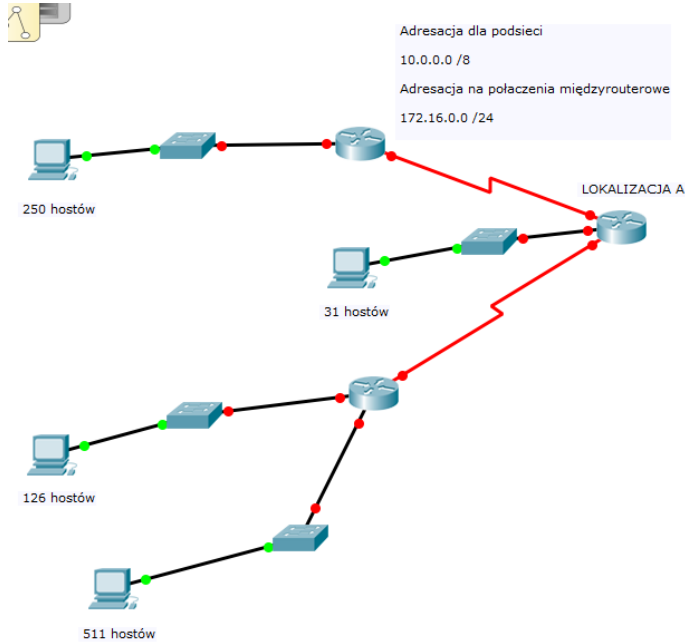
## Zadanie powtórzeniowe

Topologia sieci powinna zostać wykonana w jednym pliku w programie Cisco Packet Tracer, który po zakończeniu pracy należy pokazać nauczycielowi, podpisać nazwiskiem i przesłać mailem do nauczyciela.

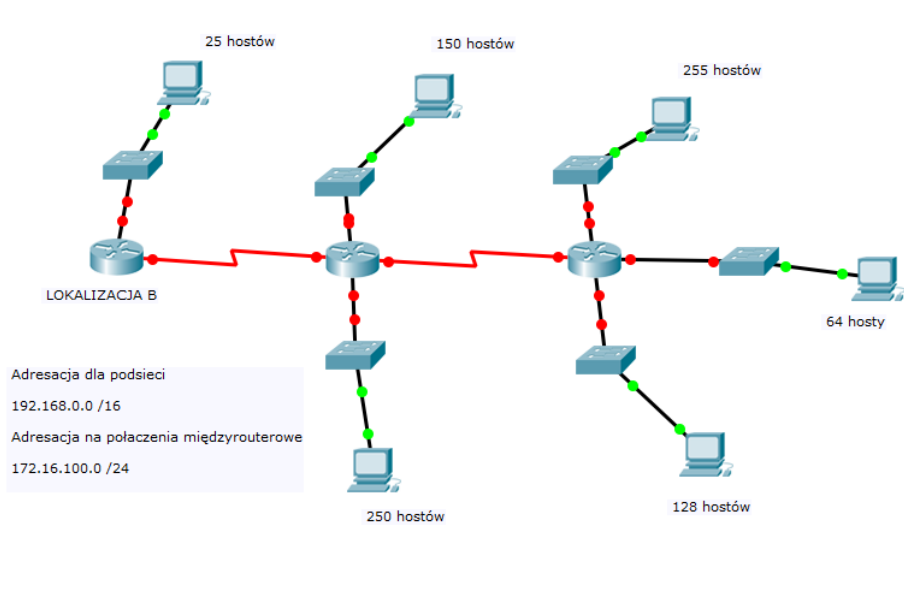
Adresacja powinna zostać rozpisana w zeszycie i po zakończeniu pracy również pokazana nauczycielowi.

### Zadanie

Topologia lokalizacji A - routing dynamiczny na protokole OSPF



Topologia lokalizacji B - routing statyczny



1. Dla każdej z tych lokalizacji rozpisz adresację IP metodą VLSM w tabeli wg wzoru:

Nazwa podsieci	Liczba hostów	Adres sieci	Maska	I adres użytkowy	Broadcast
----------------	---------------	-------------	-------	------------------	-----------

## Zadanie powtórzeniowe

---

2. Narysuj w PT oraz skonfiguruj każdą z tych sieci zgodnie z wytycznymi (lokalizacja A - routing OSPF, lokalizacja B - routing statyczny) - obie lokalizacje w jednym pliku.
3. Połącz obie sieci, tak aby komputery z lokalizacji A mogły komunikować się z komputerami z lokalizacji B