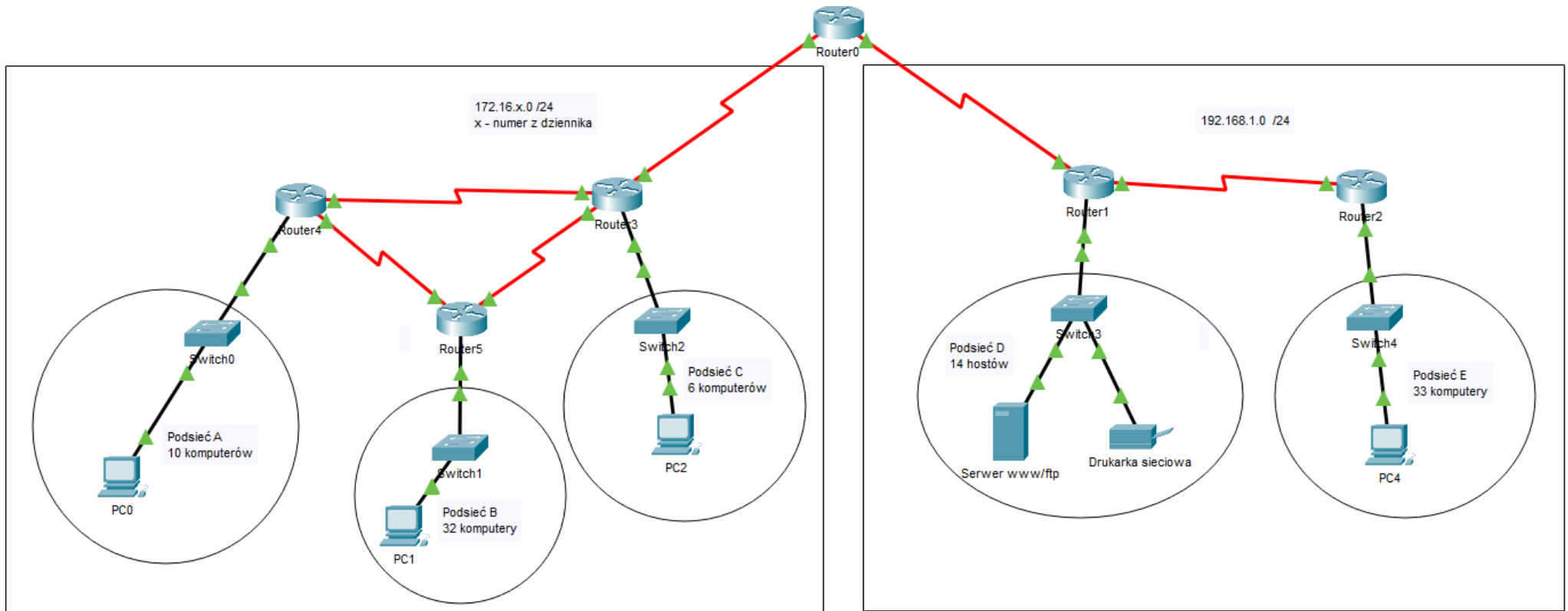


## Ćwiczenie - ACL standard i ACL rozszerzona



1. Zaadresuj interfejsy. Zastosuj metodę VLSM. Hostname każdego routera powinien zawierać Twoje inicjały.
2. Skonfiguruj routing za pomocą protokołu OSPF
3. Router 4 jest serwerem DHCP dla podsieci A, B i C
4. Skonfiguruj DNS oraz serwisy www i ftp na serwerze (nazwa: <Twoja klasa>.edu)
5. Używając standardowej listy ACL zablokuj możliwość podsieci E drukowania.
6. Używając rozszerzonej ACL:
  - zablokuj tylko podsieci A możliwość pingu do serwera,
  - podsieci A, C do serwera mogą łączyć się z serwerem po porcie www, ale nie mogą po ftp,
  - podsieć B może do serwera tylko po ftp, nie może po www