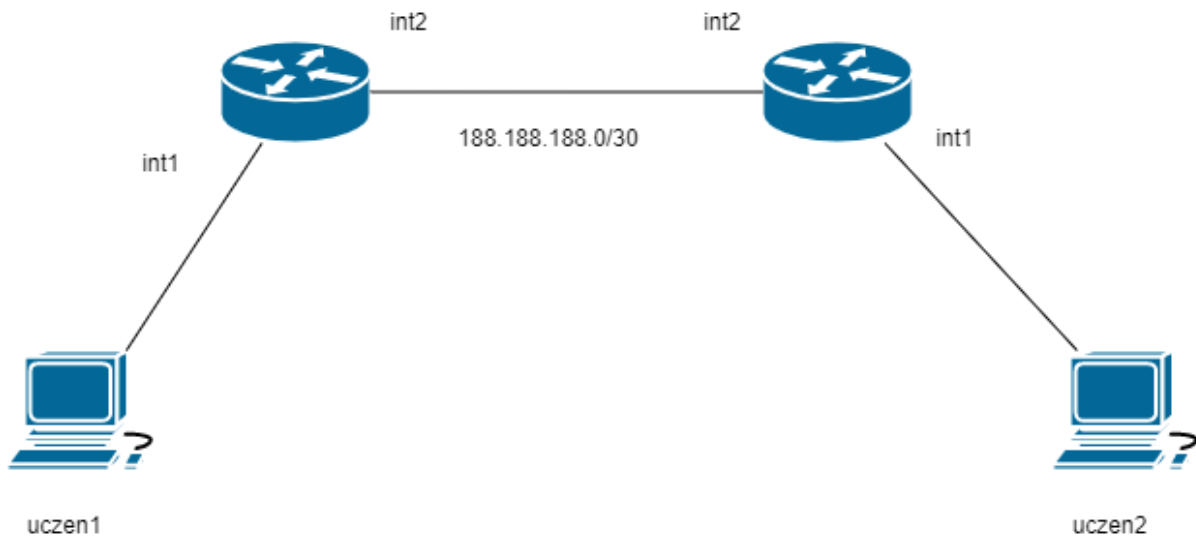


## Zadanie mikrotik1



1. Zadanie wykonujesz razem z kolegą z pary.
2. Na routerze mikrotik ustaw nazwę: swoje nazwisko
3. Na routerze mikrotik skonfiguruj serwer DHCP według wytycznych
  - a. Interfejs int1
  - b. Adres bramy 172.x.x1/24 (x-numer z dziennika)
  - c. Pula 172.x.x.2-172.x.x.20, nazwa nazwisko
  - d. Rezerwacja przedostatniego adresu na kartę sieciową komputera
4. Podłącz do komputera i sprawdź czy przydzielił adres z serwera DHCP
5. Zaadresuj drugi interfejs na adres 188.188.188.y/30 (y=1 lub y=2 – ustal z kolegą)
6. Połączcie się ze sobą
7. Skonfigurujcie routing RiPv2 – komputery powinny się pingować – pokaż nauczycielowi
8. Zresetuj router, wykonaj punkty 2,3,4,5,6
9. Skonfigurujcie routing OSPF – komputery powinny się pingować – pokaż nauczycielowi
10. Zresetuj router, wykonaj punkty 2,3,4,5,6
11. Skonfigurujcie routing statyczny – komputery powinny się pingować – pokaż nauczycielowi

<http://wstachurski.zsl.gda.pl/mikrotik/>