

Zadanie-02 B Sieci komputerowe i urządzenia sieciowe

Część B Sieci komputerowe i urządzenia sieciowe

1. Co to jest adres **MAC** korzystając z materiału [podręcznika \(str 40-57\)](#)
napisz przykład adresu MAC
2. Uzupełnij poniższe zdanie korzystając z materiału [podręcznika \(str 48-59\)](#)
Na potrzeby komunikacji w internecie opracowano specjalny sposób
adresowania urządzeń, który wykorzystuje (adres logiczny)
urządzenia, umożliwiając identyfikację danego urządzenia w sieci.
Adres jest przypisany do karty sieciowej i zapisany w
..... urządzenia.
3. Napisz przykład adresu IP
4. Dlaczego użytkownicy wykorzystują w komunikacji adresy
a nie adresy IP urządzeń?
5. Co to jest i do czego służy system DNS ?
6. Co to jest i do czego służy adres URL ?
7. Obejrzyj materiał wideo aby dowiedzieć się jak sprawdzamy parametry
połączenia sieciowego.
 - [sprawdzenie-parametrow-polaczenia-sieciowego-w-wierszu-polecenia.mp4](#)
8. Obejrzyj materiał wideo i napisz do czego służy polecenie ping i tracert?
 - [film-polecenie-ping-opis-i-zastosowanie.mp4](#)
 - [film-polecenie-tracert-opis-i-zastosowanie.mp4](#)