Zadanie-02 B Sieci komputerowe i urządzenia sieciowe

Część B Sieci komputerowe i urządzenia sieciowe

1.	Co to jest adres MAC korzystając z materiału <u>podręcznika (str 40-57)</u>
	napisz przykład adresu MAC
2.	Uzupełnij poniższe zdanie korzystając z materiału <u>podręcznika (str 48-59)</u>
	Na potrzeby komunikacji w internecie opracowano specjalny sposób
	adresowania urządzeń, który wykorzystuje (adres logiczny)
	urządzenia, umożliwiając identyfikacje 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.
 - <u>sprawdzenie-parametrow-polaczenia-sieciowego-w-wierszu-polecenia.mp4</u>
- 8. Obejrzyj materiał wideo i napisz do czego służy polecenie ping i trecert?
 - <u>film-polecenie-ping-opis-i-zastosowanie.mp4</u>
 - <u>film-polecenie-tracert-opis-i-zastosowanie.mp4</u>