

T: Rodzaje interfejsów komunikacyjnych urządzeń sieciowych.

W sieciach komputerowych porty (interfejsy) służą do łączenia urządzeń sieciowych.

Zadanie1:

Zapoznaj się z zawartością następujących witryn internetowych:

<https://pasja-informatyki.pl/sieci-komputerowe/podstawowe-pojecia/>

Typowe interfejsy używane w sieciach:

- RS232,
- FireWire,
- BNC (10BASE2),
- AUI (10BASE5),
- 8P8C (RJ-45, 100BASET),
- Console,
- ST,
- SC,
- FC,
- LC.

Zadanie2:

Odszukaj w serwisie internetowym Wikipedii informacje na temat w/w interfejsów.

Zadanie3:

Wykorzystując oprogramowanie Cisco Packet Tracer wykonaj połączenia urządzeń sieciowych stosując różne interfejsy sieciowe. Pracę zachowaj pod nazwą **\$nazwisko_\$klasa_\$gr_interfejsy_sieciowe.pkt** i prześlij pocztą elektroniczną do nauczyciela na adres greszata@zs9elektronik.pl.

