**Koncepcje dostarczania jakości usług w sieciach teleinformatycznych.**

- kształtowanie i ograniczane przepustowości

- zapewnienie sprawiedliwego dostępu do zasobów

- nadawanie odpowiednich priorytetów poszczególnym pakietom wędrującym przez sieć (np. dedykowane łącza [konta premium na RS etc:)]

- zarządzanie opóźnieniami w przesyłaniu danych

- zarządzanie buforowaniem nadmiarowych pakietów: DRR, WFQ, WRR (to są algorytmy szeregowania i kolejkowania)

- określenie charakterystyki gubienia pakietów (wynika to z użytych protokołów transmisyjnych)

- unikanie przeciążeń: Connection Admission Control (CAC), Usage Parameter Control (UPC)