

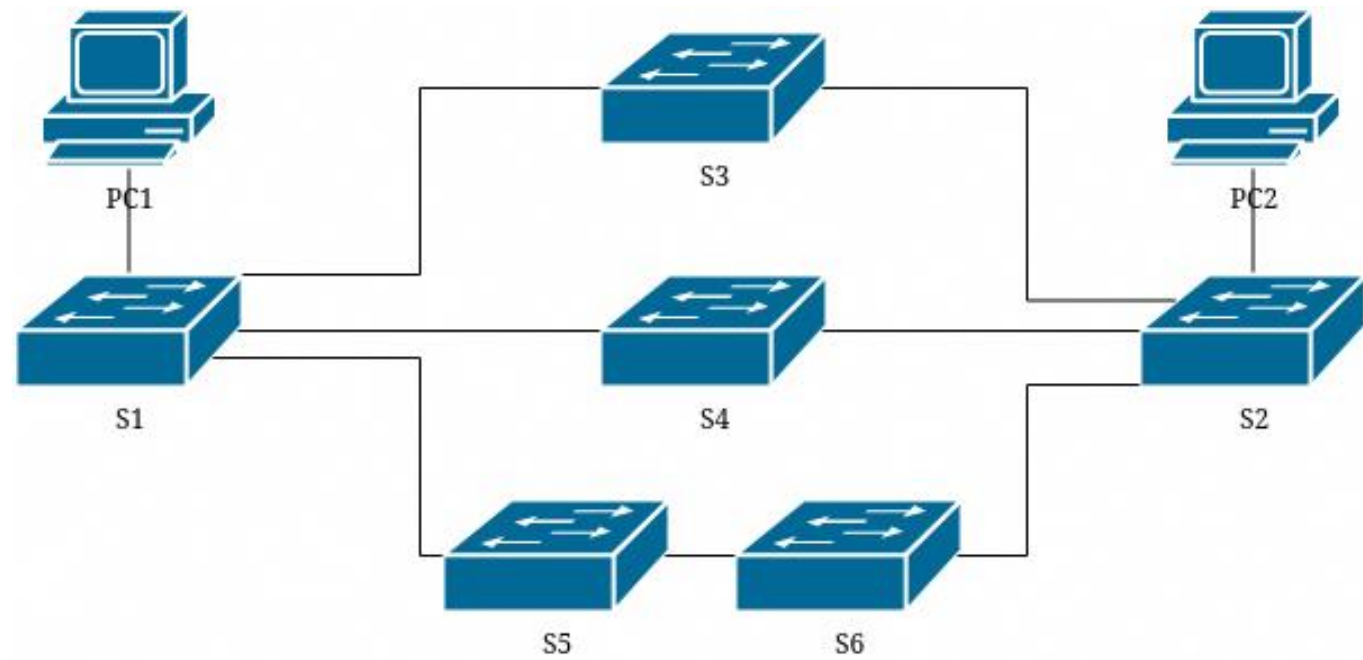
The background features a complex network diagram with numerous nodes (small circles) and connecting lines (edges). The lines are thin and light-colored, creating a web-like structure. Some lines are thicker and more prominent, especially on the right side where they curve upwards. The overall aesthetic is technical and modern, typical of network engineering presentations.

**PRIORYTYZACJA RUCHU VOIP NA
POZIOMIE SIECI SDN, POPRZEZ
ODCIĄŻENIE URZĄDZEŃ NA ŚCIEŻCE
OPTYMALNEJ (RYU)**

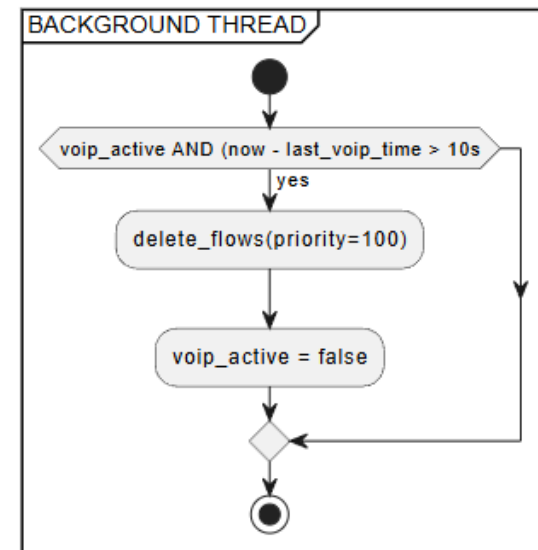
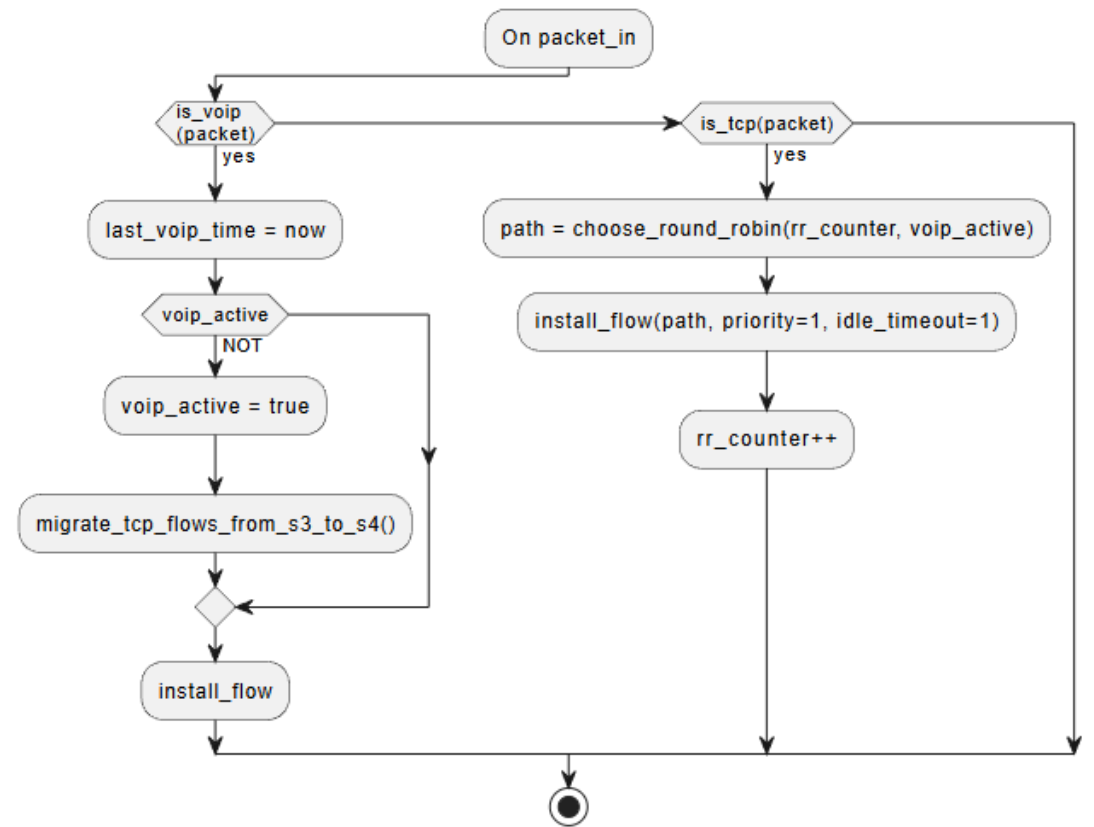
CEL I ZAKRES PROJEKTU

- Kontroler SDN: Ryu
- Emulacja środowiska: Mininet
- Przełączniki OpenFlow
- Ścieżki: optymalna ścieżka VoIP + dwie dodatkowe

TOPOLOGIA



ALGORITHM



GENERATORY



Port 4001 – Generator 1: Wywołania API

- Opóźnienie: 0.5–2 s
- Transfer: 50–200 KB
- API



Port 4002 – Generator 2: Wiadomości

- Opóźnienie: 0.3–1 s
- Transfer: 10–50 KB
- Instant Messaging



Port 4003 - Generator 3: Strony Webowe

- Opóźnienie: 1–3 s
- Transfer: 100–400 KB
- Ładowanie stron WWW



Port 4004 - Generator 4: Streaming

- Opóźnienie: 1–4 s
- Transfer: 200–800 KB
- Bufferowanie Wideo/Audio

DZIĘKUJEMY ZA UWAGĘ

- Witold Padula
- Michał Maj
- Jarosław Komsta
- Patryk Porębski