



Politechnika Wrocławska

TECHNOLOGIE SIECIOWE

PROJEKT

ETAP 1

Karol Gąsior 280913

Karolina Milewska 281096

1. Wstęp

1.1 Cel Projektu

Celem projektu jest zaprojektowanie i wdrożenie nowoczesnej, niezawodnej i bezpiecznej infrastruktury sieciowej dla agencji turystycznej **TuristPol**, która zapewni:

- ciągłość działania firmy i wysoką dostępność usług sieciowych,
- sprawną komunikację wewnętrzną między budynkami oraz z klientami zewnętrznymi,
- efektywną obsługę procesów biznesowych, w tym zarządzanie wycieczkami, oraz ich sprzedaż online,
- bezpieczny i szybki dostęp do danych w czasie rzeczywistym dla klientów zewnętrznych,
- skalowalność umożliwiającą rozwój infrastruktury w przyszłości.

Projektowana sieć ma wspierać wszystkie kluczowe procesy biznesowe agencji oraz zapewnić odpowiednią przepustowość i bezpieczeństwo dla różnorodnych grup użytkowników, ze szczególnym uwzględnieniem intensywnego ruchu generowanego przez klientów indywidualnych.

1.2 Charakterystyka firmy

TuristPol to rodzinna agencja turystyczna należąca do trzech udziałowców, z których każdy posiada jedną trzecią udziałów. Firma specjalizuje się w organizowaniu wycieczek grupowych do krajów byłego Związku Radzieckiego oraz indywidualnych (lub w grupach do 3 osób) wycieczek w dzikie zakątki Rosji.

Głównym przedmiotem działalności firmy jest:

- organizacja oraz sprzedaż wycieczek grupowych
- organizacja, sprzedaż oraz prowadzenie wycieczek indywidualnych
- organizacja pomocy klientom w sytuacjach kryzysowych

Klientami firmy są:

- **instytucje administracyjne** (urzędy, jednostki samorządowe),
- **placówki edukacyjne** (szkoły publiczne i prywatne, uczelnie),
- **duże korporacje** i krajowe przedsiębiorstwa,
- **osoby fizyczne.**

Osoby fizyczne oraz małe firmy stanowią łącznie 20-30% obrotów, jednak generują około **60% ruchu sieciowego z zewnątrz**, co wymaga odpowiedniego zaprojektowania infrastruktury pod kątem wydajności i bezpieczeństwa dla tej grupy użytkowników.

Lokalizacja

Firma prowadzi działalność w dwóch budynkach położonych na obrzeżach Wrocławia w dzielnicy Kozanów co prezentuje mapa przedstawiona na Rys. 1. Rzeczone budynki to:

- **Centrum obsługi grup zorganizowanych:** ul. gen. Iwana Połbina 54, piętra 1-3
- **Centrum obsługi klientów indywidualnych:** ul. gen. Iwana Połbina 1A, piętro 2

Odległość między punktami dostępu sieciowego obu budynkach wynosi **195 metrów w linii prostej**. Na linii łączącej oba budynki nie znajdują się przeszkody terenowe, które mogłyby stanowić przeszkodę dla bezprzewodowego połączenia radiowego.

Firma znajduje się w byłym kompleksie wojskowym. Wszystkie budynki w tym kompleksie połączone są siecią tuneli, przez które można prowadzić połączenia przewodowe. Najkrótszy dystans między wejściami z tuneli do tych budynków nie przekracza 265 metrów. Względne położenie budynków oraz szkic terenu przedstawiono na Rys. 2.



Rys. 1: Położenie firmy na mapie Wrocławia, firma znajduje się w miejscu czerwonego znacznika



Rys. 2: Szkic sytuacyjny. **A**-Centrum obsługi grup zorganizowanych, **B**-Centrum obsługi klientów indywidualnych, na żółto zaznaczono położenie serwerowni

2. Inwentaryzacja zasobów: sprzętu, aplikacji, zasobów ludzkich (z danych od Prowadzącego)
3. Analiza potrzeb użytkowników – wymagania zamawiającego (na podstawie danych od Prowadzącego).
4. Założenia projektowe.
5. Projekt sieci.
 - 5.1 Projekt logiczny sieci wraz z opisem koncepcji rozwiązania i uzasadnieniem
 - 5.2 Wybór urządzeń sieciowych
 - 5.3 Projekt adresacji IP
 - 5.4 Projekt konfiguracji urządzeń
 - 5.5 Projekt podłączenia do Internetu.
 - 5.6 Analiza bezpieczeństwa i niezawodności sieci.
 - 5.7 Kosztorys.
6. Karty katalogowe proponowanych urządzeń.