

# Technologie Sieciowe - Projekt

Prowadzący: dr. inż Arkadiusz Grzybowski

Autorzy:

Karol Baraniecki (252726)

Maciej Byczko(252747)

18 października 2021

PN 14:00 TP

Politechnika Wrocławska

Wydział Informatyki i Telekomunikacji

## Spis treści

<b>1</b>	<b>Wstęp</b>	<b>3</b>
1.1	Kadra firmy . . . . .	3
1.2	Opis siedziby firmy . . . . .	3
1.2.1	Lokalizacja firmy na mapie . . . . .	3
1.3	Wymagania . . . . .	3
<b>2</b>	<b>Inwentaryzacja zasobów</b>	<b>4</b>
2.1	Pracownicy . . . . .	4
2.1.1	Tabele podziału pracowników . . . . .	4
2.2	Sprzęt . . . . .	4
2.2.1	Tabele podziału urządzeń wspólnych . . . . .	5
2.2.2	Wymagania przepływowe pomiędzy pracownikami a serwerami lokalnymi .	5
2.2.3	Serwery . . . . .	5
2.3	Aplikacje . . . . .	6
<b>3</b>	<b>Analiza potrzeb użytkowników</b>	<b>6</b>
3.1	Pracownicy oraz wykorzystywane oprogramowanie . . . . .	6
3.2	Łącza szkieletowe . . . . .	7
3.3	Obciążenie poszczególnych punktów dystrybucyjnych . . . . .	9
3.4	Łącza do serwerów i drukarek . . . . .	9
3.5	Łącza do internetu . . . . .	10
<b>4</b>	<b>Założenia projektowe</b>	<b>11</b>
4.1	Sieć LAN . . . . .	11
4.2	Łącze do internetu . . . . .	11
4.3	Zabezpieczenia sieci . . . . .	11

## Spis tabel

1	Podział użytkowników na grupy robocze, budynki oraz piętra . . . . .	4
2	Suma poszczególnych pracowników w firmie wraz z podziałem na grupy robocze .	4

---

3	Podział urządzeń na budynki oraz piętra . . . . .	5
4	Suma poszczególnych urządzeń w firmie . . . . .	5
5	Prognozowany ruch do internetu . . . . .	5
6	Wymagania dotyczące przepływu przez aplikacje . . . . .	6
7	Wymagania dotyczące przepływów lokalnych (na jednego użytkownika) . . . . .	7
8	Szacowane wykorzystywanie łącza przez pojedynczego użytkownika z danych grup roboczych . . . . .	7
9	Szacowany pobór danych . . . . .	8
10	Szacowany przesył danych . . . . .	8
11	Punkty dystrybucyjne i ich obciążenie . . . . .	9
12	Szacowane przepustowości połączeń poboru danych z serwerów i drukarek . . . . .	9
13	Szacowane przepustowości przesyłu danych do serwerów i drukarek . . . . .	10
14	Pobór danych przez aplikacje . . . . .	10
15	Przesył danych przez aplikacje . . . . .	10
16	Szacowane łącze internetowe serwerów . . . . .	11

# 1 Wstęp

Celem projektu jest zaprojektowanie lokalnej sieci komputerowej dla firmy programistycznej znajdującej się we Wrocławiu. Sieć musi zostać zaprojektowana zgodnie ze sprecyzowanymi wymaganiami firmy oraz uwzględniać jej przyszły rozwój.

## 1.1 Kadra firmy

W personel firmy składa się z następujących użytkowników:

- Programiści
- Testerzy
- Projektanci
- Marketing
- Księgowość

## 1.2 Opis siedziby firmy

Przedsiębiorstwo znajduje się przy ulicy Nowowiejskiej 69, składa się z dwóch budynków: dwupiętrowego oraz trzypiętrowego. W budynkach znajduje się także odpowiednie wyposażenie (serwery, drukarki, komputery, kamery IP, itp.). Firma posiada jeden główny punkt dystrybucyjny (MDF) oraz punkty pośrednie (IDF) w każdym z budynków.

### 1.2.1 Lokalizacja firmy na mapie



## 1.3 Wymagania

Firma wymaga od nas aby:

- Użyta technologia była z rodziny Ethernet,
- na wskazanym piętrze każdego budynku ma być dostępna sieć bezprzewodowa (niezbędna instalacja kablowa jest przygotowana),
- należy zapewnić dodatkowe porty na przełącznikach (w liczbie 20% zajętych portów), w związku z przewidywanym wzrostem liczby pracowników (w pomieszczeniach są już zainstalowane dodatkowe gniazda sieciowe),
- ruch w ramach grup roboczych ma być separowany z wykorzystaniem sieci VLAN,

- należy zapewnić dwa połączenia do Internetu: podstawowe oraz zapasowe, o przepustowości adekwatnej do potrzeb przedsiębiorstwa,
- podstawowe łącze internetowe ma zapewniać gwarancję minimalnej przepustowości równej co najmniej 40% średniego przewidywanego przepływu na tym łączu,
- kosztorys ma uwzględniać koszt wszystkich urządzeń, połączenia do Internetu i koszt korzystania z łącz Internetowych w okresie 2 lat

## 2 Inwentaryzacja zasobów

Ilości posiadanych pracowników, oraz urządzeń.

### 2.1 Pracownicy

Pracowników można podzielić na 5 grup roboczych (Patrz Kadra firmy). Każdy z pracowników posiada dostęp do stanowiska pracy na którym znajduje się urządzenie wymagające połączenia do sieci (w naszym przypadku każdy użytkownik posiada komputer)

#### 2.1.1 Tabele podziału pracowników

Tabela 1: Podział użytkowników na grupy robocze, budynki oraz piętra

Grupa robocza	Liczba użytkowników (komputerów)				
	Budynek 1		Budynek 2		
	Piętro 1	Piętro 2	Piętro 1	Piętro 2	Piętro 3
Programiści	22	6	2	19	36
Testerzy	21	31	6	13	33
Projektanci	6	31	18	1	14
Marketing	16	28	7	3	17
Księgowość	32	14	32	21	15

Tabela 2: Suma poszczególnych pracowników w firmie wraz z podziałem na grupy robocze

Grupa robocza	Suma
Programiści	85
Testerzy	104
Projektanci	70
Marketing	71
Księgowość	114
Liczba drukarek	12
Suma wszystkich pracowników	444

## 2.2 Sprzęt

Firma jest wyposażona w trzy rodzaje sprzętu:

- drukarki
- punkty dostępowe WiFi
- urządzenia bezprzewodowe

Sprzęty te będą używane w sieci lokalnej firmy.

### 2.2.1 Tabele podziału urządzeń wspólnych

Tabela 3: Podział urządzeń na budynki oraz piętra

Urządzenia	Liczba urządzeń				
	Budynek 1		Budynek 2		
	Piętro 1	Piętro 2	Piętro 1	Piętro 2	Piętro 3
Liczba drukarek	1	2	3	3	3
Liczba punktów dostępowych WiFi	0	0	1	0	3
Liczba urządzeń bezprzewodowych	0	0	6	0	17

Tabela 4: Suma poszczególnych urządzeń w firmie

Urządzenia	Suma
Liczba drukarek	12
Liczba punktów dostępowych WiFi	4
Liczba urządzeń bezprzewodowych	23
Suma wszystkich urządzeń	39

### 2.2.2 Wymagania przepływowość pomiędzy pracownikami a serwerami lokalnymi

### 2.2.3 Serwery

Firma posiada dwa serwery lokalne. Serwer lokalny 1 jest używany przez:

- Testerów,
- Marketing,
- WiFi

Serwer lokalny 2 jest używany przez każdą grupę roboczą z wyłączeniem zespołu Marketingu.

Tabela 5: Prognozowany ruch do internetu

Serwery internetowe	Transfer do\z Internetu na jedną sesję (internautę) [kb/s]		
	Do Internetu	Z Internetu	Liczba jednoczesnych sesji
Serwer WWW	50	15	49
Serwer FTP	210	90	4

## 2.3 Aplikacje

Dla każdej grupy użytkowników został zdefiniowany również przepływ do i z internetu z podziałem na poszczególne typy aplikacji, firma zapewnia również dostęp do sieci WiFi.

Tabela 6: Wymagania dotyczące przepływu przez aplikacje

Transfer z/do Internetu (down \ up) [kb/s]						
Grupa rob.	Aplikacja	Przeglądarka	Wideokonferencja	VoIP	Klient_FTP	Komunikator
Programiści		0\0	0\0	20\20	77\18	15\15
Testerzy		0\0	40\40	0\0	0\0	15\15
Projektanci		65\10	0\0	20\20	45\11	15\15
Marketing		60\10	40\40	20\20	0\0	15\15
Księgowość		35\10	40\40	20\20	0\0	0\0
WiFi		78\10	40\40	20\20	49\14	15\15

## 3 Analiza potrzeb użytkowników

Wymagania potrzebne dla pracowników w celu sprawnej pracy w firmie.

### 3.1 Pracownicy oraz wykorzystywane oprogramowanie

W zależności od typu stanowiska wymagana jest różna jakość usług sieciowych. Jest to związane z tym że wykorzystywane jest różne oprogramowanie. Każda aplikacja działa w sposób indywidualny, niektóre wymagają bardzo stabilnego łącza, bądź bezpieczeństwa połączenia. Na podstawie tabeli 7 można wywnioskować wymagania oraz zużycie każdej grupy roboczej, rozpatrzmy każde stanowisko z osobna:

- Programiści - wymagają przede wszystkim szybkiego połączenia ze względu na znaczne użycie usługi FTP.
- Testerzy - wymagają szybkiego i niezawodnego łącza ze względu na wideokonferencje.
- Projektanci - wymagają bezpiecznego oraz szybkiego połączenia ze względu na usługę FTP oraz używanie przeglądarki.
- Marketing - wymagają stabilnego łącza ze względu na wideokonferencję, bezpieczeństwo także się przyda ze względu na użycie przeglądarki.
- Księgowość - głównie wymagają stabilnego łącza ze względu na wideokonferencje, używają także przeglądarki więc łącze musi być bezpieczne.

### 3.2 Łączy szkieletowe

Tabela 7: Wymagania dotyczące przepływów lokalnych (na jednego użytkownika)

Grupa rob.	Serwer	Transfer do serwerów lokalnych i drukarek (down \ up) [kb/s]		
		Serwer1	Serwer2	Drukarka
Programiści		0\0	750\700	10\120
Testerzy		700\350	450\100	10\130
Projektanci		0\0	350\200	10\190
Marketing		150\200	0\0	10\140
Księgowość		0\0	450\250	10\130
WiFi		50\250	100\250	10\120

Aby uzyskać szacowane łączy według grup roboczych na jednego użytkownika należy zsumować cały ruch generowany przez jednego użytkownika danej grupy. Wyliczenia zostały wykonane na podstawie poprzednich tabel.

Tabela 8: Szacowane wykorzystywanie łączy przez pojedynczego użytkownika z danych grup roboczych

Użytkownik	Lokalnie		Internet		Suma	
	down [kb/s]	up [kb/s]	down [kb/s]	up [kb/s]	down [kb/s]	up [kb/s]
Programiści	760	820	112	53	872	873
Testerzy	1160	580	55	55	1215	635
Projektanci	360	390	145	56	505	446
Marketing	160	340	135	85	295	425
Księgowość	460	380	95	70	555	450
WiFi	160	620	202	99	362	719

#### Przykład obliczeń:

Wyliczenia na podstawie grupy roboczej *Programiści* z tabeli 7:

- Pobieranie z Internetu:  $0 + 0 + 20 + 77 + 15 = 112[kb/s]$
- Wysyłanie do Internetu:  $0 + 0 + 20 + 18 + 15 = 53[kb/s]$
- Pobieranie lokalne:  $0 + 750 + 10 = 760[kb/s]$
- Wysyłanie lokalne:  $0 + 700 + 120 = 820[kb/s]$
- Suma pobierania:  $112 + 760 = 872[kb/s]$
- Suma wysyłania:  $53 + 820 = 873[kb/s]$

Grupy o największym korzystaniu z sieci to:

- Testerzy (Pobieranie) -  $1215[kb/s] \approx 1.19[Mb/s]$
- Programiści (Wysyłanie) -  $873[kb/s] \approx 0.85[Mb/s]$

Aby uzyskać szacowany ruch generowany przez pracowników danego piętra, należy pomnożyć ruch przypadający na jednego pracownika z tabeli 8 przez liczbę pracowników danej grupy roboczej na określonym piętrze (tabela 1)

Tabela 9: Szacowany pobór danych

Użytkownik	Budynek 1		Budynek 2		
	Piętro 1	Piętro 2	Piętro 1	Piętro 2	Piętro 3
<b>Programiści</b>	19184	5232	1744	16568	31392
<b>Testerzy</b>	25515	37665	7290	15795	40095
<b>Projektanci</b>	3030	15655	9090	505	7070
<b>Marketing</b>	4720	8260	2065	885	5015
<b>Księgowość</b>	17760	7770	17760	11655	8325
<b>Suma</b>	70209	74582	37949	45408	91897

Tabela 10: Szacowany przesył danych

Użytkownik	Budynek 1		Budynek 2		
	Piętro 1	Piętro 2	Piętro 1	Piętro 2	Piętro 3
<b>Programiści</b>	19206	5238	1746	16587	31428
<b>Testerzy</b>	13335	19685	3810	8255	20955
<b>Projektanci</b>	2676	13826	8028	446	6244
<b>Marketing</b>	6800	11900	2975	1275	7225
<b>Księgowość</b>	14400	6300	14400	9450	6750
<b>Suma</b>	56417	56949	30959	36013	72602

#### Przykład obliczeń:

Wyliczenia na podstawie grupy roboczej *Programiści* z tabeli 8 oraz tabeli 1:

Dla piętra 1:

- Pobieranie:  $872 * 22 = 19184[kb/s] \approx 18.74[Mb/s]$
- Wysyłanie:  $873 * 22 = 19206[kb/s] \approx 18.76[Mb/s]$

Według przeprowadzonych obliczeń najbardziej wymagające jest **Piętro 3 w budynku 2**.

- Pobieranie:  $91897[kb/s] \approx 89.75[Mb/s]$
- Wysyłanie:  $72602[kb/s] \approx 70.90[Mb/s]$



### 3.3 Obciążenie poszczególnych punktów dystrybucyjnych

Tabela 11: Punkty dystrybucyjne i ich obciążenie

Punkty dystrybucyjne			Transmisja	
Oznaczenie	Lokalizacja	Podłączone punkty abonenckie	Pobór danych [Mb/s]	Przesył danych [Mb/s]
<b>MDF</b>	Bud. 2, Piętro 2	Bud. 2, Piętro 2,1,	312.54	247.01
<b>IDF1</b>	Bud. 2, Piętro 3	Bud. 2, Piętro 3,	89.74	70.90
<b>IDF2</b>	Bud. 1, Piętro 1	Bud. 1	141.40	110.71

Na podstawie powyższej tabeli możemy określić że największe obciążenie sieci będzie wynosić kolejno: Pobór w wysokości 312.54[Mb/s] oraz Przesył w wysokości 247.01[Mb/s], zatem te wartości uznajemy za wymagania naszej sieci.

### 3.4 Łączy do serwerów i drukarek

Aby uzyskać przepustowości połączeń do serwerów lokalnych oraz drukarek (zakładając, że są dostępne dla dużej ilości użytkowników jednocześnie) należy pomnożyć ilość pracowników każdej z grup roboczych (Tabela 2) przez wymaganą szybkość połączenia z danym serwerem (Tabela 7). Tak uzyskane wyniki przedstawiamy w tabeli reprezentującej przepustowości dla każdej z grup roboczych oraz ich łączną sumę:

Tabela 12: Szacowane przepustowości połączeń poboru danych z serwerów i drukarek

<b>Grupa rob.</b>	<b>Serwer</b>	<b>Serwer 1</b>	<b>Serwer 2</b>	<b>Drukarka</b>	<b>suma</b>
<b>Programiści</b>		0	63750	850	64600
<b>Testerzy</b>		72800	46800	1040	120640
<b>Projektanci</b>		0	24500	700	25200
<b>Marketing</b>		10650	0	710	11360
<b>Księgowość</b>		0	51300	1140	52440
<b>WiFi</b>		200	400	40	640

Tabela 13: Szacowane przepustowości przesyłu danych do serwerów i drukarek

<b>Grupa rob. \ Serwer</b>	<b>Serwer 1</b>	<b>Serwer 2</b>	<b>Drukarka</b>	<b>suma</b>
<b>Programiści</b>	0	59500	10200	69700
<b>Testerzy</b>	36400	10400	13520	60320
<b>Projektanci</b>	0	14000	13300	27300
<b>Marketing</b>	14200	0	9940	24140
<b>Księgowość</b>	0	28500	14820	43320
<b>WiFi</b>	1000	1000	480	2480

### 3.5 Łączy do internetu

Łączy internetowe w firmie będzie wykorzystywane przez aplikacje pracowników oraz z zewnątrz do dostępu do Serwera WWW oraz Serwera Poczтового. Aby obliczyć wykorzystanie łączy internetowego należy pomnożyć przepustowości wymagane dla danych aplikacji (Tabela Tabela 6) przez ilość pracowników w każdej z grup roboczych (Tabela 2 i Tabela 4):

Tabela 14: Pobór danych przez aplikacje

<b>Grupa rob./Serwer</b>	<b>Przeglądarka</b>	<b>Wideokonferencja</b>	<b>VoIP</b>	<b>Klient FTP</b>	<b>Komunikator</b>	
<b>Programiści</b>	0	0	1700	6545	1275	
<b>Testerzy</b>	0	4160	0	0	1560	
<b>Projektanci</b>	4550	0	1400	3150	1050	
<b>Marketing</b>	4260	2840	1420	0	1065	
<b>Księgowość</b>	3990	4560	2280	0	0	
<b>WiFi</b>	312	160	80	196	60	<b>Suma końcowa</b>
<b>Suma</b>	13112	11720	6880	9891	5010	46613

Tabela 15: Przesył danych przez aplikacje

<b>Grupa rob./Serwer</b>	<b>Przeglądarka</b>	<b>Wideokonferencja</b>	<b>VoIP</b>	<b>Klient FTP</b>	<b>Komunikator</b>	
<b>Programiści</b>	0	0	1700	1530	1275	
<b>Testerzy</b>	0	4160	0	0	1560	
<b>Projektanci</b>	700	0	1400	770	1050	
<b>Marketing</b>	710	2840	1420	0	1065	
<b>Księgowość</b>	1140	4560	2280	0	0	
<b>WiFi</b>	40	160	80	56	60	<b>Suma końcowa</b>
<b>Suma</b>	2590	11720	6880	2356	5010	28556

Tabela 16: Szacowane łączy internetowe serwerów

<b>Transfer</b>	<b>Download [kb/s]</b>	<b>Upload [kb/s]</b>
<b>Serwery internetowe</b>		
<b>Serwer WWW</b>	735	2450
<b>Serwer FTP</b>	360	840
<b>Suma</b>	1095	3290

Podsumowując łączy potrzebne firmie wynosi:

- Pobór danych -  $46613 + 1095 = 47708$  [kb/s]  $\approx 46.59$  [Mb/s]
- Wysył danych -  $28556 + 3290 = 31846$  [kb/s]  $\approx 31.10$  [Mb/s]

## 4 Założenia projektowe

Założenia na podstawie których wybierzemy dostawców oraz zaplanujemy wstępne zabezpieczenia.

### 4.1 Sieć LAN

W projekcie wyróżniamy podział na bezprzewodową sieć LAN (technologia 802.11n) oraz przewodową w technologii Fast Ethernet oraz Gigabit Ethernet. Zakładamy, że sieć bezprzewodowa ma obsłużyć jednocześnie 23 urządzenia. Zasięg sieci bezprzewodowej ma obejmować wszystkie budynki firmy. Serwery zostaną umieszczone na tym samym piętrze co MDF.

### 4.2 Łączy do internetu

Na podstawie wcześniejszych obliczeń i wzięcia pod uwagę ewentualnego rozwoju sieci\* wymagane łączy musi mieć następujące parametry:

**Upload 32 Mb/s i Download 47 Mb/s.**

Oczywistym jest, że stacje robocze nie wykorzystują przez cały czas wcześniej oszacowanej przepustowości, ale ważne jest aby uwzględnić taką możliwość.

Pod naszym adresem mamy kilka dostawców internetu i w celu zapewnienia niezawodności wykorzystane zostaną usługi internetowe dwóch z nich: **UPC** oraz **Netia**. W momencie kiedy nie ma awarii sieci można rozdzielić ruch internetowy na dwa łączy. W ten sposób maksymalizujemy dostępną przepustowość. Jeżeli dojdzie do awarii sieci to wykorzystujemy pozostałe dostępne łączy. W przypadku awarii jednego z dostawców całe obciążenie łączy zostanie przekazane na działające połączenie.

### 4.3 Zabezpieczenia sieci

Dla zabezpieczenia sieci nakładamy na nią następujące ograniczenia:

- Serwer lokalny 1 jest używany wyłącznie przez Testerów, Dział Marketingu oraz poprzez WiFi.
- Serwer lokalny 2 może być użyty przez wszystkich, poza Działem Marketingu.

- Testerzy z protokołu SSH, który szyfruje przesyłane dane.
- Sieć będzie zawierała firewall ustawiony na routerze łączącym z internetem, który pozwoli na monitorowanie i filtrowanie pakietów sieciowych.
- Serwery WWW i FTP będą umieszczone w strefie zdemilitaryzowanej ze względów bezpieczeństwa.
- W sieci będzie stosowana filtracja adresów MAC w celu dodatkowego zabezpieczenia przed niepowołanym dostępem.
- Sieć WiFi będzie zabezpieczona hasłem oraz protokołem WPA2, aby szyfrować przesyłane dane.
- Kable zostaną położone w podłodze technicznej w celu uniemożliwienia dostępu z zewnątrz.