#### Politechnika Poznańska Wydział Elektryczny Instytut Automatyki i Inżynierii Informatycznej



# Projekt zarządzania bezpieczeństwem sieciowego systemu przechowywania danych

#### Twórcy:

Maciej Marciniak 121996 maciej.r.marciniak@student.put.poznan.pl Dawid Wiktorski 122056 dawid.wiktorski@student.put.poznan.pl

#### Właściciele firmy:

Damian Filipowicz 122002 damian.filipowicz@put.poznan.pl Krzysztof Łuczak 122008 krzysztof.t.luczak@student.put.poznan.pl

Specjalność: Bezpieczeństwo systemów informatycznych2017/2018 semestr VII

prowadzący: mgr inż. Michał Apolinarski

Poznań, 2017

### SPIS TREŚCI

| 1 | Opi | s zabezpieczanej firmy                 |
|---|-----|----------------------------------------|
|   | 1.1 | Charakterystyka firmy                  |
|   | 1.2 | Opis budynku                           |
|   | 1.3 | Organizacja pracy                      |
|   | 1.4 | Sprzęt oraz oprogramowanie             |
|   | 1.5 | Schemat sieci informatycznej           |
|   | 1.6 | Przechowywane dane                     |
| 2 |     | atyfikacja zagrożeń<br>aliza ryzyka 13 |
|   | 2.1 | Ocena ryzyka - metoda jakościowa       |
|   | 2.2 | Zagrożone zasoby                       |
|   | 2.3 | Zagrożenia systemu                     |
|   |     | 2.3.1 Zagrożenia naturalne             |
|   |     | 2.3.2 Zagrożenia techniczne            |
|   |     | 2.3.3 Zagrożenia ludzkie               |

### WSTĘP

Projekt zarządzania bezpieczeństwem sieciowego systemu przechowywania danych polega na zaproponowaniu rozwiązań mających na celu zabezpieczenie systemu, zarządzania nim oraz w jaki sposób przechowywać dane. Zabezpieczaną firmą jest biuro rachunkowe, której właścicielami są Krzysztof Łuczak oraz Damian Filipowicz.

W pracy najpierw zostanie przedstawiony stan wejściowy firmy, biuro które jest tylko częściowo zabezpieczone przez właścicieli budynku. W następnym rozdziale zostanie przeprowadzony audyt bezpieczeństwa, mający na celu oszacowanie potencjalnych zagrożeń systemów.

#### 1 Opis zabezpieczanej firmy

Rozdział zawiera charakterystykę firmy, rodzaj prowadzonej działalności, plan budynku oraz spis sprzętu i pracowników. Jest to stan biura sprzed zabezpieczenia.

#### 1.1 Charakterystyka firmy

Firma jest biurem rachunkowym specjalizującym się w doradztwie finansowym, prowadzaniu księgowości dla przedsiębiorstwo oraz przygotowywaniu analizy finansowej rynku. Przedsiębiorstwo zatrudnia 42 osoby, które tworzą cztery działy: dział ekonomistów, dział sprzedaży, dział IT i dział obsługi.

#### 1.2 Opis budynku

Dwupiętrowy budynek firmy zlokalizowany jest na obrzeżach dużego miasta. W okolicy jest pomijalnie niskie ryzyko wystąpienia klęsk żywiołowych. Budynek otaczają stare drzewa, których nie można wyciąć, ponieważ objęte są ochroną gatunkową. Do przedsiębiorstwa doprowadzona jest sieć telefoniczna oraz internetowa.

Pomieszczenia w budynku zostały zaprojektowane bez uwzględnienia podłogi technicznej, ani sufitu podwieszanego. Urządzania typu routery (Access Point), switche, kamery, alarmy itp. zostały zamontowane na ścianie lub bezpośredniość w suficie. Przewody zasilające oraz sieciowe poprowadzone są w listwach wzdłuż ścian.

Schemat rozmieszczenie pomieszczeń na parterze i piętrze znajduje się odpowiednio na Rys. 1 i 2.



Rys. 1: Układ pomieszczeń na parterze



Rys. 2: Układ pomieszczeń na piętrze

#### 1.3 Organizacja pracy

W firmie zatrudnionych bezpośrednio jest 32 osób. Dodatkowo 10 osób pochodzi z wynajętych zewnętrznych firm (9 ochroniarzy oraz 1 sprzątaczka). Łącznie w budynku pracuje na zmiany 42 osoby. Biura otwarte są od 6.00 do 22.00, przy czym obowiązują następujące zasady zmian:

- Administratorzy pracują w zmianach 6:00-14:00 i 14:00-22:00 (po 2 na zmianę),
- Specjaliś ci ds. bezpieczeństwa pracują w zmianach 6:00-14:00 i 14:00-22:00 (po 1 na zmianę),
- Ochrona pracuje całodobowo w zmianach 12h z 24h przerwą, pracownicy ochrony zmieniają się w godzinach 4:00 i 16:00(po 3 na zmianę),
- Pracownicy sekretariatu pracują od 8:00- 16:00 (po 2 na zmianę),
- Dział ekonomistów pracuje w zmianach 6:00-14:00 i 14:00-22:00 (po 9 na zmianę),
- Dział sprzedaży pracuje w zmianach 6:00-14:00 i 14:00-22:00 (po 3 na zmianę),
- Sprzątaczka przychodzi w niedzielę, wtorek czwartek o godzinie 22:00.

Pracownicy ochrony podpisują politykę prywatności, mając przy tym dostęp do wszystkich pomieszczeń budynku, wraz z archiwum. Ochroniarz co godzinę po zamknięciu biur przeprowadza obchód po terenie firmy.

Hierarchia pracowników przedstawiona jest na Rys. 3.



Rys. 3: Hierarchia pracowników

#### 1.4 Sprzet oraz oprogramowanie

Poniżej wymieniony został sprzęt informatyczny znajdujący się w firmie wraz z jego podstawowymi parametrami:

- urządzenie wielofunkcyjne Canon PIXMA G3400 (12 sztuk),
- niszczarka ProfiOffice PIRANHA EC 7 CC (12 sztuk),
- komputer stacjonarny (18 sztuk):
  - procesor Intel i5,
  - pamięć 8 GB RAM DDR3,
  - dysk 1 TB HDD,
  - myszka, klawiatura, monitor 24",
- laptop DELL Inspiron 5567 (dział IT 6 sztuk),
- monitor ochrony 24"(2 sztuki),
- telefon VoIP Cisco CP-7940G (17 sztuk),
- serwer główny (1 sztuka):
  - płyta główna: Intel S2600CP4,
  - procesor Intel Xeon e5-2603 v2,
  - pamięć 128 GB RAM DDR3,
  - dyski SSD o łącznej pojemności 40 TB,
- serwer zapasowy (1 sztuka):
  - płyta główna: Intel S2600CP4,
  - procesor Intel Xeon e5-2603 v2,
  - pamięć 16 GB RAM DDR3,
  - dyski SSD o łącznej pojemności 10 TB,
- router Cisco RV325 (1 sztuka),
- switch główny Cisco SG300-52 (1 sztuka),
- bramka VoIP Grandstream HT704 (1 sztuka),
- switch niezarządzalny Cisco SB SF100D-16EU (7 sztuk),
- punkt dostępowy Asus RP-AC87 (7 sztuk),
- okablowanie:
  - między serwerami skrętka kategorii SF/FTP 7A (40 Gb/s),
  - pozostałe połączenia skrętka kategorii U/UTP 6 (200 Mb/s),
- UPS VOLT Micro 1200 (1 sztuka),
- monitoring:
  - rejestrator BCS-P-QDVR0801ME z dyskiem 2 TB HDD (1 sztuka),
  - kamera LV-IP2301IP (5 sztuk),
- taśmy magnetyczne.

Poniżej znajduje się spis oprogramowania (licencji) jakie jest zainstalowane w komputerach:

- komputery pracowników w dziale ekonomistów:
  - Windows 10 (9 sztuk),
  - pakiet Office 2016 (9 sztuk),
  - pakiet Insert GT (9 sztuk),
  - Windows Defender (9 sztuk),
- komputery sekretariatu, ochrony i działu sprzedaży:
  - Windows 10 (6 sztuk),
  - pakiet Office 2016 (6 sztuk),
  - Windows Defender (6 sztuk),
- komputery pracowników w dziale IT:
  - Windows 10 (6 sztuk),
  - pakiet Office 2016 (6 sztuk),
  - pakiet Insert GT (6 sztuk),
  - Windows Defender (6 sztuk),
- oprogramowanie serwera i wykorzystywane technologie:
  - Linux Ubuntu 16.04 LTS z OpenStack (umożliwia wirtualizację dowolnego systemu),
  - bazy danych MSSQL,
  - bazy danych MySQL,
  - OpenVPN,
  - Windows Server 2016 (5 sztuk),
  - Pakiet Insert GT (5 sztuk),
  - system pocztowy Exim i Dovecot: Roundcube jako klient poczty w przeglądarce.

#### 1.5 SCHEMAT SIECI INFORMATYCZNEJ

Sieci informatyczna składa się z routera do którego podłączony jest Internet (poprzez światłowód), switcha głównego, 7 switchy niezarządzanych, centrali VoIP oraz 7 punktów dostępowych. Schemat sieci przedstawiony jest na Rys. 4. Oznaczenie trzech kropek symbolizuje możliwość podpięcia wielu urządzeń do sieci.

Rys. 4: Schemat sieci informatycznej

#### 1.6 Przechowywane dane

Przechowywane dane użytkowe znajdują się na dyskach twardych w komputerach oraz na serwerze. Pliki archiwalne oraz kopie zapasowe umieszczone zostają na dyskach serwerowych oraz starsze dane na taśmach magnetycznych w celu obniżenia kosztów. Do przechowywanych danych należą:

- Dane finansowe klientów pliki PDF, DOCX, pliki specyficzne dla programu Insert GT, bazy danych,
- Dane personalne klientów,
- Nagrania z monitoringu (miesiąc wstecz),
- Kopia zapasowa:
  - Kompresowana,
  - Codziennie różnicowa dla danych klientów (raz w tygodniu pełna),
  - Codziennie przyrostowa dla monitoringu,
  - Codziennie pełna kopia konfiguracji urządzeń,
- Dane zatrudnienia oraz księgowość firmy.

Wszystkie przechowywane dane mają charakter informacji wrażliwych, ponieważ firma głównie operuje na danych osobowych. Dane finansowe klientów maja charakter tajny, ze względu na niebezpieczeństwo wykorzystania tych informacji przez nieprzyjazną konkurencję.

Szacowany przyrost danych:

Tygodniowy przyrost danych oscyluje w okolicach 1 GB danych + kopia zapasowa około 500 MB. Kopia danych klientów z ostatniego roku trzymana jest na serwerze backupu. Kopie dalsze znajdują się na taśmach magnetycznych w archiwum - dodatkowo te, które tego wymagają są drukowane. Dane w archiwum przechowywane są przez 5 lat po tym okresie dane są przenoszone do osobnego archiwum.

## 2 Identyfikacja zagrożeń i analiza ryzyka

W niniejszym rozdziale zostanie przeprowadzony audyt bezpieczeństwa. Zostaną przedstawione potencjalne zagrożenia w systemie oraz zdefiniowana zostanie metoda oceny ryzyka.

#### 2.1 Ocena ryzyka - metoda jakościowa

Do oceny ryzyka wykorzystano metodę jakościową OWASP Risk Rating Methodology. W zależności od wpływu oraz prawdopodobieństwa wystąpienia zagrożenia, określa się jakie ze sobą niesie ryzyko.

Ryzyko Wysoki Średnie Wysokie Krytyczne Niskie Średnie Wpływ Średni Wysokie Bardzo niskie Niskie Średnie Niski Niskie Średnie Wysokie

Prawdopodopieństwo

Tabela 1: Kryteria oceny jakościowej

#### 2.2 ZAGROŻONE ZASOBY

Każdy zasób należy chronić, ale nie wszystkie wymagają zabezpieczenia na jednolitym poziomie. W tabeli 2 znajduje się spis sprzętu oraz danych wraz z ich priorytetem ważności (1 — najważniejszy, 10 — najniższy), które zostaną brane pod uwagę podczas przeprowadzania audytu.

Tabela 2: Wykaz zasobów uwzględnianych w audycie

| Lp. | Zasób          | Priorytet<br>ważności | Opis                                             |  |
|-----|----------------|-----------------------|--------------------------------------------------|--|
|     |                | Serwery               | :                                                |  |
| 1   | Kopie zapasowe | 2                     | Dane potrzebne do odzyskania sprawności systemów |  |
| 2   | Dyski twarde   | 1                     | Pamięć trwała serwera                            |  |
| 3   | Baza danych    | 3                     | Przechowywanie wrażliwych d<br>nych klientów     |  |

| 4  | Zasilanie                                 | 8        | Utrzymanie pracy serwerów                          |  |  |  |  |
|----|-------------------------------------------|----------|----------------------------------------------------|--|--|--|--|
|    | Komputery pracowników:                    |          |                                                    |  |  |  |  |
| 5  | Dyski twarde                              | 6        | Pamięć trwała komputera                            |  |  |  |  |
| 6  | Kopie zapasowe                            | 7        | Dane potrzebne do odtworzenia systemu              |  |  |  |  |
| 7  | Dane klientów                             | 4        | Dane osobowe oraz finansowe<br>klientów            |  |  |  |  |
| 8  | Zasilanie komputerów stacjonarnych        | 9        | Utrzymanie pracy sprzętu                           |  |  |  |  |
| 9  | Zasilanie laptopów                        | 10       | Utrzymanie pracy sprzętu                           |  |  |  |  |
| 10 | Hasła użytkowników                        | 5        | Hasła systemowe użytkownikóa                       |  |  |  |  |
|    |                                           | Archiwur | n:                                                 |  |  |  |  |
| 11 | Dokumenty papierowe                       | 4        | Dokumenty archiwalne klientów                      |  |  |  |  |
| 12 | Taśmy magnetyczne z<br>kopiami zapasowymi | 3        | Dane potrzebne do odzyskania sprawności systemu    |  |  |  |  |
|    |                                           | Inne:    |                                                    |  |  |  |  |
| 13 | Rejestrator kamer                         | 8        | Nagrania z monitoringu                             |  |  |  |  |
| 14 | Sieć bezprzewodowa                        | 6        | Sieć połączona z siecią firmy                      |  |  |  |  |
| 15 | Switche sieciowe                          | 6        | Pośredniczą w przesyle danych<br>przez sieć        |  |  |  |  |
| 16 | Router                                    | 8        | Umożliwia dostęp do Internetu                      |  |  |  |  |
| 17 | Telefony IP                               | 6        | Umożliwiają komunikację we-<br>wnątrz budynku      |  |  |  |  |
| 18 | Bramka VoIP                               | 5        | Pośredniczy pomiędzy połącze-<br>niem telefonów IP |  |  |  |  |
| 19 | Zasilanie budynku                         | 10       | Zasilanie oświetlania, drzwi przesuwnych itp.      |  |  |  |  |
| 20 | Dostępność<br>do Internetu                | 10       | Dostęp do Internetu od dostawcy                    |  |  |  |  |

#### 2.3 ZAGROŻENIA SYSTEMU

W tym podrozdziale opisane zostaną potencjalne zagrożenia oraz w tabelach zostanie ocenione ryzyko jakie niosą ze sobą dane niebezpieczeństwa. Zagrożenia podzielono na trzy kategorie: zagrożenia naturalne, zagrożenia ludzkie oraz zagrożenia techniczne.

#### 2.3.1 Zagrożenia naturalne

Zagrożenia naturalne związane są z lokalizacją przedsiębiorstwa, należą do nich:

- zanik prądu,
- upadek drzewa,
- pożar.

Wymienione zagrożenia mają wpływ na dostępność danych. W budynku nie ma systemu przeciwpożarowego, a więc podczas pożaru, wysoka temperatura może uszkodzić sprzęt. Również uszkodzenie sprzętu może nastąpić w czasie zaniku prądu. Zasilacze awaryjne (UPS) podczas braku prądu dostarczają energię elektryczną tylko do serwerów i pozostały sprzęt jest narażony na uszkodzenie. W tabeli 3 oceniono ryzyko związane z zagrożeniami naturalnymi.

Tabela 3: Zagrożenia naturalne

| Podatność     | Zasoby                                 | Prawdopodobieństwo | Wpływ  | Ryzyko        |
|---------------|----------------------------------------|--------------------|--------|---------------|
|               | Serwer — zasilanie,                    | Niskie             | Wysoki | Średnie       |
| Zanik prądu   | Komputery pracowników — zasi-<br>lanie | Średnie            | Wysoki | Wysokie       |
|               | Bramka VoIP                            | Średnie            | Niski  | Niskie        |
|               | Telefon IP                             | Średnie            | Niski  | Niskie        |
|               | Rejestrator kamer                      | Średnie            | Średni | Średnie       |
|               | Pozostałe zasoby                       | Niski              | Niski  | Bardzo niskie |
| Upadek drzewa | Wszystkie zasoby                       | Niski              | Średni | Niskie        |
| Pożar         | Wszystkie zasoby                       | Niski              | Wysoki | Średnie       |

#### 2.3.2 Zagrożenia techniczne

System firmy narażony jest również na zagrożenia stricte związane z informatyka (aspektem technicznym). Niebezpieczeństwa ze strony technicznej wymieniono zostały w tabeli 4. Określono stopień ryzyka dla każdego istotnego zasobu systemu.

Tabela 4: Wykaz zagrożeń technicznych

| Podatność           | Zasoby                        | Prawdopodobieństwo | Wpływ    | Ryzyko         |
|---------------------|-------------------------------|--------------------|----------|----------------|
|                     | Serwer — baza danych,         | Wysokie            | Wysoki   | Krytyczne      |
| Złamanie hasła      | Komputery pracowników — dane  | Wysokie            | Wysoki   | Krytyczne      |
| administratora      | klientów                      | Wysokie            | VVySOKI  | TXT y by CZIIC |
| dowolnego komputera | Komputery pracowników — hasła | Średnie            | Wysoki   | Wysokie        |
|                     | użytkowników                  | breame             | VVYSORI  | VVYSORIC       |
|                     | Komputery pracowników — kopie | Wysokie            | Średni   | Wysokie        |
|                     | zapasowe                      |                    |          |                |
|                     | Bramka VoIP                   | Średnie            | Średni   | Średnie        |
|                     | Telefon IP                    | Niskie             | Średni   | Niskie         |
|                     | Rejestrator kamer             | Niskie             | Średni   | Niskie         |
|                     | Pozostałe zasoby              | Niski              | Niski    | Bardzo niskie  |
|                     | Serwer — kopie zapasowe       | Wysokie            | Wysoki   | Krytyczne      |
|                     | Serwer — dyski twarde         | Wysokie            | Wysoki   | Krytyczne      |
| Infekcja komputera  | Serwer — baza danych          | Wysokie            | Wysoki   | Krytyczne      |
| wirusem typu        | Komputery pracowników — dyski | Wysokie            | Średni   | Wysokie        |
| ransomware          | twarde                        | Wysokie            | Diediii  | VVYSORIC       |
| ransoniware         | Komputery pracowników — kopie | Wysokie            | Średni   | Wysokie        |
|                     | zapasowe                      | Wybokie            | ) Stedin | VVYSORIC       |
|                     | Komputery pracowników — dane  | Wysokie            | Średni   | Wysokie        |
|                     | klientów                      |                    |          |                |
|                     | Rejestrator kamer             | Wysokie            | Niski    | Średnie        |
|                     | Pozostałe zasoby              | Niskie             | Niski    | Bardzo niskie  |

|                       | Serwer — kopie zapasowe                       | Średnie | Wysoki | Wysokie       |
|-----------------------|-----------------------------------------------|---------|--------|---------------|
|                       | Serwer — dyski twarde                         | Średnie | Wysoki | Wysokie       |
|                       | Serwer — baza danych                          | Średnie | Wysoki | Wysokie       |
| Szkodliwe             | Komputery pracowników — dyski<br>twarde       | Wysokie | Średni | Wysokie       |
| oprogramowanie        | Komputery pracowników — kopie<br>zapasowe     | Średnie | Średni | Średnie       |
|                       | Komputery pracowników — dane<br>klientów      | Wysokie | Wysoki | Krytyczne     |
|                       | Komputery pracowników — hasła<br>użytkowników | Średnie | Wysoki | Wysokie       |
|                       | Sieć bezprzewodowa                            | Niskie  | Średni | Niskie        |
|                       | Bramka VoIP                                   | Średnie | Średni | Średnie       |
|                       | Telefon IP                                    | Średnie | Średni | Średnie       |
|                       | Pozostałe zasoby                              | Niskie  | Niski  | Bardzo niskie |
|                       | Serwer — dyski twarde                         | Wysokie | Wysoki | Krytyczne     |
| Zużycie sprzętu       | Serwer — kopie zapasowe                       | Wysokie | Wysoki | Krytyczne     |
| (dysk, zasilacz, inne | Serwer — dyski twarde                         | Wysokie | Wysoki | Krytyczne     |
| podzespoły)           | Serwer — zasilanie                            | Wysokie | Średni | Wysokie       |
| pouzespory)           | Komputery pracowników — dyski<br>twarde       | Niskie  | Średni | Niskie        |
|                       | Komputery pracowników — kopie<br>zapasowe     | Niskie  | Średni | Niskie        |
|                       | Pozostałe zasoby                              | Niskie  | Niskie | Bardzo niskie |

|                                   | Serwer — dyski twarde                    | niskie                                     | wysoki  | Krytyczne     |
|-----------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------|---------|---------------|
| atak DDoS                         | Serwer — baza danych                     | wysokie                                    | wysoki  | Krytyczne     |
| atak DDos                         | Komputery pracowników — dyski<br>twarde  | niskie                                     | średni  | Niskie        |
|                                   | Router                                   | średnie                                    | średnie | Średnie       |
|                                   | Pozostałe zasoby                         | niskie                                     | niski   | Bardzo niskie |
|                                   | Serwer — kopie zapasowe                  | wysokie                                    | wysoki  | Krytyczne     |
|                                   | Serwer — dyski twarde                    | wysokie                                    | wysoki  | Krytyczne     |
|                                   | Serwer — baza danych                     | wysokie                                    | wysoki  | Krytyczne     |
| atak hakerski<br>(innego rodzaju) | Komputery pracowników — kopie zapasowe   | wysokie                                    | wysoki  | Krytyczne     |
|                                   | Komputery pracowników — dyski<br>twarde  | nputery pracowników — dyski wysokie wysoki | wysoki  | Krytyczne     |
|                                   | Komputery pracowników — dane<br>klientów | wysokie                                    | wysoki  | Krytyczne     |
|                                   | Router                                   | średnie                                    | średnie | Średnie       |
|                                   | Pozostałe zasoby                         | niskie                                     | niski   | Bardzo niskie |

#### 2.3.3 Zagrożenia ludzkie

Do zagrożeń ludzkich należą:

- kradzież sprzętu oraz dokumentów przez pracowników lub osoby spoza firmy,
- zainstalowanie zainfekowanego oprogramowania przez pracowników lub osoby spoza firmy,
- zniszczenie sprzętu przez pracowników lub osoby spoza firmy
- usunięcie danych przez pracowników lub osoby spoza firmy
- nieautoryzowana zmiana treści dokumentów przez pracowników lub osoby spoza firmy
- atak hakerski

Wyżej wymienione zagrożenia ludzkie wpływają na poufność, integralność oraz na dostępność danych. Do budynku łatwo można się wkraść, ponieważ nie ma wystarczającej ilości kamer, aby odpowiednio monitorować cały obiekt. Dodatkowo, system monitoringu nie ma awaryjnego zasilania i w chwili zaniku prądu jest bezużyteczny. Również brakuje alamów przy drzwiach oraz oknach. Pracownicy moga dostać się do pomieszczeń za pomocą zwykłych kluczy. Taka sytuacja powoduje, że osoba używająca np. wytrychu jest wstanie w krótkim czasie dostać się do jakiekolwiek pomieszczenia. Brak oprogramowania służącego do blokowania stron internetowych umożliwia wejście na takie strony i nieświadome zawirusowanie sprzetu. Na serwerach nie ma zainstalowanych dodatkowych programów związanych z bezpieczeństwem, przez co sprzęt narażony jest na ataki hakerskie. Pracownicy mogą skopiować dokumenty przedsiębiorstwa, ponieważ porty USB nie są zabezpieczone. Brak też zabezpieczeń w komunikacji między komputerami i milędzy komputerem a drukarką. Istnieje więc ryzyko nie tylko przejęcia pliku, ale również jego zmodyfikowanie przez nieautoryzowaną osobę. W tabeli 5. oceniono ryzyko związane z zagrożeniami ludzkimi.

Tabela 5: Wykaz zagrożeń ludzkich

| Podatność                                  | Zasoby                                            | Prawdopodobieństwo | Wpływ  | Ryzyko        |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------|--------|---------------|
|                                            | Serwer — kopie zapasowe                           | wysoki             | wysoki | krytyczne     |
|                                            | Serwer — dyski twarde                             | średnie            | wysoki | krytyczne     |
| Kradzież sprzętu oraz                      | Serwer — baza danych                              | średnie            | wysoki | krytyczne     |
| dokumentów przez<br>pracowników lub        | Komputery pracowników — kopie zapasowe            | średnie            | wysoki | wysokie       |
| osoby spoza firmy                          | Komputery pracowników — dyski<br>twarde           | średnie            | wysoki | wysokie       |
|                                            | Archiwum — dokumenty papierowe                    | średnie            | wysoki | wysokie       |
|                                            | Archiwum — taśmy magnetyczne z kopiami zapasowymi | średnie            | wysoki | wysokie       |
|                                            | Pozostałe                                         | niskie             | średni | niskie        |
| zainstalowanie                             | Komputery pracowników — dyski<br>twarde           | wysokie            | wysoki | krytyczne     |
| zainfekowanego<br>oprogramowania           | Komputery pracowników — dane<br>klientów          | wysokie            | wysoki | krytyczne     |
| przez pracowników<br>lub osoby spoza firmy | Komputery pracowników — kopie zapasowe            | wysokie            | wysoki | krytyczne     |
| Tub osoby spoza iiriny                     | Rejestrator kamer                                 | średnie            | średni | średnie       |
|                                            | Router                                            | średnie            | wysoki | wysokie       |
|                                            | Dostęp do Internetu                               | średnie            | wysoki | wysokie       |
|                                            | Pozostałe                                         | niskie             | niski  | bardzo niskie |

|                                            | Serwer — kopie zapasowe                              | niskie  | wysoki | średnie       |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|---------|--------|---------------|
|                                            | Serwer — dyski twarde                                | niskie  | wysoki | średnie       |
| Zniszczenie sprzętu                        | Serwer — baza danych                                 | niskie  | wysoki | średnie       |
| przez pracowników<br>lub osoby spoza firmy | Komputery pracowników — dyski<br>twarde              | średnie | wysoki | wysokie       |
| Tub osoby spoza iiriiiy                    | Komputery pracowników — kopie<br>zapasowe            | średnie | wysoki | wysokie       |
|                                            | Komputery pracowników — dane<br>klientów             | średnie | wysoki | wysokie       |
|                                            | Archiwum — taśmy magnetyczne<br>z kopiami zapasowymi | niskie  | wysoki | średnie       |
|                                            | Pozostałe                                            | niskie  | średni | niskie        |
|                                            | Serwer — kopie zapasowe                              | średnie | wysoki | wysokie       |
| usunięcie danych                           | Serwer — baza danych                                 | średnie | wysoki | wysokie       |
| przez pracowników<br>lub osoby spoza firmy | Komputery pracowników — kopie zapasowe               | średnie | średni | średnie       |
|                                            | Komputery pracowników — dane<br>pracowników          | średnie | wysoki | wysokie       |
|                                            | Komputery pracowników — dyski<br>twarde              | średnie | wysoki | wysokie       |
|                                            | Pozostałe zasoby                                     | niskie  | niskie | bardzo niskie |

|                                      | Serwer — kopie zapasowe                           | niskie  | średni | niskie        |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------|---------|--------|---------------|
| Nieautoryzowana                      | Serwer — baza danych                              | średnie | wysoki | wysokie       |
| zmiana treści<br>dokumentów przez    | Komputery pracowników — kopie zapasowe            | niskie  | średni | niskie        |
| pracowników lub<br>osoby spoza firmy | Komputery pracowników — dane<br>klientów          | średnie | wysoki | wysokie       |
|                                      | Archiwum — dokumenty papierowe                    | niskie  | średni | niskie        |
|                                      | Archiwum — taśmy magnetyczne z kopiami zapasowymi | niskie  | średni | niskie        |
|                                      | Pozostałe zasoby                                  | niskie  | niski  | bardzo niskie |