# Bazy danych 2: system zarządzania i udostępniania danych o umowach o poufności

Aleksandra Dzieniszewska Piotr Gawroński Daniel Iwanicki Eryk Warchulski Prowadzący: dr inż. Michał Rudowski

 $\begin{array}{c} 15 \text{ kwietnia } 2019 \\ \text{wer. } 1.0 \end{array}$ 

# Spis treści

1	Wprowadzenie	2
2	Analiza zadania 2.1 Specyfikacja technologii	<b>2</b>
3	Etap 0.	3
	3.1 Model pojęciowy	3
	3.1.1 Diagram E-R	3
	3.1.2 Opis encji	3
	3.1.3 Opis związków encji	8
4	Etap 1.	9
	4.1 Analiza wymagań	9
	4.1.1 Wymagania funkcjonalne	
	4.1.2 Wymagania niefunkcjonalne	11
	4.2 Logiczny model danych	12
	4.2.1 diagram logiczny	13
5	Etap 2.	13
	5.1 Fizyczny model danych	14
	5.2 Implementacja bazy danych	14
	5.3 Procedura generowania danych testowych	14
	5.4 Scenariusz testów	14
6	Etap3.	14
	6.1 Implementacja aplikacji dostępowej oraz raportowej	$14^{-}$
		14

# 1 Wprowadzenie

Dokument ten zawiera opis realizacji kolejnych etapów rozwiązania zadań projektowych.

Sekcja (3) zawiera opis modelu pojęciowego, tj. opis wprowadzonych encji, ich struktury oraz relacji. W sekcji tej znajduje się również specyfikacja technologii, które będą użyte do realizacji dalszych etapów projektu. Sekcja (4) zawiera opis modelu logicznego, który został wygenerowany na podstawie wcześniej opisanego modelu pojęciowego. Znajduje się w niej również analiza wymagań funkcjonanych oraz niefunkcjonalnych, które są pochodną przyjętych reguł biznesowych. W sekcjach (5) oraz (6) znajdują się opisy fizycznego modelu danych oraz zaprojektowanych i zaimplementowanych aplikacji.

## 2 Analiza zadania

Celem projektu jest implementacja systemu pozwalającego na zarządzanie uprawnieniami związanymi z przetwarzaniem poufnych danych.

Ułatwia on administrowanie uprawnieniami dostępowymi. Pozwala on także na zarządzanie umowami podpisanymi z podmiotami zewnętrznymi - dodawaniem, usuwaniem i przeglądaniem.

Przechowuje on informacje o osobach mających dostęp do danych oraz osobach upoważnionych do wprowadzania zmian w tych uprawnieniach.

Umożliwia on nadawanie i odbieranie uprawnień do przeglądania i wykorzystania danych których dotyczy umowa.

Uprawnienia są przyznawane do każdej umowy lub do grupy umów niezależnie.

System także udostępnia informacje o posiadanych danych i osobach upoważnionych do ich przetwarzania na żądanie podmiotu którego te dane dotyczą.

W celu realizacji projektu zakłada się, że system powstaje na potrzeby firmy  $\mathcal{FIRMA}$  i jest przeznaczony wyłącznie do użytku wewnętrznego.

#### 2.1 Specyfikacja technologii

Do zrealizowania projektu zostaną użyte następujące technologie:

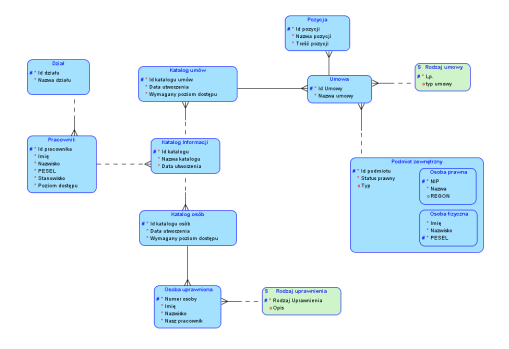
- Python 3.7, który posłuży do napisania aplikacji dostępowej i raportowej do bazy danych
- PyQt, w którym zostanie zbudowany graficzny interfejs użytkownika
- SQLite jako silnik bazy danych.

# 3 Etap 0.

# 3.1 Model pojęciowy

## 3.1.1 Diagram E-R

Na rysunku (3.1.1) znajduje się powstały w ramach analizy systemowej diagram E-R. Kolorem zielonym zostały oznaczone encje słownikowe.



Rysunek 1: Diagram E-R.

## 3.1.2 Opis encji

## Nazwa encji:

Dział

Nazwa atrybutu	Typ	Ograniczenia	Opis
Id działu	numeryczny	Unikalny i niepusty	Identyfikator działu w obrębie firmy $\mathcal{F}$
Nazwa działu	łańcuch znakowy	Niepusty	Nazwa działu

## Atrybuty:

#### Opis encji:

Encja reprezentująca działy, z których składa się firma  $\mathcal{F}$ . Podmioty zewnętrzne wchodzą w interakcje biznesowe z działami firmy i umowy są podpisywane między działami, a podmiotem zewnętrznym.

#### Nazwa encji:

Pracownik

Nazwa atrybutu	Тур	Ograniczenia	Opis
Id pracownika	numeryczny	Unikalny i niepusty	Identyfikator pracownika w obrębie działu
Imię	łańcuch znakowy	Niepusty	Imię pracownika
Nazwisko	łańcuch znakowy	Niepusty	Nazwisko pracownika
PESEL	łańcuch znakowy	Unikalny	Numer PESEL pracownika
Stanowisko	łańcuch znakowy	brak	Nazwa stanowiska zajmowanego przez pracownika
Poziom dostępu	numeryczny	Niepusty	Liczba ze zbioru $\{1,2,3,4,5\}$ , określająca poziom dostępu

#### Atrybuty:

#### Opis encji:

Każdy dział składa się z pracowników, którzy wykonują w jego obrębie pewne zadania oraz posiadają dostęp do umów, które są podpisywane między ich działem, a podmiotem zewnętrzym. Pracownik posiada stopień dostępu do danych w zależności od jego funkcji.

#### Nazwa encji:

Katalog informacji

Nazwa atrybutu	Typ	Ograniczenia	Opis
Id katalogu	numeryczny	Unikalny i niepusty	Identyfikator katalogu
Nazwa katalogu	łańcuch znakowy	Niepusty	Znormalizowana nazwa katalogu.
Data utworzenia	łańcuch znakowy	Niepusty	Data utworzenia katalogu dla podmiotu zewnętrznego

#### Atrybuty:

#### Opis encji:

Encja katalog informacji jest kontenerem, w którym przechowywane są katalogi umów oraz katalogi osób, które są upoważnione do przetwarzania danych. Jeden katalog informacji jest zakładany dla podmiotu zewnętrznego.

#### Nazwa encji:

Katalog umów

Nazwa atrybutu	Typ	Ograniczenia	Opis
Id katalogu umów	numeryczny	Unikalny i niepusty	Identyfikator katalogu umów
Wymagany poziom dostępu	numeryczny	Niepusty	Minimalny poziom dostępu pracownika do umowy
Data utworzenia	łańcuch znakowy	Niepusty	Data utworzenia katalogu dla podmiotu zewnętrznego

#### Atrybuty:

#### Opis encji:

Encja katalog umów jest kontenerem, który gromadzi umowy zawierane między firmą  $\mathcal{F}$ , a podmiotem zewnętrznym w ramach współpracy. Dany podmiot zewnętrzny może mieć wiele katalogów umów, co wynika z faktu, że podmiot taki wchodzi w interakcje z różnymi działami oraz w ramach różnych projektów.

#### Nazwa encji:

Katalog osób

Nazwa atrybutu	Typ	Ograniczenia	Opis
Id katalogu osób	numeryczny	Unikalny i niepusty	Identyfikator katalogu osób
Wymagany poziom dostępu	numeryczny	Niepusty	Minimalny poziom dostępu pracownika do umowy
Data utworzenia	łańcuch znakowy	Niepusty	Data utworzenia katalogu dla podmiotu zewnętrznego

#### Atrybuty:

#### Opis encji:

Encja katalog osób jest kontenerem, który gromadzi osoby uprawnione – w funkcji rodzaju uprawnienia odpowiednio – do przeglądania/przetwarzania/modyfikacji danych, które zawierają umowy.

#### Nazwa encji:

Osoba uprawniona

Nazwa atrybutu	Typ	Ograniczenia	Opis
Numery osoby	numeryczny	Unikalny i niepusty	Identyfikator osoby uprawnionej
Imię	łańcuch znakowy	Niepusty	Imię osoby uprawnionej
Nazwisko	łańcuch znakowy	Niepusty	Nazwisko osoby uprawnionej

#### Atrybuty:

#### Opis encji:

Encja osoba uprawniona opisuje osobę, która może dokonać pewnych operacji na danych udostępnianych w ramach pewnej umowy. Może to być osoba, która jest pracownikiem firmy  $\mathcal F$  lub jest reprezentantem podmiotu zewnętrznego.

#### Nazwa encji:

Rodzaj uprawnienia

Nazwa atrybutu	Typ	Ograniczenia	Opis
Rodzaj uprawnienia	łańcuch znakowy	Niepusty	Dostępne uprawnienia do danych z umów, które mogą posiadać dane osoby
Opis	łańcuch znakowy	Niepusty	Opis uprawnienia, tj. opis czynności, które może podjąć osoba posiadające je

## Atrybuty:

#### Opis encji:

Encja słownikowa, która zawiera dostępne rodzaje uprawnień do danych oraz ich słowny opis.

#### Nazwa encji:

Umowa

Nazwa atrybutu	Typ	Ograniczenia	Opis
Id umowy	numeryczny	Unikalny i niepusty	Unikalny identyfikator umowy
Nazwa umowy	łańcuch znakowy	Niepusty	Znormalizowana nazwa umowy

#### Atrybuty:

## Opis encji:

Encja reprezentująca umowę podpisywaną między firmą  $\mathcal F$  oraz podmiotem zewnętrznym. Umowa składa sie z pozycji o różnej treści.

## Nazwa encji:

Pozycja

Nazwa atrybutu	Typ	Ograniczenia	Opis
Nazwa pozycji	łańcuch znakowy	Unikalny i niepusty	Nazwa pozycji w umowie
Treść pozycji	łańcuch znakowy	Niepusty	Treść pozycji danej umowy

#### Atrybuty:

# Opis encji:

Składowa umowy o określonej nazwie oraz treści.

#### Nazwa encji:

Rodzaj umowy

Nazwa atrybutu	Typ	Ograniczenia	Opis
Rodzaj umowy	łańcuch znakowy	Niepusty	Rodzaje umów jakie może zawierać podmiot zewnętrzny z firmą

#### Atrybuty:

#### Opis encji:

Encja słownikowa, która zawiera możliwe rodzaje umów, które są podpisywane między firmą  $\mathcal{F}$ , a podmiotami zewnętrznymi.

#### Nazwa encji:

Podmiot zewnętrzy

Nazwa atrybutu	Typ	Ograniczenia	Opis
Id podmiotu	numeryczny	Unikalny i niepusty	Identyfikator podmiotu prawnego, który zawiera umowy z firmą
Status prawny	łańcuch znakowy	Niepusty	Podmiot prywatny lub podmiot prawny

#### Atrybuty:

#### Opis encji:

Jest to byt, który zawarł umowę z firmą  $\mathcal F$  i zawiera dostęp katalogu swoich umów oraz osób uprawnionych do tych umów.

#### Nazwa encji:

Osoba prawna

Nazwa atrybutu	Тур	Ograniczenia	Opis
NIP	łańcuch znakowy	Unikalny i niepusty	Numer NIP podmiotu prawnego
REGON	łańcuch znakowy	Unikalny	Numer REGON podmiotu prawnego
Nazwa	łańcuch znakowy	Niepusty	Nazwa podmiotu prawnego

## Atrybuty:

#### Opis encji:

Podtyp podmiotu zewnętrznego, który reprezentuje podmioty prawne niebędące osobami fizycznymi zawierające umowy z firmą  $\mathcal{F}$ .

#### Nazwa encji:

Osoba fizyczna

Nazwa atrybutu	Typ	Ograniczenia	Opis
Imię	łańcuch znakowy	Niepusty	Imię osoby fizycznej
Nazwisko	łańcuch znakowy	Niepusty	Nazwisko osoby fizycznej
PESEL	łańcuch znakowy	Unikalny i niepusty	Numer PESEL osoby

## Atrybuty:

# Opis encji:

Podtyp podmiotu zewnętrznego, który reprezentuje indywidualne osoby zawierające umowy z firmą  $\mathcal{F}$ .

# 3.1.3 Opis związków encji

.

L.p.	Nazwa encji 1.	Nazwa encji 2.	Nazwa	Тур	Krotność	Opis
1.	Dział	Pracownik	"składa się z"	jednostronnie obligatoryjna	1-n	Każdy dział posia- da wielu pracow- ników, ale istnieją pracownicy, którzy nie posiadają dzia- łu.
2.	Pracownik	Katalog informacji	"ma dostęp"	jednostronnie opcjonalna	1-n	Pracownik może posiadać dostęp do katalogu in- formacji, ale nie istnieją katalogi, do których nikt nie ma dostępu.
3.	Katalog informacji	Katalog osób	"zawiera"	jednostronnie obligatoryjna	1-n	Katalog informacji może składać się z wielu katalogów osób.
4.	Katalog informacji	Katalog umów	"zawiera"	jednostronnie obligatoryjna	1-n	Katalog informacji może składać się z wielu katalogów umów.
5.	Katalog osób	Osoba uprawniona	"składa się z"	obustronnie obligatoryjna	1-n	Katalog osób składa się z wielu osób uprawnionych do przeglądania danych w obrębie interakcji z podmiotem zewnętrznym.
6.	Katalog umów	Umowa	"gromadzi"	obustronnie obligatoryjna	1-n	Katalog umów gro- madzi wielu umów, które są podpisy- wane z podmiotem zewnętrznym.
7.	Umowa	Pozycja	"posiada"	obustronnie ob- ligatoryjna	1-n	Umowa posiada co najmniej jedną po- zycję.
8.	Umowa	Podmiot ze- wnętrzny	"jest podpisana z"	jednostronnie obligatoryjna	1-n	Podmiot zewnętrz- ny może podpisać umowę z firmą.
9.	Rodzaj upraw- nienia	Osoba upraw- niona	"jest przydzial- ny"	jednostronnie obligatoryjna	1-n	Rodzaj uprawnień jest przydzielany do wielu osób uprawnionych składowanych w katalogu osób.
10.	Rodzaj umowy	Umowa	"jest"	jednostronnie obligatoryjna	1-n	Rodzaj umowy jest przydzielany do wielu umów składowanych w katalogu umów.

Tabela 1: Tabela zawierająca opisy związków encji.

# 4 Etap 1.

## 4.1 Analiza wymagań

#### 4.1.1 Wymagania funkcjonalne

#### Wprowadzanie danych

W tabeli (4.1.1) opisane są wymagania dotyczące możliwości udostępnianych przez system w ramach operacji tworzenia, edycji lub usunięcia danych. Zakłada się, że system udostępnia dostęp do spisanych w tabeli funkcji na podstawie poziomu uprawnień, stanowiska oraz działu.

L.p.	Nazwa	Opis	Priorytet		
Wprowadzanie danych					
1.	Dodawanie pracowni-	System umożliwia	1		
	ków	wprowadzanie danych			
		nowych pracowników.			
2.	Dodawanie umów	System umożliwia	1		
		wprowadzanie danych			
		nowych umów			
3.	Dodawanie podmiotów	System umożliwia do-	1		
		dawanie nowych pod-			
		miotów zewnętrznych z			
		którymi zawierane są			
		umowy.			
4.	Usuwanie danych	System umożliwia usu-	1		
		wanie danych, których			
		przechowywanie nie			
		jest już wymagane.			
5.	Edycja danych	System umożliwia edy-	2		
		cję wprowadzonych da-			
		nych.			

Tabela 2: Tabela z opisem wymogów funkcjonalnych.

#### Przegląd danych

Tabela (4.1.1) zawiera opis oraz priorytet funkcji systemu związanych z przechowywaniem i przeglądem danych. Możliwe do przeglądania dane dotyczą<br/>interakcji biznesowych podjętych przez firmę  $\mathcal{F}$  z podmiotami zewnętrznymi oraz metadane związane dotyczące liczby podmiotów zewnętrznych, liczby ich umów oraz osób uprawnionych.

L.p.	Nazwa	Opis	Priorytet			
	Przechowywanie i przeglądanie danych					
1.	Przeglądanie umów	System pozwala na	1			
		przeglądanie listy				
		zawartych umów.				
2.	Sortowanie umów	System pozwala na	2			
		posortowanie umów				
		względem ich rodzaju,				
		danych jakich doty-				
		czą oraz podmiotu				
		z którym zostały				
		zawarte.				
3.	Przeglądanie osób	System pozwala na	1			
		przeglądanie osób				
		uprawnionych do				
		przetwarzania lub				
		przeglądania danych.				
4.	Sortowanie osób	System pozwala na po-	2			
		sortowanie listy osób				
		po uprawnieniach jakie				
		posiadają.				

Tabela 3: Tabela z opisem wymogów funkcjonalnych.

#### System uprawnień

W tabeli (4.1.1) zebrane są opisy wymagań funkcjonalnych związanych z możliwościami manipulacji uprawnieniami, które posiadają użytkownicy. Podobnie jak przy wymaganiach (4.1.1) zakłada się, że funkcje systemu opisane w tej tabeli dostępne są tylko dla pewnego podzbioru użytkowników systemu.

L.p.	Nazwa	Opis	Priorytet			
	Uprawnienia					
1.	Nadawanie uprawnień	System pozwala na	1			
		nadawanie użyt-				
		kownikom różnych				
		poziomów uprawnień				
2.	Modyfikacja upraw-	System pozwala na od-	1			
	nień	bieranie użytkownikom				
		uprawnień				
3.	Podgląd uprawnień	System umożliwia wy-	1			
		świetlenie listy użyt-				
		kowników wraz z ich				
		uprawnieniami.				

Tabela 4: Tabela z opisem wymogów funkcjonalnych.

#### Raportowanie

Opisane wymogi funkcj<br/>onalne systemu w tabeli (4.1.1) dotyczą funkcji systemu dostarczanych w ramach aplikacji raportowej.

L.p.	Nazwa	Opis	Priorytet		
Generowanie raportów					
1.	Generacja raportu	System pozwala ge-	1		
		nerować profilowane			
		raporty tworzone			
		na podstawie umów			
		podpisanych przez			
		podmioty zewnętrzne			
2.	Zapis raportu	System umożliwia za-	1		
		pisanie raportu do jed-			
		nego z dostępnych for-			
		matów zapisu doku-			
		mentów tekstowych			
3.	Wczytanie raportu	System umożliwia	3		
		wczytanie pliku o			
		określonym formacie			
		raportu			

Tabela 5: Tabela z opisem wymogów funkcjonalnych.

#### Konserwacja

Tabela (4.1.1) zawiera opis funkcjonalności dotyczących konserwacji oraz zabezpieczenia danych gromadzonych w bazie danych.

L.p.	Nazwa	Opis	Priorytet				
	Konserwacja danych						
1.	Tworzenie kopii	System na żądanie	1				
		użytkownika z odpo-					
		wiednim poziomem					
		uprawnień pozwala					
		wykonać kopię zapa-					
		sową zgromadzonych					
		informacji w bazie					
		danych					

Tabela 6: Tabela z opisem wymogów funkcjonalnych.

# 4.1.2 Wymagania niefunkcjonalne

W poniższej tabeli (4.1.2) znajduje się opis najważniejszych wymagań niefunkcjonalnych, które wyłoniły się w trakcie analizy systemowej.

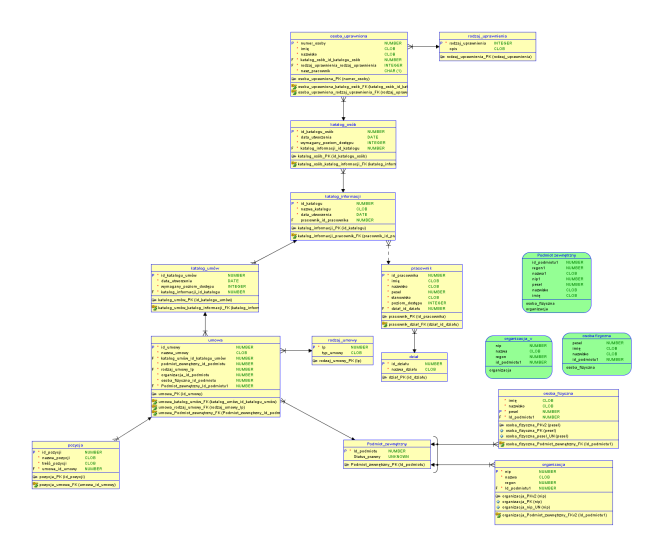
L.p.	Nazwa	Opis	Priorytet
1.	Kopia zapasowa	System powinien zacho-	1
		wywać prawidłowy stan	
		przechowywanych infor-	
		macji pomimo awarii baz	
		danych.	
2.	Intuicyjny interface apli-	System powinien mieć in-	3
	kacji	tuicyjny interface, tj. ta-	
		ki że użytkownik po dwu-	
		dniowym szkoleniu będzie	
		mógł opanować jego funk-	
		cje.	
3.	Dostępność systemu	Maksymalny czas nie-	2
		sprawności systemu po	
		awarii nie powinien	
		przekroczyć 8 godzin.	
4.	Bezpieczeństwo danych	Dane użytkowników będą	1
		przechowywane w formie	
		zaszyfrowanej.	
5.	Sprawność	System powinien obsłu-	2
		giwać co najmniej 1000	
		użytkowników jednocze-	
		śnie.	
6.	Testowalność	System posiada zbiór pro-	3
		tokołów testowania po-	
		prawności działania kom-	
		ponentów. W przypadku	
		naruszenia protokołu ge-	
		nerowany jest stosowany	
		komunikat informacyjny.	
7.	Wydajność odpowiedzi	Górne ograniczenia ocze-	1
		kiwania użytkownika na	
		odpowiedź systemu wyno-	
		si 3 sekundy.	
8.	Kompatybilość	Dostęp do dostarczanej	1
		aplikacji możliwy jest na	
		platformach opartych o	
		systemu z rodziny \te-	
		xtit{Windows} oraz \te-	
		xtit{Linux}.	

Tabela 7: Tabela z opisem wymogów niefunkcjonalnych.

# 4.2 Logiczny model danych

Na podstawie diagramu encji (3.1.1) został wygenerowany diagram logiczny, który znajduje się na rysunku (4.2.1). Diagram został doprowadzony do trzeciej postaci normalnej 3NF.

# 4.2.1 diagram logiczny



Rysunek 2: Model logiczny.

# 5 Etap 2.

TODO: etap 2 do 21.05

- 5.1 Fizyczny model danych
- 5.2 Implementacja bazy danych
- 5.3 Procedura generowania danych testowych
- 5.4 Scenariusz testów
- 6 Etap3.

# TODO: etap 3 do 11.06

- 6.1 Implementacja aplikacji dostępowej oraz raportowej
- 6.2 Wyniki testów