

# Projekt Hurtowni Danych: Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego w Gdańsku

Stanisław Nieradko 193044, Bartłomiej Krawisz 193319

## 1. Proces Biznesowy

Hurtownia Danych zaprojektowana jest dla procesu przeprowadzania egzaminu teoretycznego na prawo jazdy w ośrodku WORD. Przebieg procesu opisany jest w dokumencie 2\_wymagania\_procesu.pdf.

## 2. Model Relacyjny

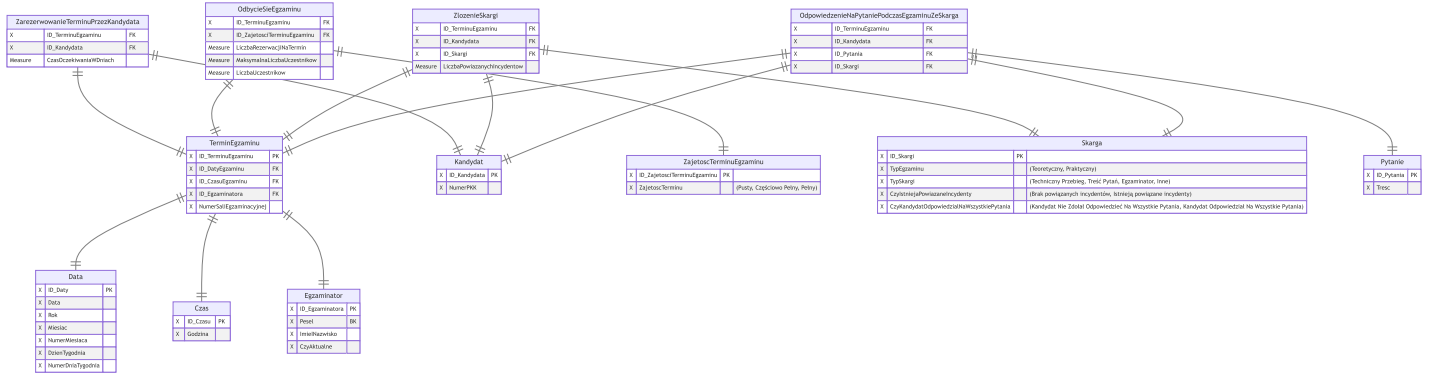


Tabela	Atrybut	Typ	Opis
Zarezerwowanie Terminu Przez Kandydata	Krotka opisuje fakt zarezerwowania terminu na egzamin teoretyczny przez kandydata.		
	<i>ID_TerminuEgzaminu</i>	Liczbowa	FK TerminEgzaminu
	<i>ID_Kandydata</i>	Liczbowa	FK Kandydat
	<i>CzasOczekiwaniaWDniach</i>	Liczbowa	Czas oczekiwania (czas pomiędzy rezerwacją a dniem egzaminu) w dniach
Odbycie Sie Egzaminu	Krotka opisuje fakt odbycia się egzaminu.		
	<i>ID_TerminuEgzaminu</i>	Liczbowa	FK TerminEgzaminu
	<i>ID_ZajetosciTerminuEgzaminu</i>	Liczbowa	FK ZajetoscTerminuEgzaminu
	<i>LiczbaRezerwacjiNaTermin</i>	Liczbowa	Liczba rezerwacji na termin
	<i>MaksymalnaLiczbaUczestnikow</i>	Liczbowa	Maksymalna liczba uczestników na termin (na podstawie pojemności sali)
	<i>LiczbaUczestnikow</i>	Liczbowa	Liczba uczestników, którzy pojawili się w terminie
Zlozenie Skargi	Krotka opisuje fakt złożenia skargi na przebieg egzaminu przez kandydata.		
	<i>ID_TerminuEgzaminu</i>	Liczbowa	FK TerminEgzaminu
	<i>ID_Kandydata</i>	Liczbowa	FK Kandydat
	<i>ID_Skargi</i>	Liczbowa	FK Skarga
	<i>LiczbaPowiazanychIncydentow</i>	Liczbowa	Liczba incydentów (dot. przebiegu egzaminu) zgłoszonych przez egzaminatorów

Tabela	Atrybut	Typ	Opis
OdpowiedzenieNaPytaniePodczasEgzaminuZeSkarga	Krotka opisuje odpowiedzenie na pytanie przez kandydata podczas egzaminu na który złożył skargę.		
	ID_TerminuEgzaminu	Liczbowa	FK TerminEgzaminu
	ID_Kandydata	Liczbowa	FK Kandydat
	ID_Pytania	Liczbowa	FK Pytanie
	ID_Skargi	Liczbowa	FK Skarga
Data	Krotka opisuje datę.		
	ID_Daty	Liczbowa	PK
	Data	10 znaków	Data w formacie "RRRR-MM-DD"
	Rok	4 znaki	Rok w formacie "RRRR"
	Miesiac	11 znaków	Nazwa miesiąca ("Styczeń", "Luty", "Marzec", "Kwiecień", "Maj", "Czerwiec", "Lipiec", "Sierpień", "Wrzesień", "Październik", "Listopad", "Grudzień")
	NumerMiesiaca	2 znaki	Numer miesiąca w formacie "MM"
	DzienTygodnia	12 znaków	Nazwa dnia tygodnia ("Poniedziałek", "Wtorek", "Środa", "Czwartek", "Piątek", "Sobota", "Niedziela")
	NumerDniaTygodnia	1 znak	Numer dnia tygodnia (1 - poniedziałek, 7 - niedziela)
Czas	Krotka opisuje czas.		
	ID_Czasu	Liczbowa	PK
	Godzina	5 znaków	Godzina w formacie "HH:MM"
Egzaminator	Krotka opisuje egzaminatora.		
	ID_Egzaminatora	Liczbowa	PK
	PESEL	11 znaków	BK, PESEL egzaminatora
	ImieINazwisko	255 znaków	Imię i nazwisko egzaminatora
	CzyAktualne	boolean	Czy krotka jest najbardziej aktualną (Implementacja SCD 2)
TerminEgzaminu	Krotka opisuje termin egzaminu.		
	ID_TerminuEgzaminu	Liczbowa	PK
	ID_Data_Egzaminu	Liczbowa	FK Data, Data egzaminu
	ID_CzasEgzaminu	Liczbowa	FK Czas, Czas egzaminu
	ID_Egzaminatora	Liczbowa	FK Egzaminator, Egzaminator
	NumerSaliEgzaminacyjnej	3 znaki	Numer sali egzaminacyjnej (liczba całkowita w zakresie 000 - 999 w postaci tekstowej)

Tabela	Atrybut	Typ	Opis
Kandydat	Krotka opisuje kandydata.		
	ID_Kandydata	Liczbowa	PK
	PKK_Kandydata	20 znaków	Numer PKK identyfikujący kandydata
ZajetoscTerminuEgzaminu	Krotka opisuje zajętość terminu egzaminu.		
	ID_ZajetosciTerminuEgzaminu	Liczbowa	PK
	ZajetoscTerminu	15 znaków	Zajętość terminu egzaminu (Pusty, Częściowo Pełny, Pełny)
Skarga	Krotka opisuje skargę.		
	ID_Skargi	Liczbowa	PK
	TypEgzaminu	11 znaków	Typ egzaminu na który złożono skargę (Teoretyczny, Praktyczny)
	TypSkargi	19 znaków	Typ skargi złożonej przez kandydata (Techniczny Przebieg, Treść Pytań, Egzaminator, Inne)
	CzyIstniejaPowiazaneIncydenty	28 znaków	Czy istnieją powiązane incydenty (Brak powiązanych incydentów, Istnieją powiązane incydenty)
	CzyKandydatOdpowiedzialNaWszystkiePytania	53 znaki	Czy kandydat odpowiedział na wszystkie pytania (Kandydat Nie Zdołał Odpowiedzieć Na Wszystkie Pytania, Kandydat Odpowiedział Na Wszystkie Pytania)
Pytanie	Krotka opisuje pytanie.		
	ID_Pytania	Liczbowa	PK
	TrescPytania	255 znaków	Treść pytania

### 3. Model Wymiarowy

#### 3.1. Definicje Faktów

- ZarezerwowanieTerminuPrzezKandydata:** Fakt zarezerwowania terminu na egzamin teoretyczny przez kandydata. Termin dotyczy egzaminu odbywającego się o konkretnej dacie i godzinie, w konkretnej sali egzaminacyjnej pod okiem konkretnego egzaminatora przez konkretnego kandydata.

Ziarnistość:

- konkretna data egzaminu
- konkretna godzina egzaminu
- konkretna sala egzaminacyjna
- konkretny egzaminator
- konkretny kandydat

Miary i funkcje agregujące:

- Liczba rezerwacji na termin - COUNT(\*)
- Liczba różnych dni wśród terminów rezerwacji - COUNT(DISTINCT ID\_TerminuEgzaminu)
- Liczba różnych kandydatów wśród terminów rezerwacji - COUNT(DISTINCT ID\_Kandydata)
- Średnia liczba rezerwacji - Liczba rezerwacji na termin / Liczba różnych dni wśród terminów rezerwacji
- Średni czas oczekiwania na egzamin - SUM(CzasOczekiwaniaNaEgzamin) / Liczba rezerwacji na termin

- Średnia liczba rezerwacji na kandydata -  
Liczba rezerwacji na termin / Liczba różnych kandydatów wśród terminów rezerwacji
2. **OdbycieSieEgzaminu:** Fakt odbycia się egzaminu teoretycznego odbywającego się o konkretnej dacie i godzinie, w konkretnej sali egzaminacyjnej pod okiem konkretnego egzaminatora wraz z konkretnym poziomem zajętości terminu.

Ziarnistość:

- konkretna data
- konkretna godzina
- konkretna sala egzaminacyjna
- konkretny egzaminator
- konkretny poziom zajętości terminu

Miary i funkcje agregujące:

- Liczba egzaminów - COUNT(\*)
- Łączna liczba uczestników - SUM(LiczbaUczestników)
- Łączna liczba rezerwacji - SUM(LiczbaRezerwacjiNaTermin)
- Łączna liczba kandydatów nieobecnych - Łączna liczba rezerwacji — Łączna liczba uczestników

3. **ZłożenieSkargi:** Fakt złożenia skargi na przebieg egzaminu przez kandydata. Termin dotyczy egzaminu odbywającego się o konkretnej dacie i godzinie, w konkretnej sali egzaminacyjnej pod okiem konkretnego egzaminatora przez konkretnego kandydata. Fakt rozróżniany jest także przez typ egzaminu, typ skargi złożonej przez kandydata, czy podczas egzaminu wystąpiły incydenty, które zostały zgłoszone przez egzaminatorów oraz czy kandydat odpowiedział na wszystkie pytania.

Ziarnistość:

- konkretna data
- konkretna godzina
- konkretna sala egzaminacyjna
- konkretny egzaminator
- konkretny kandydat
- konkretny typ egzaminu
- konkretny typ skargi
- czy podczas egzaminu wystąpiły incydenty
- czy kandydat odpowiedział na wszystkie pytania

Miary i funkcje agregujące:

- Liczba skarg - COUNT(\*)
- Liczba powiązanych incydentów - SUM(LiczbaPowiazanychIncydentow)
- Liczba kandydatów którzy złożyli skargi - COUNT(DISTINCT ID\_Kandydata)

4. **OdpowiedzenieNaPytaniePodczasEgzaminuZeSkarga:** Fakt odpowiedzenia na pytanie przez kandydata podczas egzaminu na który złożył skargę. Termin dotyczy egzaminu odbywającego się o konkretnej dacie i godzinie, w konkretnej sali egzaminacyjnej pod okiem konkretnego egzaminatora przez konkretnego kandydata. Fakt rozróżniany jest także przez typ egzaminu, typ skargi złożonej przez kandydata, czy podczas egzaminu wystąpiły incydenty, które zostały zgłoszone przez egzaminatorów, czy kandydat odpowiedział na wszystkie pytania oraz treść pytania.

Ziarnistość:

- konkretna data
- konkretna godzina
- konkretna sala egzaminacyjna
- konkretny egzaminator
- konkretny kandydat
- konkretny typ egzaminu
- konkretny typ skargi
- czy podczas egzaminu wystąpiły incydenty

- czy kandydat odpowiedział na wszystkie pytania
- treść pytania

Miary i funkcje agregujące:

- Liczba pytań - COUNT(\*)

## 3.2. Definicje Wymiarów

### 1. ZarezerwowanieTerminuPrzezKandydata

Atrybut	Tabela / Kolumna	Typ
Termin Egzaminu	TerminEgzaminu	Wymiar
Numer Sali Egzaminacyjnej	TerminEgzaminu.NumerSaliEgzaminacyjnej	Atrybut Wymiaru
Data Egzaminu	Data	Wymiar
Dzień Egzaminu	Data.Data	Atrybut Wymiaru
Rok Egzaminu	Data.Rok	Atrybut Wymiaru
Miesiąc Egzaminu	Data.Miesiac	Atrybut Wymiaru
Dzień Tygodnia Egzaminu	Data.DzienTygodnia	Atrybut Wymiaru
Hierarchia Daty Egzaminu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data.Rok</li> <li>• • Data.Miesiac</li> <li>• • • Data.Data</li> </ul>	Wymiar Hierarchi
Czas Egzaminu	Czas	Wymiar
Godzina Egzaminu	Czas.Godzina	Atrybut Wymiaru
Egzaminator	Egzaminator	Wymiar
Pesel Egzaminatora	Egzaminator.Pesel	Atrybut Wymiaru
Imię i Nazwisko Egzaminatora	Egzaminator.ImieINazwisko	Atrybut Wymiaru
Kandydat	Kandydat	Wymiar
PKK Kandydata	Kandydat.PKK_Kandydata	Atrybut Wymiaru

### 2. OdbycieSieEgzaminu

Atrybut	Tabela / Kolumna	Typ
Termin Egzaminu	TerminEgzaminu	Wymiar
Numer Sali Egzaminacyjnej	TerminEgzaminu.NumerSaliEgzaminacyjnej	Atrybut Wymiaru
Data Egzaminu	Data	Wymiar
Dzień Egzaminu	Data.Data	Atrybut Wymiaru
Rok Egzaminu	Data.Rok	Atrybut Wymiaru
Miesiąc Egzaminu	Data.Miesiac	Atrybut Wymiaru
Dzień Tygodnia Egzaminu	Data.DzienTygodnia	Atrybut Wymiaru
Hierarchia Daty Egzaminu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data.Rok</li> <li>• • Data.Miesiac</li> <li>• • • Data.Data</li> </ul>	Wymiar Hierarchi
Czas Egzaminu	Czas	Wymiar
Godzina Egzaminu	Czas.Godzina	Atrybut Wymiaru
Egzaminator	Egzaminator	Wymiar
Pesel Egzaminatora	Egzaminator.Pesel	Atrybut Wymiaru
Imię i Nazwisko Egzaminatora	Egzaminator.ImieINazwisko	Atrybut Wymiaru
Zajętość Terminu	ZajetoscTerminuEgzaminu	Wymiar
Poziom Zajętości Terminu	ZajetoscTerminuEgzaminu.ZajetoscTerminu	Atrybut Wymiaru

### 3. ZlozenieSkargi

Atrybut	Tabela / Kolumna	Typ
Termin Egzaminu	TerminEgzaminu	Wymiar
Numer Sali Egzaminacyjnej	TerminEgzaminu.NumerSaliEgzaminacyjnej	Atrybut Wymiaru
Data Egzaminu	Data	Wymiar
Dzień Egzaminu	Data.Data	Atrybut Wymiaru
Rok Egzaminu	Data.Rok	Atrybut Wymiaru
Miesiąc Egzaminu	Data.Miesiac	Atrybut Wymiaru
Dzień Tygodnia Egzaminu	Data.DzienTygodnia	Atrybut Wymiaru
Hierarchia Daty Egzaminu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data.Rok</li> <li>• • Data.Miesiac</li> <li>• • • Data.Data</li> </ul>	Wymiar Hierachi
Czas Egzaminu	Czas	Wymiar
Godzina Egzaminu	Czas.Godzina	Atrybut Wymiaru
Egzaminator	Egzaminator	Wymiar
Pesel Egzaminatora	Egzaminator.Pesel	Atrybut Wymiaru
Imię i Nazwisko Egzaminatora	Egzaminator.ImieINazwisko	Atrybut Wymiaru
Kandydat	Kandydat	Wymiar
PKK Kandydata	Kandydat.PKK_Kandydata	Atrybut Wymiaru
Skarga	Skarga	Wymiar
Typ Egzaminu	Skarga.TypEgzaminu	Atrybut Wymiaru
Typ Skargi	Skarga.TypSkargi	Atrybut Wymiaru
Czy Istnieją Powiązane Incydenty	Skarga.CzyIstniejaPowiazaneIncydenty	Atrybut Wymiaru
Czy Kandydat Odpowiedział Na Wszystkie Pytania	Skarga.CzyKandydatOdpowiedzialNaWszystkiePytania	Atrybut Wymiaru
Hierarchia Skargi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Typ Egzaminu</li> <li>• • Typ Skargi</li> <li>• • • Czy Istnieją Powiązane Incydenty</li> </ul>	Wymiar Hierachi

#### 4. OdpowiedzenieNaPytaniePodczasEgzaminuZeSkarga

Atrybut	Tabela / Kolumna	Typ
Termin Egzaminu	TerminEgzaminu	Wymiar
Numer Sali Egzaminacyjnej	TerminEgzaminu.NumerSaliEgzaminacyjnej	Atrybut Wymiaru
Data Egzaminu	Data	Wymiar
Dzień Egzaminu	Data.Data	Atrybut Wymiaru
Rok Egzaminu	Data.Rok	Atrybut Wymiaru
Miesiąc Egzaminu	Data.Miesiac	Atrybut Wymiaru
Dzień Tygodnia Egzaminu	Data.DzienTygodnia	Atrybut Wymiaru
Hierarchia Daty Egzaminu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data.Rok</li> <li>• • Data.Miesiac</li> <li>• • • Data.Data</li> </ul>	Wymiar Hierachi
Czas Egzaminu	Czas	Wymiar
Godzina Egzaminu	Czas.Godzina	Atrybut Wymiaru
Egzaminator	Egzaminator	Wymiar
Pesel Egzaminatora	Egzaminator.Pesel	Atrybut Wymiaru
Imię i Nazwisko Egzaminatora	Egzaminator.ImieINazwisko	Atrybut Wymiaru
Kandydat	Kandydat	Wymiar
PKK Kandydata	Kandydat.PKK_Kandydata	Atrybut Wymiaru
Skarga	Skarga	Wymiar

Atrybut	Tabela / Kolumna	Typ
Typ Egzaminu	Skarga.TypEgzaminu	Atrybut Wymiaru
Typ Skargi	Skarga.TypSkargi	Atrybut Wymiaru
Czy Istnieją Powiązane Incydenty	Skarga.CzyIstniejaPowiazaneIncydenty	Atrybut Wymiaru
Czy Kandydat Odpowiedział Na Wszystkie Pytania	Skarga.CzyKandydatOdpowiedzialNaWszystkiePytania	Atrybut Wymiaru
Hierarchia Skargi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Typ Egzaminu</li> <li>• • Typ Skargi</li> <li>• • • Czy Istnieją Powiązane Incydenty</li> </ul>	Wymiar Hierachi
Pytanie	Pytanie	Wymiar
Treść Pytania	Pytanie.TrescPytania	Atrybut Wymiaru

### 3.3. Sprawdzenie Możliwości Implementacji Zapytań Analitycznych Na Modelu Wymiarowym

#### 3.3.1. Porównaj średni czas oczekiwania na egzamin teoretyczny w tym i poprzednim miesiącu. (KPI 1)

Miara: *Średni czas oczekiwania na egzamin*

Wymiar: *Data Egzaminu* (atrybuty: Miesiąc Egzaminu)

#### 3.3.2. Porównaj liczbę skarg w tym i poprzednim miesiącu. (KPI 2)

Miara: *Liczba skarg*

Wymiar: *Data Egzaminu* (atrybuty: Miesiąc Egzaminu)

#### 3.3.3. Porównaj średnią liczbę zarezerwowanych terminów egzaminów teoretycznych na przestrzeni dni tygodnia.

Miara: *Średnia liczba rezerwacji*

Wymiar: *Data Egzaminu* (atrybuty: Dzień Tygodnia Egzaminu)

#### 3.3.4. Podaj jak dużo kandydatów nie pojawiło się na egzaminie w tym i poprzednim miesiącu.

Miara: *Liczba kandydatów nieobecnych*

Wymiar: *Data Egzaminu* (atrybuty: Miesiąc Egzaminu)

#### 3.3.5. Jaka jest średnia liczba podejść do egzaminu na jednego kandydata w tym i poprzednim miesiącu?

Miara: *Średnia liczba rezerwacji na kandydata*

Wymiar: *Data Egzaminu* (atrybuty: Miesiąc Egzaminu)

#### 3.3.6. Jak dużo terminów egzaminów zostało w pełni zarezerwowanych w tym i poprzednim miesiącu?

Miara: *Liczba egzaminów*

Wymiar: *Data Egzaminu* (atrybuty: Miesiąc Egzaminu)

Wymiar: *Zajętość Terminu* (atrybuty: Poziom Zajętości Terminu)

#### 3.3.7. Porównaj liczbę skarg technicznych w relacji do sal w których odbywają się egzaminy.

Miara: *Liczba skarg*

Wymiar: *Termin Egzaminu* (atrybuty: Numer Sali Egzaminacyjnej)

#### 3.3.8. Jakie pytania pojawiały się najczęściej w egzaminach do których złożono skargi związane z treścią pytań?

Miara: *Liczba pytań*

Wymiar: *Skarga* (atrybuty: Typ Skargi)

### 3.3.9. Jacy egzaminatorzy byli najczęściej związani ze złożeniem skargi?

Miara: *Liczba pytań*

Wymiar: *Egzaminator* (atrybuty: Pesel Egzaminatora)

### 3.3.10. Podaj liczbę skarg złożonych w egzaminach w których nie wystąpiły żadne incydenty zgłoszone przez egzaminatorów.

Miara: *Liczba skarg*

Wymiar: *Skarga* (atrybuty: Czy Istnieją Powiązane Incydenty)

### 3.3.11. Jak dużo kandydatów nie zdołało odpowiedzieć na wszystkie pytania w egzaminie i złożyło skargę z kategorii “związana z treścią pytań” lub “inne”?

Miara: *Liczba kandydatów którzy złożyli skargi*

Wymiar: *Skarga* (atrybuty: Typ Skargi, Czy Kandydat Odpowiedział Na Wszystkie Pytania)

## 3.4. Sprawdzenie Możliwości Zasilienia Hurtowni Danych Za Pomocą Danych Źródłowych

Tabela	Kolumna	Source
ZarezerwowanieTerminuPrzezKandydata	Krotka opisuje fakt zarezerwowania terminu na egzamin teoretyczny przez kandydata.	
	<i>ID_TerminuEgzaminu</i>	Klucz obcy do tabeli TerminEgzaminu. Generowany na podstawie wartości (po dacie, czasie, sali egzaminacyjnej oraz egzaminatorze) z tabeli EgzaminyTeoretyczne powiązanej z tabelą PrzebiegiEgzaminowKandydata na którego podstawie generujemy rezerwacje.
	<i>ID_Kandydata</i>	Klucz obcy do tabeli Kandydat. Generowany na podstawie wartości z tabeli PKKKandydata z tabeli PrzebiegiEgzaminowKandydata.
	<i>CzasOczekiwaniaWDniach</i>	Różnicami między datą rezerwacji a datą egzaminu. Obliczane na podstawie CzasRezerwacjiTerminu z PrzebiegiEgzaminowKandydata oraz ZaplanowanyTermin z EgzaminyTeoretyczne.
OdbycieSieEgzaminu	Krotka opisuje fakt odbycia się egzaminu.	
	<i>ID_TerminuEgzaminu</i>	Klucz obcy do tabeli TerminEgzaminu. Generowany na podstawie wartości (po dacie, czasie, sali egzaminacyjnej oraz egzaminatorze) z tabeli EgzaminyTeoretyczne powiązanej z tabelą PrzebiegiEgzaminowKandydata na którego podstawie generujemy rezerwacje.
	<i>ID_ZajetosciTerminuEgzaminu</i>	Klucz obcy do tabeli ZajetoscTerminuEgzaminu. Generowany na podstawie ilości rezerwacji na termin (liczba PrzebiegówEgzaminowKandydata na dany z EgzaminyTeoretyczne) oraz maksymalnej liczby uczestników na termin (pojemność sali egzaminacyjnej) z tabeli SaleEgzaminacyjne.
	<i>LiczbaRezerwacjiNaTermin</i>	Liczba PrzebiegówEgzaminowKandydata przyporządkowanych do danego terminu z EgzaminyTeoretyczne.
	<i>MaksymalnaLiczbaUczestnikow</i>	Pojemność sali egzaminacyjnej z tabeli SaleEgzaminacyjne
	<i>LiczbaUczestnikow</i>	Liczba PrzebiegówEgzaminowKandydata przyporządkowanych do danego terminu z EgzaminyTeoretyczne z wartością CzasRozpoczeniaEgzaminu będącą różną od NULL.
	Krotka opisuje fakt złożenia skargi na przebieg egzaminu przez kandydata.	



Tabela	Kolumna	Source
ZlozenieSkargi	ID_TerminuEgzaminu	Klucz obcy do tabeli TerminEgzaminu. Generowany na podstawie wartości (po dacie, czasie (Termin egzaminu) oraz egzaminatorze (Pesel Egzaminatora)) z excela dot. skarg (Arkusz 1)
	ID_Kandydata	Klucz obcy do tabeli Kandydat. Generowany na podstawie wartości z tabeli PKK Kandydata z excela dot. skarg (Arkusz 1).
	ID_Skargi	Klucz obcy do tabeli Skarga. Generowany na podstawie wartości z tabeli Typ Egzaminu, Typ Skargi z excela dot. skarg (Arkusz 1). Z powiązanego ze skargą egzaminu pozyskujemy wartości Czy Istnieją Powiązane Incydenty (liczba wierszy z tabeli Incydenty powiązanej z egzaminem) oraz Czy Kandydat Odpowiedział Na Wszystkie Pytania (powiązanie kandydata po PKK Kandydata z excela do PrzebiegiEgzaminowKandydata oraz ZaplanowanePytania i wyciągnięcie listy pytań z CzyZostalaUdzielonaPoprawnaOdpowiedz ustawionym na 0).
	LiczbaPowiazanychIncydentow	Liczba wierszy z tabeli Incydenty powiązanej z egzaminem.
OdpowiedzenieNaPytaniePodczasEgzaminuZeSkarga	Krotka opisuje odpowiedzenie na pytanie przez kandydata podczas egzaminu na który złożył skargę.	
	ID_TerminuEgzaminu	Klucz obcy do tabeli TerminEgzamin. Generowany na podstawie powiązania do PrzebiegiEgzaminowKandydata oraz TerminEgzaminu z tabelą ZaplanowanePytania na podstawie której generujemy fakty.
	ID_Kandydata	Klucz obcy do tabeli Kandydat. Generowany na podstawie wartości z tabeli PKK Kandydata z PrzebiegówEgzaminowKandydata.
	ID_Pytania	Klucz obcy do tabeli Pytania. Generowany na podstawie IdPytania z tabeli ZaplanowanePytania
	ID_Skargi	Klucz obcy do tabeli Skargi. Generowany na podstawie dołączonego po dacie, czasie, egzaminatorze oraz PKK kandydata Skargi z excela oraz tabeli PrzebiegEgzaminuKandydata.
Data	Krotka opisuje datę. Dane generowane są na podstawie dowolnego kalendarza przed procesem ETL.	
Czas	Krotka opisuje czas (niezależnie od daty). Dane generowane przed procesem ETL.	
Egzaminator	Krotka opisuje egzaminatora.	
	ID_Egzaminatora	PK - generowane przez bazę danych
	PESEL	Wartość Pesel z tabeli Egzaminatorzy
	ImieINazwisko	Wartość Nazwa z tabeli Egzaminatorzy
	CzyAktualne	"1" jeżeli informacja jest aktualna, "0" jeżeli nieaktualna (implementacja SCD2)
	Krotka opisuje termin egzaminu.	
	ID_TerminuEgzaminu	
	ID_Data Egzaminu	
	ID_CzasEgzaminu	
	ID_Egzaminatora	

Tabela	Kolumna	Source
TerminEgzaminu	NumerSaliEgzaminacyjnej	
Kandydat	Krotka opisuje kandydata.	
	ID_Kandydata	
	PKK_Kandydata	
ZajetoscTerminuEgzaminu	Krotka opisuje zajętość terminu egzaminu.	
	ID_ZajetosciTerminuEgzaminu	
	ZajetoscTerminu	
Skarga	Krotka opisuje skargę.	
	ID_Skargi	
	TypEgzaminu	
	TypSkargi	
	CzyIstniejaPowiazaneIncydenty	
	CzyKandydatOdpowiedzialNaWszystkiePytania	
Pytanie	Krotka opisuje pytanie.	
	ID_Pytania	
	TrescPytania	