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

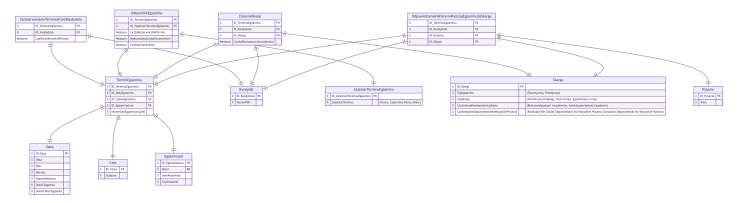


Tabela	Atrybut	Тур	Opis
Za	Krotka opisuje fakt zarezerwowania terminu na egzamin teoretyczny przez kandydata.		
rez	$ID_TerminuEgzaminu$	Liczbowa	FK TerminEgzaminu
erw	$ID_Kandydata$	Liczbowa	FK Kandydat
${\bf Z} are {\bf z} er {\bf w} o {\bf w} an {\bf i} e {\bf T} er {\bf m} {\bf i} n {\bf u} {\bf P} {\bf r} z e {\bf z} {\bf K} an {\bf d} y {\bf d} a {\bf t} a$	Czas Oczekiwania WDniach	Liczbowa	Czas oczekiwania (czas pomiędzy rezerwacją a dniem egzaminu) w dniach
00	Krotka opisuje fakt odbycia się egzaminu.		
lby	$ID_TerminuEgzaminu$	Liczbowa	FK TerminEgzaminu
cies	$ID_ZajetosciTerminuEgzaminu$	Liczbowa	FK ZajetoscTerminuEgzaminu
ieE	LiczbaRezerwacji Na Termin	Liczbowa	Liczba rezerwacji na termin
OdbycieSieEgzaminu	Mak symalna Liczba Uczestnikow	Liczbowa	Maksymalna liczba uczestników na termin (na podstawie pojemności sali)
nu L	LiczbaUczestnikow	Liczbowa	Liczba uczestników, którzy pojawili się w terminie
ZI	Krotka opisuje fakt złożenia sl	kargi na prz	ebieg egzaminu przez kandydata.
ZlozenieSkargi	ID_TerminuEgzaminu	Liczbowa	FK TerminEgzaminu
nies	ID_Kandydata	Liczbowa	FK Kandydat
kar	ID_Skargi	Liczbowa	FK Skarga
rgi	Licz ba Powiaz anych In cyden tow	Liczbowa	Liczba incydentów (dot. przebiegu egzaminu) zgłoszonych przez egzaminatorów

Tabela	Atrybut	Тур	Opis		
00	Krotka opisuje odpowiedzenie na pytan	ie przez kan	dydata podczas egzaminu na który złożył		
dpowied	skargę.				
	ID_TerminuEgzaminu	Liczbowa	FK TerminEgzaminu		
dzer	ID_Kandydata	Liczbowa	FK Kandydat		
nie\	ID_Pytania	Liczbowa	FK Pytanie		
${\rm Odpowied zenie NaPytanie Podczas Egzaminu Ze Skarga}$	ID_Skargi	Liczbowa	FK Skarga		
	Kre	otka opisuje	datę.		
Data	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"		
	Dzien Tygodnia	12 znaków	Nazwa dnia tygodnia ("Poniedziałek", "Wtorek", "Środa", "Czwartek", "Piątek", "Sobota", "Niedziela")		
	$Numer Dnia\ Tygodnia$	1 znak	Numer dnia tygodnia (1 - poniedziałek, 7 - niedziela)		
Czas	Krotka opisuje czas.				
as	ID_Czasu	Liczbowa	PK		
	Godzina	5 znaków	Godzina w formacie "HH:MM"		
Egg		opisuje egza			
Egzaminator	ID_Egzaminatora	Liczbowa	PK		
ina	PESEL	11 znaków	BK, PESEL egzaminatora		
tor	ImieINazwisko	255 znaków	Imię i nazwisko egzaminatora		
	CzyAktualne	boolean	Czy krotka jest najbardziej aktualną (Implementacja SCD 2)		
$T_{\rm ej}$	Krotka oj	pisuje termi	n egzaminu.		
l mi	ID_TerminuEgzaminu	Liczbowa	РК		
nEg	ID_Data Egzaminu	Liczbowa	FK Data, Data egzaminu		
zan	ID_CzasEgzaminu	Liczbowa	FK Czas, Czas egzaminu		
TerminEgzaminu	ID_Egzaminatora	Liczbowa	FK Egzaminator, Egzaminator		
	Numer Sali Egzamina cyjnej	3 znaki	Numer sali egzaminacyjnej (liczba całkowita w zakresie 000 - 999 w postaci tekstowej)		

Tabela	Atrybut	Тур	Opis	
Ka	Krotka opisuje kandydata.			
l di	$ID_Kandydata$	Liczbowa	PK	
Kandydat	PKK_Kandydata	20 znaków	Numer PKK identyfikujący kandydata	
Za	Krotka opisuje zajętość terminu egzaminu.			
jetc	$ID_ZajetosciTerminuEgzaminu$	Liczbowa	PK	
ZajetoscTerminuEgzaminu	Zajetosc Terminu	15 znaków	Zajetość terminu egzaminu (Pusty, Częściowo Pełny, Pełny)	
Sk	Kro	tka opisuje s	skargę.	
Skarga	ID_Skargi	Liczbowa	PK	
<u>න</u>	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)	
	Czy Istnie ja Powiazane In cydenty	28 znaków	Czy istnieją powiązane incydenty (Brak powiązanych incydentów, Istnieją powiązane incydenty)	
	Czy Kandy dat Odpowiedział Na Wszystkie Pytania	53 znaki	Czy kandydat odpowiedział na wszystkie pytania (Kandydat Nie Zdołał Odpowiedzieć Na Wszystkie Pytania, Kandydat Odpowiedział Na Wszystkie Pytania)	
P_y	Krotka opisuje pytanie.			
Pytanie	$ID_Pytania$	Liczbowa	PK	
ie	TrescPytania	255 znaków	Treść pytania	

3. Model Wymiarowy

3.1. Definicje Faktów

1. **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. **ZlozenieSkargi**: 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

$1. \ {\bf Zarezerwowanie Terminu Przez Kandy data}$

Atrybut	Tabela / Kolumna	Тур
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	• Data.Rok	Wymiar Hierachi
	• • Data.Miesiac	
	• • • Data.Data	
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

$2. \ \, {\bf Odbycie Sie Egzaminu}$

Atrybut	Tabela / Kolumna	
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	Data.RokData.MiesiacData.Data	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
Zajętość Terminu	ZajetoscTerminuEgzaminu	Wymiar
Poziom Zajętości Terminu	ZajetoscTerminuEgzaminu.ZajetoscTerminu	Atrybut Wymiaru

3. ZlozenieSkargi

Atrybut	Tabela / Kolumna	Тур
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	Data.RokData.MiesiacData.Data	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	 Typ Egzaminu Typ Skargi Czy Istnieją Powiązane Incydenty	Wymiar Hierachi

${\bf 4.~Odpowiedzenie NaPytanie Podczas Egzaminu Ze Skarga}$

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	Data.RokData.MiesiacData.Data	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	Тур
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	Typ EgzaminuTyp SkargiCzy Istnieją Powiązane Incydenty	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 skarą

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 Eqzaminu (atrybuty: Miesiac 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
Zarezerwowanie	Krotka opisuje fakt zarezerwo	wania terminu na egzamin teoretyczny przez kandydata.
	$ID_TerminuEgzaminu$	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.
[erminul	$ID_K andy data$	Klucz obcy do tabeli Kandydat. Generowany na podstawie wartości z tabeli PKKKandydata z tabeli PrzebiegiEgzaminowKandydata.
${f Z}$ arezerwowanie ${f T}$ erminu ${f P}$ rzez ${f K}$ andydata	Czas Oczekiwania WD niach	Różnicami między datą rezerwacji a datą egzaminu. Obliczane na podstawie CzasRezerwacjiTerminu z PrzebiegiEgzaminowKandydata oraz ZaplanowanyTermin z EgzaminyTeoretyczne.
00	Krotka	opisuje fakt odbycia się egzaminu.
${ m Odbycie Sie Egzaminu}$	$ID_TerminuEgzaminu$	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.
minu	$ID_ZajetosciTerminuEgzaminu$	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.
	LiczbaRezerwacjiNaTermin	Liczba PrzebiegówEgzaminowKandydata przyporządkowanych do danego terminu z EgzaminyTeoretyczne.
	Maksymalna Liczba Uczestnikow	Pojemność sali egzaminacyjnej z tabeli SaleEgzaminacyjne
	$Liczba\ Uczestnikow$	Liczba PrzebiegówEgzaminowKandydata przyporządkowanych do danego terminu z EgzaminyTeoretyczne z wartością CzasRozpoczeciaEgzaminu będącą różną od NULL.
	Krotka opisuje fakt złoże	enia 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 $(Arkusz\ 1)$	
cargi	$ID_Kandydata$	Klucz obcy do tabeli Kandydat. Generowany na podstawie wartości z tabeli PKK Kandydata z excela dot. skarg (<i>Arkusz</i> 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).	
	Liczba Powiaz anych Incydentow	Liczba wierszy z tabeli Incydenty powiązanej z egzaminem.	
Odpo	Krotka opisuje odpowiedzenie na pytan	ie przez kandydata podczas egzaminu na który złożył skargę.	
owiedzenieN	$ID_TerminuEgzaminu$	Klucz obcy do tabeli TerminEgzamin. Generowany na podstawie powiązania do PrzebiegiEgzaminowKandydata oraz TerminEgzaminu z tabelą ZaplanowanePytania na podstawie której generujemy fakty.	
[aPytanio	$ID_Kandydata$	Klucz obcy do tabeli Kandydat. Generowany na podstawie wartości z tabeli PKKKandydata z PrzebiegówEgzaminowKandydata.	
ePodc:	ID_Pytania	Klucz obcy do tabeli Pytania. Generowany na podstawie IdPytania z tabeli ZaplanowanePytania	
${\rm Odpowied zenie NaPytanie Podczas Egzaminu Ze Skarga}$	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 s	są na podstawie dowolnego kalendarza przed procesem ETL.	
Czas	Krotka opisuje czas (niezależnie od daty). Dane generowane przed procesem ETL.		
Eg	Krotka opisuje egzaminatora.		
Egzaminator	ID_Egzaminatora	PK - generowane przez bazę danych	
ıina	PESEL	Wartość Pesel z tabeli Egzaminatorzy	
tor	ImieINazwisko	Wartość Nazwa z tabeli Egzaminatorzy	
	CzyAktualne	"1" jeżeli informacja jest aktualna, "0" jeżeli nieaktualna (implementacja SCD2)	
		pisuje termin egzaminu.	
	ID_TerminuEgzaminu		
	ID_Data Egzaminu		
	ID_CzasEgzaminu		
	$ID_Egzaminatora$		

Tabela	Kolumna	Source	
TerminEgzaminu	Numer Sali Egzamina cyjnej		
Ka	Krotk	a opisuje kandydata.	
ndy	$ID_Kandydata$		
Kandydat	$PKK_Kandydata$		
Za	Krotka opisuje zajętość terminu egzaminu.		
jeto	$ID_ZajetosciTerminuEgzaminu$		
ZajetoscTerminuEgzaminu	Zajetosc Terminu		
Sk	Kro	tka opisuje skargę.	
Skarga	ID_Skargi		
β B	TypEgzaminu		
	TypSkargi		
	${\it Czy Istnie ja Powiazane In cydenty}$		
	Czy Kandy dat Odpowiedział Na Wszystkie Pytania		
Py	Krotka opisuje pytanie.		
Pytanie	ID_Pytania		
ie	TrescPytania		