

W_cepik

W tabeli przechowywane są dane osobowe zaimportowane z pliku pochodzącego z Cepik. Dane do tabeli wczytywane są „wprost” bez analizy ich poprawności.

Pole	Typ	Opis	Wartość
id_wniosku	char(50)	Id wniosku Cepik. Pojedynczy rekord otrzymuje id nadany przez system CEPIK	Tekst, id wniosku nadawany przez CEPIK (unikatowy numer rekordu w systemie CEPIK)
nr_rejestracyjny	char(10)	Numer rejestracyjny pojazdu	Tekst
Nazwisko	char(150)	Nazwisko	Tekst
Imie	char(100)	Imię	Tekst
Ulica	char(100)	Ulica	Tekst
Dom	char(15)	Dom	Tekst
Mieszkanie	char(15)	Mieszkanie	Tekst
Miasto	Char(50)	Miejscowość	Tekst
Kod	Char(6)	Kod pocztowy	Tekst
Pesel	Char(15)	Pesel lub Regon	Tekst
Obywatelstwo	Char(30)	Obywatelstwo	Tekst
Rodzaj	Char(1)	Płeć	Dozwolone wartości: K-Kobieta M-Mężczyzna F-Firma
Id_uzytkownika	int	Id użytkownika wprowadzającego rekord	Wartość powiązana z polem id_uzytkownika tabeli w_uzytkownicy
Posiadacz	char(15)	Rodzaj własności pojazdu	Dozwolone wartości: Właściciel(C)-właściciel (dane Cepik) Właściciel(P)-właściciel (dane Pesel) Współwłaśc(C)-Współwłaściciel (Cepik) Współwłaśc(P) -Współwłaściciel (Pesel) Użytkownik(C)-Użytkownik (Cepik) Użytkownik(P)-Użytkownik (Pesel)
Posiadacz	char(15)	Rodzaj własności pojazdu	Dozwolone wartości: Właściciel(C)-właściciel (dane Cepik) Właściciel(P)-właściciel (dane Pesel) Współwłaśc(C)-Współwłaściciel (Cepik) Współwłaśc(P) -Współwłaściciel (Pesel) Użytkownik(C)-Użytkownik (Cepik) Użytkownik(P)-Użytkownik (Pesel)
Id_rekordu	Bigint(autoinc)	Unikatowy numer rekordu	Nadawane automatycznie (autoinkrementacja)

Po wczytaniu pliku z Cepik dane są przenoszone do tabeli w_wlasciele (kwalifikowane do windykacji) a rekordy zdublowane (dla jednego właściciela więcej niż jeden wpis) przenoszone do tabeli „w_cepik_pozostale” skąd mogą być w trakcie pracy pobierane i używane w procesie windykacji.

W_cepik_pozostale

W tabeli przechowywane są dane osobowe zaimportowane z pliku pochodzącego z Cepik lecz bezpośrednio nie używane w procesie windykacji (powielone wpisy otrzymane z bazy Cepik). Mogą być używane w procesie windykacji po ręcznym wydaniu polecenia przez pracownika.

Pole	Typ	Opis	Wartość
id_wniosku	char(50)	Id wniosku Cepik. Pojedynczy rekord otrzymuje id nadany przez system CEPIK	Tekst, id wniosku nadawany przez CEPIK (unikatowy numer rekordu w systemie CEPIK)
nr_rejestracyjny	char(10)	Numer rejestracyjny pojazdu	Tekst
Nazwisko	char(150)	Nazwisko	Tekst
Imie	char(100)	Imię	Tekst
Ulica	char(100)	Ulica	Tekst
Dom	char(15)	Dom	Tekst
Mieszkanie	char(15)	Mieszkanie	Tekst
Miasto	Char(50)	Miejscowość	Tekst
Kod	Char(6)	Kod pocztowy	Tekst
Pesel	Char(15)	Pesel lub Regon	Tekst
Obywatelstwo	Char(30)	Obywatelstwo	Tekst
Rodzaj	Char(1)	Płeć	Dozwolone wartości: K-Kobieta M-Mężczyzna F-Firma
Id_uzytkownika	int	Id użytkownika wprowadzającego rekord	Wartość powiązana z polem id_uzytkownika tabeli w_uzytkownicy
Posiadacz	char(15)	Rodzaj własności pojazdu	Dozwolone wartości: Właściciel(C)-właściciel (dane Cepik) Właściciel(P)-właściciel (dane Pesel) Współwłaśc(C)-Współwłaściciel (Cepik) Współwłaśc(P) -Współwłaściciel (Pesel) Użytkownik(C)-Użytkownik (Cepik) Użytkownik(P)-Użytkownik (Pesel)
Posiadacz	char(15)	Rodzaj własności pojazdu	Dozwolone wartości: Właściciel(C)-właściciel (dane Cepik) Właściciel(P)-właściciel (dane Pesel) Współwłaśc(C)-Współwłaściciel (Cepik) Współwłaśc(P) -Współwłaściciel (Pesel) Użytkownik(C)-Użytkownik (Cepik) Użytkownik(P)-Użytkownik (Pesel)
data_aktualizacji	Detetime	Data i czas dodania rekordu	Pole wypełnione wywołaniem komendy SQL getdate()
Id_rekordu	Bigint(autoinc)	Unikatowy numer rekordu	Nadawane automatycznie (autoinkrementacja)

W_cepik_Firmy

W tabeli przechowywane są dane osobowe wprowadzane ręcznie przez pracowników windykacji. Dane zawierają listę pojazdów (przy podaniu numeru rejestracyjnego), nazwę firmy lub osoby prywatnej. Podczas importu danych z Cepik przy automatycznym imporcie plików każdy rekord porównywany jest z zawartością tabeli i jeżeli numer rejestracyjny, numer nip lub regon znajduje się na liście zamiast danych z CEPIK do windykacji kierowane są dane osobowe wprowadzone przez pracownika do tabeli.

Pole	Typ	Opis	Wartość
id_wlasciciela	Bigint (autoincrement)	Unikatowy numer rekordu	Nadawane automatycznie (autoinkrementacja)
nr_rejestracyjny	char(10)	Numer rejestracyjny pojazdu	Tekst
nazwisko_w	char(150)	Nazwisko	Tekst
imie_w	char(100)	Imię	Tekst
Dom_w	char(15)	Numer budynku	Tekst
Mieszkanie_w	char(15)	Numer lokalu	Tekst
Ulica_w	char(100)	Ulica	Tekst
Kod_w	char(6)	Kod pocztowy	Tekst
id_miasta	Int	Id miasta	Wartość powiązana z polem ID_miasta z tabeli w_miasta
Data_aktualizacji	Datetime	Data i czas dodania rekordu	Pole wypełnione wywołaniem komendy SQL getdate()
Id_uzytkownika	Int	Id użytkownika wprowadzającego rekord	Wartość powiązana z polem id_uzytkownika tabeli w_uzytkownicy
Pesel_w	Char(15)	Numer pesel lub regon	Tekst
nip_w	Char(13)	Numer NIP	Tekst
Prawo_jazdy_w	Char(1)	Numer prawa jazdy	Tekst-nie używane
Kategoria_prawa_w	Char(1)	Kategoria prawa jazdy	Tekst-nie używane
Dowod_w	Char(1)	Numer dowodu osobistego	Tekst-nie używane
Imie_ojca_w	Char(1)	Imię ojca	Tekst-nie używane
Imie_matki_w	Char(1)	Imię matki	Tekst-nie używane
Rodowe_matki_w	Char(1)	Nazwisko rodowe Matki	Tekst-nie używane
Data_urodzenia_w	Datetime	Data urodzenia	Data urodzenia pochodząca z pola Pesel (jeśli istnieje)
Ulica_korespondencji_w	Char(150)	Adres do korespondencji	Tekst
Oryginal_wtornik_w	tinyint	Dokument	Możliwe wartości 0-Oryginał 1-wtórnik
id_obywatelstwa	int	Id obywatelstwa	Wartość powiązana z polem id_kraju z tabeli w_kraje
Plec_w	Char(1)	Płeć	Możliwe wartości: K-Kobieta M-Mężczyzna F-Firma
Data_wydania	Datetime	Data wydania dokumentu	Pole nie używane
Nr_blankietu	Char(15)	Numer blankietu	Pole nie używane
Data_pierwszych_uprawnien	Datetime	Data nabycia uprawnień do kierowania pojazdami	Pole nie używane
id_powiatu	Int	Id powiatu	Wartość powiązana z polem id_powiatu z tabeli w_powiaty
id_gminy	Int	Id gminy	Wartość powiązana z polem id_gminy z tabeli w_gminy
Id_organu	Int	Id organu wydającego dokument	Pole nie używane
id_kraju_rejestracji	Int	Id kraju rejestracji pojazdu	Wartość powiązana z polem id_kraju z tabeli w_kraje

id_zrodla	int		Pole nieuzywane
id_pochodzenia	Int	Id źródła pochodzenia danych osobowych	Wartość powiązana z polem id_zrodla z tabeli w_zrodla
Pesel_w_nowy	char(15)	Nowy numer pesel	Nowy numer pesel lub regon (w przypadku zmiany)

W_dane_osobowe_log

W tabeli przechowywane są informacje o wyświetlaniu na ekranie komputera danych osobowych przez pracownika. System wprowadza wpis w przypadku prezentowania danych w oknie kartoteki pojazdów

Pole	Typ	Opis	Wartość
id_dane_osobowe_log	Bigint (autoincrement)	Unikatowy numer rekordu	Nadawane automatycznie (autoinkrementacja)
id_wlasciciela	Bigint	Id właściciela którego dane wyświetlono	Wartość powiązana z polem id_wlasciciela z tabeli w_wlasciciele
id_uzytkownika	Int	Id użytkownika który podglądał dane osobowe	Wartość powiązana z polem id_uzytkownika z tabeli w_uzytkownicy
akcja	Int	Rodzaj akcji	Możliwe wartości: 1-prezentacja na ekranie
data_wpisu	Datetime	Data zapisu rekordu do bazy danych	Pole wypełnione wywołaniem komendy SQL getdate()

W_gminy

W tabeli przechowywane są gminy (powiązane z tabelami zawierającymi dane osobowe). Przy wprowadzaniu rekordu z danymi osobowymi system przeszukuje czy gmina znajduje się w słowniku, jeśli nie to gmina jest automatycznie dodawana do tabeli.

Pole	Typ	Opis	Wartość
Gmina	varchar(100)	Nazwa gminy	Tekst
id_gminy	Int(autoincrement)	id_gminy	Autoincrement (pole powiązane z tabelami zawierającymi dane osobowe)

W_kraje

W tabeli przechowywane są kraje (powiązane z tabelami zawierającymi dane osobowe). Przy wprowadzaniu rekordu z danymi osobowymi system przeszukuje czy kraj znajduje się w słowniku, jeśli nie to kraj jest automatycznie dodawany do tabeli.

Pole	Typ	Opis	Wartość
kraj	varchar(100)	Nazwa kraju	Tekst
id_kraju	Int(autoincrement)	id_kraju	Autoincrement (pole powiązane z tabelami zawierającymi dane osobowe)

W_miasta

W tabeli przechowywane są miasta (powiązane z tabelami zawierającymi dane osobowe). Przy wprowadzaniu rekordu z danymi osobowymi system przeszukuje czy miasto znajduje się w słowniku, jeśli nie to miasto jest automatycznie dodawany do tabeli.

Pole	Typ	Opis	Wartość
Miasto	varchar(100)	Nazwa miasta	Tekst
id_miasta	Int(autoincrement)	Id miasta	Autoincrement (pole powiązane z tabelami zawierającymi dane osobowe)

W_powiaty

W tabeli przechowywane są powiaty (powiązane z tabelami zawierającymi dane osobowe). Przy wprowadzaniu rekordu z danymi osobowymi system przeszukuje czy powiat znajduje się w słowniku, jeśli nie to jest on automatycznie dodawany do tabeli.

Pole	Typ	Opis	Wartość
powiat	varchar(50)	Nazwa powiatu	Tekst
id_powiatu	Int(autoincrement)	Id powiatu	Autoincrement (pole powiązane z tabelami zawierającymi dane osobowe)

W_województwa

W tabeli przechowywane są województwa (powiązane z tabelami zawierającymi dane osobowe). Przy wprowadzaniu rekordu z danymi osobowymi system przeszukuje czy województwo znajduje się w słowniku, jeśli nie to jest ono automatycznie dodawany do tabeli.

Pole	Typ	Opis	Wartość
Województwo	varchar(50)	Nazwa województwa	Tekst
id_województwa	Int(autoincrement)	Id województwa	Autoincrement (pole powiązane z tabelami zawierającymi dane osobowe)

W_pochodzenie_danych

W tabeli przechowywane są słowniki źródeł pochodzenia danych osobowych (powiązane z tabelami zawierającymi dane osobowe). Przy wprowadzaniu rekordu z danymi osobowymi system przeszukuje czy nazwa źródła znajduje się w słowniku, jeśli nie to jest ono automatycznie dodawane do tabeli.

Pole	Typ	Opis	Wartość
pochodzenie_danych	varchar(100)	Nazwa źródła pochodzenia	Tekst
id_pochodzenia	Int(autoincrement)	Id źródła	Autoincrement (pole powiązane z tabelami zawierającymi dane osobowe)

W_notatki_opl

W tabeli przechowywane są podręczne notatki wprowadzane przez pracowników windykacji do poszczególnych opłat dodatkowych.

Pole	Typ	Opis	Wartość
id_wezwania	bigint	Id numeru opłaty dodatkowej do której wprowadzono notatkę	Wartość powiązana z polem id_wezwania z tabeli w_wezwania
notatka	text	Treść notatki	Tekst

W_przedawnienia

W tabeli przechowywane są informacje o przedawnieniach opłat dodatkowych. System posiada mechanizm który przedawnia automatycznie opłaty dodatkowe po upływie zadanego czasu w parametrach programu.

Pole	Typ	Opis	Wartość
id_wezwania	bigint	Id numeru opłaty dodatkowej do której wprowadzono notatkę	Wartość powiązana z polem id_wezwania z tabeli w_wezwania
Data_aktualizacji	Datetime	Data i czas dodania rekordu	Pole wypełnione wywołaniem komendy SQL getdate()
id_uzytkownika	Int	Id użytkownika który uruchomił procedurę przedawniania	Wartość powiązana z polem id_uzytkownika tabeli w_uzytkownicy

W_przedawnienia_tytulow

W tabeli przechowywane są informacje o przedawnieniach tytułów wykonawczych. Użytkownik ma możliwość wybrania tytułu wykonawczego i przedawnienia go (operacja automatycznego przedawniania opłat dodatkowych nie ma zastosowania dla opłat do których wystawiono tytuł wykonawczy)

Pole	Typ	Opis	Wartość
id_przedawnienia_tytulu	bigint	Id numeru opłaty dodatkowej do której wprowadzono notatkę	Autoincrement –unikatowy numer rekordu
nr_tytulu	Char(30)	Numer tytułu wykonawczego	tekst
Data_wycofania	Datetime	Data i czas wycofania tytułu	Data-czas (wybierane przez użytkownika)
kiedy	Datetime	Data i czas dodania rekordu	Pole wypełnione wywołaniem komendy SQL getdate()
id_uzytkownika	Int	Id użytkownika który uruchomił procedurę przedawniania	Wartość powiązana z polem id_uzytkownika tabeli w_uzytkownicy

W_monity

W tabeli przechowywane są wygenerowane monity do urzędów skarbowych (wystawionych tytułów wykonawczych)

Pole	Typ	Opis	Wartość
id_monitu	Bigint(autoincrement)	Id monitu	Nadawane automatycznie (autoinkrementacja)
numer_monitu	Int	Numer kolejny monitu	Liczba
rok_monitu	Int	Rok monitu	Liczba
id_tytulu	Bigint	Id tytułu wykonawczego	Wartość powiązana z polem id_tytulu tabeli w_tytuly_k_naglowek
id_uzytkownika	int	Id użytkownika generującego monit	Wartość powiązana z polem id_uzytkownika tabeli w_uzytkownicy
data_monitu	Datetime	Data monitu	Data-czas wygenerowania monitu
id_skarbowki_monit	Int	Id użędu skarbowego do którego skierowano monit	Wartość powiązana z polem id_skarbowy z tabeli w_urzedy_skarbowe
rodzaj_monitu	Char(20)	Rodzaj szablonu jaki został wykorzystany przy generowaniu druku monitu	Wartość pochodzi z dostępnych szablonów wydruków dla monitów

W_opłaty

W tabeli przechowywane są podsumowane wartości wpłat (rozliczeń) dla opłat dodatkowych (tabela aktualizowana jest według daty ostatniej wpłaty/anulacji/odpisu/umorzenia)

Pole	Typ	Opis	Wartość
nr_wezwania	Char(12)	Numer opłaty dodatkowej	Numer opłaty dodatkowej dla której zarejestrowano rozliczenie
data_opłaty	Datetime	Data ostatniej wpłaty (operacji opłaty/anulacji.odpisu/umorzenia)	Wartość data-czas
kwota_opłaty	Money	Kwota operacji (suma wszystkich operacji dla danej opłaty dodatkowej)	Kwota operacji
kwota_z_wyciagu	Money	Kwota operacji przy opłacie przelewem	Kwota operacji
id_uzytkownika	Int	Id użytkownika przyjmującego ostatnią wpłatę	Wartość powiązana z polem id_uzytkownika tabeli w_uzytkownicy
id_bok	Char(10)	Zmienna pomocnicza rozróżniająca znacznik biura obsługi klienta	Tekst
Data_aktualizacji	Datetime	Data i czas dodania rekordu	Pole wypełnione wywołaniem komendy SQL getdate()
pracownik	Char(30)	Login użytkownika przy imporcie wpłat z systemów zewnętrznych	Tekst
rodzaj_rozliczenia	Char(1)	Rodzaj rozliczenia(operacji)	Możliwe wartości: Z-płatność A-Anulacja O-Odpis U-Umorzenie
id_wyciagu	Bigint	Id pozycji z wyciągu	Id wyciągu

W_opłaty_czesciowe

W tabeli przechowywane są pojedyncze wartości wpłat (rozliczeń) dla opłat dodatkowych (tabela zawiera pojedyncze transakcje wpłaty/anulacji/odpisu/umorzenia)

Pole	Typ	Opis	Wartość
nr_wezwania	Char(12)	Numer opłaty dodatkowej	Numer opłaty dodatkowej dla której zarejestrowano rozliczenie
data_opłaty	Datetime	Data wpłaty (operacji opłaty/anulacji/odpisu/umorzenia)	Wartość data-czas
kwota_opłaty	Money	Kwota operacji dla danej opłaty dodatkowej	Kwota operacji
kwota_z_wyciągu	Money	Kwota operacji przy opłacie przelewem	Kwota operacji
id_uzytkownika	Int	Id użytkownika przyjmującego opłatę	Wartość powiązana z polem id_uzytkownika tabeli w_uzytkownicy
id_bok	Char(10)	Zmienna pomocnicza rozróżniająca znacznik biura obsługi klienta	Tekst
Data_aktualizacji	Datetime	Data i czas dodania rekordu	Pole wypełnione wywołaniem komendy SQL getdate()
pracownik	Char(30)	Login użytkownika przy imporcie wpłat z systemów zewnętrznych	Tekst
rodzaj_rozliczenia	Char(1)	Rodzaj rozliczenia(operacji)	Możliwe wartości: Z-płatność A-Anulacja O-Odpis U-Umorzenie
id_wyciągu	Bigint	Id pozycji z wyciągu	Id wyciągu
data_księgowania	Datetime	Data księgowania (data wyciągu)	Data-czas

W_opłaty_dodatkowe_doreczone

W tabeli przechowywane są operacje faktu doręczenia wezwania w rozbiciu na pojedyncze opłaty dodatkowe (tabela pomocnicza uszczegóławiająca fakt doręczenia wezwania stworzona na potrzeby raportu księgowego)

Pole	Typ	Opis	Wartość
id_doreczenia	Bigint	Id doręczenia	Nadawane automatycznie (autoinkrementacja)
id_wezwania	bigint	Id numeru opłaty dodatkowej	Wartość powiązana z polem id_wezwania z tabeli w_wezwania
id_pisma	Bigint	Id wezwania (id wezwania wysłanego do klienta)	Wartość powiązana z polem id_wezwania_w z tabeli w_wezwania_k
data_doreczenia	Datetime	Data doręczenia wezwania	Data-czas
kwota	Money	Wartość doręzonego wezwania	Kwota
id_uzytkownika	Int	Id użytkownika generującego monit	Wartość powiązana z polem id_uzytkownika tabeli w_uzytkownicy

W_opłaty_dodatkowe_doreczone

W tabeli przechowywane są operacje faktu wycofania (zwrotu) doręczenia wezwania w rozbiu na pojedyncze opłaty dodatkowe (tabela pomocnicza uszczegółwiająca fakt zwrotu doręczenia wezwania stworzona na potrzeby raportu księgowego)

Pole	Typ	Opis	Wartość
id_wycofania	Bigint	Id wycofania	Nadawane automatycznie (autoinkrementacja)
id_wezwania	bigint	Id numeru opłaty dodatkowej	Wartość powiązana z polem id_wezwania z tabeli w_wezwania
id_pisma	Bigint	Id wezwania (id wezwania wysłanego do klienta)	Wartość powiązana z polem id_wezwania_w z tabeli w_wezwania_k
data_wycofania	Datetime	Data wycofaniawezwania	Data-czas
kwota	Money	Wartość zwróconego wezwania	Kwota
id_uzytkownika	Int	Id użytkownika generującego monit	Wartość powiązana z polem id_uzytkownika tabeli w_uzytkownicy

W_opłaty_wycofane

W tabeli przechowywane są operacje faktu wycofania (zwrotu) rozliczenia opłaty dodatkowej (przez administratora w przypadku np. błędu w księgowaniu)

Pole	Typ	Opis	Wartość
nr_wezwania	Char(12)	Numer opłaty dodatkowej	Numer opłaty dodatkowej dla której wycofano rozliczenie
data_opłaty	Datetime	Data wpłaty (operacji opłaty/anulacji/odpisu/umorzenia)	Wartość data-czas
kwota_opłaty	Money	Kwota operacji dla danej opłaty dodatkowej	Kwota operacji
kwota_z_wyciągu	Money	Kwota operacji przy opłacie przelewem	Kwota operacji
id_uzytkownika	Int	Id użytkownika wycofującego rozliczenie	Wartość powiązana z polem id_uzytkownika tabeli w_uzytkownicy
id_bok	Char(10)	Zmienna pomocnicza rozróżniająca znacznik biura obsługi klienta	Tekst
Data_aktualizacji	Datetime	Data i czas dodania rekordu	Pole wypełnione wywołaniem komendy SQL getdate()
pracownik	Char(30)	Login użytkownika przy imporcie wpłat z systemów zewnętrznych	Tekst
rodzaj_rozliczenia	Char(1)	Rodzaj rozliczenia(operacji)	Możliwe wartości: Z-płatność A-Anulacja O-Odpis U-Umorzenie
id_wyciągu	Bigint	Id pozycji z wyciągu	Id wyciągu
data_uzytkownika_anulacja	int	Id użytkownika wycofującego rozliczenie	Wartość powiązana z polem id_uzytkownika tabeli w_uzytkownicy

W_parametry

W tabeli przechowywane są kluczowe dla systemu parametry jego pracy. Wartości parametrów są tekstowe (dowolność parametryzowania)

Pole	Typ	Opis	Wartość
parametr	Char(50)	Nazwa parametru	Tekst
Wartość	Char(50)	Wartość parametru	Tekst

W_parametry_uzytkownicy

W tabeli przechowywane są parametry ustawień systemu dla poszczególnych użytkowników. Program podczas zamykania zapisuje wiele ustawień i przypisuje je do konkretnego użytkownika (wpisy generowane są automatycznie bez ingerencji użytkownika). Zachowywane jest rozmieszczenie okien, ostatnio przypisane drukarki do poszczególnych wydruków, ustawione filtry w oknach aplikacji, zaznaczenia checkboxów, radiobuttonów, parametry dla list rozwijalnych itp.). Podczas uruchamiania aplikacji użytkownik nie musi za każdym razem ustawiać „pod siebie” programu.

Pole	Typ	Opis	Wartość
parametr	Char(50)	Nazwa parametru	Tekst
Wartość	Char(50)	Wartość parametru	Tekst
id_uzytkownika	Int	Id użytkownika którego ustawienie dotyczy	Wartość powiązana z polem id_uzytkownika tabeli w_uzytkownicy

w_wezwania

W tabeli przechowywane są informacje o nałożonych opłatach dodatkowych pochodzących z terminali kontrolerskich

Pole	Typ	Opis	Wartość
nr_wezwania	char(12)	Numer zawiadomienia(opłaty dodatkowej)	Składnia NNRRMMDDGGMM NN-numer kontrolera RR-skrócony rok MM-miesiąc DD-dzień GG-godzina MM-minuta
nr_rejestracyjny	char(10)	Numer rejestracyjny pojazdu	Tekst
marka	char(20)	Marka pojazdu	Tekst
nr_parkometru	char(9)	Numer parkometru	Tekst – numer parkometru przy którym wystawiono zawiadomienie
adres_parkometru	char(100)	Lokalizacja parkometru	Tekst
data_wykroczenia	datetime	Data nałożenia opłaty dodatkowej	RRRR-MM-DD GG:MM
rodzaj_wykroczenia	char(2)	Rodzaj wykroczenia	Wartości określone w terminalu kontrolerskim na jakiej podstawie została nałożona opłata dodatkowa Np.: 1 – brak biletu 2 – parkowanie ponad opłacony czas 3 – nieważny abonament

data_aktualizacji	Datetime	Data i czas dodania rekordu	Pole wypełnione wywołaniem komendy SQL getdate()
id_wezwania	Bigint(autoinc)	Unikatowy numer rekordu	Nadawane automatycznie (autoinkrementacja)
id_uzytkownika	Int	Id użytkownika wprowadzającego rekord	Wartość powiązana z polem id_uzytkownika tabeli w_uzytkownicy
kwota	money	Wysokość nałożonej opłaty dodatkowej	W chwili wczytywania danych z terminali do bazy wartość pobierana z tabeli w_parametry (kwota_mandatu)
id_wlasciciela	bigint	Id właściciela aktualnie przypisanych danych osobowych	Wartość powiązana z polem id_wlasciciela tabeli w_wlasciciele
oplacone	Int	Znacznik pomocniczy określający czy dana opłata dodatkowa jest rozliczona	0-nierozliczone 1-rozliczone
wezwanie	Int	Znacznik pomocniczy określający czy dana opłata dodatkowa znajduje się na aktywnym wezwaniu (wysłanym do kierowcy)	0-brak aktywnego wezwania 1-wystawiono wezwanie i jest aktywne
upomnienie	Int	Znacznik pomocniczy określający czy dana opłata dodatkowa znajduje się na aktywnym upomnieniu (wysłanym do kierowcy)	0-brak aktywnego upomnienia 1-wystawiono upomnienie i jest aktywne
zapytanie	Int	Znacznik pomocniczy określający czy dana opłata dodatkowa ujęta była w zapytaniu do CEPIK	0-brak zapytania o dane 1-pytano CEPIK o dane

W_tytuly_k

W tabeli przechowywane są informacje o wystawionych tytułach wykonawczych. Tabela zawiera listę opłat dodatkowych przypisanych do tytułu wykonawczego (ściśle powiązane z tabelą w_tytuly_k_naglowek)

Pole	Typ	Opis	Wartość
id_wezwania	bigint	Id numeru opłaty dodatkowej	Wartość powiązana z polem id_wezwania z tabeli w_wezwania
id_tytulu	bigint	Id tytułu wykonawczego	Wartość powiązana z polem id_tytulu z tabeli w_tytuly_k_naglowek
status	Char(1)	Status tytułu wykonawczego	Dozwolone wartości: 1-aktywny 0-nieaktywny
kwota_tytulu	Money	Wartość pozycji w tytule wykonawczym	Kwota
id_uzytkownika	Int	Id użytkownika który utworzył tytuł	Wartość powiązana z polem id_uzytkownika tabeli w_uzytkownicy
Id_wlasciciela	Int	Id właściciela do którego przypisano pozycję tytułu	Wartość powiązana z polem id_wlasciciela tabeli w_wlasciciele

W_tytuly_k_naglowek

W tabeli przechowywane są informacje o wystawionych tytułach wykonawczych. Tabela zawiera nagłówki do tytułu wykonawczego (ściśle powiązane z tabelą w_tytuly_k)

Pole	Typ	Opis	Wartość
id_wezwania_w	Bigint	Id wezwania z tabeli w_wezwania_k (tytuł wystawiany jest tylko do opłaty dodatkowej dla której wystawiono wezwanie i upomnienie)	Wartość powiązana z polem id_wezwania_w z tabeli w_wezwania_k
nr_tytulu_pelny	Char(35)	Pełny numer tytułu wykonawczego	Tekst
id_skarbowki	Int	Id urzędu skarbowego	Wartość powiązana z polem id_skarbowy z tabeli w_urzedy_skarbowe
koszty	Money	Należne koszty	
odsetki	Money	Należne odsetki	
data_tytulu	Datetime	Data utworzenia tytułu	
data_modyfikacji	Datetime	Data ostatniej modyfikacji	
id_uzytkownika_modyfikacji	Int	Id użytkownika który modyfikował tytuł	Wartość powiązana z polem id_uzytkownika tabeli w_uzytkownicy
status	Char(1)	Status tytułu	Dozwolone wartości: 1-aktywny 0-nieaktywny
id_uzytkownika	Int	Id użytkownika który wygenerował tytuł wykonawczy	Wartość powiązana z polem id_uzytkownika tabeli w_uzytkownicy
p9_1 -p79_t	Char(1)	Pola zawierające znacznik, która pozycja na tytule wykonawczym jest zaznaczona	Możliwe wartości Null-pozycja niezaznaczona X-pozycja zaznaczona
id_województwa	Int	Id województwa	Wartość powiązana z polem id_województwa tabeli w_województwa
id_poczty	Int	Id poczty	Wartość powiązana z polem id_poczty tabeli w_poczta
id_tytulu	Int(autoincrement)	Id tytułu	Wartość powiązana z polem id_tytulu z tabeli w_tytuly_k
pochodzenie	Char(100)	Pochodzenie danych	Tekst
Majatek	Char(100)	Informacja o majątku zobowiązanego	Tekst

W_tytuly_k_arch

W tabeli przechowywane są informacje o wycofanych tytułach wykonawczych. Tabela zawiera listę opłat dodatkowych przypisanych do tytułu wykonawczego (ściśle powiązane z tabelą w_tytuly_k_naglowek_arch)

Pole	Typ	Opis	Wartość
id_wezwania	bigint	Id numeru opłaty dodatkowej	Wartość powiązana z polem id_wezwania z tabeli w_wezwania
id_tytulu	bigint	Id tytułu wykonawczego	Wartość powiązana z polem id_tytulu z tabeli w_tytuly_k_naglowek
status	Char(1)	Status tytułu wykonawczego	Dozwolone wartości: 1-aktywny 0-nieaktywny
kwota_tytulu	Money	Wartość pozycji w tytule wykonawczym	Kwota
id_uzytkownika	Int	Id użytkownika który wycofał tytuł	Wartość powiązana z polem id_uzytkownika tabeli w_uzytkownicy
Id_wlasciciela	Int	Id właściciela do którego przypisano pozycję tytułu	Wartość powiązana z polem id_wlasciciela tabeli w_wlasciciele

W_tytuly_k_naglowek_arch

W tabeli przechowywane są informacje o wystawionych tytułach wykonawczych. Tabela zawiera nagłówki do tytułu wykonawczego (ściśle powiązane z tabelą w_tytuly_k)

Pole	Typ	Opis	Wartość
id_wezwania_w	Bigint	Id wezwania z tabeli w_wezwania_k (tytuł wystawiany jest tylko do opłaty dodatkowej dla której wystawiono wezwanie i upomnienie)	Wartość powiązana z polem id_wezwania_w z tabeli w_wezwania_k
nr_tytulu_pelny	Char(35)	Pełny numer tytułu wykonawczego	Tekst
id_skarbowki	Int	Id urzędu skarbowego	Wartość powiązana z polem id_skarbowy z tabeli w_urzedy_skarbowe
koszty	Money	Należne koszty	
odsetki	Money	Należne odsetki	
data_tytulu	Datetime	Data utworzenia tytułu	
data_modyfikacji	Datetime	Data ostatniej modyfikacji	
id_uzytkownika_modyfikacji	Int	Id użytkownika który modyfikował tytuł	Wartość powiązana z polem id_uzytkownika tabeli w_uzytkownicy
status	Char(1)	Status tytułu	Dozwolone wartości: 1-aktywny 0-nieaktywny
id_uzytkownika	Int	Id użytkownika który wygenerował tytuł wykonawczy	Wartość powiązana z polem id_uzytkownika tabeli w_uzytkownicy
p9_1 -p79_t	Char(1)	Pola zawierające znacznik, która pozycja na tytule wykonawczym jest zaznaczona	Możliwe wartości Null-pozycja niezaznaczona X-pozycja zaznaczona
id_województwa	Int	Id województwa	Wartość powiązana z polem id_województwa tabeli w_województwa
id_poczty	Int	Id poczty	Wartość powiązana z polem id_poczty tabeli w_poczta
id_tytulu	Int	Id tytułu	Wartość powiązana z polem id_tytulu z tabeli w_tytuly_k

W_tytuly_k_przekazane

W tabeli przechowywane są informacje o tytułach wykonawczych które zostały przekazane do innego urzędu skarbowego (opcja w programie).

Pole	Typ	Opis	Wartość
id_przekazania_tytulu	Bigint	Pole unikatowe	Nadawane automatycznie (autoinkrementacja)
nr_tytulu_pelny	Char(35)	Pełny numer tytułu wykonawczego	Tekst
id_tytulu	Int	Id tytułu	Wartość powiązana z polem id_tytulu z tabeli w_tytuly_k
Data_przekazania	Datetime	Data przekazania tytułu do innego US	Data-czas
data_aktualizacji	Datetime	Data i czas dodania rekordu	Pole wypełnione wywołaniem komendy SQL getdate()
id_uzytkownika	Int	Id użytkownika który wykonał operacje przekazania tytułu	Wartość powiązana z polem id_uzytkownika tabeli w_uzytkownicy
status	Char(1)	Status operacji	Dozwolone wartości: 1-aktywny 0-nieaktywny
id_urzedu_skarbowego	Int	Id urzędu skarbowego do którego tytuł przekazano	Wartość powiązana z polem id_skarbowy z tabeli w_urzedy_skarbowe

W_tytuly_k_zwroty

W tabeli przechowywane są informacje o tytułach wykonawczych które zostały zwrócone z urzędu skarbowego (opcja w programie).

Pole	Typ	Opis	Wartość
nr_wezwania_w	Bigint	Id wezwania wygenerowanego dla klienta	Wartość powiązana z polem nr_wezwania_w z tabeli w_wezwania_k
Rok_w	Int	Rok wystawienia wezwania	Wartość powiązana z polem rok_ z tabeli w_wezwania_k
Data_zwrotu	Datetime	Data zwrotu tytułu	Data-czas
data_aktualizacji	Datetime	Data i czas dodania rekordu	Pole wypełnione wywołaniem komendy SQL getdate()
id_uzytkownika	Int	Id użytkownika który wykonał operacje przekazania tytułu	Wartość powiązana z polem id_uzytkownika tabeli w_uzytkownicy
status	Char(1)	Status operacji	Dozwolone wartości: 1-aktywny 0-nieaktywny
id_zwrotu	Int (autoincrement)	Unikatowy numer rekordu	Nadawane automatycznie (autoinkrementacja)

W_tytuly_k_dwutorowe

W tabeli przechowywane są informacje o tytułach wykonawczych dla których wystąpił bieg egzekucji (opcja w programie)

Pole	Typ	Opis	Wartość
id_dwutorowy	Bigint (autoincrement)	Unikatowy numer rekordu	Nadawane automatycznie (autoinkrementacja)
nr_tytulu_pelny	Char(35)	Pełny numer tytułu wykonawczego	Tekst
data_aktualizacji	Datetime	Data i czas dodania rekordu	Pole wypełnione wywołaniem komendy SQL getdate()

id_uzytkownika	Int	Id użytkownika który wykonał operacje przekazania tytułu	Wartość powiązana z polem id_uzytkownika tabeli w_uzytkownicy
Urzed_skarbowy	Char(150)	Urząd skarbowy którego dotyczy zbieg egzekucji lub organ (np. komornik)	Tekst
numer	Int	Kolejny numer zbiegu egzekucji dla danej sprawy	Liczba nadawana przez użytkownika

W_upomnienia_k

W tabeli przechowywane są informacje o wygenerowanych upomnieniach.(opcja w programie)

Pole	Typ	Opis	Wartość
id_wezwania_w	Bigint	Id wezwania do którego przypisano upomnienie	Wartość powiązana z polem id_wezwania_w z tabeli w_wezwania_k
id_wezwania	bigint	Id numeru opłaty dodatkowej	Wartość powiązana z polem id_wezwania z tabeli w_wezwania
Rok_u	Int	Rok upomnienia	Liczba
nr_upomnienia_pelny_u	Char(35)	Pełny numer upomnienia	Tekst
Podnumer_u	Int	Podnumer upomnienia(gdy obowiązywały upomnienia 4- pozycyjne)	Liczba
Data_upomnienia	Datetime	Data_upomnienia	Data-czas
pozycja_u	Int	Pozycja opłaty dodatkowej na upomnieniu	liczba
id_uzytkownika	Int	Id użytkownika który wykonał operacje utworzenia upomnienia	Wartość powiązana z polem id_uzytkownika tabeli w_uzytkownicy
Kwota_upomnienia	Money	Kwota dla pojedynczej opłaty dodatkowej umieszczonej na upomnieniu	money
Koszty	Money	Koszty przepisane do upomnienia	Money
Status	Char(1)	Status upomnienia	Dozwolone wartości: 1-aktywne 0-nieaktywne
id_upomnienia	Bigint (autoincrement)	Unikatowy numer rekordu	Nadawane automatycznie (autoinkrementacja)
id_wlasciciela	Int	Id właściciela do którego przypisano pozycję upomnienia	Wartość powiązana z polem id_wlasciciela tabeli w_wlasciciele

W_upomnienia_k_arch

W tabeli przechowywane są informacje o wycofanych upomnieniach.(opcja w programie)

Pole	Typ	Opis	Wartość
id_wezwania_w	Bigint	Id wezwania do którego przypisano upomnienie	Wartość powiązana z polem id_wezwania_w z tabeli w_wezwania_k
id_wezwania	bigint	Id numeru opłaty dodatkowej	Wartość powiązana z polem id_wezwania z tabeli w_wezwania
Rok_u	Int	Rok upomnienia	Liczba
nr_upomnienia_pelny_u	Char(35)	Pełny numer upomnienia	Tekst
Podnumer_u	Int	Podnumer upomnienia(gdy obowiązywały upomnienia 4- pozycyjne)	Liczba
Data_upomnienia	Datetime	Data_upomnienia	Data-czas
pozycja_u	Int	Pozycja opłaty dodatkowej na upomnieniu	liczba

id_uzytkownika	Int	Id użytkownika który wykonał operacje anulacji upomnienia	Wartość powiązana z polem id_uzytkownika tabeli w_uzytkownicy
Kwota_upomnienia	Money	Kwota dla pojedynczej opłaty dodatkowej umieszczonej na upomnieniu	money
Koszty	Money	Koszty przepisane do upomnienia	Money
Status	Char(1)	Status upomnienia	Dozwolone wartości: 1-aktywne 0-nieaktywne
id_upomnienia	Bigint (autoincrement)	Unikatowy numer rekordu	Nadawane automatycznie (autoinkrementacja)
Id_wlasciciela	Int	Id właściciela do którego przypisano pozycję upomnienia	Wartość powiązana z polem id_wlasciciela tabeli w_wlasciele

W_upomnienia_k_doreczenia

W tabeli przechowywane są informacje o zarejestrowanych operacjach doręczenia upomnienia (opcja w programie)

Pole	Typ	Opis	Wartość
nr_upomnienia_u	Bigint	Id_upomnienia	Wartość powiązana z polem id_upomnienia tabeli w_upomnienia_k
rok_u	Int	Rok upomnienia	Wartość powiązana z polem rok_u tabeli w_upomnienia_k
nr_upomnienia_pelny_u	Char(35)	Pełny numer upomnienia	Tekst
Data_doreczenia	Datetime	Data doręczenia upomnienia	
Data_zwrotu	Datetime	Data zwrotu upomnienia	(wpis widnieje gdy upomnienia nieodebrano). Przeciwnie null
data_wpisu	Datetime	Data wykonania operacji	Pole wypełnione wywołaniem komendy SQL getdate()
id_uzytkownika	Int	Id użytkownika który wykonał operację odnotowania faktu doręczenia	Wartość powiązana z polem id_uzytkownika tabeli w_uzytkownicy
id_doreczenia_u	Bigint	Unikatowy numer rekordu	Nadawane automatycznie (autoinkrementacja)
Opis	Char(50)	Notatka użytkownika	Pole pomocnicze

W_upomnienia_k_numeracja_zwrotek

W tabeli przechowywane są informacje o kolejnej numeracji zwrotek przed wydrukiem zwrotek pocztowych oraz podawczej książki pocztowej (pozycja na książce pocztowej odpowiada numerowi zwrotki). (opcja w programie)

Pole	Typ	Opis	Wartość
nr_zwrotki_upomnienia	Char(35)	Pełny numer upomnienia	Tekst
id_uzytkownika	Int	Id użytkownika do którego przypisane są numery zwrotek w jego książce pocztowej	Wartość powiązana z polem id_uzytkownika tabeli w_uzytkownicy

numer_zwrotki	Int	Numer kolejny zwrotki	Nadawany automatycznie po wykonaniu polecenia numerowania zwrotek przed wydrukiem
numer_podksiazki	Int	Numer podksiążki	Możliwe jest utworzenie kilku ksiązek pocztowych (np. aby pojedyncza książka pocztowa nie zawierała zbyt wielu pozycji)

W_urzedy_skarbowe

W tabeli przechowywane są informacje teleadresowe urzędów skarbowych do których kierowane są tytuły wykonawcze

Pole	Typ	Opis	Wartość
Nazwa	Char(100)	Nazwa urzędu skarbowego	Tekst
Miasto	Char(50)	Miasto urzędu skarbowego	Tekst
Ulica	Char(50)	Ulica urzędu skarbowego	Tekst
Kod	Char(6)	Kod pocztowy	Tekst
Zasieg	Char(255)	Lista miejscowości jakie obsługiwane są przez urząd skarbowy	Tekst
Telefon	Char(50)	Telefon kontaktowy do US	Tekst
Kierunkowy	Char(10)	Kierunkowy numer telefonu do US	Tekst
id_skarbowy	Int	Numer kolejnego rekordu	Nadawane automatycznie (autoinkrementacja)
Skrot_Us	Char(50)	Skrot nazwy US	Tekst
Email	Char(50)	Adres email do US	Tekst

W_uzytkownicy

W tabeli przechowywane są informacje o użytkownikach posiadających dostęp do systemu (opcja w programie)

Pole	Typ	Opis	Wartość
Login	Char(30)	Login użytkownika	
Haslo	Char(30)	Hasło użytkownika	
Imie	Char(30)	Imię	
Nazwisko	Char(30)	Nazwisko	
Skrot	Char(10)	Inicjały użytkownika	Wartość stosowana przy nadawaniu numerów pism (wezwań, upomnień, tytułów itp.) jako znacznik użytkownika w pełnym numerze pisma (opcja)
data_zmiany_hasla	Datetime	Data kolejnej zmiany hasła	
Status	Char(1)	Status użytkownika	Dozwolone wartości: 1-aktywny 0-nieaktywny
id_uzytkownika	Int	Unikatowy numer rekordu	Nadawane automatycznie (autoinkrementacja)
uprawnienia	Char(1)	Wartość uprawnień użytkownika	
telefon	Char(30)	Telefon do użytkownika	Wartość umieszczana na pismach generowanych przez użytkownika
Stanowisko	Char(100)	Stanowisko użytkownika	

W_wezwania_k

W tabeli przechowywane są informacje o wygenerowanych wezwaniach do zapłaty (opcja w programie)

Pole	Typ	Opis	Wartość
nr_wezwania_w	Bigint	Numer wezwania	Liczba kolejna. W zależności od konfiguracji nadawana w sposób ciągły lub od początku w nowym roku
rok_w	Int	Rok wezwania	Liczba
nr_wezwania_pelny_w	Char(35)	Pełny numer wezwania	
data_wezwania_w	Datetime	Data wygenerowania wezwania	
pozycja_w	Int	Pozycja poszczególnej opłaty dodatkowej na wydruku wezwania	
id_wezwania	bigint	Id numeru opłaty dodatkowej	Wartość powiązana z polem id_wezwania z tabeli w_wezwania
id_uzytkownika	Int	Id użytkownika który wygenerował wezwanie	Wartość powiązana z polem id_uzytkownika tabeli w_uzytkownicy
Kwota_wezwania	Money	Kwota dla pojedynczej opłaty dodatkowej umieszczonej na wezwaniu	
koszty	Money	Koszty doliczone do wezwania	
Status	Char(1)	Status wezwania	Dozwolone wartości: 1-aktywne 0-nieaktywne
id_uzytkownika_anulacja	Int	Id użytkownika który dokonał anulacji wezwania	Wartość powiązana z polem id_uzytkownika tabeli w_uzytkownicy
Data_anulacji	Datetime	Data dokonania anulacji wezwania	Sql Getdate()
id_wezwania_w	Bigint(autoincrement)	Unikatowy numer rekordu	Nadawane automatycznie (autoinkrementacja)
Id_wlasciciela	Int	Id właściciela do którego przypisano pozycję wezwania	Wartość powiązana z polem id_wlasciciela tabeli w_wlasciciele

w_wezwania_k_arch

W tabeli przechowywane są informacje o wycofanych (anulowanych) wezwaniach do zapłaty (opcja w programie)

Pole	Typ	Opis	Wartość
nr_wezwania_w	Bigint	Numer wezwania	Liczba kolejna. W zależności od konfiguracji nadawana w sposób ciągły lub od początku w nowym roku
rok_w	Int	Rok wezwania	Liczba
nr_wezwania_pelny_w	Char(35)	Pełny numer wezwania	
data_wezwania_w	Datetime	Data wygenerowania wezwania	
pozycja_w	Int	Pozycja poszczególnej opłaty dodatkowej na wydruku wezwania	
id_wezwania	bigint	Id numeru opłaty dodatkowej	Wartość powiązana z polem id_wezwania z tabeli w_wezwania
id_uzytkownika	Int	Id użytkownika który wygenerował wezwanie	Wartość powiązana z polem id_uzytkownika tabeli w_uzytkownicy
Kwota_wezwania	Money	Kwota dla pojedynczej opłaty dodatkowej umieszczonej na wezwaniu	
koszty	Money	Koszty doliczone do wezwania	
Status	Char(1)	Status wezwania	Dozwolone wartości: 1-aktywne

			0-nieaktywne
id_uzytkownika_anulacja	Int	Id użytkownika który dokonał anulacji wezwania	Wartość powiązana z polem id_uzytkownika tabeli w_uzytkownicy
Data_anulacji	Datetime	Data dokonania anulacji wezwania	Sql Getdate()
id_wezwania_w	Bigint(autoincrement)	Unikatowy numer rekordu	Nadawane automatycznie (autoinkrementacja)
Id_wlasciciela	Int	Id właściciela do którego przypisano pozycję wezwania	Wartość powiązana z polem id_wlasciciela tabeli w_wlasciciele

W_wezwania_k_doreczenia

W tabeli przechowywane są informacje o zarejestrowanych operacjach doręczenia upomnienia (opcja w programie)

Pole	Typ	Opis	Wartość
nr_wezwania_w	Bigint	Nr wezwania	Wartość powiązana z polem nr_wezwania_w tabeli w_wezwania_k
rok_w	Int	Rok wezwania	Wartość powiązana z polem rok_w tabeli w_wezwania_k
nr_wezwania_pelny_w	Char(35)	Pełny numer wezwania	Tekst
Data_doreczenia	Datetime	Data doręczenia wezwania	
Data_zwrotu	Datetime	Data zwrotu wezwania	(wpis widnieje gdy wezwania nieodebrano). Przeciwnie null
data_wpisu	Datetime	Data wykonania operacji	Pole wypełnione wywołaniem komendy SQL getdate()
id_uzytkownika	Int	Id użytkownika który wykonał operację odnotowania faktu doręczenia	Wartość powiązana z polem id_uzytkownika tabeli w_uzytkownicy
id_doreczenia_w	Bigint	Unikatowy numer rekordu	Nadawane automatycznie (autoinkrementacja)
Opis	Char(50)	Notatka użytkownika	Pole pomocnicze

W_wezwania_k_rezerwacja

W tabeli przechowywane są informacje o zarezerwowanej puli numerów wezwań dla użytkowników. System nadaje pulę numerów automatycznie (pełne setki) przed wygenerowaniem wezwania (jeśli brakuje przypisanej puli lub pula się skończyła)

Pole	Typ	Opis	Wartość
nr_wezwania_w	Bigint	Nr wezwania	Wartość powiązana z polem nr_wezwania_w tabeli w_wezwania_k
rok_w	Int	Rok wezwania	Wartość powiązana z polem rok_w tabeli w_wezwania_k
id_uzytkownika	Int	Id użytkownika do którego przypisano pulę	Wartość powiązana z polem id_uzytkownika tabeli w_uzytkownicy

W_wezwania_k_numeracja_zwrotek

W tabeli przechowywane są informacje o kolejnej numeracji zwrotek przed wydrukiem zwrotek pocztowych oraz podawczej książki pocztowej (pozycja na książce pocztowej odpowiada numerowi zwrotki). (opcja w programie)

Pole	Typ	Opis	Wartość
nr_zwrotki_wezwania	Char(35)	Pełny numer wezwania	Wartość powiązana z polem nr_wezwania_pelny_w tabeli w_wezwania_k
id_uzytkownika	Int	Id użytkownika do którego przypisane są numery zwrotek w jego książce pocztowej	Wartość powiązana z polem id_uzytkownika tabeli w_uzytkownicy
numer_zwrotki	Int	Numer kolejny zwrotki	Nadawany automatycznie po wykonaniu polecenia numerowania zwrotek przed wydrukiem
numer_podksiazki	Int	Numer podksiążki	Możliwe jest utworzenie kilku książek pocztowych (np. aby pojedyncza książka pocztowa nie zawierała zbyt wielu pozycji)

W_wlasciele

W tabeli przechowywane są dane osobowe wprowadzane ręcznie przez pracowników windykacji lub pochodzące z importu CEPIK.

Pole	Typ	Opis	Wartość
id_wlasciciela	Bigint (autoincrement)	Unikatowy numer rekordu	Nadawane automatycznie (autoinkrementacja)
nr_rejestracyjny	char(10)	Numer rejestracyjny pojazdu	Tekst
nazwisko_w	char(150)	Nazwisko	Tekst
imie_w	char(100)	Imię	Tekst
Dom_w	char(15)	Numer budynku	Tekst
Mieszkanie_w	char(15)	Numer lokalu	Tekst
Ulica_w	char(100)	Ulica	Tekst
Kod_w	char(6)	Kod pocztowy	Tekst
id_miasta	Int	Id miasta	Wartość powiązana z polem ID_miasta z tabeli w_miasta
Data_aktualizacji	Datetime	Data i czas dodania rekordu	Pole wypełnione wywołaniem komendy SQL getdate()
Id_uzytkownika	Int	Id użytkownika wprowadzającego rekord	Wartość powiązana z polem id_uzytkownika tabeli w_uzytkownicy
Pesel_w	Char(15)	Numer pesel lub regon	Tekst
nip_w	Char(13)	Numer NIP	Tekst
Prawo_jazdy_w	Char(1)	Numer prawa jazdy	Tekst-nie używane
Kategoria_prawa_w	Char(1)	Kategoria prawa jazdy	Tekst-nie używane
Dowod_w	Char(1)	Numer dowodu osobistego	Tekst-nie używane
Imie_ojca_w	Char(1)	Imię ojca	Tekst-nie używane
Imie_matki_w	Char(1)	Imię matki	Tekst-nie używane
Rodowe_matki_w	Char(1)	Nazwisko rodowe Matki	Tekst-nie używane
Data_urodzenia_w	Datetime	Data urodzenia	Data urodzenia pochodząca z pola Pesel (jeśli istnieje)
Ulica_korespondencji_w	Char(150)	Adres do korespondencji	Tekst
Oryginal_wtornik_w	tinyint	Dokument	Możliwe wartości 0-Oryginał 1-wtórnik
id_obywatelstwa	int	Id obywatelstwa	Wartość powiązana z polem id_kraju z tabeli w_kraje
Plec_w	Char(1)	Płeć	Możliwe wartości: K-Kobieta M-Mężczyzna F-Firma
Data_wydania	Datetime	Data wydania dokumentu	Pole nie używane
Nr_blankietu	Char(15)	Numer blankietu	Pole nie używane

Data_pierwszych_uprawnien	Datetime	Data nabycia uprawnień do kierowania pojazdami	Pole nieużywane
id_powiatu	Int	Id powiatu	Wartość powiązana z polem id_powiatu z tabeli w_powiaty
id_gminy	Int	Id gminy	Wartość powiązana z polem id_gminy z tabeli w_gminy
Id_organu	Int	Id organu wydającego dokument	Pole nieużywane
id_kraju_rejestracji	Int	Id kraju rejestracji pojazdu	Wartość powiązana z polem id_kraju z tabeli w_kraje
Id_zrodla	int		Pole nieużywane
id_pochodzenia	Int	Id źródła pochodzenia danych osobowych	Wartość powiązana z polem id_zrodla z tabeli w_zrodla

W_wspolwlascciele

W tabeli przechowywane są dane osobowe wprowadzane ręcznie przez pracowników windykacji i wykorzystywane przy generowaniu tytułów wykonawczych (w przypadku gdy istnieje informacja o współwłaścicielu, współmałżonku itp. taka informacja umieszczana jest na druku tytułu wykonawczego)

Pole	Typ	Opis	Wartość
nr_wezwania_pelny_w	Char(30)	Numer wezwania	Wartość powiązana z polem nr_wezwania_pelny_w tabeli w_wezwania_k
nazwisko_i_imie	char(150)	Imię i nazwisko	
Nip	Char(15)	Nip	
Kraj	Char(50)	Kraj	
Województwo	Char(50)	Województwo	
Powiat	Char(50)	Powiat	
Gmina	Char(50)	Gmina	
Ulica	Char(100)	Ulica	
Dom	Char(50)	Dom	
Lokal	Char(50)	Lokal	
Miejscowosc	Char(50)	Miejscowosc	
Kod	Char(10)	Kod	
Poczta	Char(50)	Poczta	
Imie	Char(100)	Imie	
Pesel	Char(30)	Pesel	
Regon	Char(30)	Regon	
Telefon	Char(50)	Telefon	
Email	Char(50)	Email	
Nazwisko	Char(100)	Nazwisko	
Województwo	Char(50)	Województwo	
Rodzaj	Char(50)	Rodzaj	Możliwe wartości: Wspólnik Współmałżonek Zobowiązany

w_zapytania_dane

W tabeli przechowywane są informacje generowane przez moduł zapytań do CEPIK

Pole	Typ	Opis	Wartość
Data_zapytania	Datetime	Data zapytania o	Bieżąca data
id_wezwania	bigint	Id numeru opłaty dodatkowej	Wartość powiązana z polem id_wezwania z tabeli w_wezwania
id_uzytkownika	Int	Id użytkownika wprowadzającego rekord	Wartość powiązana z polem id_uzytkownika tabeli w_uzytkownicy

w_zapytania_dane_ponowne

W tabeli przechowywane są informacje generowane przez moduł zapytań do CEPIK przy ponownym zapytaniu o dane osobowe

Pole	Typ	Opis	Wartość
Data_zapytania	Datetime	Data zapytania o	Bieżąca data
id_wezwania	bigint	Id numeru opłaty dodatkowej	Wartość powiązana z polem id_wezwania z tabeli w_wezwania
id_uzytkownika	Int	Id użytkownika wprowadzającego rekord	Wartość powiązana z polem id_uzytkownika tabeli w_uzytkownicy

w_uzytkownicy_pieczatki

W tabeli przechowywane są zeskanowane pieczątki wykorzystywane przy tworzeniu kopii tytułów wykonawczych eksportowane do PDF.

Pole	Typ	Opis	Wartość
id_uzytkownika	Int	Id użytkownika wprowadzającego rekord	Wartość powiązana z polem id_uzytkownika tabeli w_uzytkownicy
Pieczatka1	Image	Skan pieczątki	Zdjecie JPG
Pieczatka2	Image	Skan pieczątki	Zdjecie JPG
Pieczatka3	Image	Skan pieczątki	Zdjecie JPG
podpis_upomnienie	Image	Skan podpisu pracownika	Zdjecie JPG

w_signum

W tabeli przechowywane są informacje pobrane przez skrypt zainstalowany na serwerze z systemu SIGNUM dotyczące blokad numerów rejestracyjnych dla których wszczęto procedurę reklamacyjną (blokad aktywne)

Pole	Typ	Opis	Wartość
id_pisma	Bigint	Id pisma w systemie signum	
nr_rejestracyjny	Char(12)	Numer rejestracyjny blokowanego pojazdu	
data_blokady	datetime	Data powstania blokady	
data_zdjecia_blokady	Datetime	Data wygaśnięcia blokady	
id_uzytkownika	Int	Id użytkownika wprowadzającego rekord	Pole nieważne – skrypt działa automatycznie

w_signum_arch

W tabeli przechowywane są informacje pobrane przez skrypt zainstalowany na serwerze z systemu SIGNUM dotyczące blokad numerów rejestracyjnych dla których wszczęto procedurę reklamacyjną (blokad nieaktywne – historyczne)

Pole	Typ	Opis	Wartość
id_pisma	Bigint	Id pisma w systemie signum	
nr_rejestracyjny	Char(12)	Numer rejestracyjny blokowanego pojazdu	
data_blokady	datetime	Data powstania blokady	
data_zdjecia_blokady	Datetime	Data wygaśnięcia blokady	
id_uzytkownika	Int	Id użytkownika wprowadzającego rekord	Pole nieważne – skrypt działa automatycznie

w_signum_zdjęte

W tabeli przechowywane są informacje o zdjętych przez użytkownika blokadach po rozpatrzeniu reklamacji przed czasem automatycznego wygaśnięcia blokady (opcja w programie)

Pole	Typ	Opis	Wartość
id_pisma	Bigint	Id pisma w systemie signum	
nr_rejestracyjny	Char(12)	Numer rejestracyjny blokowanego pojazdu	
data_blokady	datetime	Data powstania blokady	
data_zdjecia_blokady	Datetime	Data wygaśnięcia blokady	
id_uzytkownika	Int	Id użytkownika wprowadzającego rekord	Wartość powiązana z polem id_uzytkownika tabeli w_uzytkownicy

w_reklamacje

W tabeli przechowywane są informacje używane w module półautomatycznego rozpatrywania reklamacji. Dane importowane są automatycznie z systemu signum.

Pole	Typ	Opis	Wartość
id_reklamacji	Bigint (autoincrement)	Numer rekordu	Nadawane automatycznie (autoinkrementacja)
nr_signum	Char(100)	Numer sprawy w SIGNUM	
nr_rejestracyjny	Char(12)	Numer rejestracyjny pojazdu	
data_reklamacji	Datetime	Data wpłynięcia reklamacji	
data_rozpatrzenia	Datetime	Data ostatecznego rozpatrzenia reklamacji	Wartość zostaje wprowadzona gdy reklamacja zostaje ostatecznie rozpatrzona
id_uzytkownika_rozpatrzenie	Int	Id użytkownika który rozpatrzył reklamację	Wartość powiązana z polem id_uzytkownika tabeli w_uzytkownicy

w_reklamacje_dane_osobowe

W tabeli przechowywane są informacje używane w module półautomatycznego rozpatrywania reklamacji. Dane importowane są z systemu SIGNUM lub przez użytkowników.

Pole	Typ	Opis	Wartość
id_reklamacje_dane	Bigi nt (autoincrement)	Numer rekordu	Nadawane automatycznie (autoinkrementacja)
id_reklamacji	Bigi nt	Id reklamacji	Wartość powiązana z polem id_reklamacji tabeli w_reklamacje
Nazwisko	Char(100)	Nazwisko	
Imie	Char(100)	Imie	
Ulica	Char(100)	Ulica	
Kod	Char(8)	Kod	
Miasto	Char(100)	Miasto	

w_reklamacje_szczegoly

W tabeli przechowywane są informacje używane w module półautomatycznego rozpatrywania reklamacji. Dane powstają podczas pracy użytkowników (rozpatrywanie reklamacji).

Pole	Typ	Opis	Wartość
id_reklamacji_szczegoly	Bigi nt (autoincrement)	Numer rekordu	Nadawane automatycznie (autoinkrementacja)
id_reklamacji	Bigi nt	Id reklamacji	Wartość powiązana z polem id_reklamacji tabeli w_reklamacje
nr_wezwania	Char(12)	Numer opłaty dodatkowej	
rozpatrzenie	Char(1)	Sposób rozpatrzenia	Możliwe wartości: P-pozytywnie N-negatywnie
szablon	Char(50)	Nazwa szablonu odpowiedzi	
Id_uzytkownika	Int	Id użytkownika wprowadzającego rekord	Wartość powiązana z polem id_uzytkownika tabeli w_uzytkownicy
data_uzytkownika	Datetime	Data rozpatrzenia reklamacji	
status_uzytkownika	Char(50)	Status użytkownika	Możliwe wartości: Członek-członek komisji Przewodniczący – przewodniczący komisji