

Opis zmian w Gestorze GT – wersja 1.26

Poniżej wypisano alfabetycznie wszystkie zmiany w **wersji 1.26 Gestora GT**.

Zmiany płatne - wyróżnione **czcionką pogrubioną** - są umieszczone na początku listy.

- **Dodano możliwość kopiowania ustawień list przy definiowaniu lub edycji danych użytkownika systemu.**
- **Dodano pola adresowe DW i UDW w wiadomościach.**
- **Na stronie głównej umożliwiono wyświetlanie prognozy sprzedaży i szans sprzedaży tylko dla wybranego scenariusza szans sprzedaży.**
- **Na stronie głównej zmieniono na dynamiczne wyświetlanie prognozy sprzedaży (lejek) przy wybranym scenariuszu szansy sprzedaży. Oznacza to, że lejek wyświetlany jest ze wszystkimi etapami scenariusza szansy sprzedaży (z nazwami tych etapów), a nie jak dotychczas tylko z przedziałami procentowymi.**
- **Rozbudowano reguły wiadomości w związku z dodaniem folderów: Usuniętej Spam oraz w związku z obsługą żądania przeczytania.**
- **Udostępniono możliwość zbiorczego wysyłania szans sprzedaży i ofert e-mailem.**
- **W parametrach wiadomości dodano możliwość określenia wielkości paczek wiadomości przy wysyłce zbiorczej (liczba wiadomości przy jednym połączeniu z serwerem poczty).**
- **W Subieckie GT udostępniono możliwość korzystania z mechanizmów poczty Gestora GT. Do włączenia tego mechanizmu wymagane jest posiadanie licencji na Gestora GT.**
- **W wiadomościach dodano flagi własne.**
- **W wiadomościach dodano możliwość podania adresu zwrotnego.**
- **W wiadomościach dodano nowe foldery: Usunięte i Spam.**
- Dla kontrolki dowolny miesiąc wprowadzono zabezpieczenia przed wpisaniem nieprawidłowej daty, np. marzec 200.
- Dla kontrolki daty wprowadzono dodatkowe zabezpieczenia przed wpisaniem roku typu 0xxx.
- Dla zestawień SQL dodano nowy typ kontekstu: ID_UZYTEKOWNIKA_CRM. Zwraca on identyfikator aktualnie zalogowanego do programu użytkownika (pole adr_Id z tabeli adr__Ewid).
- Dodano obsługę szyfrowania STARTTLS w wiadomościach.
- Poprawiono estetykę graficznych wydruków informacji o kontrahencie po usunięciu cieniowania wydruku.
- Poprawiono kolejność sprawdzania statusu licencji w oknie logowania. Do tej pory program mógł proponować aktywację ulepszenia zamiast rejestracji licencji (gdy ta była niezarejestrowana).
- Poprawiono komunikat Nie można przeprowadzić archiwizacji. Nie można dodać wypłaty do zaksięgowanej listy płac, który pojawiał się przy próbie archiwizacji w sytuacji, gdy dla aktualnego użytkownika SQL pole Default database w właściwościach użytkownika SQL było puste.
- Poprawiono mechanizm archiwizowania danych wg harmonogramu w sytuacji, gdy konieczne było nadpisywanie istniejącego archiwum.
- Poprawiono operację zbiorczego wprowadzania i zmiany danych biura rachunkowego z poziomu programu serwisowego. Dotychczas nie był wpisywany e-mail biura.
- Poprawiono tytuł wydruku listy podmiotów w programie serwisowym.
- Poprawiono wydruk informacji o kontrahencie. Jeśli w polu Uwagi wpisano długi tekst, zachodził on na pole Opiekun kontrahenta.
- Poprawiono wyświetlanie wartości kolumny Nazwa powiązanego na liście modułu Biblioteka dokumentów. Dotychczas dla kontrahentów, pracowników firm obcych oraz personelu program nie wyświetlał nazw obiektów powiązanych.
- Przy instalacji MS SQL Server dołączonego do InsERT GT wymuszono ustawianie "collation" Polish_CI_AS, co zapobiega problemom z konwersją baz danych na obcojęzycznych systemach operacyjnych.
- Rozbudowano autoteksty w szablonach wiadomości.
- Rozbudowano historię w szansach sprzedaży.
- Rozwiązano problem polegający na tym, że przy powielaniu kontrahenta nie były przenoszone dane z pól własnych rozszerzonych.
- Rozwiązano problemy zarządzania pamięcią przy wysyłaniu wiadomości.

- Udostępniono InsTYNKT przy wprowadzaniu adresów e-mail klientów w sytuacji tworzenia wiadomości za pomocą wbudowanego klienta pocztowego.
- W bazie danych systemu dodano tabelę pd_KonwersjaOdłączanie oraz nową kolumnę w tabeli pd_KonwersjaInfo. W obecnej wersji system nie wykorzystuje tych obiektów.
- W informacji w oknie logowania mówiącej o braku abonamentu dodano wyjaśnienie, że odświeżenie przez program informacji o stanie abonamentu wymaga włączenia usługiInsMAIL.
- W interfejsie programistycznym Sfera do obiektu Oferta dodano atrybuty związane z obsługą kursów walut.
- W interfejsie programistycznym Sfera dodano metodęSuDokument.NaPodstawiewielu. Umożliwia ona przekształcenie wielu dokumentów WZ w zbiorczą fakturę sprzedaży FSz oraz wielu dokumentów PZ w fakturę zakupu zbiorczą. Jako argument metoda przyjmuje tablicę identyfikatorów dokumentów WZ lub PZ (typu int). Działa tylko dla nowododanych dokumentów (dla istniejących zwracany jest wyjątek). Jeżeli któryś z podanych identyfikatorów wskazuje na niepoprawny dokument (np. podłączony już wcześniej), to również wtedy zwracany jest wyjątek i przerywane jest przekształcanie.
- W interfejsie programistycznym Sfera obiekt SuDokument uzupełniono o atrybuty:walutaDataKursu, walutaTypKursu, walutaTabelaBanku, KursCenyDataKursu, KursCenyTypKursu oraz KursCenyTabelaBanku.
- W interfejsie programistycznym Sfera poprawiono działanie atrybutów: Masa, Objetosc, StanMin dla obiektu Towar. Zapisywały one wartości z dokładnością tylko 2 miejsc po przecinku.
- W interfejsie programistycznym Sfera poprawiono problem komunikowania o błędach podczas podłączania się Sferą do bazy danych podmiotu. Wcześniej, we wszystkich przypadkach problemów z połączeniem (niezgodności wersji bazy danych, zbyt długiej nazwy) zwracany był zawsze ten sam błąd: 0x8004132A - struktura bazy danych jest nieprawidłowa.
- W interfejsie programistycznym Sfera poprawiono wyświetlanie listy dokumentów w systemie Windows 7.
- W interfejsie programistycznym Sfera poprawiono zwracanie wyjątku w sytuacji, gdy dla obiektu jest ustawione pole własne wymagane, a przy tworzeniu obiektu Sferą nie ustawiono wartości tego pola.
- W interfejsie programistycznym Sfera rozwiązano problem polegający na tym, że ustawienie wartości atrybutu okno.widoczne na true trzeba było wywołać 2 razy, aby okno się pokazało.
- W listach klientów dodano kolumnę LP.
- W mechanizmie dodawania zestawień własnych SQL z pliku XML poprawiono rozpoznawanie flagi programu.
- W programie Archiwizator poprawiono wyświetlanie danych o bazach danych. W przypadku wystąpienia uszkodzonej bazy, kolejne nie miały wyświetlanych danych o dacie założenia, ostatniej archiwizacji, wersji i pliku bazy danych.
- W programie serwisowym dla funkcji odbudowy danych instynktu poprawiono uwzględnianie zdefiniowanego w rejestrze (HKEY_CURRENT_USER\Software\INSERT\INSERT GT\dbman\1.0\Connection Properties, wartość Command Timeout typu DWORD) timeoutu. Dotychczas timeout był przyjmowany jako 30 sekund, co mogło powodować błąd odbudowy danychInsTYNKTu.
- W szansach sprzedaży dodano filtr według etapu scenariusza szansy sprzedaży.
- W szansach sprzedaży zmieniono kolumnę liczba dni przeterminowania na pozostało, która jest wyświetlana na czerwono w przypadku upłynięcia daty zamknięcia.
- W zestawieniach własnych SQL poprawiono działanie kontrolki {DR}, która działała nieprawidłowo, gdy ustawiony był format daty rr-mm-dd.
- W zestawieniach związanych z szansami sprzedaży dodano filtr według opiekuna klienta.
- Wyeliminowano problem w odczytywaniu z serwera przez usługę InsMAIL wiadomości zawierających niedozwolone znaki. Błąd skutkował wyświetleniem się komunikatu:Wystąpił błąd aktualizacji. Sprawdź połączenie z internetem i spróbuj ponownie. Po poprawce, jeśli wystąpią błędy nie związane z połączeniem, w dymku powinien pojawić się numer błędu.
- Zwiększono liczbę wyświetlanych numerów telefonów oraz adresów e-mail w szczegółach klienta.