

Zarządzenie nr 70/2017  
Wójta Gminy Ustronie Morskie  
z dnia 29 września 2017 roku

w sprawie zmiany zasad (polityki) rachunkowości w Urzędzie Gminy Ustronie Morskie

Na podstawie art. 10 i art. 13 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 1047 z późn. zm.), zgodnie z §14 i §15 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 5 lipca 2010 r. w sprawie szczególnych zasad rachunkowości oraz planów kont dla budżetu państwa, budżetów jednostek samorządu terytorialnego, jednostek budżetowych, samorządowych zakładów budżetowych, państwowych funduszy celowych oraz państwowych jednostek budżetowych mających siedzibę poza granicami Rzeczypospolitej Polskiej (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 760) **Wójt Gminy Ustronie Morskie:**

§ 1. Wprowadza zmianę Zarządzenia Wójta Gminy Ustronie Morskie Nr 75/2012 z dnia 31 lipca 2012 r. w części zał. nr 1 do zarządzenia w sprawie wprowadzenia zasad (polityki) rachunkowości w Urzędzie Gminy Ustronie Morskie zmienionego Zarządzeniem Wójta Gminy Ustronie Morskie Nr 111/2013 z dnia 31 grudnia 2013 r. i Zarządzeniem Wójta Gminy Ustronie Morskie Nr 10/2016 z dnia 4 lutego 2016 r. poprzez zmianę treści:

a) W części III Wykaz kont

- Konta bilansowe

- w Zespole 7 - Przychody, dochody i koszty **uchyla się** pozycję „770 - Zyski nadzwyczajne” i pozycję „771 - Straty nadzwyczajne”

§ 2. W załączniku nr 1 do Zarządzenia nr 86/2011 Wójta Gminy Ustronie Morskie z dnia 31 maja 2011 r. w sprawie wprowadzenia zasad (polityki) rachunkowości w Urzędzie Gminy Ustronie Morskie wprowadza następujące zmiany:

a) W załączniku nr 1/7 w części IV Zasady wypełniania formularzy i druków bankowej obsługi kasowej w pkt 4 Zaliczki, **uchyla** ppkt. 3. „Zaliczki na poczet wypłaty wynagrodzenia dopuszczalne są z ZFŚS zgodnie z regulaminem i realizowane z tego funduszu. Rozliczane są poprzez potrącenie (za zgodą pracownika) z listy płac lub wpłatę do banku w przypadku otrzymywania przez pracownika najniższego miesięcznego wynagrodzenia”.

§ 3. W załączniku nr 3 do zarządzenia nr 86/2011 Wójta Gminy Ustronie Morskie z dnia 31maja 2011 r. w sprawie wprowadzenia zasad (polityki) rachunkowości w Urzędzie Gminy Ustronie Morskie **uchyla** „wykaz i opis programów stosownych w Urzędzie Gminy w Ustroniu Morskim” i **wprowadza** „Wykaz i opis programów stosownych przy komputerowym prowadzenia ksiąg rachunkowych w Urzędzie Gminy Ustronie Morskie”, zgodnie z **załącznikiem nr 1** do niniejszego zarządzenia.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

WÓJT GMINY  
Jerzy Kolakowski

**Wykaz i opis programów stosownych  
przy komputerowym prowadzeniu ksiąg rachunkowych  
w Urzędzie Gminy Ustronie Morskie**

Urząd Gminy w Ustroniu Morskim prowadzi księgi rachunkowe techniką komputerową w swojej siedzibie za pomocą systemu komputerowego pod nazwą „**Zintegrowany System Obsługi Gmina 2**” zakupionego od firmy: Zakład Elektronicznej Techniki Obliczeniowej Spółka z o.o. w Koszalinie. System komputerowy ewidencji księgowej spełnia wymogi ustawy o rachunkowości. Zintegrowany System Obsługi Gmina 2 funkcjonuje w jednostce od **1 stycznia 2005 roku.**

System ten zapewnia kompleksową obsługę w zakresie rachunkowości jednostek prowadzących tzw. pełną księgowość z uwzględnieniem specyfiki jednostek, umożliwiając m.in.:

- prowadzenie kartoteki dowodów księgowych z możliwością jej przeglądania,
- przeglądanie i drukowanie obrotów na wskazanym z planu kont koncie analitycznym lub syntetycznym w podanym okresie czasu,
- przeglądanie i drukowanie stanów kont w zadanym okresie – w ujęciu analitycznym lub syntetycznym,
- prowadzenie kartoteki planów finansowych z możliwością sporządzania wykazów zawierających stopień wykonania planu w dowolnym okresie czasu,
- wykonanie analizy rozrachunkowej kont.

W księgowości budżetowej ewidencja operacji gospodarczych odbywa się na najniższym poziomie analityki dla danego konta syntetycznego w planie kont. Program podlega częstym modyfikacjom, które wynikają ze zmiany przepisów, bądź też poszerzają funkcjonalność systemu na prośbę użytkowników. W grudniu 2016 r. została zmieniona jego szata graficzna. Każda zmiana wprowadzona do programu zmienia wersję oprogramowania. Zmiany są wprowadzane automatycznie. Wykaz wszystkich zmian (aktualizacji) dokonywanych w programie dostępny jest w odpowiedniej zakładce programu.

**Pozostałe programy:**

- 1. Program Płatnik** umożliwia prowadzenie ewidencji pracowników zatrudnionych w Urzędzie Gminy Ustronie Morskie (umowa o pracę, umowa zlecenie), podlegających ubezpieczeniu społecznemu, naliczanie składek ZUS od ww. pracowników; sporządzanie deklaracji imiennych i zbiorczych.

Szczegółowy opis programu zawarty jest w instrukcji.

Program funkcjonuje w jednostce od 1 stycznia 1999 roku.

**Aktualna wersja 10.01.001, wersja metryki 120.**

Program podlega częstym modyfikacjom. Zmiany programu wprowadzane są przez ZUS. Aktualizacja odbywa się automatycznie przy uruchamianiu programu.

- 2. System bankowości elektronicznej „Internet Banking”** służy do komputerowego sporządzania przelewów, wyciągów bankowych, potwierdzeń dokonanych przelewów oraz analizowania historii obrotów na rachunkach bankowych Urzędu Gminy.

Szczegółowy opis systemu zawarty jest w instrukcji.

System funkcjonuje w jednostce od 4 grudnia 2015 roku.

Program podlega częstym modyfikacjom. Zmiany wprowadzane są przez Bank. Parametry systemu widoczne są w zakładce „ustawienia” poprzez zalogowanie na stronie internetowej systemu bankowego.

- 3. System Besti@** stanowi kompleksowe narzędzie do zarządzania budżetami jednostek samorządu terytorialnego. Ma ono na celu wsparcie służb finansowych JST w realizacji zadań w zakresie planowania i modyfikacji budżetu. Użytkownikami systemu są jednostki samorządu terytorialnego i ich związki, regionalne izby obrachunkowe wraz z zespołami zamiejscowymi oraz Ministerstwo Finansów. System wspomaga sporządzanie sprawozdań jednostkowych i zbiorczych w miesięcznych i kwartalnych okresach sprawozdawczych. Obsługuje także tworzenie bilansów jednostek budżetowych, zakładów budżetowych, gospodarstw pomocniczych, bilansów

łącznych jednostek organizacyjnych w podziale na formy prawne prowadzonej działalności, bilansów z wykonania budżetu JST oraz bilansu skonsolidowanego. Wspomaga pracę w zakresie sprawozdawczości i uchwał budżetowych, umożliwia tworzenie raportów w różnych przekrojach na podstawie wprowadzonych danych. Program obsługuje elektroniczne przesyłanie sprawozdań budżetowych do Ministerstwa Finansów za pośrednictwem właściwej terytorialnie regionalnej izby obrachunkowej. Wymiana danych odbywa się z możliwym wykorzystaniem podpisu elektronicznego i bez użycia zewnętrznych programów pocztowych. Dane do sprawozdań Rb-27S (z wykonania planu dochodów JST) i Rb-28S (z wykonania planu wydatków JST) zaczytywane są z modułu *Budżet Systemu Gmina 2*, natomiast dane do pozostałych sprawozdań wprowadzane są ręcznie. Program umożliwia wymianę danych między jednostkami organizacyjnymi a jednostką samorządu terytorialnego za pośrednictwem systemu SJO BeSTi@.

Szczegółowy opis systemu zawarty jest w instrukcji.

System funkcjonuje w jednostce od 2006 roku.

Wersji podstawowa 2.0. **Aktualna wersja 4.061.00.34.**

System podlega częstym modyfikacjom. Zmiany nadsyłane są drogą elektroniczną przez Ministerstwo Finansów. Aktualizacja odbywa się automatycznie przy uruchamianiu programu. Lista zmian dokonywanych w systemie dostępna jest w zakładce „pomoc” systemu.

4. **GOMIG Odpady, Moduł Wymiarowy** realizuje obowiązki gminy wynikające z nowelizacji ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminie. System gwarantuje zorganizowanie systemu odbierania odpadów komunalnych dla wszystkich mieszkańców, jest systemem komputerowym, który w sposób kompleksowy wspomaga prace gminy na wszystkich etapach związanych z działaniami w zakresie gospodarki odpadami na terenie gminy, gwarantuje pełną integrację z zewnętrznymi systemami księgowymi firmy ZETO Koszalin.

Szczegółowy opis programu zawarty jest w instrukcji.

Program funkcjonuje w jednostce od 31 sierpnia 2012 roku.

**Aktualna wersja 5.6.4.811.**

Program podlega częstym modyfikacjom, które wynikają ze zmiany przepisów, bądź też poszerzają funkcjonalność systemu na prośbę użytkowników. Każda zmiana wprowadzona do programu zmienia wersję oprogramowania. Zmiany są wprowadzane automatycznie. Wykaz wszystkich zmian (aktualizacji) dokonywanych w programie dostępny jest w odpowiedniej zakładce programu.

**Szczegółowy opis Zintegrowanego System Obsługi Gmina 2:**

**Zintegrowany System Obsługi Gmina 2** jest to pakiet oprogramowania do wspomagania zarządzaniem jednostek samorządu terytorialnego.

**Aktualna wersja 1.5.0.**

W skład systemu wchodzi następujące aplikacje:

**Finanse i Księgowość** - zapewnia prowadzenie planu kont uwzględniającego obowiązującą klasyfikację budżetową w zakresie wydatków i dochodów z dowolnie rozbudowaną analityką dostosowaną do potrzeb GMINY II, dekretację dokumentów w ujęciu zapisów księgowych i zapisów budżetowych, kontrolę dyscypliny wykonania budżetu z sygnalizacją przekroczenia planu, monitorowanie powstania zobowiązań, informowanie o bieżącej sytuacji finansowej, tworzenie rejestru zakupu, przygotowanie sprawozdań i rozliczeń.

**Budżet** - pozwala na projektowanie budżetu, tworzenie prowizorium budżetowego, budżetowanie w rozbiciu na plany dochodów i wydatków poszczególnych jednostek podległych i dysponentów, wykonanie budżetu z systemem F-K, sporządzenie sprawozdań RB-27S, RB-28S dla wybranej jednostki i zbiorczo, rejestrowanie zmian planu budżetu, symulacje wprowadzonych zmian. Sprawozdania z jednostek podległych są automatycznie księgowane do F-K zgodnie z wprowadzonymi szablonami.

**Podatki i opłaty lokalne** - daje możliwość obsługi podatków w zakresie prowadzenia ewidencji podatkowej w rozbiciu na raty o określonych terminach płatności, naliczania przypisu podatnika, emisji decyzji wymiarowych, ewidencję nadpłat i zaległości z lat ubiegłych, wydruk upomnień, zestawienie wpłat należności i przypisów z automatycznym wyliczeniem salda w postaci karty rozliczeniowej, odroczenie płatności należność, automatyczny bilans otwarcia na rok następny z wyliczeniem odsetek na koniec okresu rozliczeniowego oraz prowadzenie ewidencji należności długoterminowych. Aplikacja umożliwia automatyczne księgowanie przypisów oraz należności długoterminowych do modułu F-K zgodnie z wcześniej założonymi szablonami.

**Bezgotówka** - pozwala na rozksięgowanie wpłat podatników na kartoteki podatkowe z automatycznym przeniesieniem dekretów do modułu finansowo-księgowego zgodnie z ustalonymi szablonami księgowania. W aplikacji znajduje się pełen opis stanu należności danego podatnika. W trakcie przyjmowania wpłat automatycznie naliczane są odsetki od nieterminowych płatności.

**Fakturowanie** - zapewnia prowadzenie rejestrów umów, wystawianie faktur za dowolne usługi i towary, wystawianie faktur cyklicznych z tytułu dowolnej opłaty z automatycznym przeniesieniem przypisu na kartotekę płatnika, automatyczna dekretacja faktur do systemu F-K, wydruk rejestru sprzedaży dla Urzędu Skarbowego, możliwość współpracy z drukarką fiskalną.

**Majątek trwały** - pozwala na prowadzenie pełnej ewidencji środków trwałych, zawierającej, m.in. ich wartość początkową, aktualną, naliczone umorzenia i amortyzacje roczne i narastające, miejsce użytkowania, itp. oraz na tworzenie dla potrzeb programu finansowo-księgowego raportów o naliczonych umorzeniach i amortyzacji. Dla każdej z kartotek można uzyskać szereg zestawień, pozwalających w łatwy sposób śledzić ich stan oraz dokonujące się w nich zmiany. Program umożliwia przeprowadzenie inwentaryzacji majątku z rozliczeniem różnic inwentaryzacyjnych.

**Kadry i Płace** - umożliwia:

- skomputeryzowanie większości prac ewidencyjno-sprawozdawczych, związanych z wyliczeniem i wypłatą wynagrodzeń,
- gromadzenie wszystkich niezbędnych informacji o zatrudnionych i zwolnionych pracownikach w celu prowadzenia rozliczeń płacowych,
- ewidencję wynagrodzeń i potrąceń dla poszczególnych pracowników,
- tworzenie i automatyczne naliczanie list płac, drukowanie list płac w układzie analitycznym syntetycznym, w sposób zbliżony do układu informacji na tradycyjnym dokumencie płacowym, automatyczne rozliczenie z urzędem skarbowym i ZUSem, na poziomie poszczególnych list płac i zbiorowo dla całej jednostki, roczne rozliczenie podatku dochodowego dla poszczególnych pracowników

W ramach modułu można w postaci wydruków (lub w postaci informacji do przeglądania na ekranie) szereg zestawień płacowych, o układzie danych, szczegółowości i zakresie czasowym. Pozwala to na wykonanie zestawień, począwszy od pełnej analityki np. na poziomie pracownika i poszczególnych składników jego wynagrodzenia, a skończywszy na skomasowanej informacji syntetycznej na poziomie całej jednostki organizacyjnej.

**Administrator** - zapewnia definiowanie grup użytkowników i użytkowników systemu, definiowanie haseł, przydzielanie poziomu dostępu do modułów i funkcji systemu, definiowanie drukarek.

System powstał w oparciu o *INFORMIX 4GL* oraz *INFORMIX DYNAMIC 4GL* z wykorzystaniem *Relacyjnego Systemu Zarządzania Bazą Danych Informix*. Pracuje na platformie *LINUX*.

Wprowadzane dane do systemu grupowane są w tabelach typu SQL. Struktury tabel przedstawione są w załączniku Nr1. Programy wykonalne używane w systemie mają rozszerzenie:

**\*.42r**

**\*.42m**

W trakcie pracy w poszczególnych aplikacjach tworzone są zbiory robocze o rozszerzeniu

**\*.tmp**

**\*.env**

Programy systemu rozmieszczone są w katalogach tematycznych. Poniżej przedstawiamy wykaz programów umieszczonych w poszczególnych katalogach::

<b> U1\UI\FGL\admin\db_druk.rap </b>	druk.42r		
<b> U1\UI\FGL\admin\grupy.rap </b>	grupa_rap.42r		
<b> U1\UI\FGL\admin\gwiazdki </b>	gwiazdki.42r		
<b> U1\UI\FGL\admin\menu.rap </b>	menu.42r		
<b> U1\UI\FGL\admin\menu_gl </b>	menu_glowne.42r		
<b> U1\UI\FGL\admin\podaj.rap </b>	podaj_uzyt.42r		
<b> U1\UI\FGL\admin\przyna.rap </b>	przyna.42r		
<b> U1\UI\FGL\admin\upraw.4gs </b>	upraw.42r		
<b> U1\UI\FGL\admin\uzytk.rap </b>	uzytk_rap.42r		
<b> U1\UI\FGL\admin\zasoby.4gs </b>	zasoby.42r		
<b> U1\UI\FGL\bezgot </b>	bezgot.42r	bezgotm.42r	roznad.42r
<b> U1\UI\FGL\budzet\budzet.4gs </b>	<b>budzet.42r</b>		
<b> U1\UI\FGL\budzet\dysp.4gs </b>	dysp.42r		
<b> U1\UI\FGL\budzet\dzial.4gs </b>	dzial.42r		
<b> U1\UI\FGL\budzet\jedn.4gs </b>	jedn.42r		
<b> U1\UI\FGL\budzet\menu.4gs </b>	menu.42r		
<b> U1\UI\FGL\budzet\popr.4gs </b>	popr.42r		
<b> U1\UI\FGL\budzet\parag.4gs </b>	parag.42r		



<b> U1\U\FGL\budzet\plan.4gs </b>	plan.42r		
<b> U1\U\FGL\budzet\proj.4gs </b>	proj.42r		
<b> U1\U\FGL\budzet\proj.4gs\dyspl</b>	proj.42r		
<b> U1\U\FGL\budzet\rb.4gs </b>	rb2528.42r		
<b> U1\U\FGL\budzet\rb.4gs </b>	rb50.42r		
<b> U1\U\FGL\budzet\rozd.4gs </b>	rozd.42r		
<b> U1\U\FGL\budzet\rzad.4gs </b>	rzad.42r		
<b> U1\U\FGL\budzet\zadan.4gs </b>	zadan.42r		
<b> U1\U\FGL\faktury </b>	aktkarty.42r		dzierzaw.42r
<b> U1\U\FGL\podatki\decyzje </b>	decyz.42r		
<b> U1\U\FGL\podatki\drogowy </b>	pod_dr.42r	pod_drd.42r	pod_dro.42r
	pod_drog.42r	pod_zam.42r	slulg.42r
<b> U1\U\FGL\podatki\nieruch </b>	nieruch.42r	werpduro.42r	werpodro.42r
	wer_nier.42r		weryf1.42r
<b> U1\U\FGL\podatki\pozostale </b>	pod_lok.42r	pod_pies.42r	pod_pod.42r
<b> U1\U\FGL\podatki\przypis </b>	przypfk.42r		
<b> U1\U\FGL\podatki\rolny </b>	gosp.42r	klasyf.42r	przelicz.42r
	przyp.42	rocsp.42r	rolny.42r
	wfnak.42r	wnak.42r	prze_las.42r
			slcen.42r
<b> U1\U\FGL\podatki\roz_pod </b>	pod_rnad.42r		rozlicz.42r
<b> U1\U\FGL\podatki\umorzenia </b>	umorz.42r		
<b> U1\U\FGL\przypis </b>	bupopr.42r	fk.42r	fkscalb.42r
	plans.42r	przep021.42r	slfirm.42r
	slkontr.42r	slmiejs.42r	slosob.42r
	slpowiat.42r	slulic.42r	slwojew.42r
	spr221.42r	sprupom.42r	tworz_pl.42r
<b> U1\U\FGL\IGMINA III</b>	kGMINA II.42r	main_podat.42r	main_skarb.42r
	menu_glowne.42r	podaj_uzyt.42r	

**IU1\UI\FGL\slownik\**

nip\_org.42r  
slpodat.42r

podfkslb.42r  
slrat.42r

podfkslp.42r  
sl\_poucz.42r

slkalen.42r  
sl\_urzpo.42r

**IU1\UI\FGL\upomn\**

upomn.42r

**IU1\UI\FGL\vat\**

rej\_zaku.42r

sl\_zakres.42r

**IU1\UI\FGL\weryf\**

pod\_rwer.42r  
popr\_dec.42r  
weryfkontr.42r  
wyd\_rol.42r

pod\_wer.42r  
werkarfk.42r  
weryfwpl.42r

pod\_wer1.42r  
weryf.42r  
weryf\_fk.42r

popr18.42r  
weryfkas.42r  
wyd\_nier.42r

**IU1\UI\FGL\zestaw\**

zest.42r

**WYKAZ KSIĄG RACHUNKOWYCH W POWIĄZANIU Z TABLICAMI BAZY DANYCH.**

• **Plan kont**

plkont  
konta\_analityczne  
konta\_syntetyczne  
zakresy\_rozrach

• **Bilans otwarcia**

bilotw

• **Analityczne zestawienie sald i obrotów**  
**Kartoteki kontowe**  
**Syntetyczne zestawienie sald i obrotów**  
**Księga główna**

bilotw  
kso  
tdoksieg  
dokksieg  
zapksieg

• **Wydruk zaksięgowanych dokumentów**

tdoksieg  
doksieg  
zapksieg  
pk  
pk\_nagl

• **Wydruk rejestru zakupów**

rej\_zaku  
kontr

- Wydruk rejestru sprzedaży** zak\_spec  
dzfkatur  
dzfakkor  
kontr
- Dzienniki** dziennik  
zapksieg
- Słownik kontrahentów** kontr
- Wydruk rachunków rozliczonych i nierozliczonych**  
**Potwierdzenia sald** kontr  
rdo

### **Ewidencje pomocnicze**

- Ewidencja wystawionych faktur** dzfaktur  
dzfakkor
- Ewidencja planów budżetowych i wykonania** bngl  
blin  
bdysp  
bzad  
dekrb  
dekrbd
- Sprawozdawczość budżetowa** blinrb  
blinrbw  
k\_blin  
k\_blinz  
blin
- Rejestr zmian do budżetu** dec\_jedn  
dec\_nagl  
lpopr  
dpopr
- Ewidencja Podatków i opłat lokalnych** korum  
fk\_urozl  
fk\_podat  
fk\_uro\_hist  
fk\_ro\_hist

## **Aplikacja Finansowo-księgową realizuje następujące funkcje:**

1. Obsługa dokumentów księgowych
  - wprowadzanie i aktualizacja dokumentów
  - sprawdzenie i zaksięgowanie dokumentów
  - zestawienie dokumentów księgowych
2. Obsługa dzienników
3. Salda i obroty
  - bieżące salda i obroty
  - symulacja sald i obrotów
4. Syntetyka po wybranych cyfrach konta
5. Analityczne salda i obroty
6. Zamknięcie roku i automatyczny bilans otwarcia na 1.01.
7. Zamknięcie miesiąca
8. Przeksięgowanie na wynik finansowy
9. Rejestr zakupu VAT
10. Obsługa rozrachunków
  - przeglądanie rozrachunków
  - zestawienie rachunków rozliczonych i nierozliczonych
  - potwierdzenie sald
  - wezwanie do zapłaty
11. Obsługa słowników
  - plan kont
  - słownik kontrahentów
  - bilans otwarcia
  - słownik rodzajów i typów dokumentów księgowych

## **Zasady ochrony danych.**

Funkcje zabezpieczenia systemu przed niepowołanym dostępem realizuje aplikacja **Administrator**. Zabezpieczenie to odbywa się na trzech poziomach:

- kontroli dostępu do systemu operacyjnego, chronionej identyfikatorem i hasłem

- kontroli dostępu do aplikacji wymagającej podania identyfikatora i hasła dla każdego użytkownika
- kontroli dostępu do aplikacji poprzez określenie uprawnień użytkowników do korzystania z określonych funkcji

Baza danych typu SQL odpowiada normie ISO 9002 w zakresie zabezpieczania danych.

### **Zasady archiwizacji danych.**

Archiwizowanie bazy danych w systemie **GMINA II** dokonuje w postaci binarnej z wykorzystaniem polecenia **onstat -s -L 0**,

gdzie parametry odpowiednio oznaczają:

-**s** archiwizacja bazy danych

- **L 0** kopia poziomu zerowego tzn. kopiowane będą wszystkie bazy danych

Określenie odpowiednich parametrów w pliku konfiguracyjnym **onconfig** pozwala decydować o miejscu umieszczenia kopii bazy danych.

\\tape0 kopia wykonana będzie na urządzeniu taśmowym

**kopia\baza** kopia zostanie zapisana w katalogu **kopia** w pliku **baza**

Odtworzenie danych po awarii systemu wymaga uruchomienia tegoż samego programu z parametrem **-r**.

Administrator systemu posiada również do dyspozycji narzędzia do sporządzania kopii znakowych. Program **dbexport** pozwala na łatwe sporządzenie kopii tekstowej bezpośrednio na taśmie lub w postaci plików na dysku. Jeśli nie podane zostanie urządzenie taśmowe wtedy program tworzy podkatalog o nazwie **<baza\_danych>.sql..** Do odczytania kopii tekstowych sporządzonych w ten sposób służy narzędzie **dbimport**.

Archiwizacja danych odbywa się codziennie, a kopie baz na taśmках przechowywane są zgodnie z wewnętrzną instrukcją ochrony danych.

**STRUKTURA PLIKÓW BAZY DANYCH APLIKACJI  
FINANSOWO - KSIĘGOWEJ SYSTEMU 'GMINA II'**

**Tablica: tdoksieg**

Tablica przechowuje informacje o dowodach księgowych (rodzajach). Tablica powiązana jest z tablicami **zapksieg** i **doksieg** poprzez pole *nrrejdokum*.

**Kolumny:**

<b>Nazwa kolumny</b>	<b>Typ</b>	<b>Opis</b>
tnrrejdokum	serial	Identyfikator rodzaju dokumentu
Rok	decimal(5)	Rok
Miesiac	decimal(2)	Miesiąc
tnrksiegow	char (7)	Numer dokumentu
tkdtpdokksieg	char (3)	Kod typu dowodu
tnrdokumentu	char (12)	Numer dokumentu
tdtwystawdokr	char (4)	Rok wystawienia dokumentu
tdtwystawdokm	char (2)	Miesiąc wystawienia dokumentu
tdtwystawdokd	char (2)	Dzień wystawienia dokumentu
tdtksiegowdok	date	Data księgowania dokumentu
tdtzaksiegdok	date	Data zaksięgowania dokumentu
wsk_bilans	char (1)	Wskaźnik bilansowania
tksięgujacy	integer	Identyfikator osoby księgującej
dz_nr	decimal (15)	Numer dziennika
tjednostka	char (5)	Nazwa jednostki
Usid	integer	Identyfikator użytkownika
Dtczasop	datetime	Data, czas operacji księgowej

**Tablica: doksieg**

Tablica przechowuje informacje o dowodach księgowych (typach). Tablica powiązana jest z tablicami **zapksieg** i **tdoksieg** poprzez pole *nrrejdokum*.

**Kolumny:**

<b>Nazwa kolumny</b>	<b>Typ</b>	<b>Opis</b>
nrrejdokum	serial	Identyfikator typu dokumentu
nrksiegow	char (7)	Numer dokumentu
kdtpdokksieg	char (3)	Kod typu dowodu
nrdokumentu	char (12)	Numer dokumentu

Zarządzenie Nr 70/2017 Wójta Gminy Ustronie Morskie z dnia 29 września 2017 r.

dtwystawdokr	char (4)	Rok wystawienia dokumentu
dtwystawdokm	char (2)	Miesiąc wystawienia dokumentu
dtwystawdokd	char (2)	Dzień wystawienia dokumentu
dtksięgowdok	Date	Data księgowania dokumentu
dtzaksięgdok	Date	Data zaksięgowania dokumentu
idkontrahenta	Integer	Identyfikator kontrahenta
księgujący	Integer	Identyfikator osoby księgującej
kwotadoksieg	Decimal (15,2)	Kwoty typu dowodu
kwotvatdoksieg	Decimal (6,2)	Kwota VAT na dokum. księgowym
jednostka	char (5)	Nazwa jednostki
terminzapłaty	Smallint	Termin zapłaty faktury
prockarodset	Float	Procent odsetek
uwagi	char (30)	Uwagi
usid	Integer	Identyfikator użytkownika
dtczasop	datetime	Data, czas operacji księgowej
dok_nr	Decimal (15,0)	Identyfikator rodzaju dowodu księgowego

**Tablica: zapksieg**

Tablica przechowuje informacje o poszczególnych zapisach księgowych.

**Kolumny:**

<b>Nazwa kolumny</b>	<b>Typ</b>	<b>Opis</b>
nrzapisu	Serial	Identyfikator zapisu księgowego
nrrejdokum	Integer	Identyfikator typu dokumentu
nrkonta	char(3),	Symbol konta
kdstronykonta	char(17),	Analityka konta
kwotawinien	decimal(15,2),	Kwota Winien
kwotama	decimal(15,2),	Kwota Ma
dtzapisuksieg	date,	Data zapisu księgowego
tpzapisu	char(3),	Typ zapisu księgowego
opis	char(36),	Opis operacji
usid	Integer,	Identyfikator użytkownika
dtczasop	datetime	Data, czas operacji
dz_nr	decimal(15,0),	Numer dziennika
nr_poz_dz	decimal(15,0),	Numer pozycji w dzienniku
rach	char(12)	Numer rachunku

**Tablica: dekrb**

Tablica przechowuje informacje o poszczególnych dekretach budżetowych i jest podstawą do wprowadzenia informacji o wykonaniu dochodów i wydatków do tablicy **blin**. Dane o wykonaniu dopisywane są w momencie zaksięgowania dokumentów. Dane z tablicy powiązane są z zapisami księgowymi poprzez pole *dbnrchk*.

**Kolumny:**

<i>Nazwa kolumny</i>	<i>Typ</i>	<i>Opis</i>
dbnr	serial	Numer zapisu
dbnrchk	integer	Numer rejestrowy typu dokumentu
dbdzt	char(3),	Dział
dbrzdz	char(5),	Rozdział
dbpar	char(6),	Paragraf
dbzad	char(5)	Kod zadania
dbnrz	char(3)	Numer zadania
dbprz	decimal(15,2),	Kwota wprowadzonego dochodu
dbroz	decimal(15,2),	Kwota wprowadzonego wydatku
dbdzap	date,	Data wprowadzenia dokumentu
usid	char(8)	Identyfikator użytkownika
dyczop	datetime	Data, czas operacji

**Tablica: dekrbd**

Tablica przechowuje informacje o poszczególnych dekretach budżetowych dla dysponentów jest podstawą do wprowadzenia informacji o wykonaniu dochodów i wydatków do tablicy **bdysp**. Dane o wykonaniu dopisywane są w momencie zaksięgowania dokumentów. Dane z tablicy powiązane są z zapisami księgowymi poprzez pole *dbnrchk*.

**Kolumny:**

<i>Nazwa kolumny</i>	<i>Typ</i>	<i>Opis</i>
dbnr	serial	Numer zapisu
dbnrchk	integer	Numer rejestrowy typu dokumentu
dbdzt	char(3),	Dział
dbrzdz	char(5),	Rozdział
dbpar	char(6),	Paragraf
dbrdz	char(1),	Wyróżnik zadania
dbnrz	char(2),	Numer zadania rzeczowego
dbprz	decimal(15,2),	Kwota dochodów
dbroz	decimal(15,2),	Kwota wydatków
dbdzap	date,	Data zapisu



Zarządzenie Nr 70/2017 Wójta Gminy Ustronie Morskie z dnia 29 września 2017 r.

usid	char(8)	Identyfikator użytkownika
dzczop	datetime	Data, czas operacji

**Tablica: jedn**

Tablica przechowuje informacje o jednostkach organizacyjnych. Każda jednostka ma nadany kod *jkod*, który jest polem kluczowym w większości tablic. Jednostki organizacyjne mogą być przypisane do jednostek nadrzędnych. W ramach jednostek nadrzędnych scalane są wszystkie jednostki podległe.

**Kolumny:**

<b>Nazwa kolumny</b>	<b>Typ</b>	<b>Opis</b>
jkod	char(5)	Kod jednostki organizacyjnej
jopis	char(30),	Opis jednostki organizacyjnej
jodp	integer,	Identyfikator osoby odpowiedzialnej
jnadrz	char(5)	Kod jednostki nadrzędnej
usid	char(8)	Identyfikator użytkownika
dzczop	char(8)	Data, czas operacji księgowej

**Tablica: konta\_analityczne**

Tablica przechowuje informacje o kontach analitycznych za rok oraz o obrotach i BO na tych kontach. Konta przechowywane są w ramach roku dla poszczególnych jednostek organizacyjnych

**Kolumny:**

<b>Nazwa kolumny</b>	<b>Typ</b>	<b>Opis</b>
kosy_jed_jkod	char(5)	Kod jednostki organizacyjnej
kosy_konto_s	char(3)	Konto syntetyczne
kosy_rok	decimal(4,0)	Rok
konto_a	char(20)	Konto analityczne
def_nr	decimal(9,0)	Numer definicji konta
naz_konta_a	char(50)	Nazwa konta analitycznego
kw_nar_ma	decimal(12,2)	Kwota obrotów narastających Ma
kw_nar_wn	decimal(12,2)	Kwota obrotów narastających Wn
data_zal	date	Data założenia konta
kw_bo_ma	decimal(12,2)	Konto bilansu otwarcia Ma
kw_bo_wn	decimal(12,2)	Konto bilansu otwarcia Wn
szfi_nr	decimal(9,0)	Nr szablonu konta syntetycznego

### Tablica: konta\_syntetyczne

Tablica przechowuje informacje o kontach syntetycznych za rok oraz o definicjach tych kont. Konta syntetyczne posiadają dwa wyróżniki. Pierwszy określa czy konto jest bilansowe lub pozabilansowe. Drugi określa czy konto jest rozrachunkowe czy nie. Konta rozrachunkowe budowane są w powiązaniu z tablicą **kontr.**

Kolumny:

Nazwa kolumny	Typ	Opis
jednostka	char(5)	Kod jednostki organizacyjnej
rok	decimal(4)	Rok
nrkonta	char(3)	Konta syntetyczne
nazwakonta	char(45)	Nazwa konta syntetycznego
wyr_konta	char(1)	Wyróżnik konta
wyr_roz	char(1)	Wyróżnik rozrachunku
opis_roz	char(20)	Opis rozrachunku (faktura, deklaracja...)
usid	integer	Identyfikator użytkownika
dtczasop	datetime	Data, czas operacji księgowej

### Tablica: kontr

Tablica przechowuje informacje o kontrahentach, ich dane adresowe i inne niezbędne do wykorzystania przy tworzeniu rejestru sprzedaży lub wystawianiu potwierżeń sald. Każdy kontrahent ma dany unikalny identyfikator, który automatycznie dopisywany jest przy tworzeniu kont zespołu '2'.

Kolumny:

Nazwa kolumny	Typ	Opis
id_kontr	serial	Identyfikator kontrahenta
id_petenta	integer	Identyfikator petenta
nazwa_kontr	char(52)	Nazwa kontrahenta
osoba_firma	char(1)	Wyróżnik osoba/firma
pesel_regon	char(14)	Numer PESEL/REGON
nip	char(13)	NIP
kod_województwa	char(2)	Kod województwa
kod_gminy	char(5)	Kod gminy
kod_miejsc	integer	Kod miejscowości
naz_miejsc	char(36)	Nazwa miejscowości
kod_ulicy	integer	Kod ulicy
naz_ulicy	char(20)	Nazwa ulicy
kod_pocztowy	char(6)	Kod pocztowy
nr_domu	char(9)	Numer domu
nr_mieszkania	char(4)	Numer mieszkania
kod_p_miejsc	integer	Kod poprzedniej miejscowości
naz_banku	char(60)	Nazwa banku

Zarządzenie Nr 70/2017 Wójta Gminy Ustronie Morskie z dnia 29 września 2017 r.

nr_rach_bank	char(30)	Numer rachunku bankowego
osoba_do_vat	char(60)	Osoba odpowiedzialna do VAT
luid_pracownika	char(20)	Identyfikator użytkownika
data_czas_sys	datetime	Data, czas operacji księgowej

**Tablica: kso**

Tablica przechowuje informacje o saldach i obrotach kont analitycznych za rok. dla poszczególnych jednostek

**Kolumny:**

<b>Nazwa kolumny</b>	<b>Typ</b>	<b>Opis</b>
jednostka	char(5)	Kod jednostki
rok	decimal(4)	Rok
miesiac	decimal(2)	Miesiąc
nrkonta	char(3)	Konto syntetyczne
kdstronykonta	char(17)	Konto analityczne
kw_mies_wn	float	Konto obrotów Wn
kw_mies_ma	float	Konto obrotów Ma
kw_nar_wn	float	Kwota obrotów narastających Wn
kw_nar_ma	float	Kwota obrotów narastających Ma
usid	integer	Identyfikator użytkownika
dtczasop	datetime	Data, czas operacji księgowej

**Tablica: plkont**

Tablica przechowuje informacje o kontach analitycznych. Plany kont tworzone są w ramach każdego roku. System umożliwi przeniesienie planu kont z roku poprzedniego.

**Kolumny:**

<b>Nazwa kolumny</b>	<b>Typ</b>	<b>Opis</b>
jednostka	char(5)	Kod jednostki
nrkonta	char(3)	Konto syntetyczne
kdstronykonta	char(17)	Konto analityczne
nazwakonta	char(45)	Nazwa konta analitycznego
dtzalozkonta	date	Data założenia konta analitycznego
wzamp	char(1)	Wyróżnik zamówień publicznych
usid	integer	Identyfikator użytkownika
dtczasop	datetime	Data, czas operacji księgowej
rok	decimal(4)	Rok

### Tablica: bilotw

Tablica przechowuje informacje o bilansie otwarcia i obrotach narastająco dla poszczególnych kont. Dane w tablicy tworzone są tylko na podstawie kont zaksięgowanych.

#### Kolumny:

Nazwa kolumny	Typ	Opis
jednostka	char(5)	Kod jednostki
nrkonta	char(3)	Konto syntetyczne
kdstronykonta	char(17)	Konto analityczne
rok	char(4)	rok
bopotrma	float	Bilans otwarcia po stronie MA
bopotrwin	float	Bilans otwarcia po stronie Winien
narastobrotma	float	Obroty narastająco dla zamkniętych miesięcy po stronie Ma
narastobrotwin	float	Obroty narastająco dla zamkniętych miesięcy po stronie Winien
usid	integer	Identyfikator użytkownika
dtczasop	datetime	Data, czas operacji księgowej

### Tablica: rdo

Tablica przechowuje informacje o wprowadzonych do systemu fakturach. Pozycje do tej tablicy wpisywane są bezpośrednio w trakcie dokonywania zapisów księgowych na kontach zespołu '2', które w słowniku kont syntetycznych mają nadany wskaźnik 'R' konto rozrachunkowe. Na podstawie wprowadzonych danych użytkownik może otrzymać informacje o stanie swoich należności i zobowiązań.

#### Kolumny:

Nazwa kolumny	Typ	Opis
nr	serial	Identyfikator rozrachunku
jednostka	char(5)	Kod jednostki
rok	decimal(4)	Rok
miesiac	decimal(2)	Miesiąc
nrkonta	decimal(2)	Konto syntetyczne
kdstronykonta	char(17)	Konto analityczne
rach	char(12)	Numer faktury
zap_ksieg_nr	decimal(15)	Numer zapisu księgowego
wyr_fz	char(1)	Wyróżnik faktury /zapłaty
wyr_rozl	char(1)	Wyróżnik rozliczenia
data_fz	date	Data faktury / zapłaty
kwota_fz	decimal(15,2)	Kwota faktury / zapłaty
usid	integer	Identyfikator użytkownika
dtczasop	datetime	Data, czas operacji księgowej

### Tablica: dziennik

Tablica przechowuje informacje o dziennikach zapisów księgowych. Informacja przechowywana w tabeli dotyczy obrotów narastająco. Poszczególne analityczne pozycje dziennika znajdują się w tabeli **zap\_ksieg**.

#### Kolumny:

Nazwa kolumny	Typ	Opis
nr	serial	Identyfikator dziennika
jednostka	char(5)	Kod jednostki
rok	decimal(4)	Rok
numer	decimal(2)	Numer dziennika
nazwa	char(30)	Nazwa dziennika
kw_wn	float	Kwota obrotów narastająco Wn
kw_ma	float	Kwota obrotów narastająco Ma
ilosc_poz	float	Ilość pozycji dziennika
usid	integer	Identyfikator użytkownika
dtczasop	datetime	Data, czas operacji księgowej

### Tablica: rej\_zaku

Tablica przechowuje informacje o pozycjach księgowych dotyczących rejestru sprzedaży. Do rejestru wpisywane są tylko te dokumenty księgowe, które są zgodne z zakresem kont określonym przez użytkownika. Tablica ta powiązana jest z tabelą zapisów księgowych przez pole *nrzapisu*.

#### Kolumny:

Nazwa kolumny	Typ	Opis
nr_rej	serial	Numer kolejnego zapisu
jednostka	char(5),	Kod jednostki
rok	decimal(4,0),	Rok
miesiac	decimal(2,0),	Miesiąc
nrzapisu	integer,	Numer zapisu księgowego
id_kontr	integer	Identyfikator kontrahenta
wyr_twm	char(1),	Wyróżnik
k_ma	char(20)	Konto Ma zapisu księgowego
k_wn2	char(20)	Konto Winien zapisu księgowego
dataf	date	Data wystawienia faktury
datas	date	Data sprzedaży
rach	char(12),	Numer rachunku
kdataf	date	Data wystawienia faktury korygującej

Zarządzenie Nr 70/2017 Wójta Gminy Ustronie Morskie z dnia 29 września 2017 r.

kdatas	date	Data sprzedaży na fakturze korygującej
krach	char(12)	Numer rachunku faktury korygującej
wyr_rach	decimal(1),	Wyróżnik rachunku
wartp7	decimal(15,2),	Podatek Vat 7%
wartp12	decimal(15,2),	Podatek Vat 12%
wartp17	decimal(15,2),	Podatek Vat 17 %
wartp22	decimal(15,2),	Podatek Vat 22 %
wartn0	decimal(15,2),	Podatek Vat 0 %
wartn7	decimal(15,2),	Wartość netto dla 7%
wartn12	decimal(15,2),	Wartość netto dla 12%
wartn17	decimal(15,2),	Wartość netto dla 17 %
wartn22	decimal(15,2),	Wartość netto dla 22 %
wartn99	decimal(15,2),	Wartość netto
watb7	decimal(15,2),	Wartość brutto dla 7%
watb12	decimal(15,2),	Wartość brutto dla 12%
watb17	decimal(15,2),	Wartość brutto dla 17%
watb22	decimal(15,2),	Wartość brutto dla 22%
watb99	decimal(15,2),	Wartość brutto

**STRUKTURA PLIKÓW BAZY DANYCH APLIKACJI BUDŻET  
SYSTEMU 'GMINA II'**

**Tablica: bngl**

Tablica przechowuje informacje o nagłówkach planów finansowych. Każdy nagłówek ma nadany w ramach każdego roku identyfikator budżetu *bnid*, który jednoznacznie identyfikuje go w pozostałych tablicach. Nagłówki planów finansowych mogą posiadać następujące statusy: **1 – Budżet, 2- Plan, 3-Projekt.**

**Kolumny:**

<b>Nazwa kolumny</b>	<b>Typ</b>	<b>Opis</b>
bnid	Serial	Identyfikator budżetu
bnkod	char(5)	Kod budżetu
bnrok	datetime	Rok
bnjed	char(5),	Kod jednostki
bnst	char(1)	Status planu budżetowego
bnuch	date,	Data zatwierdzenia budżetu
bnops	char(30),	Nazwa budżetu
usid	char(8)	Identyfikator użytkownika
dyczop	datetime	Data, czas operacji

**Tablica: blin**

Tablica przechowuje informacje o poszczególnych liniach budżetowych dla projektów, planów i budżetów. Linie budżetowe przyporządkowane są do danych nagłówek jednostek w ramach roku poprzez pole *blnid*, które jest równe *bnid* z tablicy **bngl**. Plan budżetowy dla dochodów i wydatków w tablicy **blin** przechowywany jest narastająco z uwzględnieniem wszystkich wprowadzonych i zatwierdzonych zmian.

**Kolumny:**

<b>Nazwa kolumny</b>	<b>Typ</b>	<b>Opis</b>
blnid	Integer	Identyfikator budżetu
blnr	Serial	Numer linii budżetowej
bldzl	char(3),	Dział
blrdz	char(5),	Rozdział
blpar	char(6),	Paragraf
blzad	char(1)	Wskaźnik linii budżetowej
bldw	char(1)	Wyróżnik linii budżetowej
blplp	Float	Kwota planu dla dochodów
blplr	Float	Kwota planu dla wydatków
blwyp	Float	Kwota wykonania dla dochodów
blwyr	Float	Kwota wykonania dla wydatków

usid	char(8)	Identyfikator użytkownika
dtczop	datetime	Data, czas operacji

**Tablica: bdysp**

Tablica przechowuje informacje o poszczególnych liniach budżetowych dla dysponentów. Linie budżetowe dla każdego dysponenta przyporządkowane są do poszczególnych paragrafów w ramach roku poprzez pole *bzlnr*, które jest równe *blnr* z tablicy *blin*. Plan budżetowy dla dysponenta w tablicy *bdysp* przechowywany jest narastająco z uwzględnieniem wszystkich wprowadzonych i zatwierdzonych zmian.

**Kolumny:**

<i>Nazwa kolumny</i>	<i>Typ</i>	<i>Opis</i>
bznid	integer	Identyfikator budżetu
bzlnr	integer	Numer linii budżetowej
bznrz	char(2),	Kod dysponenta
bzrdz	char(1),	Wyróżnik zadania
bzplp	float,	Kwota planu dla dochodów
bzplr	float,	Kwota planu dla wydatków
bzwyp	float,	Kwota wykonania dla dochodów
bzwyr	float,	Kwota wykonania dla wydatków
usid	char(8)	Identyfikator użytkownika
dtczop	datetime	Data, czas operacji

**Tablica: bzad**

Tablica przechowuje informacje o zadaniach powiązanych z poszczególnymi liniami budżetowymi. Zadania powiązane są z poszczególnymi liniami za pomocą pól *bznid* i *bzlnr*, które odpowiadają polom *blnid* i *blnr* z tablicy *blin*

**Kolumny:**

<i>Nazwa kolumny</i>	<i>Typ</i>	<i>Opis</i>
bznid	integer	Identyfikator budżetu
bzlnr	integer	Numer linii budżetowej
bznrz	char(3),	Numer zadania
bzplp	float	Plan zadania dla dochodów
bzplr	float	Plan zadania dla wydatków
bzwyp	float	Plan wykonania zadań dla dochodów
bzwyr	float	Plan wykonania zadań dla wydatków
usid	char(8)	Identyfikator użytkownika
dtczop	datetime	Data, czas oeracji



**Tablica: dec\_jedn**

Tablica przechowuje informacje o nagłówkach zmian dla poszczególnych jednostek. Tablica ta powiązana jest z tablicą **dec\_nagl** poprzez pole nr\_jedn

Kolumny:

Nazwa kolumny	Typ	Opis
nr_nagl	integer	Identyfikator nagłówka
nr_jedn	serial	Numer jednostki
jkod	char(5),	Kod jednostki
jopis	char(30),	Nazwa jednostki
kodb	char(5),	Kod budżetu
nprn	integer,	Identyfikator zmiany
nprbid	integer,	Identyfikator budżetu
usid	char(8)	Identyfikator użytkownika
dtczop	datetime	Data, czas operacji

**Tablica: dec\_nagl**

Tablica przechowuje informacje o nagłówkach zmian dla poszczególnych uchwał wprowadzonych do systemu.

Kolumny:

Nazwa kolumny	Typ	Opis
nr_jedn	serial	Numer jednostki
dec_rok	decimal(4,0)	Rok
dec_nr	char(20)	Numer uchwały
dec_duchw	date,	Data uchwalenia zmiany
dec_dwyk	date,	Data zatwierdzenia zmiany
dec_podst	char(40),	Podstawa prawna
usid	char(8)	Identyfikator użytkownika
dtczop	datetime	Data, czas operacji

**Tablica: lpopr**

Tablica przechowuje informacje o zmianach dla poszczególnych linii budżetowych. Dane z tej tabeli aktualizują automatycznie tabelę **blin** po zatwierdzeniu wprowadzonych zmian. Tablice powiązane są pomiędzy sobą poprzez pola *lplbnr*, które odpowiada polu *blnr* z tablicy **blin**.

Kolumny:

Nazwa kolumny	Typ	Opis
lpnrr	integer	Numer zmiany
lplbnr	integer	Numer linii budżetowej
lpdzl	char(3),	Dział
lprdz	char(5),	Rozdział
lppar	char(6),	Paragraf
lpzad	char(1)	Wskaźnik zadania

Zarządzenie Nr 70/2017 Wójta Gminy Ustronie Morskie z dnia 29 września 2017 r.

lpdw	char(1)	Wyróżnik linii budżetowej
lpzid	integer	Kod zadania
lpnrz	char(3),	Numer zadania
lpprz	float	Kwota zmiany zadania dla dochodów
lproz	float	Kwota zmiany zadania dla wydatków
usid	char(8)	Identyfikator użytkownika
dtczop	datetime	Data, czas operacji

**Tablica: dpopr**

Tablica przechowuje informacje o zmianach dla poszczególnych dysponentów. Dane z tej tabeli aktualizują automatycznie tabelę **bdysp** po zatwierdzeniu wprowadzonych zmian. Tablice powiązane są pomiędzy sobą poprzez pola *lplbnr*, które odpowiada polu *bzlnr* z tablicy **bdysp**.

**Kolumny:**

<i>Nazwa kolumny</i>	<i>Typ</i>	<i>Opis</i>
lpnnr	integer	Numer zmiany
lplbnr	integer,	Numer linii budżetowej
lpdzl	char(3),	Dział
lprdz	char(5),	Rozdział
lppar	char(6),	Paragraf
lpzad	char(1),	Wskaźnik linii budżetowej
lpdw	char(1),	Wyróżnik linii budżetowej
lpzid	integer,	Kod zadania
lprdz	char(1),	Wyróżnik zadania
lpprz	float,	Kwota zmiany na zadaniu dla dochodów
lproz	float,	Kwota zmiany na zadaniu dla wydatków
usid	char(8)	Identyfikator użytkownika
dtczop	datetime	Data, czas operacji

**Tablica: blinrb**

Tablica przechowuje informacje o danych do sprawozdania dla dochodów. Z tablicą **blin** powiązana jest poprzez dwa pola *blnid* i *blnr*.

**Kolumny:**

<i>Nazwa kolumny</i>	<i>Typ</i>	<i>Opis</i>
blnid	integer	Identyfikator budżetu
blnr	serial	Numer linii budżetowej
blnrn	serial	Numer rekordu
blrdzl	char(3),	Dział

blrrzd	char(5),	Rozdział
blrpar	char(6),	Paragraf
blrdw	char(1)	Wyróżnik linii budżetowej
blrn	float	Należności
blrp	float	Potrącenia
blrsz	float	Saldo końcowe zaległości
blrsn	float	Nadpłaty
blrobn	float	Skutki obniżenia górnych stawek podatku
blrulg	float	Skutki udzielenia przez urząd ulg, odroczeń, zwolnień, zaniechań podatku.
blrdo	float	Dochody otrzymane
blsald	float	Saldo końcowe ogółem
usid	char(8)	Identyfikator użytkownika
dyczop	datetime	Data, czas operacji

**Tablica: blinrbw**

Tablica przechowuje informacje o danych do sprawozdania dla wydatków. Z tablicą *blin* powiązana jest poprzez dwa pola *blnid* i *blnr*.

**Kolumny:**

<b>Nazwa kolumny</b>	<b>Typ</b>	<b>Opis</b>
blnid	integer	Identyfikator budżetu
blnr	serial	Numer linii budżetowej
blnr	serial	Numer rekordu
blrdzl	char(3),	Dział
blrrzd	char(5),	Rozdział
blrpar	char(6),	Paragraf
blrdw	char(1)	Wyróżnik budżetu
blrw	float	Wydatki, które nie wygasają z upływem roku budżetowego
blrz	float	Zaangażowanie
blrzo	float	Zobowiązania ogółem
blrzw	float	Zobowiązania wymagalne
usid	char(8)	Identyfikator użytkownika
dyczop	datetime	Data, czas operacji

**Tablica: k\_blin**

Tablica przechowuje informacje o ostatnich zaksięgowanych sprawozdaniach. Z tablicą **blin** powiązana jest poprzez pola *blnid* i *blnr*, a z tablicą **tdoksieg** poprzez pole *tnrrejdokum*.

**Kolumny:**

<b>Nazwa kolumny</b>	<b>Typ</b>	<b>Opis</b>
blnid	integer	Identyfikator budżetu
blnr	serial	Numer linii budżetowej
bldzl	char(3),	Dział
blrzd	char(5),	Rozdział
blpar	char(6),	Paragraf
blzad	char(1)	Wskaźnik zadania
bldw	char(1)	Wyróżnik zadania
blplp	float	Kwota planu dla dochodów
blplr	float	Kwota planu dla wydatków
blwyp	float	Kwota wykonania dla dochodów
blwyr	float	Kwota wykonania dla wydatków
tnrrejdokum	integer	Numer rejestrowy dla rodzaju dokumentów
datawyk	date	Data zaksięgowania
usid	char(8)	Identyfikator użytkownika
dtczop	datetime	Data, czas operacji

**Tablica: k\_blinz**

Tablica przechowuje informacje o ostatnich zaksięgowanych sprawozdaniach w rozbiciu na zadania własne, zlecone, powierzone. Z tablicą **bdysp** powiązana jest poprzez pola *blnid* i *blnr*, a z tablicą **tdoksieg** poprzez pole *tnrrejdokum*.

**Kolumny:**

<b>Nazwa kolumny</b>	<b>Typ</b>	<b>Opis</b>
blnid	integer	Identyfikator budżetu
blnr	serial	Numer linii budżetowej
bldzl	char(3),	Dział
blrzd	char(5),	Rozdział
blpar	char(6),	Paragraf
blzad	char(1)	Wskaźnik zadania
bldw	char(1)	Wyróżnik zadania
blplp	float	Kwota planu dla dochodów
blplr	float	Kwota planu dla wydatków
blwyp	float	Kwota wykonania dla dochodów

Zarządzenie Nr 70/2017 Wójta Gminy Ustronie Morskie z dnia 29 września 2017 r.

blwyr	float	Kwota wykonania dla wydatków
tnrejdokum	integer	Numer rejestrowy dla rodzaju dokumentów
datawyk	date	Data zaksięgowania
usid	char(8)	Identyfikator użytkownika
dtczop	datetime	Data, czas operacji

**Tablica: sl\_wykbud**

Tablica przechowuje informacje o szablonach księgowania dla sprawozdań budżetowych.

**Kolumny:**

<b>Nazwa kolumny</b>	<b>Typ</b>	<b>Opis</b>
rok	decimal(4,0),	Rok
jednostka	char(5),	Kod jednostki
jednad	char(5),	Kod jednostki nadrzędnej
konto_j_do	char(20),	Konto dochodów strona Winien
konto_j_wy	char(20),	Konto wydatków strona Ma
konto_do	char(20),	Konto dochodów strona Ma
konto_wy	char(20),	Konto wydatków strona Winien

## STRUKTURA PLIKÓW BAZY DANYCH APLIKACJI FAKTUROWNIE SYSTEMU 'GMINA II'

### Tablica: dzraport

Tablica przechowuje dane do dekretów księgowych. Pole kluczowe tablicy to *serial\_f*, które odpowiada jednoznacznie polom *nr\_serial* z tablicy ***dzfaktur*** i ***dzfakkor***

Kolumny:

Nazwa kolumny	Typ	Opis
data_rap	date,	Data raportu
data_wyst	date,	Data wystawienia faktury
korekt	char(1)	Wskaźnik korekt
nr_pod	char(3),	Kod opłaty
kod_prz	char(3),	Kod towaru/usługi
data_zap	date,	Data zapłaty faktury
wsk_kontr	char(1),	Wyróżnik petenta, osoba/firma/kontrahent
indeks	integer,	Identyfikator petenta
wart_brutt	decimal(13,2),	Kwota brutto
wart_netto	decimal(13,2),	Kwota netto
wart_vat	decimal(13,2),	Kwota VAT
serial_f	integer,	Identyfikator faktury
aktprz	char(1)	Wskaźnik przesłania do FK
usid	char(8),	Identyfikator użytkownika
dtczasop	datetime	Data, czas operacji
jkod	char(5)	Kod jednostki organizacyjnej

### Tablica: dzfaktur

Tablica przechowuje informacje o poszczególnych fakturach. Pole kluczowe tablicy to *nr\_serial*, które jednoznacznie identyfikuje każdy zapisany rekord

Kolumny:

Nazwa kolumny	Typ	Opis
nr_serial	serial	Numer seryjny
num_fak	decimal(6,0),	Numer faktury w roku
nr_poz_fak	decimal(6,0),	Numer pozycji faktury
nr_wmies	decimal(6,0),	Numer faktury w miesiącu
wsk_kontr	char(1),	Wyróżnik petenta: osoba/firma/kontrahent
indeks	integer	Identyfikator petenta
nr_umowy	char(12),	Numer umowy
data_wyst	date,	Data wystawienia faktury
data_zap	date,	Data zapłaty faktury

Zarządzenie Nr 70/2017 Wójta Gminy Ustronie Morskie z dnia 29 września 2017 r.

kod_prz	char(3),	Kod towaru/usługi
typ_fak	char(1),	Typ dokumentu: faktura/rachunek/parag.
kod_jm	char(1),	Kod jednostki miary
ilosc_jm	decimal(10,4),	Ilość jednostek miary
kd_jczas	char(1),	Kod jednostki czasu
il_jczas	decimal(6,2),	Ilość jednostek czasu
cena_jedn	decimal(13,2),	Cena jednostka
wart_netto	decimal(13,2),	Wartość netto
proc_vat	decimal(4,1),	Stawka % VAT – 0, 7, 22
inne	char(2),	Stawka VAT – ZW
wart_vat	decimal(13,2),	Wartość podatku VAT
wart_brutt	decimal(13,2),	Wartość brutto
okres_od	Date	Okres czasu od
okres_do	Date	Okres czasu do
lokaliz	char(10),	Lokalizacja
cykl_f	char(1),	Kod cyklu fakturowania: m-cznie/rocznie
nr_pod	char(3)	Kod opłaty
nrfkor	Integer	Numer seryjny faktury korygującej
aktprz	char(1)	Wskaźnik przesłania do FK
dupl	char(1)	Wskaźnik orginal/duplikat
nrejprz	integer,	Numer rejestru przedmiotu fakturowania
usid	char(8),	Identyfikator użytkownika
dtczasop	Datetime	Data, czas operacji
jkod	char(5)	Kod jednostki organizacyjnej

**Tablica: dzfakkor**

Tablica przechowuje informacje o poszczególnych fakturach korygujących. Polem kluczowym tablicy jest nr\_serial

**Kolumny:**

Nazwa kolumny	Typ	Opis
nr_serial	Serial	Numer seryjny
num_fak	decimal(6,0),	Numer faktury w roku
nr_poz_fak	decimal(6,0),	Numer pozycji faktury
nr_wmies	decimal(6,0),	Numer faktury w miesiącu
wsk_kontr	char(1),	Wyróżnik petenta: osoba/firma/kontrahent
indeks	Integer	Identyfikator petenta
nr_umowy	char(12),	Numer umowy
data_wyst	date,	Data wystawienia faktury
data_zap	date,	Data zapłaty faktury
kod_prz	char(3),	Kod towaru/usługi
typ_fak	char(1),	Typ dokumentu: faktura/rachunek/parag.

Zarządzenie Nr 70/2017 Wójta Gminy Ustronie Morskie z dnia 29 września 2017 r.

kod_jm	char(1),	Kod jednostki miary
ilosc_jm	decimal(10,4),	Ilość jednostek miary
kd_jczas	char(1),	Kod jednostki czasu
il_jczas	decimal(6,2),	Ilość jednostek czasu
cena_jedn	decimal(13,2),	Cena jednostka
wart_netto	decimal(13,2),	Wartość netto
proc_vat	decimal(4,1),	Stawka % VAT – 0, 7, 22
inne	char(2),	Stawka VAT – ZW
wart_vat	decimal(13,2),	Wartość podatku VAT
wart_brutt	decimal(13,2),	Wartość brutto
okres_od	Date	Okres czasu od
okres_do	Date	Okres czasu do
lokaliz	char(10),	Lokalizacja
cykl_f	char(1),	Kod cyklu fakturowania: m-cznie/rocznie
nr_pod	char(3)	Kod opłaty
nrfkor	Integer	Numer seryjny faktury korygowanej
aktprz	char(1)	Wskaźnik przesłania do FK
Dupl	char(1)	Wskaźnik orginał/duplikat
Nrejprz	integer,	Numer rejestru przedmiotu fakturowania
Koryguj	integer,	Numer faktury korygującej
Usid	char(8),	Identyfikator użytkownika
Dtczasop	Datetime	Data, czas operacji
Jkod	char(5)	Kod jednostki organizacyjnej

**Tablica: dzszabks**

Tablica przechowuje informacje o szablonach księgowania do modułu finansowo-księgowego. Do każdego kodu towaru / usługi przypisane są konta, na które rozksięgowane zostaną wartości brutto, netto i podatku VAT.

**Kolumny:**

<i>Nazwa kolumny</i>	<i>Typ</i>	<i>Opis</i>
kod_prz	char(3)	Kod towaru/usługi
konto_b_wn	char(20)	Numer konta WN – brutto
konto_n_ma	char(20)	Numer konta MA – netto
konto_v_ma	char(20)	Numer konta MA – podatek VAT
jednostka	char(5),	Kod jednostki organizacyjnej
rok	decimal(4)	Rok
usid	char(8)	Identyfikator użytkownika
dtczasop	datetime	Data, czas operacji



## STRUKTURA PLIKÓW BAZY DANYCH APLIKACJI PODATKI I OPŁATY LOKALNE SYSTEMU 'GMINA II'

### Tablica: podatki

Tablica przechowuje informacje o wszystkich symbolach podatków występujących w systemie. Każdy podatek ma przypisany symbol, dla którego określamy sposób księgowania- uproszczony lub złożony.

#### Kolumny:

Nazwa kolumny	Typ	Opis
nr_podatku	char(3),	Symbol opłaty
nazwa_podatku	char(32),	Nazwa opłaty
luid_pracownika	char(20),	Identyfikator użytkownika
data_czas_sys	date,	Data i czas operacji
wyr_ksieg	char(1)	Wyróżnik operacji

### Tablica: korum

Tablica przechowuje informacje o podatkach w zakresie: terminów płatności poszczególnych rat, umorzeń, przypisów korekcyjnych, przypisu danego roku, zapłaty poszczególnych rat, przypisu korekcyjnego, zaległości. Kluczem identyfikującym każdy rekord są pola: *rok*, *indeks*, *nr\_pod*. Pole *typ\_rek* określa jakie informacje są przechowywane w danym rekordzie. Pole to przypiera wartości:

- 10 – termin płatności
- 20 – umorzenia
- 30 – przypis korekcyjny
- 90 – przypis
- 11 – zapłaty rat bieżących
- 21 – zapłata zaległości
- 31 – zapłata przypisu korekcyjnego

#### Kolumny:

Nazwa kolumny	Typ	Opis
rok	char(4)	Rok
indeks	integer	Indeks
nr_pod	char(3)	Symbol opłaty
typ_rek	char(2)	Typ rekordu
nr_raty	char(2)	Numer raty
data_zgl	date	Termin powstania należności
termin_u	date	Termin ustawowy
termin_n	date	Przesunięty termin płatności
kwota_nal	decimal(15,2)	Kwota należności
kwota_ods	decimal(15,2)	Kwota odsetek
nrdec	char(12)	Numer decyzji
wsk_potw	char(1)	Wskaźnik potwierdzenia

**Tablica: fk\_urozi**

Tablica przechowuje sumaryczne informacje o poszczególnych podatkach (dwunasto – ratowych) w zakresie: rat bieżącego roku oraz kwotach ich zapłaty, informację o wysokości przypisu korekcyjnego, zaległościach z lat ubiegłych, wysokości odsetek i umorzeń. Kluczem identyfikującym każdy rekord są pola: *rok*, *indeks*, *nr\_pod*.

**Kolumny:**

<b>Nazwa kolumny</b>	<b>Typ</b>	<b>Opis</b>
indeks	integer	Indeks
indeksg	char(12)	Doodatkowe pole indeksowe
nr_okr	decimal(2,0)	Numer okręgu
nr_pod	char(3)	Symbol opłaty
rok	decimal(4,0)	Rok
p1	decimal(13,2)	Przypis I raty
z1	decimal(13,2)	Zapłata I raty
p2	decimal(13,2)	Przypis II raty
z2	decimal(13,2)	Zapłata II raty
p3	decimal(13,2)	Przypis III raty
z3	decimal(13,2)	Zapłata III raty
p4	decimal(13,2)	Przypis IV raty
z4	decimal(13,2)	Zapłaty IV raty
p5	decimal(13,2)	Przypis V raty
z5	decimal(13,2)	Zapłata V raty
p6	decimal(13,2)	Przypis VI raty
z6	decimal(13,2)	Zapłata VI raty
p7	decimal(13,2)	Przypis VII raty
z7	decimal(13,2)	Zapłata VII raty
p8	decimal(13,2)	Przypis VIII raty
z8	decimal(13,2)	Zapłata VIII raty
p9	decimal(13,2)	Przypis IX raty
z9	decimal(13,2)	Zapłata IX raty
p10	decimal(13,2)	Przypis X raty
z10	decimal(13,2)	Zapłata X raty
p11	decimal(13,2)	Przypis XI raty
z11	decimal(13,2)	Zapłata XI raty
p12	decimal(13,2)	Przypis XII raty
z12	decimal(13,2)	Zapłata X II raty
zal_ub	decimal(13,2)	Zaległość ubiegłoroczna
przyp_kor	decimal(13,2)	Przypis korekcyjny
um_biez	decimal(13,2)	Umorzenia bieżące
um_zal	decimal(13,2)	Umorzenia zaległości
nadplata	decimal(13,2)	Nadpłata

Zarządzenie Nr 70/2017 Wójta Gminy Ustronie Morskie z dnia 29 września 2017 r.

zal_ods	decimal(13,2)	Odsetki od zaległości
kor_ods	decimal(13,2)	Odsetki od przypisu korekcyjnego

**Tablica: fk\_rozl**

Tablica przechowuje sumaryczne informacje o poszczególnych podatkach (-cztero- ratowych) w zakresie: rat bieżącego roku oraz kwotach ich zapłaty, informację o wysokości przypisu korekcyjnego, zaległościach z lat ubiegłych, wysokości odsetek i umorzeń.

Kluczem identyfikującym każdy rekord są pola: *rok, indeks, nr\_pod*.

**Kolumny:**

<b>Nazwa kolumny</b>	<b>Typ</b>	<b>Opis</b>
indeks	integer	Indeks podatnika
osoba_firma	char(1),	Wyróżnik osoby
indeksg	char(12),	Numer karty gospodarstwa
nr_okr	decimal(2,0),	Numer okręgu podatkowego
nr_pod	char(3),	Symbol podatku
rok	decimal(4,0),	Rok
p1	decimal(13,2)	Przypis I raty
z1	decimal(13,2)	Zapłata I raty
p2	decimal(13,2)	Przypis II raty
z2	decimal(13,2)	Zapłata II raty
p3	decimal(13,2)	Przypis III raty
z3	decimal(13,2)	Zapłata III raty
p4	decimal(13,2)	Przypis IV raty
z4	decimal(13,2)	Zapłata IV raty
zal_ub	decimal(13,2),	Zaległości z lat ubiegłych
przyp_kor	decimal(13,2),	Przypis korekcyjny
um_biez	decimal(13,2),	Umorzenia bieżące
um_zal	decimal(13,2),	Umorzenia zaległości
nadplata	decimal(13,2),	Nadpłata
zal_ods	decimal(13,2),	Kwota zaległych odsetek
zap_sol	decimal(13,2),	Zapłata sołectwa
kor_ods	decimal(13,2),	Odsetki od przypisu korekcyjnego
pod_nier	decimal(13,2),	Podatek od nieruchomości
pod_rol	decimal(13,2),	Podatek rolny
pod_las	decimal(13,2)	Podatek leśny

**Tablica: fk\_podat**

Tablica przechowuje informacje o poszczególnych opłatach w szczególności do każdej wprowadzonej decyzji. Kluczem identyfikującym każdy rekord są pola: *rok, indeks, nr\_pod*.

Kolumny:

<b>Nazwa kolumny</b>	<b>Typ</b>	<b>Opis</b>
indeks	integer	Indeks
indeksg	char(12)	Numer decyzji
nr_pod	char(3),	Symbol opłaty
rok	decimal(4,0),	Rok
p1	decimal(13,2)	Przypis I raty
z1	decimal(13,2)	Zapłata I raty
p2	decimal(13,2)	Przypis II raty
z2	decimal(13,2)	Zapłata II raty
p3	decimal(13,2)	Przypis III raty
z3	decimal(13,2)	Zapłata III raty
p4	decimal(13,2)	Przypis IV raty
p4	decimal(13,2)	Zapłaty IV raty
p5	decimal(13,2)	Przypis V raty
z5	decimal(13,2)	Zapłata V raty
p6	decimal(13,2)	Przypis VI raty
z6	decimal(13,2)	Zapłata VI raty
p7	decimal(13,2)	Przypis VII raty
z7	decimal(13,2)	Zapłata VII raty
p8	decimal(13,2)	Przypis VIII raty
z8	decimal(13,2)	Zapłata VIII raty
p9	decimal(13,2)	Przypis IX raty
z9	decimal(13,2)	Zapłata IX raty
p10	decimal(13,2)	Przypis X raty
z10	decimal(13,2)	Zapłata X raty
p11	decimal(13,2)	Przypis XI raty
z11	decimal(13,2)	Zapłata XI raty
p12	decimal(13,2)	Przypis XII raty
z12	decimal(13,2)	Zapłata X II raty

**Tablica: fk\_uro\_hist**

Tablica przechowuje informacje o analitycznych zapisach księgowych dokonanych na poszczególne podatki dwunasto-ratowych określając źródło ich powstania. Kluczem identyfikującym każdy rekord są pola: *rok, indeks, nr\_pod*. Z tablicą **zapksieg** jest powiązana poprzez pole *nrzapisu*. Dla podatków cztero-ratowych jest identyczna tablica o nazwie *fk\_ro\_hist*.

Zarządzenie Nr 70/2017 Wójta Gminy Ustronie Morskie z dnia 29 września 2017 r.

**Kolumny:**

<b>Nazwa kolumny</b>	<b>Typ</b>	<b>Opis</b>
indeks	integer	Indeks
indeksg	char(12)	Dodatkowy klucz indeksowy
nr_okr	decimal(2,0),	Numer okręgu
nr_pod	char(3),	Symbol opłaty
rok	decimal(4,0),	Rok
zapk_zal	decimal(13,2)	Zapłata zaległości
zapk_zal_ods	decimal(13,2)	Zapłata zaległych odsetek
zapk_kor	decimal(13,2)	Zapłata przypisu korekcyjnego
zapk_kor_ods	decimal(13,2)	Zapłata odsetek od przypisu korekcyjnego
zapk_zal_ods	decimal(13,2)	Zapłata bieżących odsetek od zaległości
z1	decimal(13,2)	Zapłata I raty
od1	decimal(13,2)	Zapłata odsetek od I raty
z2	decimal(13,2)	Zapłata II raty
od2	decimal(13,2)	Zapłata odsetek od II raty
z3	decimal(13,2)	Zapłata III raty
od3	decimal(13,2)	Zapłata odsetek od III raty
z4	decimal(13,2)	Zapłata IV raty
od4	decimal(13,2)	Zapłata odsetek IV raty
z5	decimal(13,2)	Zapłata V raty
od5	decimal(13,2)	Zapłata odsetek od V raty
z6	decimal(13,2)	Zapłata VI raty
od6	decimal(13,2)	Zapłata odsetek od VI raty
z7	decimal(13,2)	Zapłata VII raty
od7	decimal(13,2)	Zapłata odsetek od VII raty
z8	decimal(13,2)	Zapłata VIII raty
od8	decimal(13,2)	Zapłata odsetek od VIII raty
z9	decimal(13,2)	Zapłata IX raty
od9	decimal(13,2)	Zapłata odsetek od IX raty
z10	decimal(13,2)	Zapłata X raty
od10	decimal(13,2)	Zapłata odsetek od X raty
z11	decimal(13,2)	Zapłata XI raty
od11	decimal(13,2)	Zapłata odsetek od XI raty
z12	decimal(13,2)	Zapłata XII raty
od12	decimal(13,2)	Zapłata odsetek od XII raty
rodz_miejsca	char(3),	Miejsce powstania dokumentu księgowego
who	char(8),	Indeks użytkownika

Zarządzenie Nr 70/2017 Wójta Gminy Ustronie Morskie z dnia 29 września 2017 r.

kiedy	datetime	Data i czas operacji
dok	char(40),	Opis dokumentu
nrzapisu	integer	Numer rejestrowy dokumentu-typu

**Tablica: k\_wpl\_ods**

Tablica przechowuje informacje o szablonach księgowania wpłat z banku i kasy na poszczególne podatki w ramach danego roku. Pola kluczowe w tablicy to *nr\_podatku, jednostka i rok*

**Kolumny:**

<b>Nazwa kolumny</b>	<b>Typ</b>	<b>Opis</b>
nr_podatku	char(3),	Symbol podatku
konto_w	char(20),	Konto wpłaty należności głównej
konto_u	char(20),	Konto wpłaty upomnień
konto_o	char(20),	Konto wpłaty odsetek
jednostka	char(5),	Symbol jednostki
opis	char(36),	Nazwa jednostki
usid	usid	Indeks użytkownika
dtczasop	datetime	Data i czas powstania zapisu
rok	decimal(4),	Rok
konto_wn_k	char(20),	Konto winien dla wpłat z kasy
konto_wn_bn	char(20),	Konto winien dla wpłat należności głównej z banku
konto_wn_bo	char(20),	Konto winien dla wpłat odsetek z banku
konto_wn_bu	char(20),	Konto winien dla wpłat upomnień z banku

**Tablica: k\_przyp\_ods**

Tablica przechowuje informacje o szablonach księgowania przypisu dla poszczególnych podatków oraz rozksięgowania należności długoterminowych. Pola kluczowe w tablicy to *nr\_podatku, jednostka i rok*

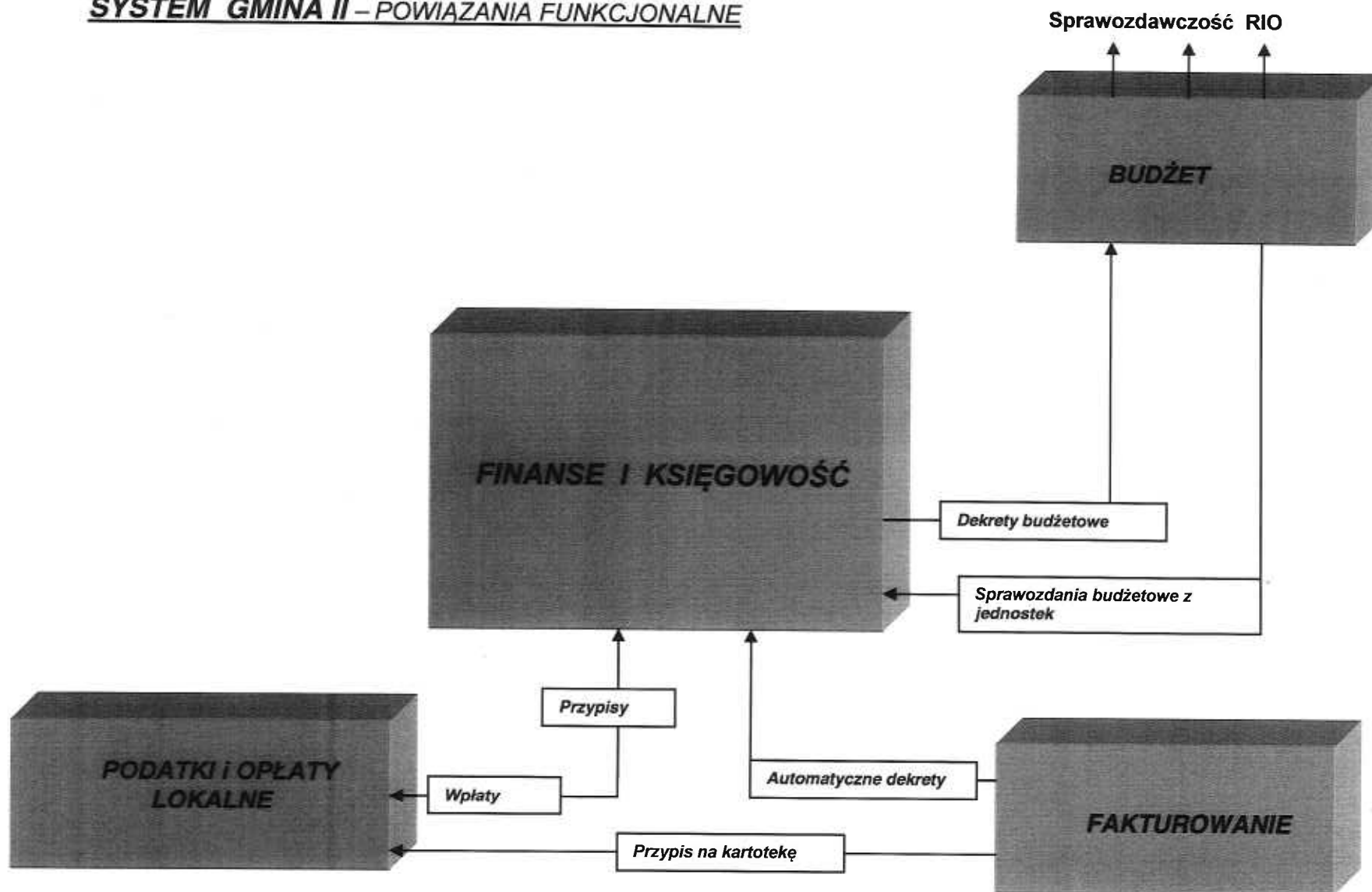
**Kolumny:**

<b>Nazwa kolumny</b>	<b>Typ</b>	<b>Opis</b>
nr_podatku	char(3),	Symbol podatku
konto_p_wn	char(20),	Konto Winien dla przypisu należności głównej
konto_p_ma	char(20),	Konto Ma dla przypisu należności głównej
konto_o_wn	char(20),	Konto Winien dla przypisu odsetek
konto_o_ma	char(20),	Konto Ma dla przypisu odsetek

Zarządzenie Nr 70/2017 Wójta Gminy Ustronie Morskie z dnia 29 września 2017 r.

jednostka	char(5),	Symbol jednostki
opis	char(36),	Nazwa jednostki
usid	usid	Identyfikator użytkownika
dtczasop	datetime	Data i czas zapisu
rok	decimal(4),	Rok
konto_u_wn	char(20),	Konto Winien dla przypisu kosztów upomnienie
konto_u_ma	char(20),	Konto Ma dla przypisu kosztów upomnienia
konto_n_wn	char(20),	Konto Winien dla rocznego księgowania należności długoterminowych
konto_n_ma	char(20),	Konto Ma dla rocznego księgowania należności długoterminowych

SYSTEM GMINA II – POWIĄZANIA FUNKCJONALNE





**ZESTAWIENIE PROGRAMÓW STOSOWANYCH DO PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH**

<b>Lp.</b>	<b>Wyszczególnienie zbiorów danych osobowych</b>	<b>Wyszczególnienie programów Katalog /nazwa programu</b>	<b>Nazwa programu</b>
<b>1.</b>	<b>SL_OSOB – zbiór osób fizycznych</b>	<b>U1\UFGL\bezgot\ bezgotm.42r roznad.42r</b>	<i>Obsługa wpłat bezgotówkowych Rozdysponowanie nadpłaty ubiegłorocznej</i>
		<b>\U1\UFGL\podatki\decyzje\ decyz.42r</b>	<i>Ewidencja i potwierdzanie decyzji podatkowych</i>
		<b>\U1\UFGL\podatki\drogowy\ pod_drog.42r pod_drd.42r</b>	<i>Obsługa tworzenia przypisu podatku od środków transportowych Wydruk decyzji podatku od środków transportowych</i>
		<b>U1\UFGL\faktury\ dzierzaw.42r</b>	<i>Obsługa fakturowania</i>
		<b>\U1\UFGL\podatki\nieruch\ nieruch.42r weryf1.42r wer_nier.42r</b>	<i>Obsługa podatku od nieruchomości Weryfikacja kompletności danych podatku od nieruchomości Weryfikacja typu podatnika w podatku od nieruchomości</i>
		<b>\U1\UFGL\podatki\pozostale\ pod_pies.42r pod_pod.42r</b>	<i>Decyzja dla podatku od psa Obsługa pozostałych podatków i opłat lokalnych</i>
		<b>U1\UFGL\podatki\rejestr\ rejestr.42r rejestr1.42r</b>	<i>Program obsługi rejestrów. Rejestr przypisu pierwotnego</i>

**ZESTAWIENIE PROGRAMÓW STOSOWANYCH DO PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH**

	<p>rejestr2.42r rejestr3.42r zbiorczy.42r</p>	<p><i>Rejestr przypisu korekcyjnego i odpisów zaległych</i> <i>Rejestr umorzeń bieżących i zaległych</i> <i>Rejestr zbiorczy przypisów i odpisów</i></p>
	<p>U1\UFGL\podatki\roz_pod\ rozlicz.42r.</p>	<p><i>Księgowanie przypisów podatkowych do FK</i></p>
	<p>U1\UFGL\podatki\rolny\ gosp.42r wnak.42r  rolny.42r</p>	<p><i>Obsługa karty gospodarstwa</i> <i>Wydruk nakazów płatniczych dla osób fizycznych na łączne</i> <i>zobowiązanie pieniężne</i> <i>Moduł sterujący obsługą łącznego zobowiązania pieniężnego</i> <i>wsi</i></p>
	<p>U1\UFGL\podatki\roz_pod\ rozlicz.42r.</p>	<p><i>Obsługa rozliczenia karty podatnika</i></p>
	<p>U1\UFGL\podatki\umorzenia\ umorz.42r.</p>	<p><i>Obsługa umorzeń podatków i opłat lokalnych</i></p>
	<p>U1\UFGL\podatki\zam_pod\ zamp.42r</p>	<p><i>Roczne zamknięcie podatków.</i></p>
	<p>U1\UFGL\przypis\ sl_osob.42r. slkontr.42r.</p>	<p><i>Obsługa słownika osób fizycznych</i> <i>Obsługa słownika kontrahentów</i></p>
	<p>U1\UFGL\ upomnienie upomn.42r.</p>	<p><i>Obsługa upomnień i wezwań do zapłaty</i></p>
	<p>U1\UFGL\weryf\ werkarfk.42r weryfwpl.42r.</p>	<p><i>Weryfikacja KARTY podatkowej z zapisami księgowymi w FK</i> <i>Poprawa wpłat na kartotece podatnika.</i></p>

**ZESTAWIENIE PROGRAMÓW STOSOWANYCH DO PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH**

		\U1\UFGL\ zestaw\ zestaw.42r	Zestawienie wpłat i przypisów podatkowych
2.	SL_FIRM – zbiór osób prawnych	\U1\UFGL\podatki\decyzje\ decyz.42r  U1\UFGL\bezgot\ bezgotm.42r roznad.42r  \U1\UFGL\podatki\drogowy\ pod_drog.42r  pod_drd.42r  U1\UFGL\faktury\ dzierzaw.42r  \U1\UFGL\podatki\nieruch\ nieruch.42r weryf1.42r wer_nier.42r  \U1\UFGL\podatki\pozostale\ pod_pod.42r  \U1\UFGL\podatki\rolny\ wfnak.42r	Ewidencja i potwierdzanie decyzji podatkowych  Obsługa wpłat bezgotówkowych Rozdysponowanie nadpłaty ubiegłorocznej  Obsługa tworzenia przypisu podatku od środków transportowych Wydruk decyzji podatku od środków transportowych  Obsługa fakturowania  Obsługa podatku od nieruchomości Weryfikacja kompletności danych podatku od nieruchomości Weryfikacja typu podatnika w podatku od nieruchomości  Obsługa pozostałych podatków i opłat lokalnych  Obsługa deklaracji podatku rolnego dla osób prawnych

**ZESTAWIENIE PROGRAMÓW STOSOWANYCH DO PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH**

		<p><b>U1\UFGL\podatki\przypis\ przypfk.42r</b></p> <p><b>U1\UFGL\podatki\rejestr\ rejestr.42r rejestr1.42r rejestr2.42r rejestr3.42r zbiorczy.42r</b></p> <p><b>U1\UFGL\podatki\roz_pod\ rozlicz.42r.</b></p> <p><b>U1\UFGL\podatki\umorzenia\ umorz.42r.</b></p> <p><b>U1\UFGL\podatki\zam_pod\ zamp.42r</b></p> <p><b>U1\UFGL\przypis\ sl_firm.42r. slkontr.42r.</b></p> <p><b>U1\UFGL\ upomnienie upomn.42r.</b></p> <p><b>U1\UFGL\weryf\ werekarf.42r weryfwpl.42r.</b></p> <p><b>U1\UFGL\ zestaw\ zestaw.42r</b></p>	<p><i>Księgowanie przypisów podatkowych do FK</i></p> <p><i>Program obsługi rejestrów. Rejestr przypisu pierwotnego Rejestr przypisu korekcyjnego i odpisów zaległych Rejestr umorzeń bieżących i zaległych Rejestr zbiorczy przypisów i odpisów</i></p> <p><i>Obsługa rozliczenia karty podatnika</i></p> <p><i>Obsługa umorzeń podatków i opłat lokalnych</i></p> <p><i>Roczne zamknięcie podatków.</i></p> <p><i>Obsługa słownika osób firm Obsługa słownika kontrahentów</i></p> <p><i>Obsługa upomnień i wezwań do zapłaty</i></p> <p><i>Weryfikacja KARTY podatkowej z zapisami księgowymi w FK Poprawa wpłat na kartotece podatnika</i></p> <p><i>Zestawienie wpłat i przypisów podatkowych</i></p>
--	--	---	--

**ZESTAWIENIE PROGRAMÓW STOSOWANYCH DO PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH**

3.	<b>KONTR</b> – zbiór kontrahentów	\U1\UFGL\przypis fk.42r sl_kontr.42r  \U1\UFGL\vat\ rej_zaku.42r.  \U1\UFGL\podatki\odsetki\ ksieg mies.42m  U1\UFGL\faktury\ dzierzaw.42r	<i>Obsługa księgowości.</i> <i>Obsługa słownika kontrahentów</i>  <i>Obsługa rejestru zakupu VAT</i>  <i>Księgowanie odsetek</i>  <i>Obsługa fakturowania</i>
4.	<b>PODATNIK</b> – zbiór osób fizycznych i prawnych ze starego systemu podatkowego.	\U1\UFGL\slowniki\ sl_osob.42r sl_firm.42r.  \U1\UFGL\podatki\nieruch\ nieruch.42r  \U1\UFGL\podatki\roz_pod\ rozlicz.42r.  U1\UFGL\bezgot\ bezgotm.42r	<i>Obsługa słownika osób</i> <i>Obsługa słownika firm</i>  <i>Obsługa podatku od nieruchomości</i>  <i>Obsługa rozliczenia karty podatnika</i>  <i>Obsługa wpłat bezgotówkowych</i>

**ZESTAWIENIE PROGRAMÓW STOSOWANYCH DO PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH**

5.	<b>PO_ADRKO</b> – zbiór adresów korespondencyjnych dla podatku od nieruchomości	\U1\UFGL\nieruch\ <b>nieruch.42r</b>	<i>Obsługa podatku od nieruchomości</i>
6.	<b>ROL_ADRKO</b> - zbiór adresów korespondencyjnych dla podatku rolnego	\U1\UFGL\podatki\rolny\ <b>gosp.42r</b> <b>wnak.42r</b>  <b>rolny.42r</b>	<i>Obsługa karty gospodarstwa Wydruk nakazów płatniczych dla osób fizycznych na łączne zobowiązanie pieniężne Moduł sterujący obsługą łącznego zobowiązania pieniężnego wsi.</i>

**WYKAZ ZBIORÓW DANYCH OSOBOWYCH WRAZ ZE WSKAZANIEM PROGRAMÓW ZASTOSOWANYCH DO ICH PRZETWARZANIA**

Dane osobowe w systemie **SEZAM** przechowywane są w następujących zbiorach:

- **SL\_OSOB**
- **SI\_FIRM**
- **KONTR**
- **PODATNIK**
- **ROL\_ADRKO**
- **PO\_ADRKO**

Poniżej przedstawiona została struktura zbiorów bazy danych związanych z przechowywaniem danych osobowych:

**SL\_OSOB** – Słownik firm, w którym zawarte są informacje o osobach prawnych

	<i>Nazwa Pola</i>	<i>Typ pola</i>	<i>Opis pola</i>
<b>SL_OSOB</b>	id_petenta	serial	Indeks podatnika
	pesel	char(11),	Numer Pesel
	kod_województwa	char(2),	Kod województwa
	imie	char(24),	Imię podatnika
	nazwisko	char(28),	Nazwisko podatnika
	kod_gminy	char(3),	Kod gminy
	kod_miejsc	integer,	Kod miejscowości
	kod_ulicy	integer,	Kod ulicy
	kod_pocztowy	char(6),	Kod pocztowy
	nr_domu	char(9),	Numer domu
	nr_mieszkania	char(4),	Numer mieszkania
	imie_ojca	char(24),	Imię ojca
	data_urodz	date,	Data urodzenia podatnika
	ur_miejsc	char(20),	Miejsce urodzenia
	nazw_rodowe	char(28),	Nazwisko rodowe
	kod_p_miejsc	integer,	Kod miejscowości - poczta
	luid_pracownika	char(8),	Identyfikator pracownika
	data_czas_sys	datetime	Data, czas operacji
	kod_powiatu	char(2),	Kod powiatu
	telefon	char(15)	Numer telefonu podatnika

**WYKAZ ZBIORÓW DANYCH OSOBOWYCH WRAZ ZE WSKAZANIEM PROGRAMÓW ZASTOSOWANYCH DO ICH PRZETWARZANIA**
**SI\_FIRM** - Słownik osób fizycznych , w którym zawarte są informacje o osobach prawnych

	<i>Nazwa Pola</i>	<i>Typ pola</i>	<i>Opis pola</i>
<b>SL_FIRM</b>	id_petenta	serial	Indeks podatnika
	regon	char(11),	Numer REGON
	nip	char(13),	Numer NIP
	kod_województwa	char(2),	Kod województwa
	nazwa	char(50),	Nazwa firmy
	kod_gminy	char(3),	Kod gminy
	kod_miejsc	integer,	Kod miejscowości
	kod_ulicy	integer,	Kod ulicy
	kod_pocztowy	char(6),	Kod pocztowy
	nr_domu	char(9),	Numer domu
	nr_mieszkania	char(4),	Numer mieszkania
	kod_p_miejsc	integer,	Kod miejscowości - poczta
	telefon	char(20),	Numer telefonu
	konto	char(50),	Pole opisowe
	luid_pracownika	char(8),	Identyfikator użytkownika
	data_czas_sys	datetime	Data, czas operacji
kod_powiatu	char(2)	Kod powiatu	

**KONTR** – Słownik kontrahentów, w którym zawarte są dane osobowe kontrahentów

	<i>Nazwa Pola</i>	<i>Typ pola</i>	<i>Opis pola</i>
<b>KONTR</b>	id_kontr	serial	Identyfikator kontrahenta
	id_petenta	integer,	Indeks podatnika
	nazwa_kontr	char(52),	Nazwa kontrahenta
	osoba_firma	char(1),	Wyróżnik osoba/firma
	pesel_regon	char(14),	Numer PESEL/REGON
	nip	char(13),	NIP
	kod_województwa	char(2),	Kod województwa
	kod_gminy	char(3),	Kod gminy
	kod_miejsc	integer,	Kod miejscowości
	naz_miejsc	char(36),	Nazwa miejscowości
	kod_ulicy	integer,	Kod ulicy
	naz_ulicy	char(20),	Nazwa ulicy
	kod_pocztowy	char(6),	Kod pocztowy
	nr_domu	char(9),	Numer domu
	nr_mieszkania	char(4),	Numer mieszkania
	kod_p_miejsc	integer,	Kod poprzedniej miejscowości
	naz_banku	char(60),	Nazwa banku
	nr_rach_bank	char(30),	Numer rachunku bankowego
	osoba_do_vat	char(60),	Osoba odpowiedzialna do VAT
	luid_pracownika	char(8),	Identyfikator użytkownika



**WYKAZ ZBIORÓW DANYCH OSOBOWYCH WRAZ ZE WSKAZANIEM PROGRAMÓW ZASTOSOWANYCH DO ICH PRZETWARZANIA**

	data_czas_sys	datetime	Data, czas operacji księgowej
	kod_powiatu	char(2)	Kod powiatu

**PODATNIK – zbiór danych osobowych dla podatników ze starego systemu podatkowego**

PODATNIK	<i>Nazwa Pola</i>	<i>Typ pola</i>	<i>Opis pola</i>
		indeks	char(5),
	nazwa	char(40),	Nazwa podatnika
	kod_p	char(6),	Kod pocztowy
	miejs	char(24),	Nazwa miejscowości
	ulica	char(30),	Nazwa ulicy
	nr_dom	char(8),	Numer domu
	r_podatnik	char(1),	Wyróżnik podatnika
	nr_pesel	char(11),	Numer PESEL
	typ_p	char(45),	Pole opisowe
	wyr_p	char(1),	Wyróżnik podatnika
	indeks_p	char(5),	Indeks pomocniczy dla scalania podatku od środków transportowych
	nr_nip	char(13),	Numer NIP
	kod_woj	char(2),	Kod województwa
	kod_pow	char(2),	Kod powiatu
	kod_gminy	char(3),	Kod gminy
	kod_miejsc	char(5),	Kod miejscowości
	kod_ulicy	char(5),	Kod ulicy
	id_petenta	integer	Nowy indeks podatnika

**PO\_ADRKO - zbiór danych osobowych dla podatników posiadających adresy korespondencyjne w podatku od nieruchomości**

PO_ADRKO	<i>Nazwa Pola</i>	<i>Typ pola</i>	<i>Opis pola</i>
		indeks	integer
	id_kontr	integer	Indeks podatnika
	osoba_firma	char(1)	Wyróżnik osob /firma
	nr_hip	char(8)	Numer hipoteczny nieruchomości
	nazwa_adr	char(52)	Dane osobowe podatnika
	kod_województwa	char(2)	Kod województwa
	kod_gminy	char(5)	Kod gminy
	kod_miejsc	decimal(5,0)	Kod miejscowości
	kod_ulicy	decimal(5,0)	Kod ulicy
	nr_domu	char(5),	Numer domu
	nr_mieszkania	char(5),	Numer mieszkania
	kod_poczt	char(6),	Kod pocztowy
	kod_p_miejsc	decimal(5,0),	Kod miejscowości - poczta
	kod_p	char(2),	Kod pocztowy
	luid_pracownika	char(8),	Identyfikator pracownika
	data_czas_sys	datetime	Data, czas operacji
	kod_powiatu	char(2)	Kod powiatu

**WYKAZ ZBIORÓW DANYCH OSOBOWYCH WRAZ ZE WSKAZANIEM PROGRAMÓW ZASTOSOWANYCH DO ICH PRZETWARZANIA**

---

**ROL\_ADRKO** - zbiór danych osobowych dla podatników posiadających adresy korespondencyjne w podatku rolnym

	<i>Nazwa Pola</i>	<i>Typ pola</i>	<i>Opis pola</i>
<b>ROL_ADRKO</b>	id_petenta	integer	Indeks podatnika
	osoba_firma	char(1)	Wyróżnik osoba/firma
	nazwa_adr	char(80)	Dane osobowe podatnika
	indeksg	char(12)	Numer karty gospodasatwa
	kod_miejsc	integer	Kod miejscowości
	kod_ulicy	integer	Kod ulicy
	nr_domu	char(9)	Numer domu i numer mieszkania
	kod_poczt	char(6)	Kod pocztowy
	kod_p_miejsc	integer	Kod miejscowości - poczta
	luid_pracownika	char(8)	Identyfikator pracownika
	data_czas_sys	datetime year to minut	Data czas operacji