

WYKAZ KSIĄG RACHUNKOWYCH (ZBIORÓW DANYCH TWORZĄCYCH KSIĘGI RACHUNKOWE)

Szczegółowe informacje techniczne dotyczące struktur baz danych ZSI SIGID udostępnia informatyk urzędu na pisemny wniosek zaakceptowany przez kierownictwo jednostki budżetowej. Poniżej wymieniono w skrócie zbiory używane przez program księgowości, zgodnie z art. 10 ustawy o rachunkowości.

Podstawowe informacje wprowadzane w postaci dziennika o zawartości:
konto Wn, kwota Wn, konto Ma, kwota Ma, data operacji, opis operacji
trafią po zaksięgowaniu do zbioru „Operacji” w danym roku o nazwie:

OPErr.DBF gdzie rr = rok np. 16
 w roku 2014, rr = „B4”
 w roku 2015, rr = „B5”
 w roku 2016, rr = „B6” itd.

oraz do zbioru „Transakcji” w danym roku o nazwie:

OPRrr.DBF gdzie rr = rok np. 16
 w roku 2014, rr = „B4”
 w roku 2015, rr = „B5”
 w roku 2016, rr = „B6” itd.

oraz w postaci narastających sum (obrotów za dany miesiąc) do zbioru „Obrotów i Sald” o nazwie:

OISrr.DBF gdzie rr = rok np. 16
 w roku 2014, rr = „B4”
 w roku 2015, rr = „B5”
 w roku 2016, rr = „B6” itd.

Zbiory powyższe są nieusuwalne i po zamknięciu miesiąca/roku stają się zbiorami archiwalnymi w rozumieniu braku możliwości dokonywania w nich zapisów.

Zbiory zakładane są przez program dynamicznie w miarę pracy programu (użytkownika), w kolejnych okresach księgowych.

Przed zaksięgowaniem dzienniki rezydują w zbiorach roboczych o nazwach (dla danych, które zostały przygotowane przez inne niż KB programy współpracujące):

Xrrnnnn.DBF gdzie X = kod dziennika np. W
 rr= rok np. 16
 w roku 2014, rr = „B4”

w roku 2015, rr = „B5”
w roku 2016, rr = „B6” itd.

nnnn = nr kolejny np. 0011

Dane robocze dotyczące dzienników, które są przygotowywane przez program księgowości rezydują w pliku roboczym o nazwie:

ROBrr.DBF gdzie rr = rok np. 16
 w roku 2014, rr = „B4”
 w roku 2015, rr = „B5”
 w roku 2016, rr = „B6” itd.
 Plik obsługiwany od roku 2006

Informacja nagłówkowa o dzienniku, jego status (zaksięgowany, do rejestracji, do zaksięgowania), sumy kontrolne, zapisywane są w zbiorze o nazwie:

KATrr.DBF gdzie rr = rok np. 16
 w roku 2014, rr = „B4”
 w roku 2015, rr = „B5”
 w roku 2016, rr = „B6” itd.

Kody dzienników i ich numeracja narastająca przechowywana jest w zbiorze o nazwie:

J_NAZPL.DBF

Po zaksięgowaniu program rekonfiguracji kopiuje zawartość zbiorów roboczych Xrrnnnn.DBF (np. W950011.DBF) lub przepisuje dane z pliku roboczego ROBrr.DBF do zbioru archiwalnego o nazwie:

KSrrZBT.DBF gdzie rr = rok np. 16
 w roku 2014, rr = „B4”
 w roku 2015, rr = „B5”
 w roku 2016, rr = „B6” itd.

Jest to nadzwyczajne archiwum, z którego można odtworzyć prawie całą księgowość i z którego drukowane są rejestry dzienników.

Aktualny w danym roku księgowym plan kont zapisywany jest w kilku zbiorach o nazwach:

KONTA.DBF
NAZWYK.DBF
KLASF.DBF
DZIALY.DBF
ROZDZ.DBF
PARAG.DBF

Aktualne w danym roku księgowym Jednostki Organizacyjne zapisywane są w zbiorze o nazwie:

WYDJO.DBF

Plan budżetowy zapisywany jest do zbioru o nazwie:

PLAN_rr.DBF gdzie rr = rok np. 16
 w roku 2014, rr = „B4”
 w roku 2015, rr = „B5”

w roku 2016, rr = „B6” itd.
Bilans otwarcia zapisywany jest do zbioru o nazwie:
BOrr.DBF gdzie rr = rok np. 16

w roku 2014, rr = „B4”
w roku 2015, rr = „B5”
w roku 2016, rr = „B6” itd.

Lista kontrahentów obsługiwana jest w zbiorze:

ROZRAH.DBF

Dane pomocnicze do obsługi kontrahentów przechowywane są w pomocniczych zbiorach:

ROZNAD.DBF - zawierającego dane nadawcy - urzędu

ROZTXT.DBF - zawierającego teksty uzasadnienia prawnego wezwania do potwierdzenia zgodności sald.

Po zamknięciu roku księgowego plan kont za rok miniony zostanie skopiowany jako archiwalny o nazwach:

KONTAx.DBF gdzie: x = oznacza literę

NAZWYKx.DBF A dla 1995 r.

KLASFx.DBF B dla 1996 r.

DZIALYx.DBF C dla 1997 r.

ROZDZx.DBF D dla 1998 r.

PARAGx.DBF E dla 1999 r.

WYDJOx.DBF F dla 2000 r.

G dla 2001 r. itd. do 2025 r.

Także lista kontrahentów uzyska status archiwalny w zbiorze:

ROZRAHx.DBF (gdzie x = j/w)

Program korzysta ze zbiorów będących wzorcami struktur przy zakładaniu właściwych zbiorów miesięcznych i rocznych. Są to zbiory wzorcowe:

BOWZOR.DBF

KATWZOR.DBF

AAWZOR.DBF

OISWZOR.DBF

OPEWZOR.DBF

OPRWZOR.DBF

PLAN_WZ.DBF

Wszystkie w/w zbiory bazy danych należą do standardu Xbase++ firmy Alaska Software i są zbiorami niekodowanymi.

