

- 1. Księgowość budżetowa** prowadzona jest za pomocą komputera przy zastosowaniu Programu „FINANSE I KSIĘGOWOŚĆ”, Wersja 8.17.014 – producent Soft Hard Zastosowania Informatyki Płock
Zapisy księgowe utrwalone na magnetycznych nośnikach danych są drukowane i przenoszone na inny twardy nośnik danych (dyskietka) na koniec każdego miesiąca
Instrukcja wydana przez Soft Hard Zastosowania Informatyki stanowi załącznik
Wykaz stosowanych wydruków
 1. Rejestr operacji gospodarczych – dekadowy wydruk rejestru
 2. Sprawozdanie budżetowe wydatków
 3. Zestawienie obrotów i sald kont analitycznychNa koniec roku obrotowego drukowane są wszystkie kartoteki kont, kartoteki wydatków, wg klasyfikacji budżetowej oraz zestawienie obrotów i salt (analityczne i syntetyczne).

- 2. Naliczanie płac w oparciu o system komputerowy**
„PLACE” wersja 8.008.18, Współpraca z „KADRAMI”
„KADRY” wersja 3.14.003, wersja współpracująca z programem „PLACE”, Soft Hard Zastosowanie Informatyki Płock.
 - naliczanie płac brutto i netto pracowników, wydruki list,
 - ewidencja dokumentów płacowych na podstawie których dokonano obliczeń wynagrodzeń,
 - naliczenie zasiłków ZUS, wydruki list,
 - naliczanie zaliczek na podatek dochodowy od osób fizycznych,
 - informacja o uzyskanych dochodach za rok PIT – 11,

Ochrona danych polega na:

1. Stosowaniu odpornych na zagrożenie nośników danych (dyskietka),
2. Dobrze stosowanych środków ochrony zewnętrznej (przechowywanie dyskietek w szafie metalowej),
3. Systematycznym tworzeniu kopii baz danych na dysku stałym oraz kopiowanie zbiorów na dyski, każda dyskietka powinna być czytelnie oznakowana i zawierać spis zawartości,
4. Niedopuszczaniu nieupoważnionych osób do komputera,
5. Nadaniu haseł operatorom komputerowym.

Kopiowanie danych zabezpiecza przed utratą baz danych w przypadku uszkodzenia twardego dysku, zniszczenia komputera, kradzieży sprzętu, zniszczenia baz danych przez człowieka, błędnie działającego programu lub wirusy.

Odtwarzanie danych z kopii wykonuje informatyk.

WÓJT GMINY

mgr Jerzy Sochacki