


[Dokumenty, księgowo](#)

Generowanie bilansu zamknięcia

Ten punkt menu pozwala na wykonanie automatycznych przeksięgowania związanych z końcem roku. Funkcja to dokonuje następujących przeksięgowania:

- Salda kont wynikowych (tzw.siódemki) są przeksięgowane na konto „Wyniku finansowego”.
- Jeśli firma prowadzi ewidencję księgową na kontach stanowisk kosztów (tzw.piątki) to salda tych kont są przeksięgowane również na konto „Wyniku finansowego”, a salda kont kosztowych (tzw. czwórki) są przeksięgowane na konto „Rozliczenia kosztów”(490).
- Jeśli firma nie prowadzi ewidencji księgowej na kontach stanowisk kosztów (tzw.piątki) to salda kont kosztowych (tzw.czwórki) są przeksięgowane na konto „Wyniku finansowego”.


Aby wygenerować Bilans zamknięcia należy:

- w polu Symbol za pomocą ikonki (ctrl-f) lupy  wybrać symbol dokumentu księgowego, który chcemy zastosować. Dobrze byłoby aby był to symbol stosowany tylko do operacji tzw.Bilansu zamknięcia (np.BZ)
- w polu „Rok” wpisujemy rok, dla którego generujemy dokument.

Przyciskiem (ctrl-o) plus  zakładamy nowy dokument.

Następnie można wypełnić pole tekstowe Opis.

- w pole „Konto-wynik finansowy” wpisujemy konto księgowo „Wynik finansowy”.
- w pole „Konto rozliczeniowe kosztów” wpisujemy konto na które chcemy przeksięgować salda kont kosztowych (tzw. czwórek)

Po wypełnieniu wszystkich pól za pomocą ikonki Wykonaj (F1)  uruchamiamy generowanie Bilansu zamknięcia.

Po zakończeniu generowania dokument jest dostępny w punkcie menu Dokumenty-Księgowe-Podstawowe gdzie możemy go edytować, wydrukować i zaksięgować.

[Ogólne zasady posługiwania się programem FIRMATIC - wersja graficzna](#)

Last update: 2016/02/24 15:28 dokumenty_ksiegowe_generowanie_bz http://firmatic.pl/dokuwiki/doku.php?id=dokumenty_ksiegowe_generowanie_bz&rev=1456324111

From:
<http://firmatic.pl/dokuwiki/> - **Firmatic**

Permanent link:
http://firmatic.pl/dokuwiki/doku.php?id=dokumenty_ksiegowe_generowanie_bz&rev=1456324111

Last update: **2016/02/24 15:28**

