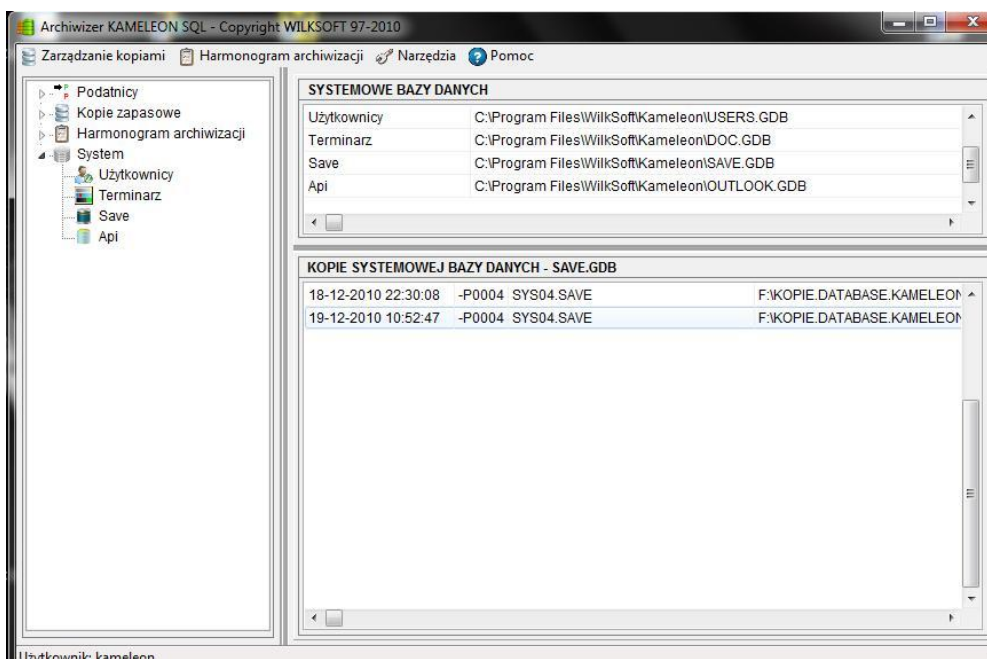


PROBLEM „ZNIKAJĄCYCH KOPII BAZ SYSTEMOWYCH” PO WYKONANIU ODBUDOWY BAZY SAVE.GDB

Niektórzy użytkownicy KAMELEON.SQL zgłaszają błąd w programie Archiwizer.exe . Błąd ma polegać, na „gubieniu” wpisów kopi zapasowych po odbudowaniu kopii bazy systemowej SAVE.GDB. Poniżej tłumaczymy dlaczego nie ma ostatnich kopii wykonanych przez użytkownika, po odbudowie bazy systemowej SAVE.GDB. Baza SAVE.GDB przechowuje listę wszystkich wykonanych kopii programem Archiwizer.exe. Aktualizacja listy kopii (fizyczne dopisanie ostatnio wykonanych kopii), odbywa się po prawidłowo zakończonym backupie wykonanym przez wywołany z poziomu Archiwizera programem gbak.exe pochodzącym z pakietu instalacyjnego Firebird’a. Wynika z powyższego, iż Archwizer wykonuje kopie bazy SAVE.GDB (bez informacji o ostatniej wykonanej kopii, ponieważ informacja ta jest dopisywana do bazy SAVE.GDB po prawidłowym wykonaniu kopii przez gbak.exe).

Powyżej opisaną sytuację obrazują dwa poniższe zrzuty ekranu.

1. Mamy wykonane 2 kopie bazy SAVE.GDB



2. Po wykonaniu odbudowy kopii z 19.12.2010 w Archiwizerze mam informację o jednej kopii jaka została wykonana przed wykonaniem kopii z której bazę odzyskaliśmy (logiczne).

