

W tym wydaniu:

- Enterprise Miner 5.3
- Wsparcie dla IE7
- Hot fixy
- Dokumenty
- Dla początkujących
 - Kolejność zadań w EG
 - Formaty w zadaniach EG
- Porady
 - Brak listy funkcji w EG
 - Wersja EG i hot fixy
 - Na co wskazuje biblioteka?
 - Opcjonalne prompty w SAS® Web Report Studio
 - Nieznane właściwości proc FREQ
 - Timeout w SAS® Web Report Studio

Szanowni Państwo!

Zespół Wsparcia Technicznego stawia sobie za cel jak najlepsze zaspokajanie Państwa potrzeb związanych z używaniem narzędzi SAS. Również w tym celu powstał newsletter, w którym pragniemy gromadzić najnowsze, najważniejsze i najciekawsze informacje związane z technicznymi aspektami funkcjonowania naszych rozwiązań.

Dlatego prosimy o [przesyłanie wszelkich komentarzy, sugestii i pytań](#), dzięki którym będziemy mogli dostosować newsletter do oczekiwań naszych klientów. Czekamy na tematy, które szczególnie Państwa interesują, lub pytania, których nie było dotychczas okazji zadać. Za wszelkie komentarze, które do tej pory do nas dotarły, bardzo dziękujemy. Dowodzą one, że nasza inicjatywa spotkała się z Państwa zainteresowaniem.

Wszystkie archiwalne wersje Hotline News są dostępne na naszych [stronach](#), zarówno w postaci HTML jak i PDF.

Z poważaniem,
Dział Wsparcia Technicznego
SAS Polska

Enterprise Miner 5.3

Pojawiła się nowa wersja SAS® Enterprise Miner 5.3. O tym, co zawiera nowego, można przeczytać na naszych [stronach](#).

Przed instalacją nowej wersji warto zapoznać się z [dokumentem](#) dotyczącym instalacji i konfiguracji EM 5.3 oraz [dokumentem](#) zawierającym kroki do wykonania po instalacji.

Dodatkowe informacje są zawarte w nocie [SN-30739](#).

Wsparcie dla IE7

Następujące produkty SAS są wspierane w Internet Explorer 7 na Windows XP po zainstalowaniu odpowiednich hot fixów:

- * SAS® Web Report Studio,
- * SAS® Web Report Viewer,
- * SAS® Information Delivery Portal,
- * SAS® Web OLAP Viewer for Java,
- * SAS® Web OLAP Viewer for .NET,
- * SAS® BI Dashboard,
- * SAS® Stored Process Web Application.

Więcej informacji znajduje się na [naszych stronach](#).

Hot fixy

W ostatnim okresie pojawiły się hot fixy zalecane dla tych, którzy korzystają z SQL Implicite Pass-Through:

- * [e9bb80](#),
- * [e9bb98](#),
- * [e9bb99](#)

oraz dodatkowo hot fix do SAS/ACCESS to Oracle [e9oc10](#).

Dokumenty

Wersja 4.3 SAS® SPD Server wprowadziła możliwość tworzenia klastrów. O tym, do czego i jak można je wykorzystać w wersji 4.3 i późniejszych, można przeczytać w dokumencie [Scalability Solution for SAS® Dynamic Cluster Tables](#).

Znane i nieznanne możliwości Output Delivery System (ODS) przedstawia dokument [The Output Delivery System \(ODS\) from Scratch](#)

Dla początkujących

Kolejność zadań w EG

Pracując w projekcie SAS® Enterprise Guide użytkownik definiuje zadania. O tym, jak definiować kolejność ich wykonywania, można przeczytać w dokumencie [Avoid Entropy with the Ordered List Using SAS Enterprise Guide](#).

Formaty w zadaniach EG

Zadania definiowane w SAS® Enterprise Guide domyślnie wykorzystują formaty ze zbioru. Sposoby, jak wykorzystać inny format, są opisane w dokumencie [Applying Standard Formats in a Task within SAS Enterprise Guide](#).

Porady

Brak listy funkcji w EG

Czasami po zainstalowaniu SAS® Enterprise Guide 4.1 brak jest listy funkcji w oknie do budowy wyrażeń w polskiej wersji EG. Powodem jest uszkodzony plik xml, zawierający listę funkcji. Poprawny plik dostępny jest na [polskich stronach wsparcia technicznego](#).

Plik ten należy umieścić w katalogu:

```
C:\Program Files\SAS Institute\Shared Files\BIClientTasks\4\pl  
(lub C:\Program Files\SAS\Shared Files\BIClientTasks\4\pl).
```

Inne rozwiązanie jest opisane w nocie [SN-20401](#), ale jego zastosowanie powoduje, że lista funkcji jest w języku angielskim.

Wersja EG i hot fixy

Jak sprawdzić, który hot fix został doinstalowany do SAS® Enterprise Guide 4.1?

Odpowiedzi udziela nota [SN-20655](#).

Na co wskazuje biblioteka?

Przy okazji konfiguracji lub testów czasami należy sprawdzić, na jaką ścieżkę wskazuje podpisana biblioteka. Jednym ze sposobów jest wydanie polecenia:

```
libname work list; /* gdzie jest work */
```

Można również sprawdzić definicje wszystkich bibliotek:

```
libname _all_ list;
```

Opcjonalne prompty w SAS® Web Report Studio

Na stronach amerykańskich pojawił się [przykład](#), pokazujący jak zdefiniować prompt w IMS, który oprócz wartości wybranej zmiennej dodatkowo zawierałby pozycję ALL.

Nieznane właściwości proc FREQ

Nie wszyscy wiedzą, że za pomocą procedury FREQ można wyliczyć znacznie więcej niż tylko liczbę wystąpień, czy udziały procentowe.

O procedurze FREQ można przeczytać w artykule [Modernizing Your SAS Code: PROC FREQ Applications](#)

Timeout w SAS® Web Report Studio

Jak zmienić domyślny timeout ustawiony dla WRS?

Dla WRS, jak również dla każdej innej aplikacji javowej SAS działającej na serwerze aplikacji, timeout ustawia się w pliku WEB-INF/web.xml. Należy w nim zmodyfikować (lub dopisać jeżeli nie istnieje) następującą sekcję:

```
<session-config>  
  <session-timeout>xx</session-timeout>  
</session-config>
```

gdzie xx jest czasem wyrażonym w minutach.

SAS Polska
ul. Gdańska 27/31
01-633 Warszawa
tel. +48 22 560 46 66
fax. +48 22 560 46 04
e-mail support@spl.sas.com

www.sas.com/poland/services