

Procedura aktualizacji systemu TelkomBud (od wersji 139.0)

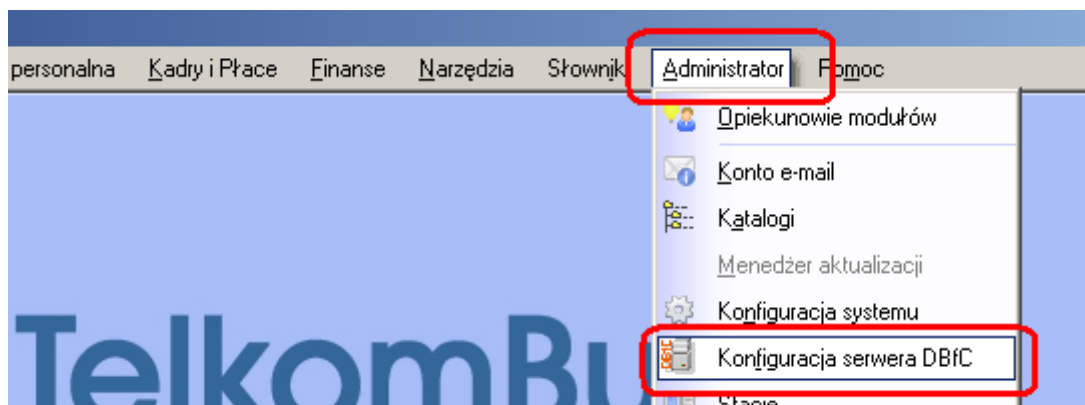
Procedura **wymaga TelkomBud w minimalnej wersji 139.0**. W przypadku posiadania TelkomBuda w wersji niższej (np.:138.0) prosimy wykonać najpierw aktualizację TelkomBuda do wersji 139.0 według starej procedury, a następnie o powrocie do opisanej tu procedury.

W nowej wersji serwera proces aktualizowania TelkomBud uprości się i polegać będzie, na zalogowaniu się do interfejsu w przeglądarce i zacytaniu pliku aktualizacji.

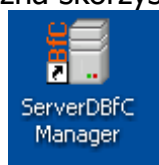
Kroki aktualizacji:

1. Uruchomienie Manager ServerDBfC w przeglądarce internetowej.

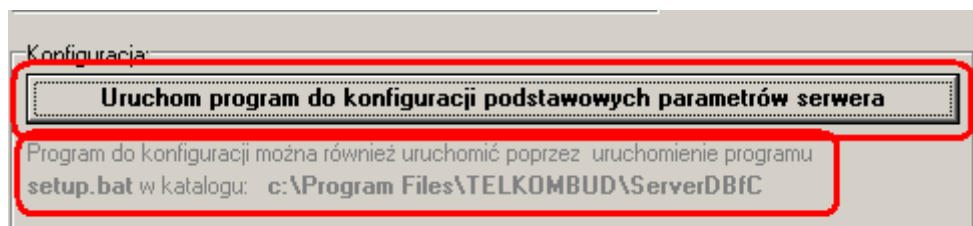
a) Aplikację można uruchomić logując się do TelkomBud i wybierając w menu głównym: „Administrator->Konfiguracja serwera DBfC”:



b) Bezpośrednio na serwerze można skorzystać z linku na pulpicie:



a następnie wybrać „Uruchom program do konfiguracji...”, lub setup.bat we wskazanej lokalizacji.



W uruchomionej aplikacji wybieramy opcję „4 – dalsza konfiguracja (w przeglądarce internetowej)”:

```
ServerDBfC Manager - podstawowa konfiguracja | 5.0.15.18 | ProgPol |
Stan: URUCHOMIONY | Fb:2.5.3 |
1 - pokaż obecną konfigurację
2 - ustaw nową konfigurację
3 - test połączenia z bazą danych
4 - dalsza konfiguracja (w przeglądarce internetowej)
5 - opcje zaawansowane
13 - zatrzymanie (stop)
16 - ponowne uruchomienie (restart)
```

A następnie wybieramy dla jakiego adresu ma się otworzyć aplikacja w przeglądarce internetowej. Klikamy ENTER.

```
Uruchomienie systemu administracji
Jeśli uruchomienie adresu nie wykona się automatycznie,
proszę uruchomić przeglądarkę internetową
w trybie graficznym i wpisać poniższy adres.
1 - https://127.0.0.1:8001/admin/
Wybierz adres [1]:
```

2. W przeglądarce internetowej wywołany zostanie adres w formie:
https:// <adres IP serwera>:<port serwera DbfC>/admin/

Połączenie z aplikacją jest możliwe z komputera, na którym jest zainstalowany serwer DBfC (np.: <https://127.0.0.1:8001/admin/>) lub z komputera w sieci lokalnej w ramach tej samej podsieci IP (np.: <https://192.168.1.5:8001/admin/>). Połączenie z podsieci zewnętrznych nie jest możliwe.

Ponieważ jest to połączenie szyfrowane (https), a certyfikat nie jest uważany przez przeglądarkę za wiarygodny, należy potwierdzić go. A najlepiej zapisać na stałe.

W Internet Explorerze:



Wystąpił problem z certyfikatem zabezpieczeń tej witryny sieci Web

Certyfikat zabezpieczeń przedstawiony przez tę witrynę sieci Web został wystawiony dla adresu innej witryny.

Problemy z certyfikatem zabezpieczeń mogą wskazywać na próbę oszukania Cię lub przechwycenia danych, które wysyłasz do serwera.

Zaleca się zamknięcie tej strony sieci Web i przerwanie przeglądania tej witryny sieci Web.

 Kliknij tutaj, aby zamknąć tę stronę sieci Web.

 **Kontynuuj przeglądanie tej witryny sieci Web (niezalecane).**

 Więcej informacji

w Mozilla Firefox:



To połączenie jest niezaufane

Program Firefox został poproszony o nawiązanie bezpiecznego połączenia z witryną **10.100.2.80:8001**, ale nie można potwierdzić bezpieczeństwa.

Zwykle podczas nawiązywania bezpiecznych połączeń witryna udostępnia tożsamość, dowodząc w ten sposób, że użytkownik łączy się z właściwą witryną. W tej sytuacji jednak tożsamość strony tożsamość nie może być jednak zweryfikowana.

Co teraz zrobić?

Jeśli zwykłe połączenie z tą witryną przebiega bez takich problemów, próbując się podłączyć pod tę witrynę. W tej sytuacji nie należy

Zabierz mnie stąd!

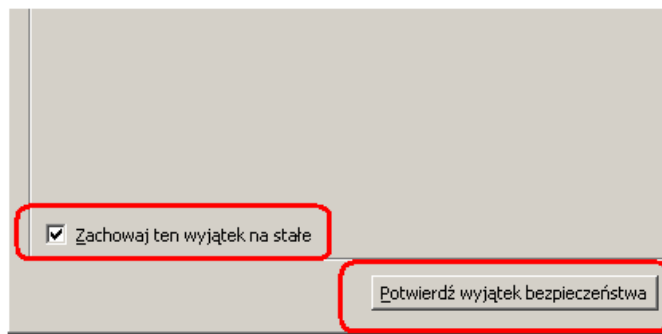
► Szczegóły techniczne

▼ Rozumiem zagrożenie

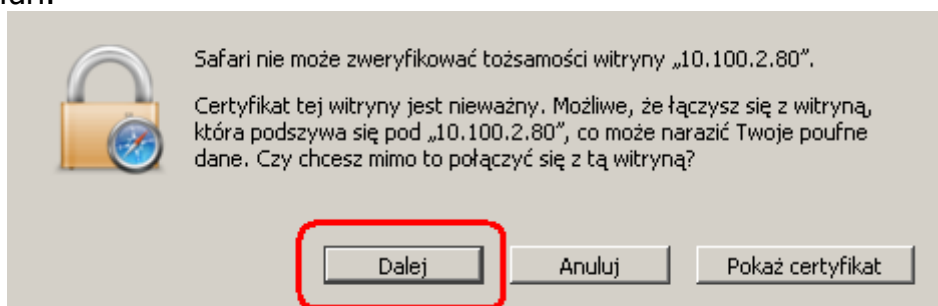
Jeśli zagrożenie jest zrozumiałe, można nakazać programowi Firefox, aby nie wyświetlał więcej ostrzeżeń. **Nawet jeśli witryna należy do zaufanych, błąd ten spowoduje połączenie użytkownika.**

Nie należy dodawać wyjątku, o ile nie ma uzasadnionych powodów do zaufania do witryny.

Dodaj wyjątek...



w Safari:



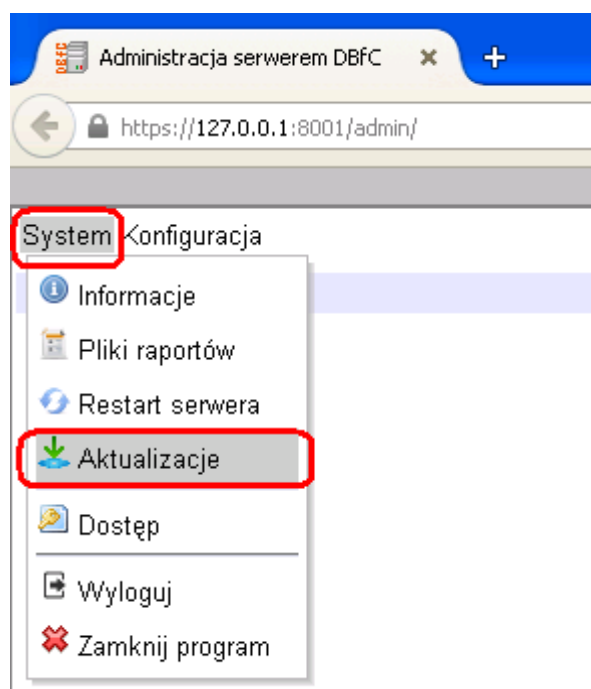
3. W okienku logowania podajemy admin/dbfc lub inne dane dostępowe jeśli zostały zmienione.

Logowanie do systemu

Użytkownik:

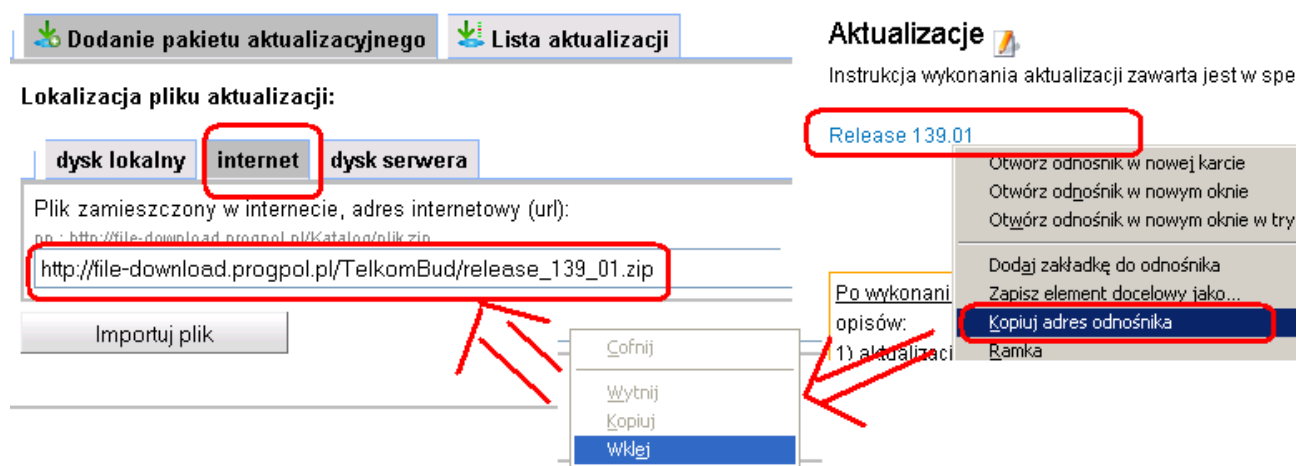
Hasło:

4. Przechodzimy do modułu Aktualizacje wybierając w menu: „System->Aktualizacje”:




5. W zakładce „Dodanie pakietu aktualizacyjnego”, wskazuje się lokalizację pliku, który ma zostać zaczytany do systemu w celu wykonania danej aktualizacji. Można to zrobić na 3 sposoby:
- a) dysk lokalny – wskazać plik aktualizacji, który umieszczony jest na dysku, lokalnym komputera, z którego łączymy się z serwerem DBfC;
 - b) internet – wskazać lokalizację pliku aktualizacji, umieszczonego na stronie internetowej (www.telkombud.pl => Aktualizacje);
 - c) dysk serwera – wskazać lokalizację pliku aktualizacji, który umieszczony jest na dysku serwera, poprzez podanie pełnej ścieżki do pliku.


Najprostszym sposobem jest wskazanie pliku, który opublikowany został na stronie producenta (punkt b). Klikamy na zakładkę „internet”. Na stronie telkombud.pl klikamy prawym przyciskiem na dany link do pliku aktualizacji i kopiujemy adres („Kopiuje adres odnośnika”). Następnie wklejamy adres w okienku edycji zakładki „internet”.




Wciskając przycisk „Importuj plik”, po krótkiej chwili zostaniemy przeniesieni do „Listy

aktualizacji” z zaimportowanym plikiem. Pojawi się po chwili numer aktualizacji i przycisk „INSTALUJ”.

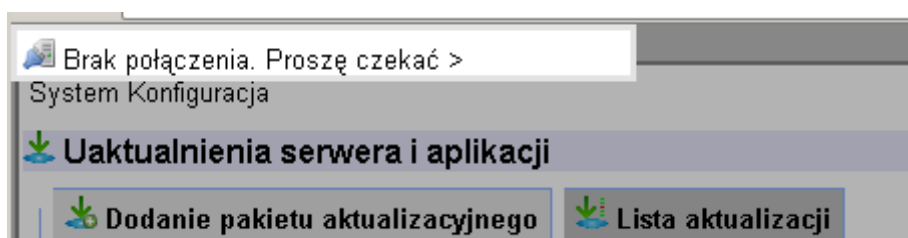
 Dodanie pakietu aktualizacyjnego

 Lista aktualizacji

Wersja TKB: 139.0

Nazwa/wersja	Data/Plik	Działanie	
139.1	release_139_01.zip	 INSTALUJ	Gotowe do instalacji
138.9	2014-10-07 11:10:2		Zainstalowano

Wciskamy przycisk „INSTALUJ” i oczekujemy na stan „Zainstalowano”. Podczas aktualizacji nastąpi wstrzymanie pracy serwera, które objawiać się będzie komunikatem „Brak połączenia. Proszę czekać”:



Aktualizacja może przejść również w stan pośredni „Finalizowanie aktualizacji - Restart”:

Finalizowanie aktualizacji - Restart

który to stan zakończy się po maksymalnie kilku minutach.

Prawidłowe zakończenie aktualizacji zakończone jest wyświetleniem stanu „Zainstalowano”:

Wersja TKB: 139.1			
Nazwa/wersja	Data/Plik	Działanie	Status
139.1	2014-10-21 10:28:0	Zainstalowano	

W przypadku błędów pojawi się stan „Nie zainstalowano”:

Działanie	Status	Usuwanie
INSTALUJ	Nie zainstalowano	Więcej
	Nie zainstalowano Przyczyna błędu: Aktualizacja PRZERWANA ponieważ istnieją inne połączenia do aktualizowanej bazy. Proszę zakończyć wszystkie połączenia z bazą danych.	Więcej Więcej Więcej
		Usuń

Klikając na przycisk „Więcej”, otrzymamy szczegółowe informacje, o przyczynie błędu. W przypadku błędu typu „.....istnieją inne połączenia”, należy zamknąć wszystkie połączenia z bazą systemu (telkombud.gdb) i ponownie wcisnąć „INSTALUJ”. W przypadku informacji o błędnej wersji pliku aktualizacji (pomyłono numer aktualizacji) można usunąć pakiet aktualizacyjny przyciskiem „Usuń”.

W przypadku innych błędów, prosimy skopiować obraz ekranu z wyświetlonym błędem (klawisz Print Screen) do schowka i wkleić zapisany obraz do wiadomości e-mail, a

następnie przesłać na adres serwis@progp.pl, celem weryfikacji błędu.