



Przedsiębiorstwo Informatyczne SABA SERVICE sp. z o.o.

74-320 Barlinek; ul. Gorzowska 64/4
tel (+48) 95 7464 402; fax (+48) 95 7460 242
e-mail:biuro@sabaservice.pl

<i>Autor:</i> Kamil Suterski	<i>System:</i> I-Bank	<i>Program:</i> CorporateBanking	<i>Nr dokumentu:</i> BT009	<i>Wersja:</i> 1.0
	<i>Tytuł publikacji:</i> Zmiana wersji programu CorporateBanking			
<i>Data:</i> 10.05.2009	<i>Dokument jest własnością P.I. SABA SERVICE sp. z o.o. Podlega ewidencji i kontroli zmian. Kopiowanie i udostępnianie osobom trzecim jest zabronione.</i>			

Zmiana wersji programu CorporateBanking

Po zmianie wersji systemu *I-Bank* na v3 należy ponownie zainstalować program *CorporateBanking*.
W instrukcji *bsbank.pl* oznacza nazwę domeny banku.

1. Odinstalować stare wersje programu *JAVA*.

a) Jeśli klient używa programów wymagających wersji 5, to nie wolno odinstalować tej wersji. W takim przypadku należy odinstalować tylko stare wersje 6x.

b) Program *JAVA* należy odinstalować w funkcji *Panel sterowania > Dodaj usuń programy*

2. Skasować cache programu *JAVA*

a) Jeśli klient nie używa innych programów w *JAVA* to można usunąć katalog roboczy Javy
W *Windows XP* jest to: *C:\Dokument and Settings\<katalog domowy>\Dane aplikacji\Sun\Deployment\cache*

UWAGA: katalog *Dane Aplikacji* jest ukryty

b) Włączenie katalogów ukrytych możliwe jest po kliknięciu opcji *Narzędzia > Opcje folderów*, zakładka *Widok* w drzewie opcji należy wybrać opcję *Ukryte pliki i foldery > Pokaż ukryte pliki i foldery*.
Kliknąć przycisk *Zastosuj*.

c) Jeśli klient używa innych programów *JAVA* to starą wersję programu *CorporateBanking* i jego bibliotek należy usunąć przy pomocy narzędzia *javaws -viewer*

- w opcji „aplikacje” usunąć aplikację *CorporateBanking*

- w opcji „resources” usunąć biblioteki pobrane z adresu: <https://bsbank.pl/xxx>

3. Usunąć z pulpitu stare skróty do programu *CorporateBanking*.

4. Usunąć program *CorporateBanking* z programu „*Dodaj lub usuń programy*” systemu *Windows*

5. Zainstalować program *JAVA* w wersji *6u13*

Program *JAVA* można pobrać ze strony java.com

6. Sprawdzić poprawność ustawienia parametrów *MySQL*

a) w pliku *..mysql\my.ini* w trzecim akapicie od końca pliku, znajduje się parametr:

innodb-buffer-pool-size=8M

Wartość parametru trzeba zwiększyć do 32 lub 64 w zależności od ilości wolnej pamięci *RAM* na komputerze klienta.



Przedsiębiorstwo Informatyczne SABA SERVICE sp. z o.o.

74-320 Barlinek; ul. Gorzowska 64/4
tel (+48) 95 7464 402; fax (+48) 95 7460 242
e-mail:biuro@sabaservice.pl

7. Pobrać program *CorporateBanking* ze strony banku.
 - a) na pulpicie utworzyć skrót do `https:\\lbsbank.pl\\download\\`
 - b) po uruchomieniu skrótu rozpocznie się pobieranie programu. Jeśli proces zostanie przerwany, to należy go powtarzać tak długo, aż na ekranie pojawi się okno logowania.
8. Zalogować się do programu *CorporateBanking*. Program zaproponuje rozbudowę bazy danych i poprosi o wpisanie hasła do bazy danych. Standardowe hasło: *cbpass1*.
9. Klient powinien połączyć się z bankiem wystawić przelew i sprawdzić poprawność działania programu.
10. Sprawdzić, czy na pulpicie jest skrót do programu *CorporateBanking*. Jeśli skrótu nie ma, to należy go utworzyć przy pomocy programu *javaws -viewer*.
Ustawić kursor na programie *CorporateBanking* kliknąć na nim prawym przyciskiem myszy i wybrać opcję *install shortcuts*.
11. **UWAGA:** Jeśli program *CorporateBanking* samoczynnie zamyka się podczas pracy to należy zmienić parametr wywołania JAVY:
 - a) z właściwości skrótu do programu odczytać katalog i nazwę zbioru do którego odwołuje się ten skrót np.:
`C:\\dokument and settings\\
<katalog domowy>\\DaneAplikacji\\Sun\\Deployment\\Cache\\6.0\\14\\asdjadaksdajsdasd68asd5a`
 - b) Otworzyć ten plik edytorem
 - c) Zmienić parametry:

`minXMX= 64M maxXMX=512M`

na np.

`minXMX= 256M maxXMX=256M`
12. Wielkość bufora JAVY ustawić w zależności od od ilości wolnej pamięci na komputerze klienta.