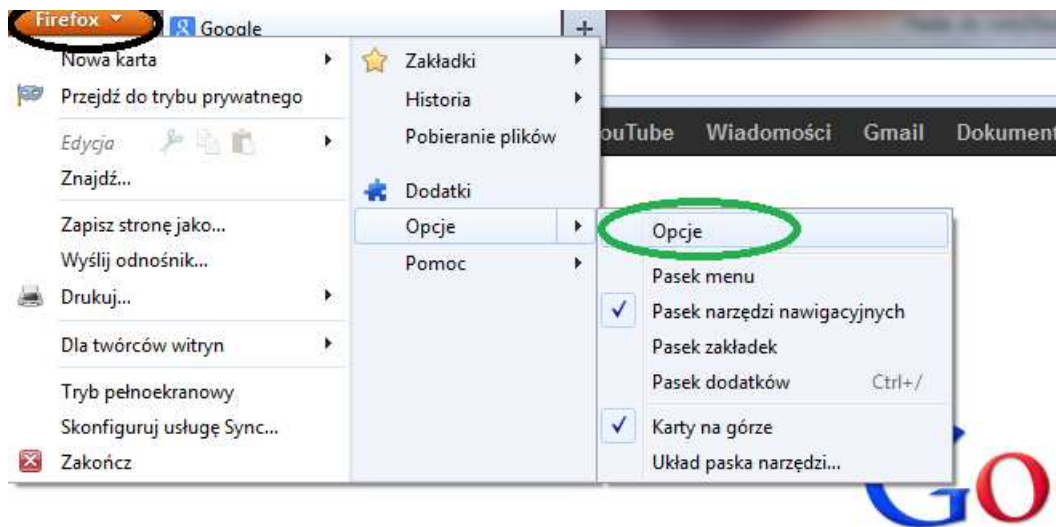


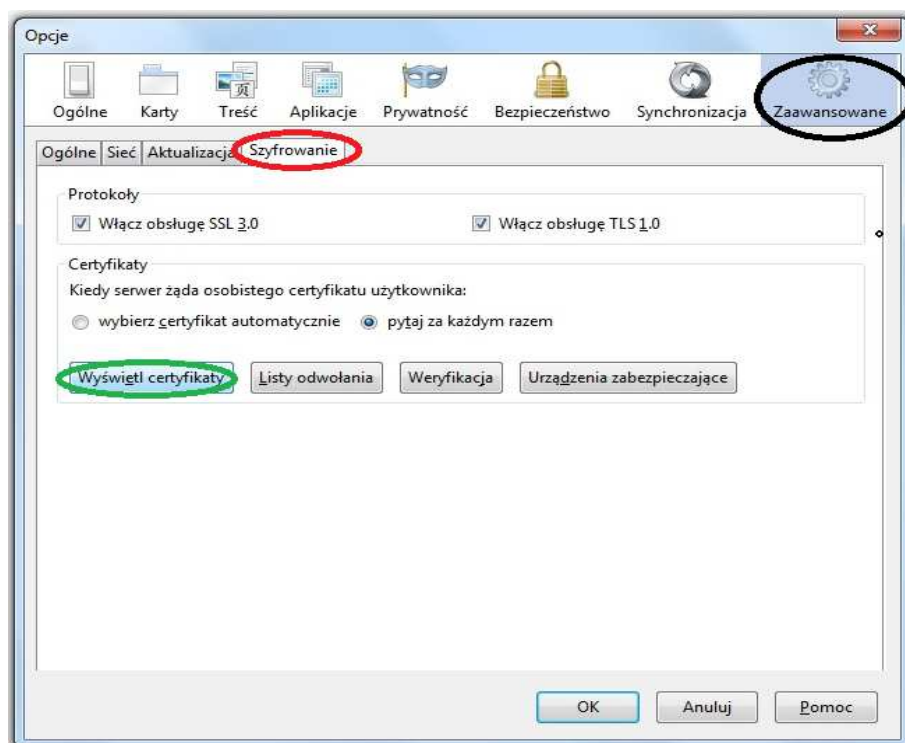
Instalacja certyfikatu SSL w przeglądarce Firefox

Należy posiadać certyfikat SSL oraz hasło do niego wygenerowane przez administratora KIRI w Banku Spółdzielczym w Pawłowicach.

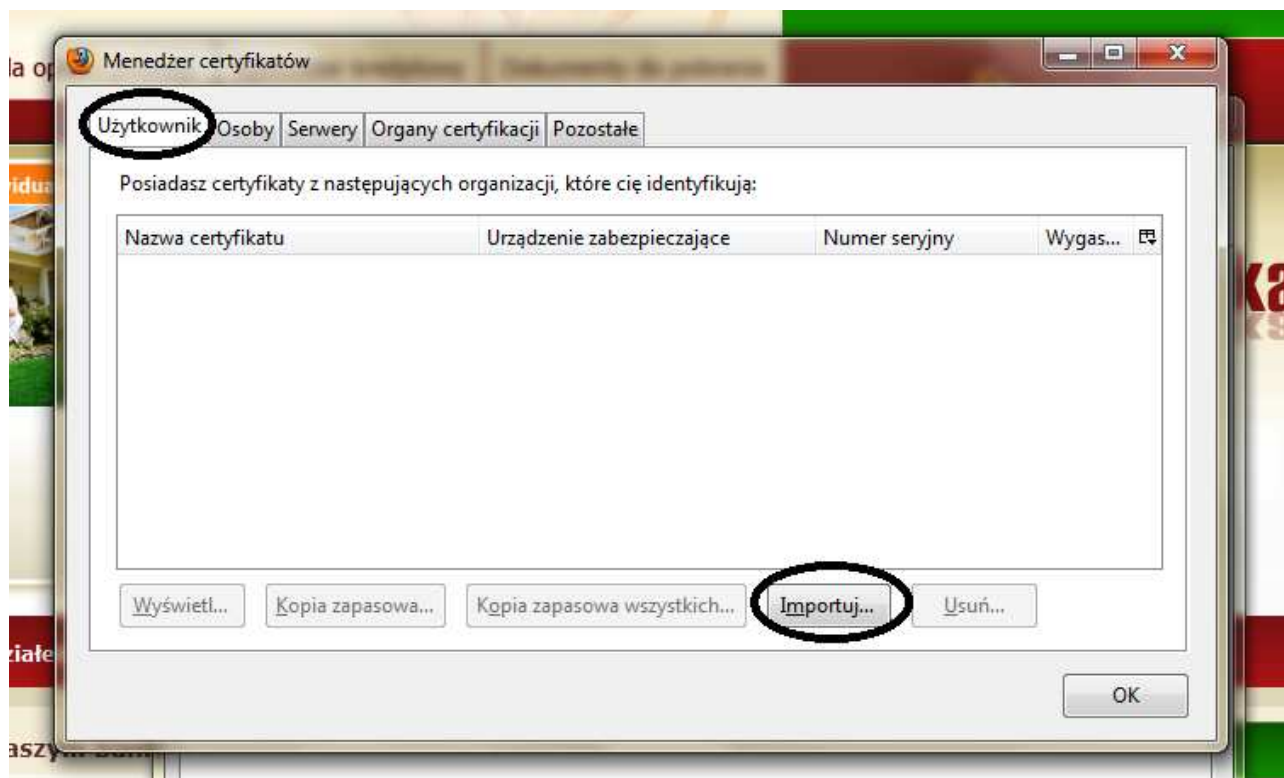
1. Uruchamiamy przeglądarkę, a następnie uruchamiamy okno ustawień przeglądarki poprzez naciśnięcie pomarańczowego przycisku: „**Firefox**”- znajdującego się w górnym lewym rogu ekranu, a następnie klikamy lewym przyciskiem myszy zaznaczoną na poniższy obrazie funkcję „**Opcje**” --> „**Opcje**”



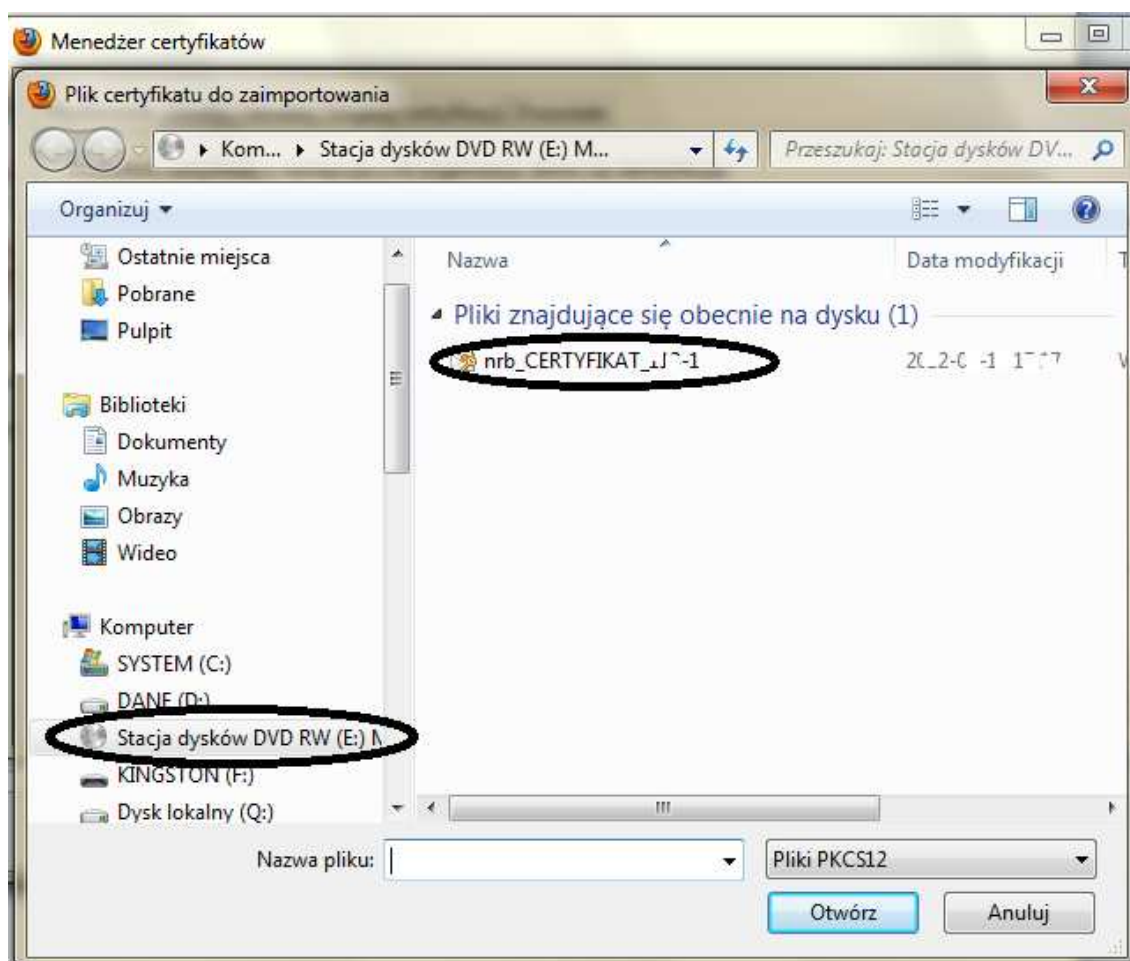
2. W otwartym oknie klikamy zaznaczone na obrazie:
 - opcję „**Zaawansowane**” w prawym rogu otwartego okna,
 - opcję „**Szyfrowanie**” w drugiej linii ostatnia opcja,
 - i otwieramy „**Wyświetl certyfikaty**”



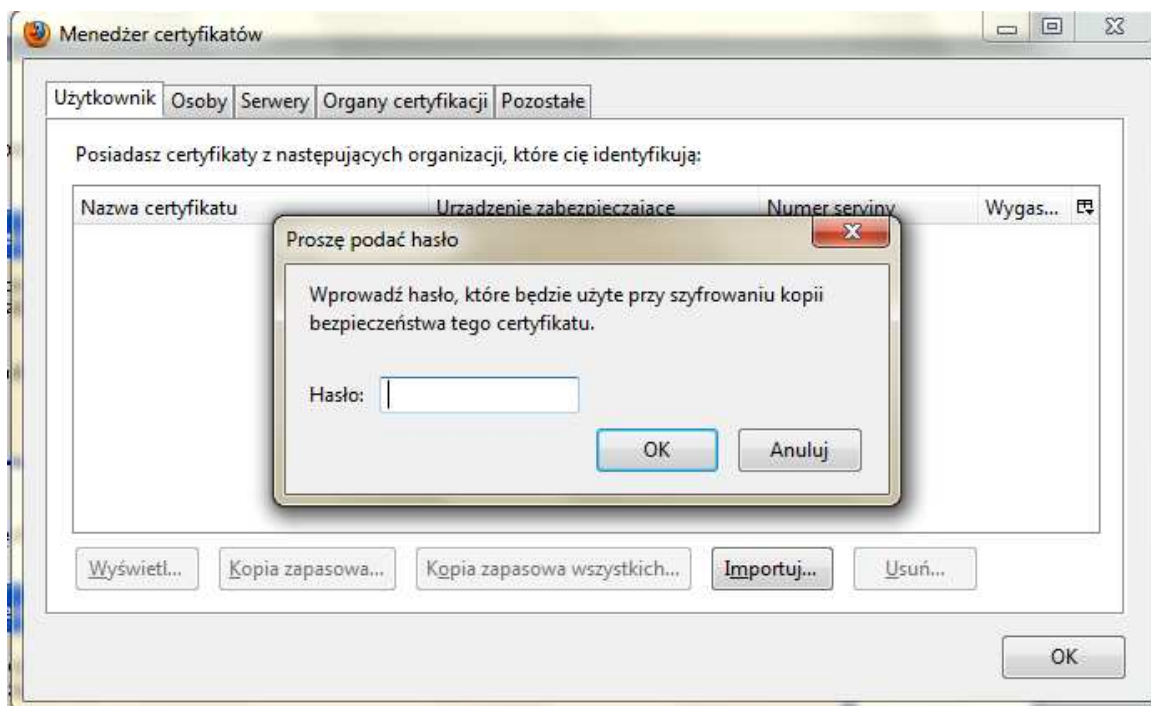
3. W pierwszej kolejności należy wskazać zakładkę: „Użytkownik” – w lewym górnym rogu **otwartego okna** i wybieramy opcję: „Importuj”



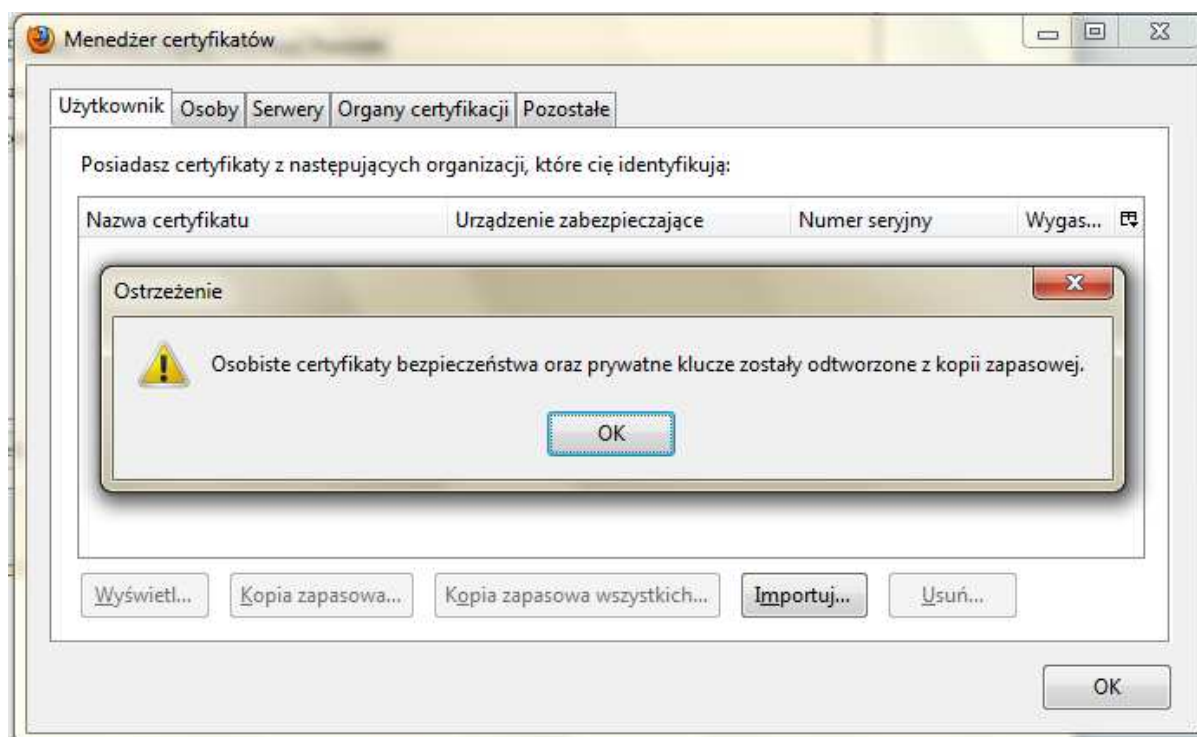
4. Wskazujemy miejsce importu – (**certyfikat wydany w Banku znajduje się na płycie cd - stacja dysków**) i zaznaczamy plik: **Certyfikat_... .p12**, a następnie naciskamy przycisk „otwórz”



5. W kolejnym kroku należy wprowadzić **hasło certyfikatu** otrzymane w banku od administratora.

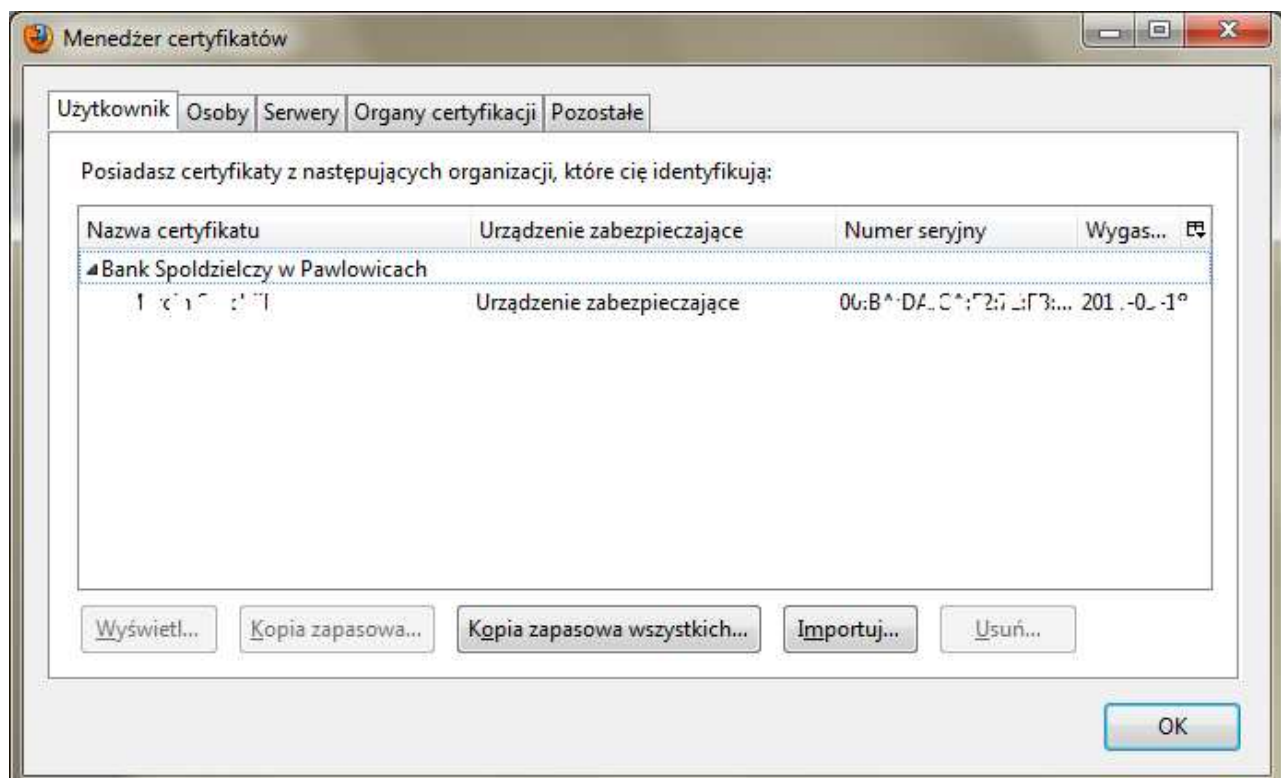


6. Pojawi się komunikat że certyfikat został zaimportowany i wyświetli się lista certyfikatów

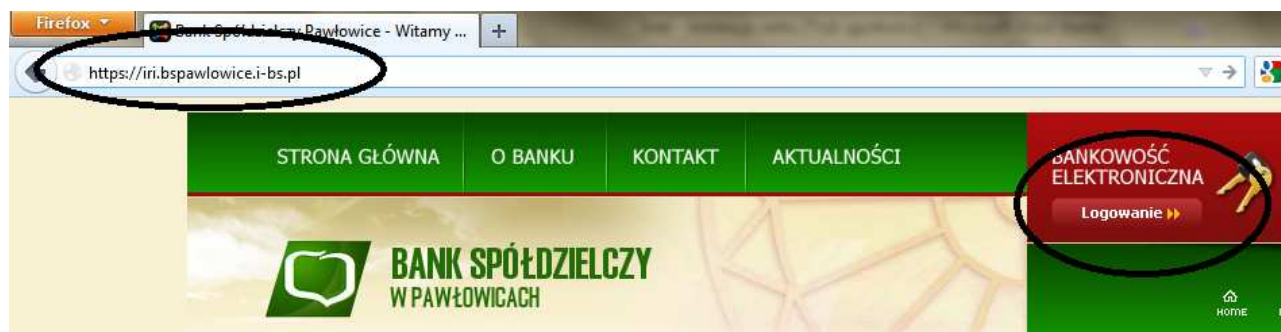


7. Klikamy przycisk „OK” w celu potwierdzenia certyfikatu.

8. W menedżerze certyfikatów ponownie klikamy „OK” w celu zatwierdzenia operacji instalacji certyfikatu.



9. W kolejnym oknie kolejny raz klikamy „OK” w celu opuszczenia menu „Opcje”.
10. Sprawdzamy czy przeglądarka łączy się z serwerem banku – w polu adresu wpisujemy adres serwera bankowego: <https://www.iri.bspawlowice.i-bs.pl> lub na stronie www.bspawlowice.pl klikamy zaznaczony link „Bankowość elektroniczna – logowanie”.



11. Jeżeli certyfikat SSL został prawidłowo zaimportowany do przeglądarki to pojawi się ekran logowania do KIRI, natomiast w sytuacji gdy pojawi się komunikat: „**Brak odpowiedniego certyfikatu - dostęp zabroniony**” należy ponownie przeprowadzić proces instalacji certyfikatu.
12. Jeżeli pojawia się komunikat – „**To połączenie jest niezaufane**”: - zrzut ekranu widoczny poniżej - klikamy zaznaczoną poniżej opcję „**Rozumiem zagrożenie**”.

Sytuacja ta wynika z faktu, że certyfikat wydawany jest z serwera bankowego, a przeglądarka weryfikuje jedynie certyfikaty wydawane przez ogólnopolskie biura certyfikacji.



To połączenie jest niezaufane

Program Firefox został poproszony o nawiązanie bezpiecznego połączenia z serwerem ... ale nie można potwierdzić bezpieczeństwa tego połączenia.

Zwykle podczas nawiązywania bezpiecznych połączeń witryny dostarczają zaufanych informacji o tożsamości, dowodząc w ten sposób, że użytkownik łączy się z właściwym serwerem. W przypadku tej strony tożsamość nie może być jednak zweryfikowana.

Co teraz zrobić?

Jeśli zwykłe połączenie z tą witryną przebiega bez takich problemów, błąd ten może oznaczać, że ktoś próbuje się podszyć pod tę witrynę. W tej sytuacji nie należy kontynuować.

Zabierz mnie stąd!

▶ Szczegóły techniczne

▶ Rozumiem zagrożenie

13. W następnym kroku należy kliknąć opcję: „**Dodaj wyjątek**”, która umożliwi nam dodanie bezpiecznego certyfikatu z serwera.



To połączenie jest niezaufane

Program Firefox został poproszony o nawiązanie bezpiecznego połączenia z serwerem ... ale nie można potwierdzić bezpieczeństwa tego połączenia.

Zwykle podczas nawiązywania bezpiecznych połączeń witryny dostarczają zaufanych informacji o tożsamości, dowodząc w ten sposób, że użytkownik łączy się z właściwym serwerem. W przypadku tej strony tożsamość nie może być jednak zweryfikowana.

Co teraz zrobić?

Jeśli zwykłe połączenie z tą witryną przebiega bez takich problemów, błąd ten może oznaczać, że ktoś próbuje się podszyć pod tę witrynę. W tej sytuacji nie należy kontynuować.

Zabierz mnie stąd!

▶ Szczegóły techniczne

▼ Rozumiem zagrożenie

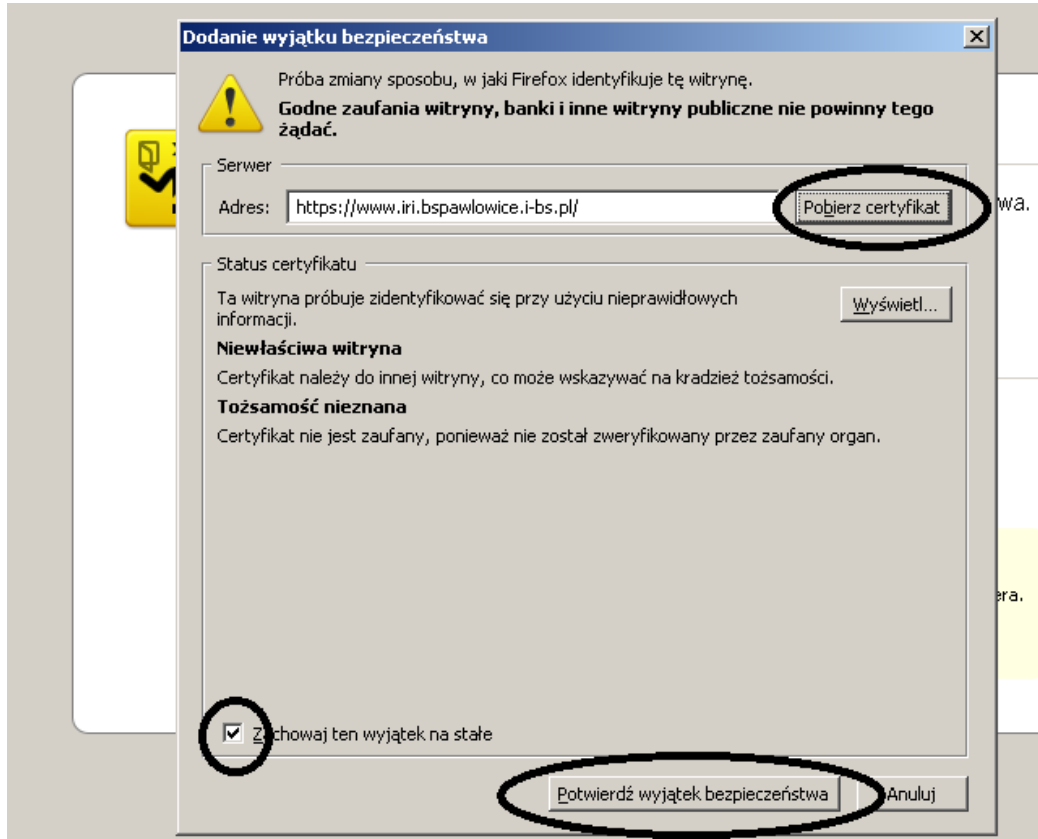
Jeśli zagrożenie jest zrozumiałe, można nakazać programowi Firefox, by ufał identyfikacji tej witryny. **Nawet jeśli witryna należy do zaufanych, błąd ten może oznaczać, że ktoś ingeruje w połączenie użytkownika.**

Nie należy dodawać wyjątku, o ile nie ma uzasadnionych przyczyn, dla których ta witryna nie używa zaufanej identyfikacji.

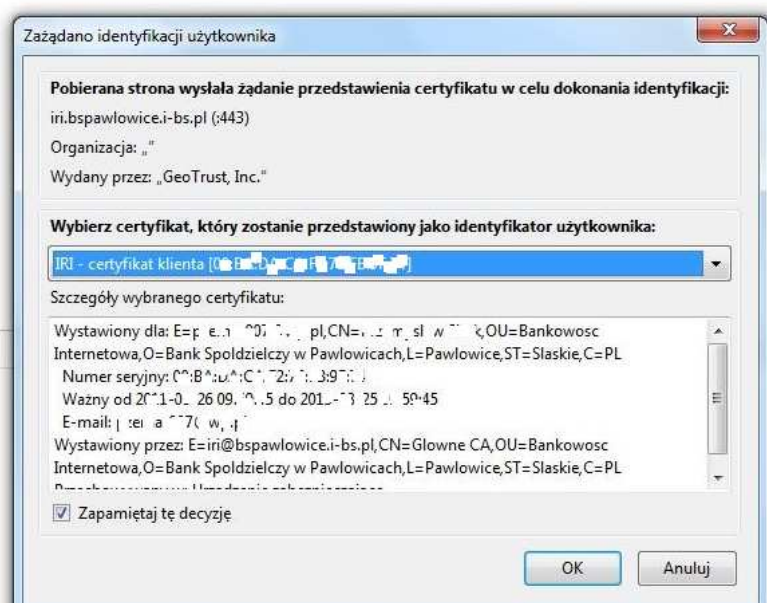
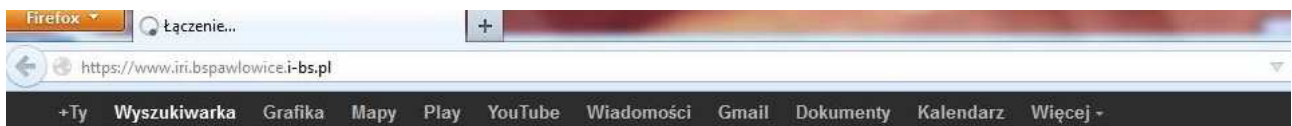
Dodaj wyjątek...

14. Aby potwierdzić certyfikat, który umożliwi nam połączenie z bankową bazą należy kolejno kliknąć zaznaczone na poniższym obrazie opcje:

- „**pobierz certyfikat**” – opcja ta uwierzytelni certyfikat z serwerem bankowym,
- „**zachowaj ten wyjątek na stałe**” – opcja znajduje się w lewym dolnym rogu ekranu,
- „**Potwierdź wyjątek bezpieczeństwa**” – opcja ta zatwierdza wyjątek bezpieczeństwa



15. Potwierdzenie wyjątku wywołuje okno z danymi certyfikatu oraz danymi osoby, która jest uprawniona do łączenia się z systemem bankowym. Należy potwierdzić ten certyfikat klikając **OK**.




16. Po zaakceptowaniu certyfikatu pojawi się strona systemu bankowego, która umożliwi użytkownikowi połączenie się z serwerem bankowym.

Firefox | IRI https://www.iri.bspa...wice.i-bs.pl/klient/ | +

https://www.iri.bspawlowice.i-bs.pl/klient/


Bank Spółdzielczy w Pawłowicach

 **Bank Spółdzielczy w Pawłowicach**

Wpisz swój **Login** i **Hasło**. Pamiętaj, że dla systemu ma znaczenie, czy wpisujesz małe czy duże litery (sprawdź, czy nie masz włączonej funkcji CapsLock na klawiaturze).

login:

hasło:

 **Zaloguj**

Jeśli przez 100 minut przebywania w systemie nie wykonasz żadnego działania powodującego przejście na inną stronę, zostaniesz ze względów bezpieczeństwa przeniesiony do strony logowania. Zaloguj się ponownie, aby powrócić do poprzednio prezentowanej strony.

UWAGA: Proszę pamiętać że Bank nigdy nie pyta o podanie hasła klienta drogą elektroniczną bądź przez telefon. Sprawdź czy podany adres zaczyna się od https..

wersja: 3.5_0

I-BS.PL
Technologie Informatyczne