

Działanie Saba Security Plugin pod Windows 10 v 1903

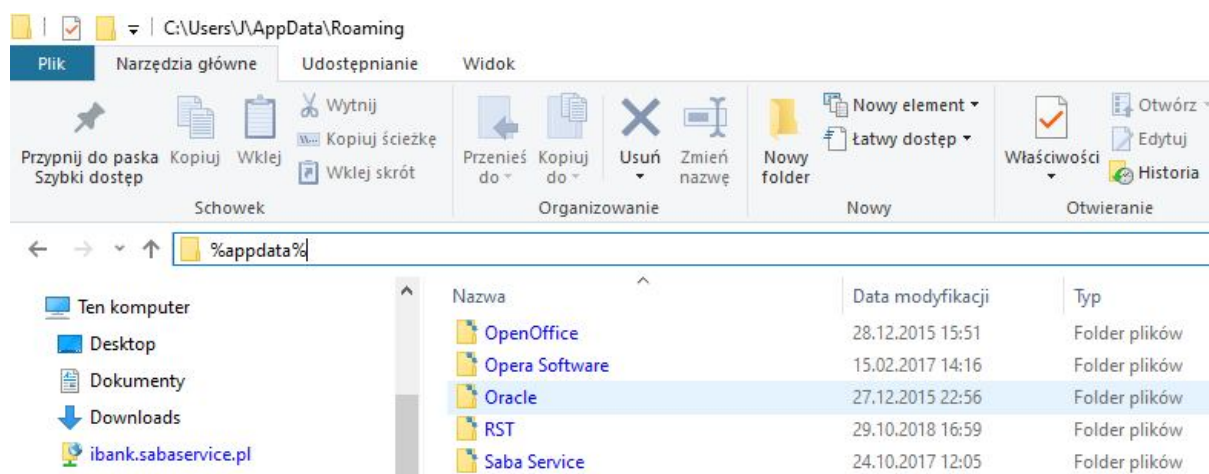
I. Wstęp

Klucze cyfrowe używane w systemie I-Bank są obsługiwane przez rozszerzenie **SabaSecurityPlugin**, które należy zainstalować w przeglądarce internetowej. Rozszerzenie działa z przeglądarkami: Firefox, Chrome i Opera.

Od wersji 1903 systemu Windows 10, przy próbie podpisania w programie *Internet Banking* ponad 17 przelewów, pojawiał się komunikat: *Encoding bytes too short*. Podpisywanie przelewów w starszych wersjach systemu Windows odbywa się bez problemów. Podpisanie mniejszej ilości przelewów przebiega prawidłowo w każdej wersji systemu Windows. Przyczyną problemu są zmiany wprowadzone w systemie Windows 10 wersja 1903.

II. Zmiana trybu zgodności

1. Otworzyć przeglądarkę zasobów dyskowych (dowolny folder).
2. W polu adresowym wpisać polecenie `%appdata%`



3. W oknie zostanie wyświetlona lista katalogów. Należy wejść do katalogu **Saba Service** i następnie do katalogu **cryptoki** i katalogu z numerem wersji, np.: **1.0.20-3**.
4. W oknie zostanie wyświetlona lista plików.

Nazwa	Data modyfikacji	Typ	Rozmiar
modules	24.10.2017 16:03	Folder plików	
ico32.ico	12.01.2016 11:34	Ikona	5 KB
manifest-google.json	12.05.2016 15:29	Plik JSON	1 KB
manifest-mozilla.json	05.09.2017 10:03	Plik JSON	1 KB
npsabasp.dll	08.08.2017 16:49	Rozszerzenie aplik...	11 178 KB
saba-crypto.exe	08.08.2017 16:49	Aplikacja	10 988 KB

5. Proszę ustawić kursor na pliku **saba-crypto.exe** , wcisnąć prawy przycisk myszki i z menu lokalnego wybrać opcję **Właściwości**.

6. Na zakładce **Zgodność** ustawić parametr: **Uruchomić ten program w trybie zgodności z Windows 7** zatwierdzić wciskając przycisk **Zastosuj**.

