

Aplikacja e-Podpis - instrukcja

Wstęp

W bankowości elektronicznej wprowadzona została metoda uwierzytelniania i autoryzacji z użyciem karty mikroprocesorowej przez aplikację e-Podpis. Aplikacja e-Podpis zastępuje wykorzystanie apletów Java. Pozwala na podpisywanie dyspozycji przy korzystaniu z większości przeglądarek internetowych: **Edge, Mozilla FireFox, Chrome**.

Oprogramowanie

Dla korzystania z aplikacji e-Podpis należy zainstalować oprogramowanie Java lub JAVA Web Start Client umożliwiające komunikację systemu z czytnikami kart mikroprocesorowych.

Jeżeli na komputerze zainstalowane jest środowisko JAVA firmy Oracle, to program Java Web Start jest zainstalowany domyślnie i nie są już wymagane żadne czynności dodatkowe.

Biorąc pod uwagę, że licencja środowiska JAVA firmy Oracle stała się płatna powyżej wersji (java 1.8_202), zalecamy instalację oprogramowania JAVA Web Start Client, zawierające darmowe, otwarte środowisko Java (Open JDK) oraz komponent IcedTea do obsługi technologii JAVA Web Start.

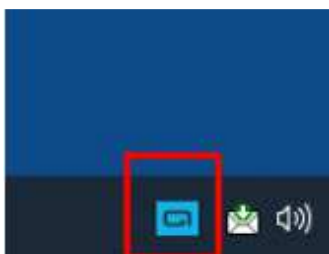
Logowanie za pomocą aplikacji e-Podpis

Logowanie do system bankowgeo następuje poprzez jednorazowe zainstalowanie aplikacji na komputerze i późniejsze uruchamianie jej ze skrótu na pulpicie. W tym celu należy pobrać plik ze strony <https://www.bswschowa.pl/do-pobrania,565.html>

Pobrany plik można zapisać pod dowolną nazwą. Po uruchomieniu pliku pojawi się okienko aplikacji. Do aplikacji należy się zalogować za pomocą pinu i karty mikroprocesorowej.



Zalogowanie do e-Podpisu jest sygnalizowane niebieską ikonką w zasobniku systemowym (na zrzucie ekranu oznaczona czerwonym kwadratem).



Proces logowania za pomocą karty mikroprocesorowej przebiega w następujący sposób:

- uruchamiamy stronę www.bswschowa.pl i wybieramy opcję **bswschowa24>** lub uruchamiamy stronę www.bswschowa24.pl
- w okienku wpisujemy login i naciskamy przycisk "Dalej"



Zaloguj się do bankowości internetowej

Login

DALEJ

Naciśnięcie przycisku „ZALOGUJ ZA POMOCĄ E-PODPISU” spowoduje pobranie i uruchomienie aplikacji e-Podpis.



Zaloguj się do bankowości internetowej

Powiadomienie autoryzujące logowanie dla WSBUE79L
zostało wysłane do aplikacji E-podpis.

Kod weryfikacyjny: **1566**

Wprowadź kod w aplikacji E-podpis.

Pozostań na tej stronie i potwierdź operację w aplikacji E-
podpis.

ZALOGUJ SIĘ ZA POMOCĄ E-PODPISU

COFNIJ

Jeżeli aplikacja e-Podpis została wcześniej uruchomiona to automatycznie się otworzy i pojawi się okno w którym należy wpisać „Kod weryfikacyjny” podany na stronie oraz pin do karty mikroprocesorowej.

BANK SPÓŁDZIELCZY
WE WSCHOWIE

Zaloguj się do bankowości internetowej

Powiadomienie autoryzujące logowanie dla... zostało wysłane do aplikacji E-podpis

Kod weryfikacyjny: **8674**
Wprowadź kod w aplikacji E-podpis.

Pozostań na tej stronie i potwierdź operację w... podpis.

ZALOGUJ SIĘ ZA POMOCĄ E-PODPISU

e-Podpis

GSECO
POLAND

Dane do podpisu:
Logowanie BS Wschowa.

Kod weryfikacyjny:
8674

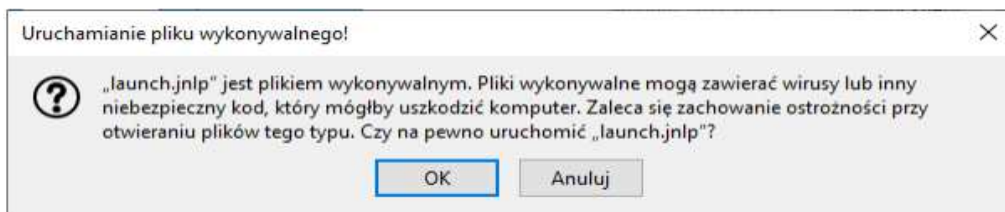
Podaj PIN:
.....

Anuluj Podpisz

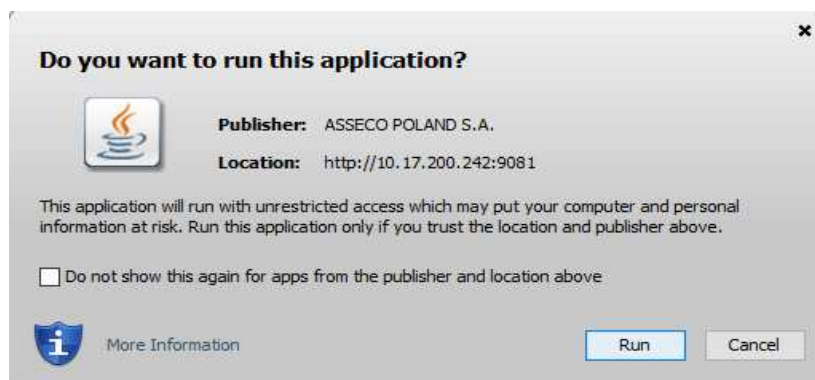
Po poprawnym wprowadzeniu danych system zaloguje użytkownika do bankowości internetowej.

Podczas pierwszego uruchomienia aplikacji e-Podpis, w zależności od oprogramowania Java, które jest zainstalowane na komputerze, mogą pojawić się poniższe komunikaty.

Ostrzeżenie o uruchamianiu pliku wykonywalnego „**launch.jnlp**” – należy potwierdzić przyciskiem „OK”.



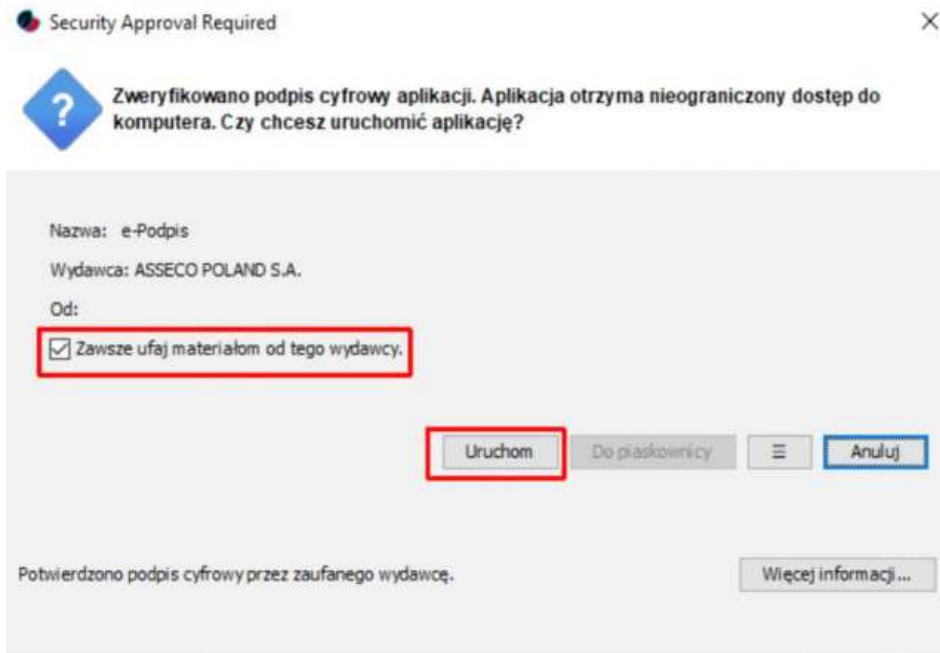
Jeżeli jest zainstalowana JAVA firmy Oracle, pojawi się poniższy komunikat. Należy zaznaczyć checkbox i naciskając przycisk "Run".



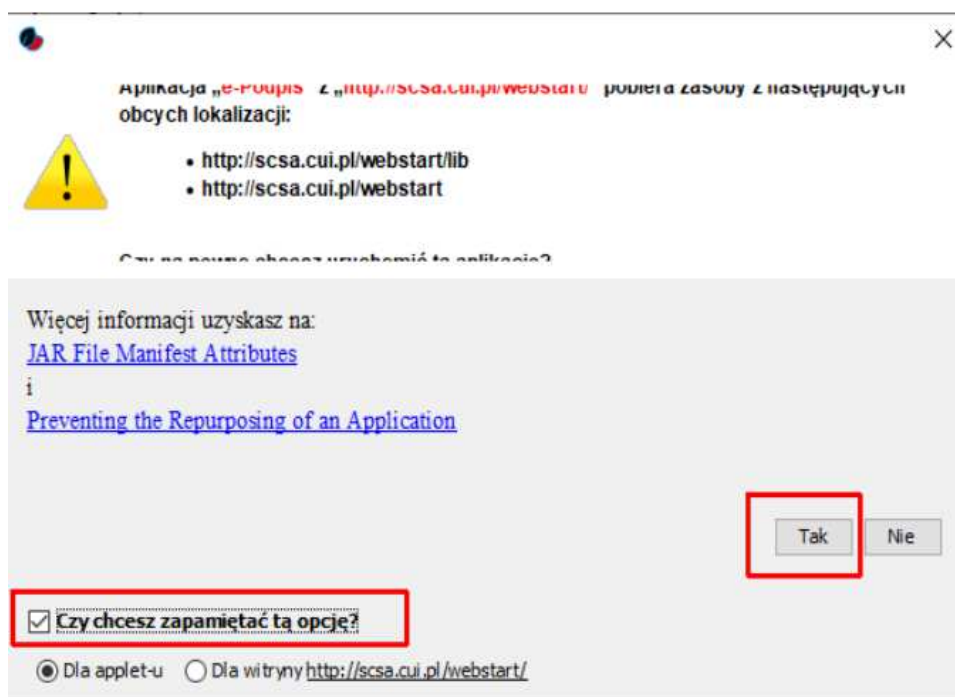
Jeżeli jest zainstalowany JWS Client, pojawią się komunikaty:



Wyświetlone zostanie okno zabezpieczeń „Security Approval Required”, w którym jest informacja „Nazwa: e-Podpis” i „Wydawca: ASSECO POLAND S.A.” – należy zaznaczyć „Zawsze ufaj materiałom od tego wydawcy” (czyli zapamiętanie danych jako zaufanych), a następnie nacisnąć przycisk „Uruchom”.

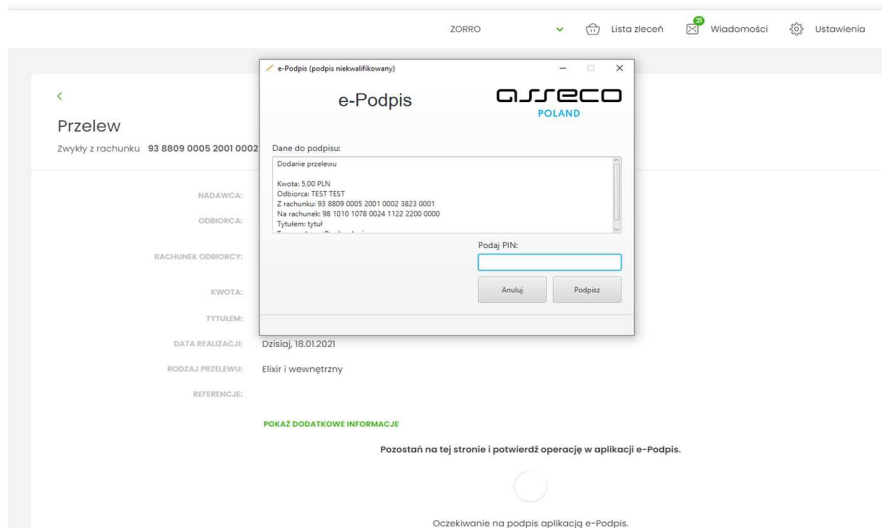


Informacja o pobieraniu przez e-Podpis danych z <http://scsa.cui.pl/webstart/lib> i <http://scsa.cui.pl/webstart> - należy zaznaczyć checkbox „Czy chcesz zapamiętać tę opcję” i następnie nacisnąć przycisk „Tak”.



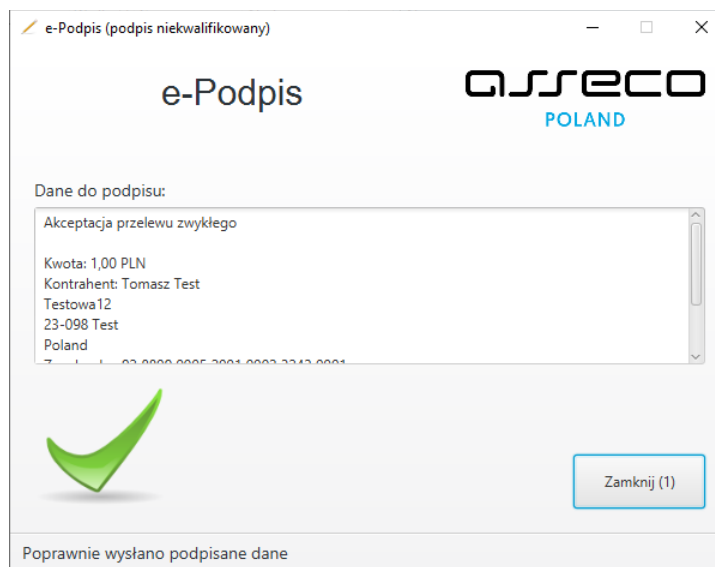
Autoryzacja zleceń za pomocą aplikacji e-Podpis

Na formacie dyspozycji dodania przelewu po wprowadzeniu danych wybieramy “dalej” system prezentuje formularz potwierdzenia wprowadzonych danych wraz z oknem do wprowadzenia kodu PIN.

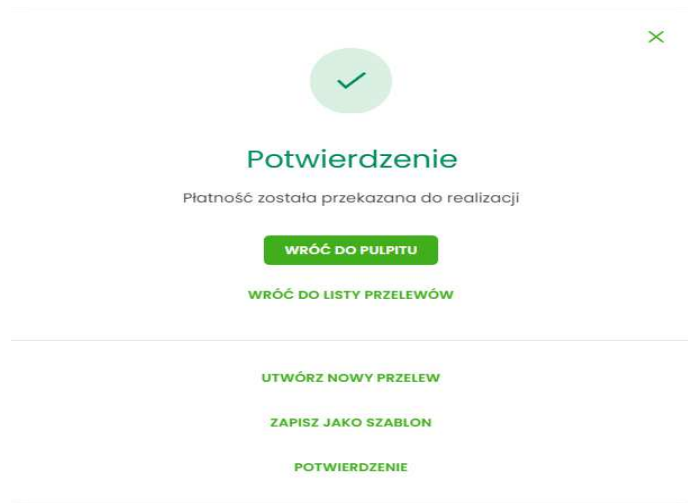


W aplikacji e-Podpis dostępne są akcje:

- [ANULUJ] – umożliwia rezygnację z podpisania dyspozycji.
- [PODPISZ] – umożliwia podpisanie dyspozycji. Po wprowadzeniu kodu PIN i naciśnięciu [PODPISZ] system prezentuje formularz z informacją o poprawnej autoryzacji dyspozycji.



Po naciśnięciu ZAMKNIJ system prezentuje formularz z potwierdzeniem realizacji dyspozycji.



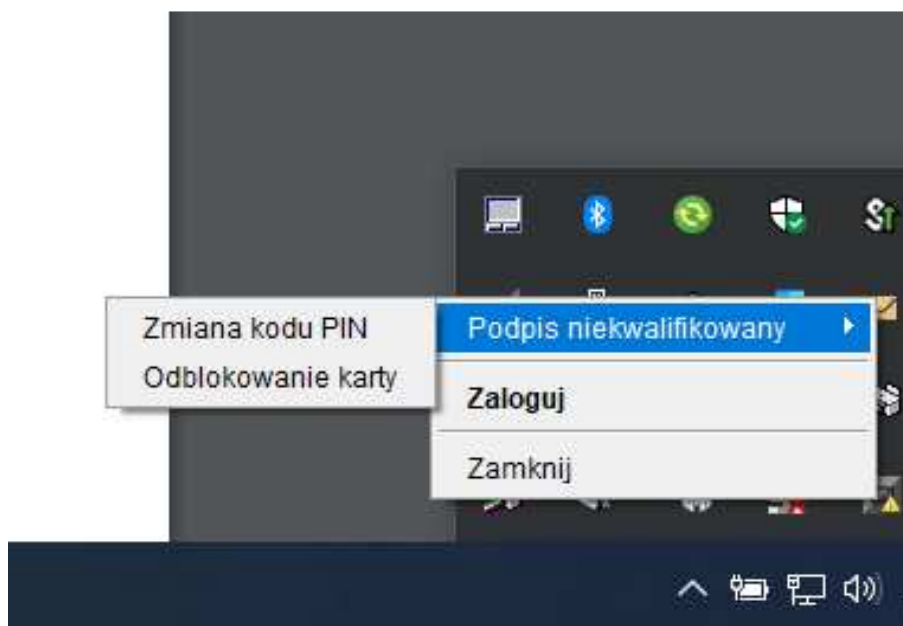
W przypadku gdy zotanie wprowadzony błędny kod PIN, system zaprezentuje komunikat:



Odblokowanie i zmiana pinu do karty mikroprocesorowej.

Jeśli aplikacja została już wcześniej uruchomiona to w zasobniku systemowym wyświetlana jest jej ikon, która umożliwia:

- zmianę kodu PIN karty,
- odblokowanie karty w przypadku jej zablokowania,



Zmiana kodu PIN – umożliwia zmianę kodu PIN z poziomu aplikacji e-Podpis bez konieczności logowania się do bankowości elektronicznej

A screenshot of a dialog box titled 'Zmiana kodu PIN'. The dialog box has a light gray background and a title bar with a yellow key icon and the text 'Zmiana kodu PIN'. It contains three input fields: 'Stary kod PIN:', 'Nowy kod PIN:', and 'Powtórz kod PIN:'. Below the input fields is a gray button labeled 'Zmień'.

Odblokowanie karty – umożliwia odblokowanie karty mikroprocesorowej po podaniu kodu PUK z poziomu aplikacji e-Podpis bez konieczności logowania się do bankowości elektronicznej

Odblokowanie karty

Kod PUK:

Nowy kod PIN:

Powtórz kod PIN:

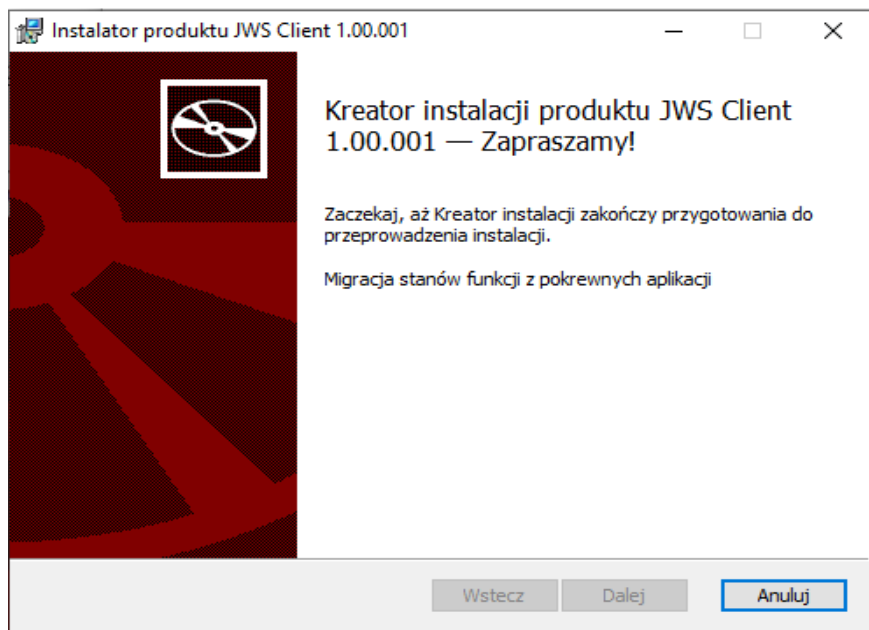
Odblokuj

Wyciągnięcie karty mikroprocesorowej z czytnika kart powoduje wylogowanie z aplikacji e-Podpis, ale nie powoduje wylogowania z bankowości internetowej, ikona na pasku narzędzi jest w kolorze szarym.

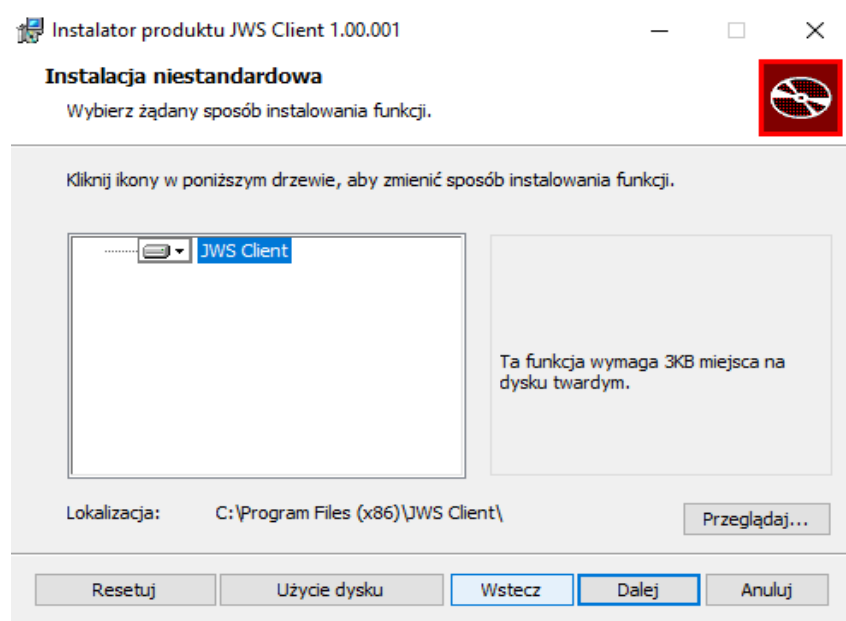
Instalacja oprogramowania Java (Open JDK).

Biorąc pod uwagę, że licencja środowiska JAVA firmy Oracle stała się płatna powyżej wersji (java 1.8_202), zalecamy instalację oprogramowanie JAVA Web Start Client, zawierające darmowe otwarte środowisko Java (Open JDK) oraz komponent IcedTea do obsługi technologii JAVA Web Start.

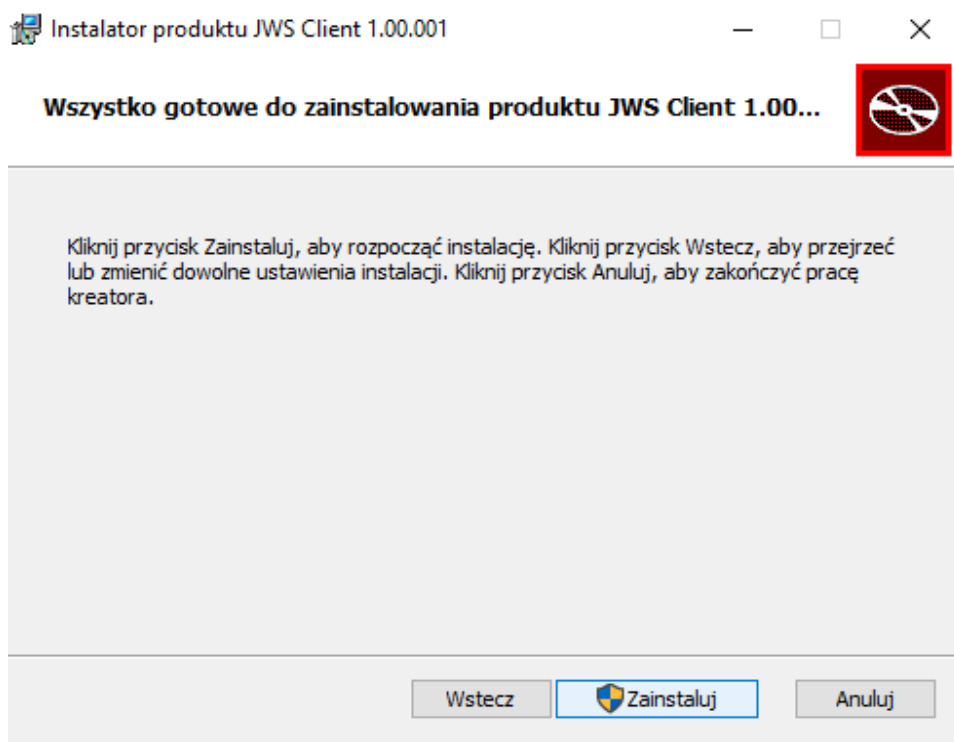
W celu zainstalowania aplikacji należy pobrać ze strony <https://www.bswschowa.pl/dopobrania,565.html> plik jws-client-windows-1.00.000-x86-pl, a następnie go uruchomić.



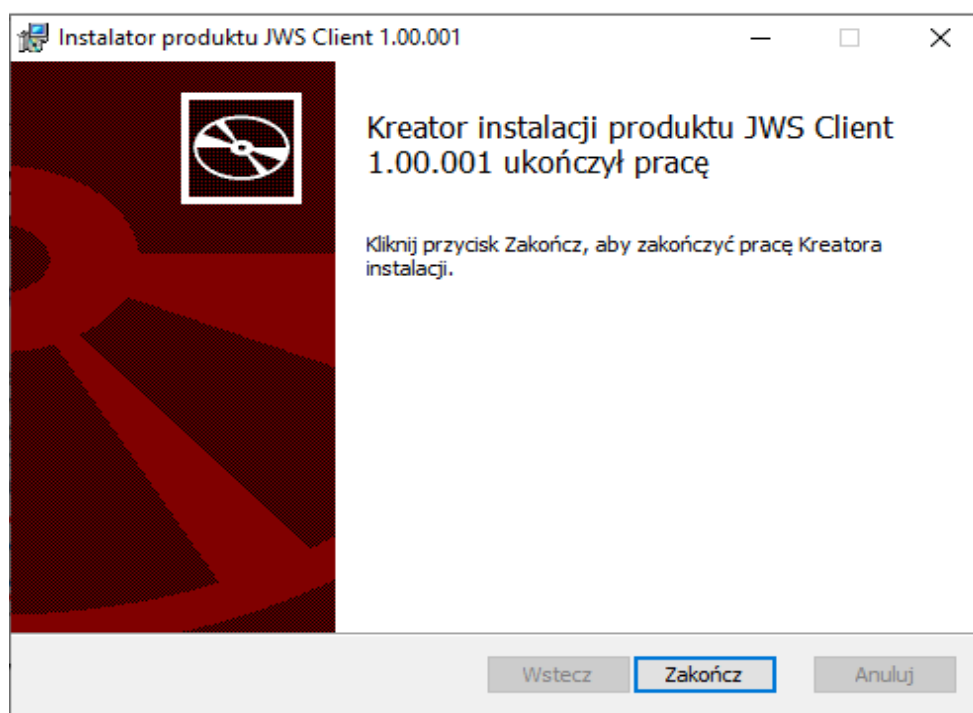
W kolejnym oknie (Instalacja niestandardowa) nic nie zmieniać i nacisnąć „Dalej”.



W następnym oknie, informującym, że wszystko jest gotowe do instalacji – nacisnąć „Zainstaluj”.



W oknie z informacją o zakończeniu instalacji nacisnąć „Zakończ”.



Wyświetlony zostanie komunikat o konieczności ponownego uruchomienia komputera – zatwierdzić przyciskiem „Tak”.

