

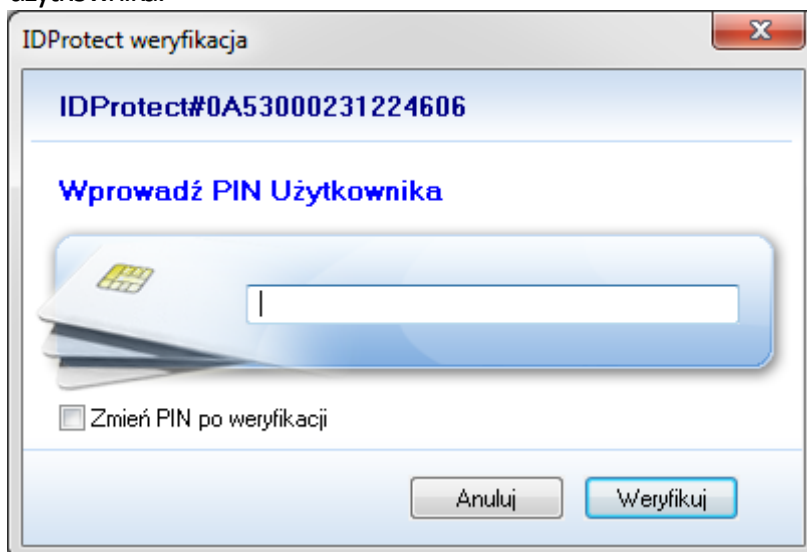
Internet Banking-
odnowienie certyfikatu
i obsługa karty Athena IDProtect

ETAP I Złożenie wniosku o odnowienie certyfikatu

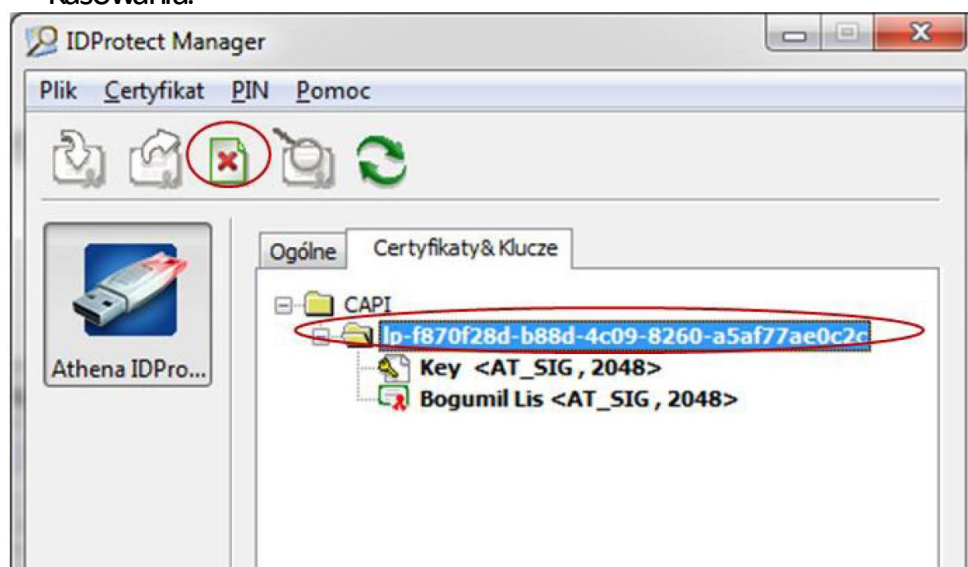
1. Pobrać i podpisać „Wniosek o odnowienie ważności certyfikatu dla e-Tokena” - wniosek do pobrania w placówce Banku lub po kontakcie z działem wsparcia pod adresem: wdr@pbsopolelubelskie.pl
2. Wypełniony i podpisany wniosek dostarczyć do placówki Banku lub przekazać drogą elektroniczną na adres: wdr@pbsopolelubelskie.pl
3. Po potwierdzeniu zgodności dokumentów przez Bank, należy przystąpić do Etapu II

ETAP II Przygotowanie karty do generacji certyfikatu

1. Włóż do komputera kartę elektroniczną pracownika/użytkownika.
2. Uruchom program IDProtect Manager
3. Następnie usuń istniejące klucze i certyfikaty z karty Athena. W tym celu o oknie programu IDProtect Manager, wybierz zakładkę Certyfikaty&klucze i zatwierdź, podając PIN użytkownika.



4. Następnie w oknie IDPROTECTOR MANAGER zaznacz certyfikat i wybierz ikonę Kasowania.



5. Operację potwierdzamy pinem użytkownika.

Tak przygotowana karta jest gotowa do odnowienia certyfikatu klienta.

ETAP III Generacja nowego certyfikatu

1. Pobrać z ze strony <https://www.pbsopolelubelskie.pl/internet-banking> paczkę Sterowniki, lub zwrócić się z prośbą na: wdr@pbsopolelubelskie.pl
2. Skopiować na dysk lokalny i uruchomić program **CRgenerator** (aplikacja generowania żądań certyfikatów).
3. Umieścić spersonalizowaną, niezawierającą kluczy ani certyfikatów kartę Athena wczytniku.
4. Uruchom **CRgenerator.exe**.
5. W zakładce **Generowanie żądań** wypełnić pola **Imię**, **Nazwisko** oraz **Nazwa Podmiotu** (nazwa firmy) – wszystko wpisujemy bez polskich znaków.

CRgenerator 1.0.0.4

Generowanie Żądań

Generowanie Żądań | Import Certyfikatów | O programie

Dane podmiotu

Imię:

Nazwisko:

Nazwa Podmiotu:

Zapisz żądanie certyfikatu do pliku

Generuj Żądanie

OS: Windows 10

6. Wcisnąć przycisk **Generuj żądanie** i poczekać na wynik (operacja trwa około 30sekund).
7. Wpisać **PIN**.

Hasło

Wprowadź hasło urządzenia:

OK Anuluj

8. Po wykonaniu powyższych czynności pojawia się komunikat **Żądanie zostało utworzone** i otrzymasz plik wynikowy z rozszerzeniem *.p10, do którego podana jest ścieżka dostępu w polu **Zapisz żądanie certyfikatu do pliku**:

CRgenerator 1.0.0.4

Żądanie zostało utworzone

Generowanie Żądań Import Certyfikatów O programie

Dane podmiotu

Imię: Sława Kinga

Nazwisko: Rudka

Nazwa Podmiotu: Firmoński sp. z o.o.

Zapisz żądanie certyfikatu do pliku

D:\athena\CRgenerator_1.0.0.4\CRgenerator_1.0.0.4\1.0.0.4\Slawa

Generuj Żądanie

OS: Windows 10

9. Tak utworzony plik z rozszerzeniem *.p10 (wniosek o certyfikację dla karty IDProtect) należy przesać na adres wdr@pbsopolelubelskie.pl
10. Po otrzymaniu z w.w. adresu certyfikatu należy przejść do Etapu IV

Etap IV - Zapis certyfikatu na kartę

1. Wóź do komputera kartę elektroniczną pracownika.
2. Ponownie uruchom program **CRgenerator** i wybierz zakładkę **Import certyfikatów**.
3. W polu **Plik certyfikatu** wpisz lub za pomocą przycisku **Wybierz** wskaź ścieżkę dostępu do pliku z certyfikatem wygenerowany wcześniej w systemie Bank (w III etapie) rozszerzeniem *.

CRgenerator 1.0.0.4

Import Certyfikatów

Generowanie Żądań Import Certyfikatów O programie

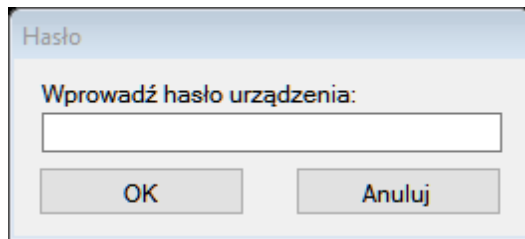
Plik Certyfikatu

Wybierz

Importuj

OS: Windows 10

4. Następnie za pomocą przycisku **Importuj** zaimportuj certyfikat.
5. Podaj **PIN** do karty w następnie wyświetlonym oknie.



Hasło

Wprowadź hasło urządzenia:

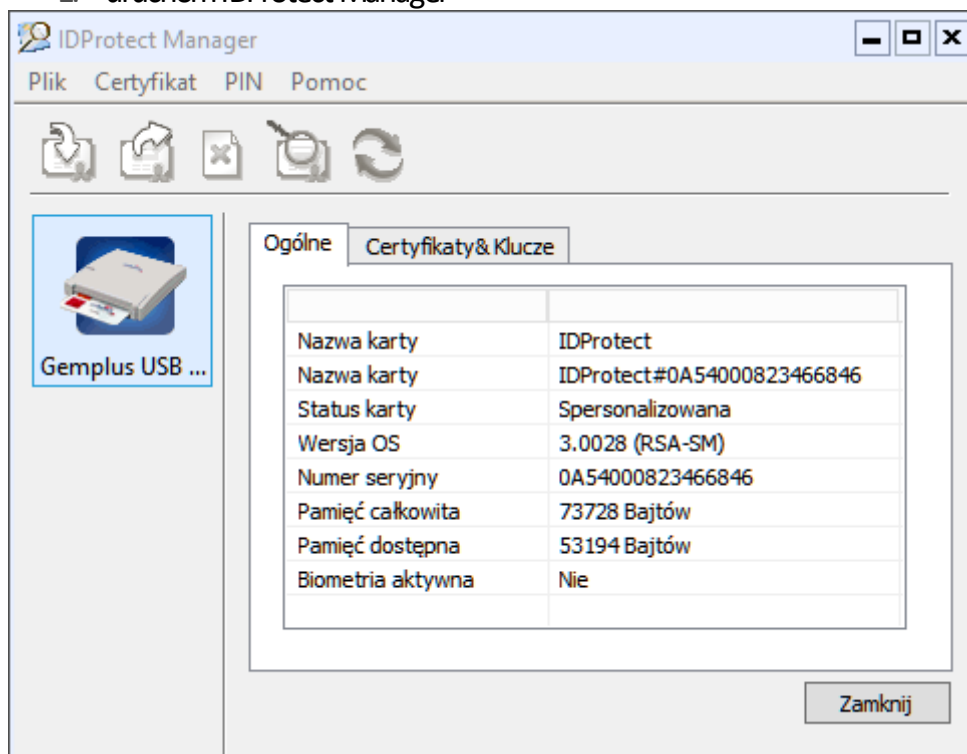
OK Anuluj

6. Zatwierdź przyciskiem **OK** i tym samym zakończ import certyfikatu pracownika do jego karty elektronicznej.
7. O pomyślnym zakończeniu akcji przyznania certyfikatu pracownikowi firmy program informuje komunikatem

Tak wygenerowany certyfikat gotowy jest do podpisu przelewów przez pracownika firmy.

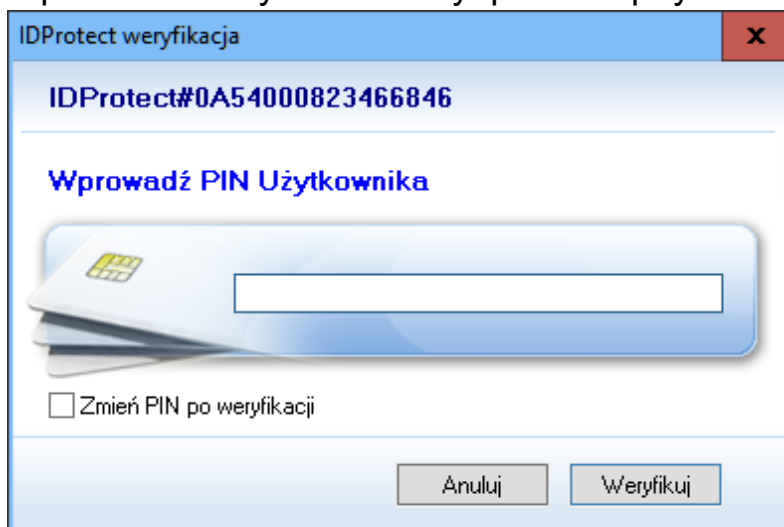
ETAP V Powiązanie certyfikatu z kartą na komputerze klienta

1. uruchom IDProtect Manager

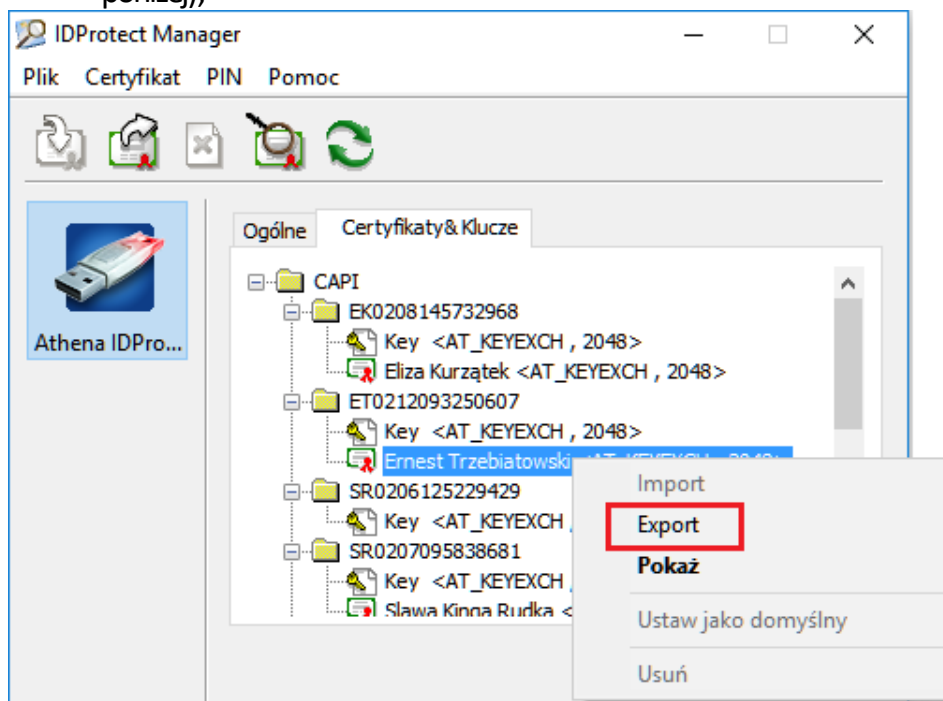


2. wybierz zakładkę Certyfikaty & Klucze;

-wprowadź PIN użytkownika karty i potwierdź przyciskiem **Weryfikuj**;



3. wskaż pożądany certyfikat i prawym przyciskiem myszy kliknij na polecenie **Export** (rysunek poniżej);



4. zaznacz polecenie **Zapisz** i użyj przycisk **Export**;

