Internet Bankingodnowienie 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: <u>wdr@pbsopolelubelskie.pl</u>
- 2. Wypełniony i podpisany wniosek dostarczyć do placówki Banku lub przekazać drogą elektroniczną na adres: <u>wdr@pbsopolelubelskie.pl</u>
- 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.

IDProtect weryfikacja
IDProtect#0A53000231224606
Wprowadź PIN Użytkownika
Zmień PIN po weryfikacji
Anuluj Weryfikuj

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

DProtect Manag	er	
Plik <u>C</u> ertyfikat <u>P</u>	IN <u>P</u> omoc	
4		
Athena IDPro	Ogólne Certyfikaty& Klucze CAPI CAPI Key <at_sig ,="" 2048=""> Bogumil Lis <at_sig ,="" 2048=""></at_sig></at_sig>	af77ae0c2c

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. Umieść 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		8
Generowanie Ża	ądań	
Generowanie Żądań Im	port Certyfikatów O programie	
Dane podmiotu		
lmię:	Slawa Kinga	
Nazwisko:	Rudka	
Nazwa Podmiotu:	Firmoński sp. z o.o.	
Zapisz żądanie certyfil D:\athena\CRgener	katu do pliku ator_1.0.0.4\CRgenerator_1.0.0.4\1.0.0.4\Slawa Generuj Żądanie	
OS: Windows 10		

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

Hasło		
Wprowadź hasło ur	ządzenia:	
####		
ОК	Anuluj	

 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	Image: State Sta
Żądanie zostało	utworzone
Generowanie Żądań Imp	port Certyfikatów O programie
Dane podmiotu	
lmię:	Slawa Kinga
Nazwisko:	Rudka
Nazwa Podmiotu:	Firmoński sp. z o.o.
Zapisz żądanie certyfik	atu do pliku
Diatienalorigener	
	Generuj Żądanie
OS: Windows 10	

- 9. Tak utworzony plik z rozszerzeniem *.p10 (wniosek o certyfikację dla karty IDProtect) należy przesłać 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. Włóż 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* wskaż ścieżkę dostępu do pliku z certyfikatem wygenerowany wcześniej w systemie Bank (w III etapie) rozszerzeniem *.

CRgenerator 1.0.0.4				23
Import Certyf	ïkatów			
Generowanie Żądań	Import Certyfikatów	O programie		
Plik Certyfikatu				
			Wybierz	
		Γ	Importui	
			importaj	
OS: Windows 10				

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

Hasło	
Wprowadź hasło urz	ądzenia:
ОК	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

💯 IDProtect Manager		
Plik Certyfikat PIN	Pomoc	
ù ứ ¤	S Ø	
	Ogólne Certyfikaty& Klu	ICZE
Gemplus USB	Nazwa karty	IDProtect
ocmpids obb in	Nazwa karty Status karty	IDProtect#0A54000823466846
	Wersja OS	3.0028 (RSA-SM)
	Numer seryjny	0A54000823466846
	Pamięć całkowita	73728 Bajtów
	Pamięć dostępna	53194 Bajtów
	Biometria aktywna	Nie
		Zamknij

2. wybierz zakładkę Certyfikaty & Klucze;

-wprowadź PIN użytkownika karty i potwierdź przyciskiem Weryfikuj;

IDProtect weryfikacja X
IDProtect#0A54000823466846
Wprowadź PIN Użytkownika
Zmień PIN po weryfikacji
Anuluj Weryfikuj

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

💯 IDProtect Manag		—		×	
Plik Certyfikat P	N Pomoc				
ù 🗳 🛛	ັງ 😋				
Athena IDPro	Ogólne Certyfikaty& Klucze CAPI EK0208145732968 Skey <at_keyexch ,="" 2048=""> Eliza Kurzątek <at_keyexch ,="" 2048=""> ET0212093250607 Key <at_keyexch ,="" 2048=""> SR0206125229429 Key <at_keyexch ,="" 2048=""> Key <at_keyexch ,="" 2048=""> SR0206125229429 Key <at_keyexch ,="" 2048=""> Key <at_keyexch ,="" 2048=""> SR0207095838681 Key <at_keyexch ,="" 2048=""> Slawa Kinoa Rudka</at_keyexch></at_keyexch></at_keyexch></at_keyexch></at_keyexch></at_keyexch></at_keyexch></at_keyexch>	, 2048> nport xport okaż staw jakc suń	o co o domyś	ilny	

4. zaznacz polecenie Zapisz i użyj przycisk Export;

Eksport certyfikatu	×
Określ nazwę pliku, który chcesz eksportować:	
	Przeglądaj
🔿 Do pliku	Export
Zapisz	Anuluj

W przypadku problemów Prosimy o kontakt z działem wsparcia pod adresem wdr@pbsopolelubelskie.pl