### Aplikacja e-Podpis SCSA

#### Uruchomienie systemu

W celu uruchomienia aplikacji najpierw wchodzimy w przeglądarkę Internet Explorer, a następnie wpisujemy adres strony: <u>https://bank.cui.pl/ozarow k</u>, lub na stronie <u>http://www.bsozarow.pl</u> wybrać odnośnik na górze ekranu do CUI – klient korporacyjny

Klienci posiadający środki dostępu w postaci kart mikroprocesorowych na stronie logowania wybierają "Logowanie kartą mikroprocesorową"

Autoryzacja					
Proszę wprowadzić PIN oraz nacisnąć przycisk "Zatwierdź".					
Logowanie: Logowanie kartą mikroprocesorową 🗸 🚱					
Zatwierdź					

Po włożeniu karty mikroprocesorowej do czytnika kart, w polu "PIN" wpisujemy numer PIN do karty nadany przez bank. Szczegółowe informacje można uzyskać po naciśnięciu przycisku zapytania, znajdującego się po prawej stronie.

W celu poprawnego działania czytnika kart może wyskoczyć okienko z informacją na temat Javy. Należy ją zaakceptować klikając run. Jeżeli nie chcemy by powiadomienie wyskakiwało nam raz za razem, należy zaznaczyć opcję "Do not show this again for apps from the publisher and location above". Działa to jednak tylko wtedy, gdy czytnik jest na stałe przy jednym urządzeniu, gdy zostanie przepięty okienko może się znowu pojawić.

Do yo	x Do you want to run this application?						
	Publisher: Location:	ASSECO POLAND S.A. http://scsa.cui.pl					
This application will run with unrestricted access which may put your computer and personal information at risk. Run this application only if you trust the location and publisher above.							
<mark>⊘ </mark> Do n	ot show this again for apps	from the publisher and location above					
i	More Information	Run Cancel					

## Wykonanie przelewu i logowanie do aplikacji e-Podpis SCSA

Poniżej prezentujemy przykładowy przelew do podpisu z wykorzystaniem aplikacji e-Podpis SCSA. Z tego miejsca należy uruchomić aplikację klikając "Uruchom aplikację SCSA".

Ø	Zlecenie przelewu - Internet Explo	rer		-		$\times$
0	https://bank.cui.pl/bank14_k/przel	ê A	lsseco	Poland SJ	A. [PL]	
		Fizelew - acceptowallie				
	Referencie					
	Pachunak do obriażania:	59 0001				
	Nazwa kontrahenta:	Jak Kowalski 1 ul. Długa 27-530				
	Nr rachunku kontrahenta:	10 2360				
	Tytułem:	tytul				
	Przelew VAT:	Nie				
	Kwota:	1,00 PLN				
	Droga płatności:	Elbdr				
	Data:	2020-06-24				
	Zleceniodawca:	Testowy Klient				
		Uruchom aplikację SCSA Podpisz				
	Zamknij					
	Log: Testowy Klient					
					100%	
					10070	

W tym momencie wyskoczy nam okienko, w którym należy zalogować się do aplikacji. Logowanie do aplikacji odbywa się poprzez wpisanie kodu PIN karty mikroprocesorowej umieszczonej w czytniku kart.

e-Podpis (podpis niekwalifikowany)	
e-Podpis	
Dane do podpisu:	
Logowanie do e-Podpis	
	Podaj PIN:
	Anuluj Podpisz
e-Podpis (podpis niekwalifikowany)	- 0
e-Podpis	
Dane do podpisu:	
Logowanie do e-Podpis	
	Podaj PIN:
	Podaj PIN:

Po udanym wpisaniu kodu PIN pojawi się okno z informacją o pomyślnym zalogowaniu się do aplikacji.

🖌 e-Podpis (podpis niekwalifikowany)	- 🗆 X
e-Podpis	
Dane do podpisu:	
Logowanie do e-Podpis	
Poprawnie wysłano podpisane dane	Zamknij (3)

W tym momencie aplikacja staje się aktywna i gotowa do pracy. W zasobniku systemowym pojawia się niebieska ikona. Będzie ona aktywna cały czas, dopóki urządzenie nie zostanie wyłączone lub osoba korzystająca z aplikacji nie wyloguje się, bądź zamknie program.



W celu podpisania przelewu przy pomocy aplikacji należy kliknąć przycisk "Podpisz". Tym razem pojawi się nam okno z danymi przelewu, które trzeba zatwierdzić kodem PIN karty mikroprocesorowej.

Zlecenie przele	<ul> <li>e-Podpis (podpis niekwalifikowany)</li> </ul>			- 0	×	×
https://bank.cu	e-Podpi	S	רם		Poland S	A. (P
	Dane do podpisu:					
Rachu	Akceptacja przelewu zwykłego				<u> </u>	
N	Kwota: 1,00 PLN Kontrahent: Jak Kowalski 1 ul. Dluga					
Nr rach	27-530 Z rachunku: 68 Na rachunek: 10	0001 2360			-	
			Podaj PIN:		_	
			Anuluj	Podpisz		
_						
	Powiadomienie autoryz Pozostań na stronie	zacyjne zostało w e i potwierdź oper	ysłane na aplikację S ację w aplikacji SCSA	CSA. L		
	Oczekiwa	inie na podpis ap	likacją SCSA			
		Zamknij				
Log						
Log: Testowy Klient						
Log: Testowy Klient						

🦉 Zlecenie j	orzelewu - Internet Explorer					$\times$
🙆 https://	e-Podpis (podpis niekwalifikowany)			- 🗆 X	ikowane przez D	igiCert
	e-Podpis	8	درات هر			
	Dane do podpisu:				-	
Log: Testowy	Akceptacja przelewu zwykłego Kwota: 1,00 PLN Kontrahent: Jak Kowalski 1 ul. Długa 27-530 Z rachunku: 68 Na rachunek: 10 Ocza Klient	0001 2360 ekiwanie na podpis Zamknij	Podaj PIN: Anuluj	Podpisz		
					<b>a</b> 100%	÷ ,

ps://bank.cui.p	l/bank14_k/authorizatio	n.do?action=signWithScsa	a&CSRF_TOK	EN=b8117c9d-9	e6c-4b9e -	Internet l	Ex	- 0	
s:// 🦯 e-Pod	pis (podpis niekwalifiko	wany)			-		×	sseco Poland	S.
	e-P	odpis		مٹ			כ		
Dane	do podpisu:								
Akcey Kwoti U. Dł 27-52 Z raci Na ra	otacja przelewu zwykłeg a: 1,00 PLN ahent: Jak Kowalski 1 uga i0 hunku: 68 chunek: 10	0001 2360							
Popraw	nie wysłano podpisł	ane dane			Zar	nknij (3)			
								1009	6

Przelew został podpisany pomyślnie. Jeżeli do zaakceptowania przelewu potrzebna jest większa ilość podpisów i są wykonywane na tym samym stanowisku należy wylogować się z aplikacji e-Podpis. Jeżeli podpisy będą kontynuowane z innego urządzenia logowanie wygląda jak za pierwszym razem. W tym celu trzeba kliknąć prawym przyciskiem myszy na ikonkę aplikacji, następnie przesunąć kursor myszki na opcję "Wyloguj" i lewym przyciskiem myszy kliknąć ją.

Podpis niekwalifikowany	•	
Wyloguj		
Zamknij		
	^	G

Po wylogowaniu się, kolejna osoba wkłada swoją kartę mikroprocesorową do czytnika kart. Należy ponowić kroki z zalogowaniem się do aplikacji. Można to zrobić z poziomu przelewu lub z aktualnie nieaktywnej szarej ikonki aplikacji SCSA w zasobniku systemowym.



Klikamy prawym przyciskiem myszy na ikonę aplikacji, a następnie lewym przyciskiem myszy na opcję "Zaloguj"

Podpis niekwalifikowany	•
Zaloguj	
Zamknij	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Po zalogowaniu się należy ponowić korki w celu ponownego podpisania przelewu.

# Odblokowanie zablokowanej karty mikroprocesorowej oraz zmiana kodu PIN do karty mikroprocesorowej.

Odblokowania i zmiany kodu PIN można dokonywać tak jak teraz z poziomu strony bankowości korporacyjnej w zakładce hasła lub przy udziale aplikacji.

<ul> <li>Lokaty</li> <li>Zlecenia otwarte</li> <li>Kontrahenci</li> <li>Tabele</li> </ul>	<ul> <li>Konfiguracja</li> <li>Hasła</li> <li>Komunikaty</li> <li>Urządzenia autoryzujące</li> </ul>	Tarcza Finansowa PFR	Historia logowań
	Zn	niana hasła lub PIN	
🗅 Zmiana PIN karty			C Odblokowanie karty

#### Odblokowanie karty mikroprocesorowej przy korzystaniu z aplikacji.

Po trzecim błędnym wpisaniu kodu PIN pojawia się nam informacja o zablokowaniu karty mikroprocesorowej.

e-Podpis (podpis niekwalifikowany) e-Podpis	
Dane do podpisu: Logowanie do e-Podpis	
	Podaj PIN:
	Anuluj Podpisz
Karta została zablokowana w wyniku podania b	łędnego kodu PIN

W celu odblokowania zablokowanej karty mikroprocesorowej należy kliknąć prawym przyciskiem myszy na ikonkę aplikacji, następnie przesunąć kursor myszki na opcję "Podpis niekwalifikowany, a w pojawiającym się menu kliknąć lewym przyciskiem myszki opcję "Odblokowanie karty".

Podpis niekwalifikowany 🔹 🕨	Zmiana kodu PIN
Zaloguj	Odblokowanie karty
Zamknij	214
	ເ⊈ີ1») <sup>09:47</sup>
	24.06.2020

Pojawia się nam okno, w którym należy wpisać kod PUK do karty mikroprocesorowej, a następnie nadać swój nowy kod PIN i nacisnąć przycisk "odblokuj".

	anie karty			×
	Kod PUK:		]	
	Nowy kod PIN:		]	
	Powtórz kod PIN:		]	
		Odblokuj		
G Odblokowa	anie karty	_		×
G Odblokowa	anie karty Kod PUK:	•••••		×
Odblokowa	anie karty Kod PUK: Nowy kod PIN:		]	×
Odblokowa	anie karty Kod PUK: Nowy kod PIN: Powtórz kod PIN:		]	×
Odblokowa	anie karty Kod PUK: Nowy kod PIN: Powtórz kod PIN:		] ] ]	×

Po udanym odblokowaniu karty mikroprocesorowej pojawi się okno z potwierdzeniem odblokowania.

🔒 Odblokowanie karty	-	>
Kod PUK:	•••••	
Nowy kod PIN:	•••••	
Powtórz kod PIN:	•••••	
	Zamknij (1)	
🐼 Karta została odblokowana		

Gdy kod PUK zostanie błędnie wpisany trzy razy, karta mikroprocesorowa zostaje zablokowana na stałe. Jeżeli tak się stanie, będzie potrzebna wizyta w Banku w celu jej odblokowania.

G Odblokowanie karty	- 🗆 X
Kod PUK:	••••••
Nowy kod PIN:	•••••
Powtórz kod PIN:	•••••
	Odblokuj
🕕 Karta została zablokowana w	wyniku podania błędnego kodu P

Zmiana PIN karty mikroprocesorowej przy korzystaniu z aplikacji.

Aby zmienić PIN karty mikroprocesorowej należy kliknąć prawym przyciskiem myszy na ikonkę aplikacji, a następnie przesunąć kursor myszki na opcję "Podpis niekwalifikowany", aby kliknąć lewym przyciskiem myszy opcję "Zmiana kodu PIN".

Podpis niekwalifikowany 🔹 🕨	Zmiana kodu PIN
Zaloguj	Odblokowanie karty
Zamknij	09:54
~	·····································

Pojawi się nam okno, w którym należy wpisać stary kod PIN do karty mikroprocesorowej, a następnie nadać swój nowy kod PIN i nacisnąć przycisk "Zmień".

🔑 Zmiana kodu PIN		_	×
Stary kod PIN:			
Nowy kod PIN:			
Powtórz kod PIN:			
	Zmień		

🔑 Zmiana kodu PIN	_		×
Stary kod PIN:	•••••		
Nowy kod PIN:	•••••	]	
Powtórz kod PIN:	•••••	]	
	Zmień		

Po udanej zmianie kodu PIN, pojawi się okienko z potwierdzeniem zmiany.

🤌 Zmiana kodu PIN	-	-	×
Stary kod PIN:	•••••		
Nowy kod PIN:	•••••		
Powtórz kod PIN:	•••••		
	Zamknij (2)		
🐼 Kod PIN został zmieniony			

Gdy pomylimy się przy wpisaniu aktualnego kodu wyskoczy nam informacja o błędnie wpisanym kodzie PIN. Po trzech błędnych próbach karta zostanie zablokowana.

🔑 Zmiana kodu PIN	-		×
Stary kod PIN:	•••••	]	
Nowy kod PIN:	•••••		
Powtórz kod PIN:	•••••	]	
	Zmień		
🕕 Wprowadzono błędny PIN, po	ozostało 2 próby		

Gdy wprowadzone nowe kody PIN nie będą się zgadzały ze sobą pojawi się stosowna informacja.

🔑 Zmiana kodu PIN	-	-	×		
Stary kod PIN:	•••••				
Nowy kod PIN:	•••••				
Powtórz kod PIN:	•••••	Wprow	adzone	kody PIN musza	a być zgodne
	Zmień				