



Instrukcja użytkownika Systemu Usług Elektronicznych Ochrony Zdrowia (UEOZ)

Centrum e-Zdrowia | Warszawa 14.03.2024

Spis treści

1. Log	owanie	3
1.1. L	ogowanie za pomocą węzła krajowego	3
1.2. L	ogowanie z wykorzystaniem podpisu kwalifikowanego	6
1.2.1.	Wybór sposobu logowania	6
1.2.2.	Instalacja wymaganego oprogramowania	9
1.2.3.	Podpisanie dokumentu podpisem kwalifikowanym	13
1.2.4.	Obsługa błędów	17
1.2.4	4.1. Anulowanie przez Użytkownika	17
1.2.4	1.2. Nieoczekiwany błąd	

1. Logowanie

*	Systemy e-Zdrowia			Jak korzystać z UEOZ	Pytania i odpowiedzi	Kontakt	Zaloguj się
	UEOZ Ustugi Elektroniczne Ochrony Zdrowia	AR	4		4		1.1
	Login.gov.pl Tu zalogujesz się do systemu za pomocą K Elektronicznej (login.gov. pl). Możesz użyć:	rajowego Węzła identyfikacji	Podpis kwalifikowany Przy pomocy podpisu kwalifikow konto UEOZ, sprawdzić swoje da	vanego możesz załogować się na swoje ane lub zmienić adres e-mail.			
	 profilu zaufanego, aplikacji mObywatel, bankowości elektronicznej, e-Dowodu, National elD. 						
- 10	Zaloguj się przez ło jeśli logujesz się po raz pierwszy przez wę zakładać konta, ponieważ UEOZ korzysta z System poprosi Cię o uzupełnienie tylko a	gin.gov.pl zeł krajowy, to nie musikz : danych z węzia krajowego. źresu e-mail.	Zaloguj się przy por Przekierujemy Cię do systemu e kwalifikowanego, Jeśli chcesz uży e-zdrowia po raz pierwszy — por	mocy podpisu kwalifikowanego -Gate, w którym użyjesz swojego podpisu yć podpisu kwalifikowanego w systemach stępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie.			
	L Przeczytaj więcej o logowaniu się przez login <i>go</i> s	<u>יפו</u> נל					
	Co to jest UEO27 Podstawa prawna UEO2 (Usługi Elektroniczne Ochrony Zdrowia) wykorzystaniem usług identyfikacji tożsamości Profil Zaufany. UEOZ współpracuje z węzłem krajowym zawszu	o platforma, która umożliwia logowanie s Te usługi udostępnia Krajowy Węzeł Iden e, gdy rozpoczynasz logowanie z systemu,	ę do systemów i rejestrów Centrum yfikacji Elektronicznej i zalicza się do który wymaga logowania przez UEO	e-Zdrowia z o nich m. in. Z.			
	UEOZ Usługi Elektroniczne Ochrony Zdrowia						
	Ministerstwo Zdrowia (? Centrum e-Zdrowia (?	Deklaracja dostępności Polityka prywatności Warostki konstrunja z esemini	Masz pytania zwią. Przeczytaj jak z niej	zane z działaniem systemu? <u>go korzystać</u> lub			
		Pytania i odpowiedzi Mapa strony		Skontaktuj się z nami			
	Cet Centrum -Zdrowia						

Rysunek 1. Wybór metody logowania – strona główna UEOZ.

Centrum e-Zdrowia prowadzi systemy i rejestry, które składają się na Usługi Elektroniczne Ochrony Zdrowia (UEOZ), do których możesz się zalogować z wykorzystaniem usług identyfikacji tożsamości w Internecie udostępnianych przez Krajowy Węzeł Identyfikacji Elektronicznej (login.gov.pl) – po kliknięciu opcji Zaloguj się przez login.gov.pl

1.1. Logowanie za pomocą węzła krajowego

Warunkiem zalogowania się za pośrednictwem Węzła Krajowego jest posiadanie konta na UEOZ.

Wybierając nowy sposób uwierzytelniania - za pośrednictwem Węzła Krajowego - po kliknięciu opcji **Zaloguj** się przez login.gov.pl zostaniemy przekierowani na stronę serwisu gov.pl. Wybieramy jedną z udostępnionych nam metod logowania. Do uwierzytelnienia możemy użyć - jeżeli go posiadamy - Profilu Zaufanego. W naszym przykładzie wybieramy Profil Zaufany:



Rysunek 2. Wybór sposoby logowania przez węzeł krajowy.

Po wybraniu Profilu Zaufanego pojawi się poniższy ekran. Wpisujemy naszą nazwę użytkownika w Profilu Zaufanym oraz hasło. Zatwierdzamy przyciskiem Zaloguj się:

Zaloguj się za pomocą nazwy użytkownika lub adresu e-mail	Zal lub	oguj się innego	przy pomocy dostawcy	y banku	
Nazwa użytkownika lub adres e-mail tuser_csioz_27		CHEOT ASHHOLE	Bank Pekao	Bork Polali	envelo
Nie pamiętam nazwy użytkownika Hasło	LUB	Bank Pekao	GET D SANK		e-dowód
Nie pamiętam hasła		m <mark>Ban</mark> k	mBank		B A N K
		Sontander	ınteligo	Millennium	
Nie masz profilu zaufanego? Twój bank lub dostawca nie udostępnia logowania?	1	ING 鮠		Concession	Certyfikat kwalifikowany

Rysunek 3. Logowanie do Profilu Zaufanego.

Na ekranie pojawi się okno z prośbą o potwierdzenie logowania kodem autoryzacyjnym. Kod autoryzacyjny otrzymamy SMS-em na numer telefonu podany przez nas przy zakładaniu Profilu Zaufanego. Po wprowadzeniu kodu klikamy przycisk **Potwierdź**:

Serwis Rzeczypospolitej Polskiej	
Login 🕄	Profil zaufany
	Potwierdź logowanie ×
	Wpisz poniżej kod autoryzacyjny, który wysłaliśmy na twój telefon
	Kod SMS nr 1 z 19.01.2022
	ANULUJ POTWIERDŹ

Rysunek 4. Ekran potwierdzenia logowania kodem sms.

Po kliknięciu przycisku **Potwierdź**, nastąpi przekierowanie na ekran UEOZ z naszymi danymi potwierdzonymi przez Węzeł Krajowy.

😻 UEOZ	UEOZ Usługi Elektroniczne Ochrony Zdrowia				
	Strona główna » Zaktualizuj informacje kon	ta			
	Zaktualizuj info	ormacje konta			
	Wypełnij formula	rz			
	Imię KONSTANTY	Nazwisko NOPOL	Login tuser_csioz_27	PESEL 82100651496	
		E-mail * Wpisz e-mail Powtórz e-mail * Powtórz e-mail Znam Warunki korzystania z se	rvisu *		
	O Uwaga! Musisz zaktualizować profil użytk	* Pola obowiązkowe kownika aby aktywować swoje konto.		×	
			Anuluj	Zapisz	
	Czym są UEOZ? Warunki korzystani	ia z serwisu Polityka prywatności			

Rysunek 5. Ekran UEOZ – Zaktualizuj informacje konta

Po zapoznaniu się z danymi, należy podać adres e-mail, powtórzyć go i kliknąć na przycisk Zapisz, po czym nastąpi przekierowanie na poniższy ekran aktywacji konta w systemie UEOZ:



Rysunek 6. Aktywuj konto UEOZ.

Na podany adres e-mail, zostanie wysłany link potwierdzający aktywację konta w systemie UEOZ. W razie nieotrzymania linku, sprawdź czy wpisany adres e-mail był zgodny z adresem przy zakładaniu konta, jeśli tak, kolejno należy sprawdzić czy e-mail z linkiem aktywacyjnym trafił do skrzynki SPAM. Link aktywacyjny zostanie wysłany z adresu logowanie@csioz.gov.pl Po otrzymaniu wiadomości kliknij w przesłany w wiadomości link.

Po weryfikacji adresu e-mail nastąpi autoryzacja w systemie dziedzinowym.

1.2. Logowanie z wykorzystaniem podpisu kwalifikowanego

Przyjęto następujące założenia:

- Użytkownik z systemu dziedzinowego został przekierowany do systemu UEOZ w celu zalogowania
- Użytkownik chce zalogować się z wykorzystaniem podpisu kwalifikowanego
- Użytkownik posiada ważny podpis kwalifikowany

1.2.1. Wybór sposobu logowania

Pierwszym krokiem jest wywołanie systemu dziedzinowego, do którego chcesz się zalogować oraz użycie w nim przycisku pozwalającego na zalogowanie. Zostaniesz przekierowany do systemu UEOZ w celu uruchomienia procesu logowania. Zobaczysz ekran jak poniżej:

*	Systemy e-Zdrowia			Jak korzystać z UEOZ	Pytania i odpowiedzi	Kontakt	Zaloguj się
	UEOZ Usługi Elektroniczne Ochrony Zdrowia	1			1	1	-
	Login.gov.pl		Podpis kw	ralifikowany			
	Tu zalogujesz się do systemu za pomocą Kr Elektronicznej (togin gov pl). Możesz użyć: • profilu zaufanego, • aplikacji mObywatel, • bankowski elektronicznej, • e-Dowodu,	ajowego Węzla Identyfikacji	Przy pomoc konto UEO2	y podpisu kwalifikowanego możes: załogować się na swoje , sprawdzić swoje dane lub zmienić adres e-mail.			
Lan	 National eiD. Zalogoj się przez log jeśli logujesz się po raz pierwszy przez węzź zakładać konta, ponieważ UEOZ korzysta z System poprosi Cię o uzupełnienie tylko ad 	in.gov.pl el krajowy, to nie musisz dartych z węzia krajowego. resu e-mail.	Przekieruje kwalifikowa e-zdrowia p	Zaloguj się przy pomocy podpisu kwalifikowanego my Cię do systemu e-Gate, w którym użyjesz swojego podpis nego, jeśli cłcesz użyć podpisu kwalifikowanego w systemad o raz pierwszy — postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie	a h		
	Przeczytaj więcej o Logowaniu się przez login gov.	<u>ol</u> C*	-	Para and		G	
	Co to jest UEOZ? Podstawa prawna						
	UEOZ (Usługi Elektroniczne Ochrony Zdrowia) to wykorzystaniem usług identyfikacji tożsamości. Profil Zaufany. UEOZ współpracuje z węzłem krajowym zawsze,	platforma, która umożliwia logowani Te usługi udostępnia Krajowy Węzeł Id gdy rozpoczynasz logowanie z system	e się do systemów entyfikacji Elektror u, który wymaga k	i rejestrów Centrum e-Zdrowia z nicznej i zalicza się do nich m. in. ogowania przez UEOZ.			
	UEOZ Usługi Elektroniczne Ochrony Zdrowia						
	Ministerstwo Zdrowia 🕫 Centrum e-Zdrowia 🕼	Deklaracja dostępności Polityka prywatności		Masz pytania związane z działaniem systemu? Przeczytaj jak z niego korzystać lub			
		<u>Warunki korzystania z serwisu</u> Pytania i odpowiedzi <u>Mapa strony</u>		Skontaktuj się z nami			

Cez Centrum e-Zdrowia

Rysunek 7. Wybór metody logowania – strona główna UEOZ.

Następnie wybierz metodę "Podpis kwalifikowany" używając przycisku "Zaloguj się przy pomocy podpisu kwalifikowanego". Zostaniesz przekierowany do systemu e-Gate obsługującego podpisy elektroniczne w systemach ochrony zdrowia.

W przypadku, gdy nie posiadasz na swoim komputerze zainstalowanego właściwego oprogramowania, zostanie Ci zaprezentowany ekran umożliwiający pobranie wymaganego rozszerzenia przeglądarki (Rys. 8).

W tej sytuacji przejdź do punktu 1.2.2. Instalacja wymaganego oprogramowania.

👷 Systemy e-Zdrow	via	
e-Gate Obsługa Podpisów Elektronicznych w Ochronie Zdrowia		A Standard Star
Strona główna > Podpisywanie dokumentów		ALL Y P. P. Y. WE'GA
Podpisuję dokumenty z załącznikam	i	
Nie masz zainstałowanych elementów potrzebnych. Twoja przeglądarka nie ma odpowiedniego rozszerzenia W przeglądarkach Google Chrome, Mozilla Firefox w w Zainstałuj rozszerzenie z WebStore	do obsługi kwalifikowanego podpisu elektronicznego oraz certyfikatu a. e-Gale korzysta z podpisu elektronicznego <mark>Szafir SDK Krajowej izby Ro</mark> ersji >= 52 i Opera wymagana jest instalacja rozszerzenia Podpis elektroni	ZV S uticzeniowej S.A. Iczny Szafir SDK oraz apikacji udostępniającej funkcje podpisu elektronicznego
Uwagat Po zainstalowaniu rozszerzenia odśwież stronę. Odśwież		×
Informaçia o zieceniu Zaloguj się do UEOZ Informacja o dokumencie Logowanie do UEOZ W e-Gate możesz podpisać dokument bezpośrednio w system Wybierz inną metodę podpisu	ie. Wybierz, jak chcesz dokument podpisać.	
Wróć do poprzedniej strony O systemie e-Gate		
W e-Gate dostępne są rozne rodzaje podpisow: Podpis kwalifikowany		
Podpis krainkorany Podpis conhisty		
Podpis codulity Podpis codulity		
Podpis certylikatem 203		
 Poupis zaurany. W zależności od formatu dokumentu dostenne se 2 rodzala 	ormatu nodojsu:	
 Xades dia dokumentów XML. 	e merenana provapriora.	
 Pades dla dokumentów PDF. 		
W e-Gate podpiszesz pojedynczy dokument albo wiele dok	umentów naraz (Multisign).	
e-Gate Obsługa Podpisów Elektronicznych w Ochronie Zdrowia		
Ministerstwo zdrowia 🖸	Deklaracja dostępności	Masz pytania związane z działaniem systemu?
Centrum e-Zdrowia [건		Skontaktuj się z nami
Cez Centrum e-2drowia		Wenja systema: 1210

Rysunek 8. Brak wymaganego rozszerzenia przeglądarki

W przypadku, gdy posiadasz na swoim komputerze zainstalowane właściwe oprogramowanie, zostanie Ci zaprezentowany ekran umożliwiający przejście do następnego kroku procesu podpisania dokumentu umożliwiającego zalogowanie do systemu (Rys. 9).

W tej sytuacji przejdź do punktu 1.2.3. Podpisanie dokumentu podpisem kwalifikowanym.



Rysunek 9. Ekran wyboru metody podpisu dokumentu logowania

1.2.2. Instalacja wymaganego oprogramowania

Ekranem początkowym tego kroku jest Rysunek 8. Brak wymaganego rozszerzenia przeglądarki.

Na zaprezentowanym ekranie użyj przycisku "Zainstaluj rozszerzenie z WebStore". W przeglądarce zostanie otwarta nowa karta.

W zależności od używanej przeglądarki, ekran ten może wyglądać odmiennie. Różnić może się także sposób instalacji – w niektórych przeglądarkach (np. Firefox) aplikacja Szafir SDK zostanie pobrana automatycznie i należy jednie potwierdzić wolę instalacji (patrz przykład poniżej).



9 Z 18

Rysunek 10. Ekran instalacji wtyczki Szafir SDK – przeglądarka Firefox.

W innych przeglądarkach (np. Edge) może być konieczne pobranie oraz instalacja rozszerzenia Szafir SDK Web ze strony otwartej w nowej karcie (patrz przykład poniżej).

n chrome web store Odkrywaj	Rozszerzania Motywy	Q, Wyszukaj rozszerzenia i motywy	IIII Zaloguj się
	Aby zainstalować rozszerzenia i motywy, przełącz się na Chrome	Zainstaluj Chrome	
	IL4 ★ (315 ocen) Rozszerzenie Narzędzia dla deweloperów 700 000 użytkownicy	Poblerz	

Rysunek 11. Ekran pobierania aplikacji Szafir SDK – przeglądarka Edge.

Na wyświetlonym ekranie należy wybrać opcję "Pobierz". Następnie po pobraniu pliku na dysk należy zainstalować rozszerzenie podążając za krokami prezentowanymi w instalatorze.

Po poprawnym zainstalowaniu rozszerzenia przeglądarki jedną z zaprezentowanych metod, należy odświeżyć stronę e-Gate za pomocą przycisku "Odśwież" znajdującego się w komunikacie na prezentowanej stronie (Rys. 8).

Po odświeżeniu zaprezentowany zostanie dodatkowy komunikat informujący o konieczności instalacji pozostałego oprogramowania jakim jest aplikacja Szafir Host. W celu instalacji właściwej wersji proszę o wybranie wersji stosownej względem posiadanego systemu operacyjnego (Rys. 12).

e-Gate Obshaga Podplsów Elektronicznych		
	12 1 20 1	A Real Providence -
Strona główna > Podpisywanie dokumentów	the second second	ELEO / DOS MICTIC
Podpisuję dokumenty z załącznikami		
Brakuje aplikacji Szafir Host Przeglądańka wymaga zainstalowania aplikacji Szafir Host, która pozwa	ila podpisywać elektronicznie dokumenty.	
Pobierz dla Windows 64bit	Pobierz dla Windows 32bit	Pobierz dla Linux/Mac OS
Jeżeli aplikacja jest prawdłowo zainstałowana, a mimo to nadał widzisz t JAVA IRE Pobierz JAVA IRE	Len komunikat, to znaczy, że możesz nie mieć na komputerze za	ainstakowanego środowiska JAWA IRE. Przejdź na stronę, z której pobierzesz Środowisko
Uwagst Po zainstalowaniu rozszerzenia odkwież stronę Ortfordor		
Załoguj się do UEOZ Informacja o dokumacja Legowanie do UEOZ W 4-Sałe matesze podprasić dokument bezpośrednio w systeme: Wybierz, jak d Wybierz inną metodę podpisu	hcesz dokument podysad.	
Wróć do poprzedniej strony		
O systemie e-Gate		
O systemie e-Gate W e-Gate dostąpne są różne rodzaje podpisów: • Podras kwalilikowany		
O systemie e-Gate W e-Gate dostępne są różne rodzaje podpisów: • Podpis kwalifikowany • Podpis oschosły		
O systemie e-Gate W e-Gate dostepne są różne rodzaje podpisów: • Podpis kowalifikowany • Podpis osobisty • Podpis curtyfikatiom ZUS		
O systemie e-Gate W e-Gate dostepne sa rózne rodzaje podpisów: • Podpis kwalifikowany • Podpis costyłkałem ZUS • Podpis curtyfikałem ZUS • Podpis zaufany.		
O systemie e-Gate W e-Gate dostajone sa różne rodzaje podpisów: Podpis kwalifikowany Podpis osobstły Podpis osobstły Podpis contrilitatiom ZUS Podpis zaufany. W zależności od formatu dokumentu dostępne są 2 rodzeje formatu podpis	H4	
O systemie e-Gate W e-Gate dostepne są różne rodzaje podpisów: • Podpis kwalifikowany • Podpis casobsty • Podpis casobsty • Podpis cardinytikatem ZUS • Podpis zaułany. W zależności od formału dokumentu dostępne są 2 rodzaje formału podpie • Xades dla dokumentów XML.	на	
O systemie e-Gate W e-Gate dostąpne są różne rodzaje podpisów: • Podpis kwalifikowany • Podpis osobsły • Podpis cardifikatem ZUS • Podpis zaufany. W załeżności od formatu dokumentu dostępne są 2 rodzaje formatu podpie • Xedes dla dokumentów XML • Pades dla dokumentów ZML	u.	
O systemie e-Gate W e-Gate dostepne są różne rodzaje podpisów: Podpis kwalifikowany Podpis osobsły Podpis soutryfikatem ZUS Podpis zaufany. W załeżności od formatu dokumentu dostępne są 2 rodzeje formatu podpie Xades dla dokumentów XML Pades dla dokumentów PDF. W e-Gate podpiszesz pojedynczy dokument abo wele dokumentów naraz	su (Multisign).	
O systemie e-Gate W e-Gate dostępne są różne rodzaje podpisów: Podpis kwalitkowany Podpis sactisky Podpis cartyfikatom ZUS Podpis zadrany; W załażności od formatu dokumentu dostępne są 2 rodzeje formatu podpie Xades dla dokumentów XML Pades dla dokumentów XML Pades dla dokumentów PDF W e-Gate podpiszesz pojedynczy dokument albo wiele dokumentów naraz	su : (Mullösign).	
O systemie e-Gate W e-Gate dostegne są różne rodzaje podpisów: Podpis kwalitikowany Podpis sostoły Podpis soutryfikatem ZUS Podpis zaufary. W zeleżności od formatu dokumentu dostępne są 2 rodzeje formatu podpit Xades dla dokumentów XML Pades dla dokumentów PDF. W e-Gate podpiszesz pojedynczy dokument abo wiele dokumentów naraz e-Gate obsługa Podpisów Elektronicznych w ochronie zdrowia	su : (Multisign). Deklaracja dostępności	Masz pytania związane z działaniem syst
O systemie e-Gate W e-Gate dostepne są różne rodzaje podpisów: P Podpis kwalitkowany Podpis osobsły Podpis osobsły Podpis zaufarty. W załeżności od formatu dokumentu dostępne są 2 rodzeje formatu podpi Xades dla dokumentów XAIL. Podes dla dokumentów XAIL. Podes dla dokumentów PDF. W e-Gate podpiszesz pojedynczy dokument abo wiele dokumentów naraz	su : (Multisign). Deklaracja dostępności	Masz pytania związane z działaniem syst Skontaktuj się z nami

Rysunek 12. Instalacja wymaganego oprogramowania – komunikat

Wybrana wersja aplikacji zostanie pobrana na dysk komputera. Należy zainstalować oprogramowanie podążając za krokami prezentowanymi w instalatorze aplikacji SzafirHost.

W niektórych przypadkach oprogramowanie nie pobiera się automatycznie, a Użytkownik zostaje przekierowany na stronę <u>https://www.elektronicznypodpis.pl/informacje/aplikacje/</u>. W takiej sytuacji należy ręcznie odszukać na liście oprogramowanie SzafirHost (odpowiednie na posiadanej wersji systemu operacyjnego), pobrać je oraz zainstalować. Zgodnie z przykładem poniżej.

		🔘 A A+ A++ 🇮
KIR. Szafir	Oferta Informacje Zastosowania Kontakt	🦪 Napisz do nas
Strona główna 🗦 Informacje 🗦 A	olikacje i sterowniki	🐺 Kup e-podpis
Jak zamówić podpis elektroniczny?	Aplikacje i sterowniki	
Jak odnowić online?		
Jak zamówić znacznik czasu?	Pakiet Szafir dla nowych kart Graphite	
Jak zawiesić lub uniewaźnić w o śluto	WAŻNEI Początek numeru seryjnego karty Graphite to: 1112 lub 1212	
 Certytikat? Umovy i zamówienia 	Pakiet instalacyjny Szafir dla nowych kart Graphite (aplikacja Szafir, CryptoCard Graphite, sterowniki do czytników) do certyfikatów knalifikowanych i niekwalifikowanych dla Windows (32-bit 16-bit. Szafir c. 00 build 691)	pobierz
Podstawy prawne	Wspierany system operacyjny: Windows 10, 11	
Certyfikaty i listy CRL	Aplikacja CryptoCard Suite dla karty Graphite (wersja 3.10.3.67, 32-bit i 64-bit) Wispierany system operacyjny: Windows 10, 11	pobierz
Anlikaria i starnuniki	Oprogramowanie dla systemu operacyjnego macOS	
Chairmeight Freedocuting	Aplikacja CryptoCard Suite Graphite dla systemu macOS (BigSur)	pobierz
Pytania i odpowiedzi	Biblioteka PKCS#11 do obsługi karty Graphite w systemie macOS X	pobierz
Pakiet Szafir dla kart Graphite	Oprogramowanie dla systemu operacyjnego Linux	
	Biblioteka PKCS#11 do obsługi karty Graphite w systemie Linux	pobierz
	Aplikacja Szafir do składania i weryfikacji podpisu elektroniczneg	go
	Szafir wersja EXE (Windows 10,11 32/64-bit, Szafir 2.0.0. build 691)	pobierz
	Szafir wersja MSI (Windows 10,11 32-bit, Szafir 2.0.0.build 691)	pobierz
	Szafir wersja MSI (Windows 10,11 64-bit, Szafir 2.0.0 build 691)	pobierz
	Szafir (macOS, Szafir 2.0.0 build 691)	pobierz
	Szafir (Linux, Szafir 2.0.0 build 691, biblioteka dia kart Graphite, instrukcja instalaciji) Uwagal Załecamy zainstalowanie Java JRE w viersji min. 1.8 (Oracle) lub Adopt OpenJDK od wersji 11	pobierz
	Oprogramowanie mSzafir - CloudSigner	
	Oprogramowanie dla systemu operacyjnego Windows	
	Oprogramowanie mSzafir do podpisywania dokumentów w dowolnej aplikacji podpisującej (werzja 1.8.6.101) Wojarzeny sudatem opracawiny: Windows 10.11	pobierz
	Instrukcja: Jak vykorzystać certyfikat mSzafir w dowolnej aplikacji podpisującej	pobierz
	Oprogramowanie dla systemu operacyjnego macOS	
	Oprogramowanie mSzafir do podpisywania dokumentów w dowolnej aplikacji podpisująceji (warcia 2.0.0.255)	pobierz
	(vienaja 2.00.200) Instrukcia: Jak vykorzystać certytikat mSzafir w dowolnej aplikacji podpisujacej	pobierz
	a second s	
	Apiikacia Szafir do wervfikacii	
	Apilkacja Szafir do weryfikacji Szafr Weyfikiaca MSi, Wedow 10,1164-bi, bialt 480	pobierz
	Apilkacja Szafir do weryfikacji Szafir Weryfikająca (MSI, Windowi 10,1164-bit, buld 140) Szafir Weryfikajaca (MSI, Windowi 10,1122-bit, buld 140)	pobierz
	Apilkacja Szafir do weryfikacji Szafir Veryfikająca (MSI, Windowi 10,1164-bit, buld 140) Szafir Veryfikająca (MSI, Windowi 10,1132-bit, buld 140) Szafir Veryfikająca da system Lucia (buld 140)	pobierz pobierz
	Aptilizacja Szafir do weryfikacji Szafir Weryfikagica (MSI, Windows 10,11.64-b8, build 140) Szafir Weryfikagica (MSI, Windows 10, 11.22-b8, build 140) Szafir Weryfikagica da systemu Linux (build 140) Uwgąd Załaciumy zaintalowanie Jawa JRE w vernij imn. 1.8 (Criscle) Jub Adopt OpenJDK od versij 11.	pobierz pobierz pobierz
	Aprilizercja Szafir do weryfikacji Szafir Weryfikagica (MSI, Windows 10.11 64-bit, build 140) Szafir Weryfikagica (MSI, Windows 10.11 32-bit, build 140) Szafir Weryfikagica die systemu Linux (build 140) Uwgagi Załaciamy zainstalowanie Java JRE w verzij mn. 1.8 (Oracle) Jub Adopt OpenuDK od verzij 11. Szafir Weryfikagica die systemu mecOS X (build 140)	poblerz poblerz poblerz
	Aprilizacja Szafir do weryfikacji Szafir Weryfikagica (MSI, Windows 10, 11 42-68, build 140) Szafir Weryfikagica (MSI, Windows 10, 11 32-68, build 140) Szafir Weryfikagica (MSI, Windows 10, 11 32-68, build 140) Szafir Weryfikagica (MSI, Windows 10, 11 32-68, build 140) Wergfikagica (MSI, Windows 10, 11 32-68, build 140) Szafir Weryfikagica (MSI, Windows 10, 11 32-68, build 140) Szafir Weryfikagica (MSI, Windows 10, 11 32-68, build 140) Szafir Weryfikagica (MSI, Windows 10, 2003) Szafir Weryfikagica (MSI, Windows 10, 2004) Szafir Weryfikagica (MSI, Windows 10, 2004) Szafir Weryfikagica (MSI, Windows 10, 2004) Szafir Weryfikagica (MSI, Windows 10, 2004) Weryfikagica (MSI,	poblerz poblerz poblerz
	Aprilizacja Szafir do weryfikacji Szafir Weryfikagica (MSI, Windows 10, 11 42-68, baid 140) Szafir Weryfikagica (MSI, Windows 10, 11 32-68, baid 140) Szafir Weryfikagica (MSI, Windows 10, 11 32-68, baid 140) Szafir Weryfikagica (MSI, Windows 10, 11 32-68, baid 140) Wengfikagica (MSI, Windows 10, 11 32-68, baid 140) Szafir Weryfikagica (MSI, Windows 10, 11 32-68, baid 140) Szafir Weryfikagica (MSI, Windows 10, 11 32-68, baid 140) Szafir Weryfikagica (MSI, Windows 10, 2000) Wengfikagica (MSI, Windows 10, 2000)	pobierz pobierz pobierz
	Aprilizacja Szafir do weryfikacji Szafir Weryfikacjaca (MSI, Windows 10,11 54-54, baid 140) Szafir Weryfikacjaca (MSI, Windows 10, 11 32-54, baid 140) Szafir Weryfikacjaca (MSI, Windows 10, 11 32-54, baid 140) Szafir Weryfikacjaca (MSI, Windows 10, 11 32-54, baid 140) Szafir Weryfikacjaca (MSI, Windows 10, 11 32-54, baid 140) Wengdiz Załaczmy zaintatiowanie Jawa JRE: w vernj imn. 1.8 (Oraclej Jub Adopt OpenuDK od vernj 11. Wengdiz Załaczmy zaintatiowanie Jawa JRE: w vernj imn. 1.8 (Oraclej Jub Adopt OpenuDK od vernj 11. WetzbModzulie / Szafil'r SDIK	polinez polinez polinez
	Aprilizacija Szafir do weryfilizacji Szafir Veryfilizacjia (MSI, Windows 10.11 42-bit, build 140) Szafir Veryfilizacjia (MSI, Windows 10.11 32-bit, build 140) Szafir Veryfilizacjia (MSI, Windows 10.11 32-bit, build 140) Bagat Załaciumy zaintatiowane Jawa JRE: w wenij imm. 1.8 (Dradej lub Adopt OpenuDK od wenij 11. Szafir Veryfilizacjia da systemu macOB X (build 140) Umagat Załaciumy zaintatiowane Jawa JRE: w wenij imm. 1.8 (Dradej lub Adopt OpenuDK od wenij 11. Umagat Załaciumy zaintatiowane Jawa JRE: w wenij imm. 1.8 (Dradej lub Adopt OpenuDK od wenij 11. Umagat Załaciumy zaintatiowane Jawa JRE: w wenij imm. 1.8 (Dradej lub Adopt OpenuDK od wenij 11. Umagat Załaciumy zaintatiowane Jawa JRE: w wenij imm. 1.8 (Dradej lub Adopt OpenuDK od wenij 11. Szafir Henyfilizacjia da systemu macOB X (build 140) Umagat Załaciumy zaintatiowane Jawa JRE: w wenij imm. 1.8 (Dradej lub Adopt OpenuDK od wenij 11. Szafir Henyfilizacjia da systemu macOB X (build 140) Umagat Załaciumy zaintatiowane Jawa JRE: w wenij imm. 1.8 (Dradej lub Adopt OpenuDK od wenij 11. Umagat Załaciumy zaintatiowane Jawa JRE: w wenij imm. 1.8 (Dradej lub Adopt OpenuDK od wenij 11.	poblez poblez poblez poblez
	Aprilizacja Szafir do weryfilizacji Szafir Weryfilizacji (MSI, Windows 10,11 64-bit, build 140) Szafir Weryfilizacji (MSI, Windows 10,11 52-bit, build 140) Szafir Weryfilizacji (MSI, Windows 10,11 52-bit, build 140) Magazi Zakowani zahratalowanie Java JRE w wenji min. 18 (Dracle) lub Adopt OpenJDK od wenji 11. Szafir Weryfilizacji da systemu macOS X (build 140) Magazi Zakowani zahratalowanie Java JRE w wenji min. 18 (Dracle) lub Adopt OpenJDK od wenji 11. WebMindolulie / Szafir SDK Szafirlest (Windows, wenjia 64-bit) Szafirlest (Windows, wenjia 24-bit)	polierz polierz polierz polierz polierz polierz polierz
	Aprilizacja Szafir do weryfilizacji Szafir Weryfilizacji (MSI, Windows 10, 11 64-bit, build 140) Szafir Weryfilizacji (MSI, Windows 10, 11 52-bit, build 140) Szafir Weryfilizacji (MSI, Windows 10, 11 52-bit, build 140) Umagiz Zieczeniany zamitabiovanie Java JRE: wennji mn. 18 (Oracle) kib Adopt OpenJDK od wenji 11. Szafir Weryfilizacji (Martine Zieczeniany Zieczeni	polierz polierz polierz polierz polierz polierz polierz polierz polierz
	Aprilizacja Szafir do weryfikacji Szafir Weryfikacja (MSI, Windows 10,11 64-bit, build 140) Szafir Weryfikacja (MSI, Windows 10,11 52-bit, build 140) Szafir Weryfikacja (MSI, Windows 10,11 52-bit, build 140) Umagiz Zieckany zamitabiovanie Java JRE wergil mm. 18 (Oracle) kib Adopt OpenJDK od vergi 11. Szafir Weryfikacja da systemu mac/DB X (build 140) Umagiz Zieckany zamitabiovanie Java JRE wergil mm. 18 (Oracle) kib Adopt OpenJDK od vergi 11. WeizMadou/dr / Szafir SDK Szafirkott (Windows, vergia 64-bit) Szafirkott (Windows, vergia 24-bit) Szafirkott (Windows, vergia 24-bit) Szafirkott (Windows, vergia 22-bit) Szafirkott (Windows, vergia 20-bit) Instrukcja instalacji vyinaganego oprogramovania	polierz
	Aprilizacja Szafir do weryfilkacji Szafir Weryfikacja (MS, Windows 10, 11 64-bit, build 140) Szafir Weryfikacja (MS, Windows 10, 11 32-bit, build 140) Szafir Weryfikacja (MS, Windows 10, 11 32-bit, build 140) Umagiz Zancawa zavitabiousnie Java JRE: wergir min. 18 (Orade) bit Adopt OpenUDK od wergi 11. Umagiz Zancawa zavitabiousnie Java JRE: wergir min. 18 (Orade) bit Adopt OpenUDK od wergi 11. Umagiz Zancawa zavitabiousnie Java JRE: wergir min. 18 (Orade) bit Adopt OpenUDK od wergi 11. Szafirksti (Windows, wergis 64-bit) Szafirksti (Windows, wergis 64-bit) Szafirksti (Windows, wergis 22-bit) Szafirksti (Windows, wergis 22-bit) Szafirksti (Windows, wergis 22-bit) Szafirksti (Windows, wergis 22-bit)	polierz
	Aprilizacja Szafir do weryfikacji Szafir Weryfikacja (MS, Windows 10, 11 64-bit, build 140) Szafir Weryfikacja (MS, Windows 10, 11 52-bit, build 140) Szafir Weryfikacja (MS, Windows 10, 11 52-bit, build 140) Umagiz Zakowani zakintalowanie Jawa JRE: wereji min. 18 (Oracle) kib Adogt OpenJDK od wergi 11. Werzikacja da systemu mac/DB X (build 140) Umagiz Zakowani zakintalowanie Jawa JRE: wereji min. 18 (Oracle) kib Adogt OpenJDK od wergi 11. WetzikAcoulie / Szafir SDK Szafirkott (Windows, werga 64-bit) Szafirkott (Windows, werga 20-bit) Szafirkott (Windows, Werga 64-bit) Szafirkott (Windows, Merga 64-bit) Szafirkott (Windows, Merga 64-bit) Szafirkott (Windows, Merga 64-bit)	polierz polier
	Aprilizacja Szafir do weryfilizacji Szafir Weryfilizacji (MS, Windows 10, 11 64-bit, build 140) Szafir Weryfilizacji (MS, Windows 10, 11 62-bit, build 140) Szafir Weryfilizacji (MS, Windows 10, 11 62-bit, build 140) Szafir Weryfilizacji (MS, Windows 10, 11 62-bit, build 140) Umega Zanciny zamitobiousnie Java JRE: wergir (mn. 18, 10/rada); bit Adopt OpenUDK od wergi 11. Szafir Weryfilizacji (M synthemu macOS X, build 140) Umega Zanciny zamitobiousnie Java JRE: wergir (mn. 18, 10/rada); bit Adopt OpenUDK od wergi 11. Szafirlasti (Windows, wergig 64-bit) Szafirlasti (Windows, wergig 64-bit) Szafirlasti (Windows, wergig 64-bit) Szafirlasti (Windows, wergig 64-bit) Szafirlasti (Windows, wergig 22-bit) Szafirlasti (Windows, wergig 22-bit) Szafirlasti (Windows, wergig 24-bit) Chiticacja do obstugi kartly kryptografificznej Cryptocard Carthorn Chystocard Sale (12-bit (4-bit)	polinez
	Apriliancja Szafir do weryfiliacji Szafir Veryfilacjia, dilli, Wrodows 10, 11 64-bit, build 140) Szafir Veryfilacjia, dilli, Wrodows 10, 11 52-bit, build 140) Szafir Veryfilacjia, dilli, Systemu Linax, build 140) Umega Zalexamir zamitskovanie Java JRE wentji mn. 18, Orackij Jub Adogt OpenJDK od ventji 11. Szafir Veryfilacjia, dilli systemu macO X, build 140) Umega Zalexamir zamitskovanie Java JRE wentji mn. 18, Orackij Jub Adogt OpenJDK od ventji 11. Szafirletti (Wrodow, wentji 64-bit) Szafirletti (Wrodow, ventji 64-bit) Szafirletti (Wrodow, ventji 82-bit) Szafirletti (Wrodow, Nentji 82-bit) Szafirletti (Wrodow, Ventji 82-bit) Szafirletti (Wrodow, Ventji 82-bit) Szafirletti (Wrodow, Ventji 82-bit) Szafirletti (Wrodow, Ventji 82-bit) Cytotocki Sulle (Szeki (64-bit)	poblerz

Rysunek 13. Lista oprogramowania możliwego do pobrania.

Po zainstalowaniu programu SzafirHost konieczne jest ponowne odświeżenie strony e-Gate.

W przypadku, gdy po odświeżeniu nie pojawi się ekran zaprezentowany na Rys. 9, a zaprezentowany zostanie ponownie ekran jak na Rys. 12 – należy dokonać ostatniej instalacji, tym razem środowiska JAVA IRE.

Po użyciu przycisku "Pobierz JAVA JRE", przejdziesz na stronę umożliwiającą pobranie programu. Konieczna jest instalacja, zgodnie z krokami instalatora.

Po przeprowadzeniu wszystkich dotychczasowych instalacji wymagane jest ponowne odświeżenie strony e-Gate.

Na tym etapie posiadasz komplet wymaganego oprogramowania i zostaniesz przekierowany na ekran prezentowany na Rys. 14.

	Systemy e-Zdrowia		
e-Ga	ate ^{Obshiga Podpisów Elektronicznych}		· ·
Strona gló	wna > Podpisywanie dokumentów	and the second second second second second second	35. · · · ·
Podpi	suję dokumenty z załącznikami		
Inform Zalog	tacja o zieceniu suj slę do UEOZ		
Inform	acja o dokumencie wanie do UEOZ		
Wyt	bierz metodę podpisu		
Wed	ate mozesz podpisać dokument bezpośrednio w systemie. Wytkerz, jak chcesz Podpis kwalifikowany tob osobisty	dokument podpisać.	
Wróć do p	oprzedniej strony		
O sys	temie e-Gate		
W e-Gate	dostępne są różne rodzaje podpisów:		
• P	odpis kwalifikowany		
• •	odpis osobisty odnie costulijednom 7115		
• P	ndnis zaufany		
W zależn	ości od formatu dokumentu dostępne są 2 rodzaje formatu podpisu:		
• ×	ades dia dokumentów XML		
• P	ades dia dokumentów PDF.		
W e-Gate	podpiszesz pojedynczy dokument albo wiele dokumentów naraz (Mu	ittisign).	
e-Ga	ate Obsługa Podpisów Elektronicznych w Ochronie Zdrowia		
Ministers	itwo zdrowia 🖄	Deklaracja dostępności	Masz pytania związane z działaniem systemu?
Centrum	e-Zdrowia 🖸		Skontaktuj sie z nami
			Skontaktuj Sig E Main
Cez :	ntrum		Wersie systems: 1,21,0
CC2.	elementa a la construcción de		

Rysunek 14. Ekran wyboru metody podpisu dokumentu logowania

1.2.3. Podpisanie dokumentu podpisem kwalifikowanym

Ekranem początkowym tego kroku jest Rysunek 9. Ekran wyboru metody podpisu dokumentu logowania.

Po wybraniu opcji "Podpis kwalifikowany lub osobisty" System zaprezentuje ekran informujący o przygotowaniu aplikacji do podpisu (Rys. 15).

13 Z 18

Systemy e-Zdrowia		
e-Gate obsługa Podpisów Elektronicznych w ochronie Zdrowia	CARLES AND	· · ·
Strona główna > Podpisywanie dokumentów > Podpis kwalifikowany lub osobisty		
Podpisuję podpisem kwalifikowanym		
Informacia o zleceniu		
Zaloguj się do UEOZ		
Informacja o dokumencie Loonowanie do UEOZ		
Logonania do ocoz.		
Przygotowujemy aplikację do podpisu Prosmy o chwię omplawsko.	•	
O systemie e-Gate W e-Gale dostępne są rózne rodzaje podpisów:		
 Podpis kwalifikowany 		
Podpis osobisty		
Podpis contynikation 20/5 Dedais resultant		
 Podpis zabrany. W zależności od formatu dokumentu dosteone sa 2 rodzaje formatu pedpisu: 		
Xades dia dokumentów XML		
 Pades dia dokumentów PDF. 		
W e-Gate podpiszesz pojedynczy dokument albo wiele dokumentów naraz (M	fullisign).	
e-Gate ^{Oboluga Podpisów Elektronicznych} w Ochronie Zdrowia		
Ministerstwo zdrowia 🖸	Deklaracja dostępności	Masz pytania związane z działaniem systemu?
Centrum e-Zdrowia 🖸		
		Skontaktuj się z nami
CeZ Centrum e-Zdrowka		Wensja systemu: 1.21.0

Rysunek 15. Ekran przygotowania aplikacji do podpisu

Wywołana zostanie aplikacja Szafir Host. W celu uruchomienia aplikacji należy użyć przycisku **"Uruchom"** (Rys. 16).

Nor Mitrasak teps		
Alada Akadasi Alada Akadasi		
<u>s</u>	KIR. Szafir	elektronicznypodpis.pl
tatapato Anitare Sant Link Pany	Czy chcesz uruchomić aplikację Szafi Wystawca: Krajowa Izba Rozliczeniowa SA. Stora wykorzystuje iomponenty imptograficme izr pofeńnictwem aplikacji Szafitrikost dostarczają im Lokalizacja wywobania: https://egate-szkol.ezdrowie.gov.pl	irHost? ajovej Izby Rozliczeniowej S.A., które za nicjonalność podpisu elektronicznego.
	Zezwól na uruchomienie aplikacji tylko jeśli ufasz ws	slazanej lokalizacji wywołania. Uruchom Anuluj

Rysunek 16. Uruchom aplikację Szafir Host

Następnie zostanie uruchomione oprogramowanie Szafir SDK – komponent do składania i weryfikacji podpisów elektronicznych (Rys. 17).

W celu poprawnej konfiguracji Szafir SDK, na dysku lokalnym komputera (w lokalizacji: C:/egate_test_certs) należy zamieścić prawidłowy plik zawierający certyfikat. Jeśli wskazany folder nie istnieje na dysku C, należy utworzyć go samodzielnie.

😫 Syste	emy e-Zdrowia					
e-Gate ^{Obstuga Podpis} w ochronie Zdr	sów Elektronicznych owia			10000		
Strona gtówna > Pode Podpisuję po Informacja o złece Załoguj się do U Informacja o dokur Logowanie do U	K: Komponent do Składnia i urofikacji podpisów distronicznych v1.2.452.5 Twełć śdaurzu ⊕ [formitowaru] ○ Bearw ○ Wyłączow (zajaridocimania - L.o" encodinje "TTF-6" standalone="yes"?> (cijaridocimania - L.o" encodinje "TTF-6" standalone""yes"?> (cijaridocimania - L.o" encodinje "TTF-6" standalone"", st			Zapisz kopię	X Otwórz za pomocą	
Przygotowuje Prosimy o cłtw	Pasizowana czyność Podpisywałe dokumenu 1/1 DANE W BUFORZE Kontynuowanie operacji spowoduje złożenie podpisu elektroniczne	cetyfkat rielwaifik go, którego skutk	1. Prezentacja nary. prawne nie są równoważne skutkom podpisu własnoręc	znego.	Podpisz Pomň	
O systemie e-Ga	Pomin prezentację kolejnych dokumentów					
W e-Gate dostępne : • Podpis kwali • Podpis osob	Certylist do polytynaria PRCS12 Nukwalifakonary certyfika twystaniony dla: Oleford Muhalia Certyfika tu QlefC2 Test.O=EC2.C=PL	Wybierz	Cetyfiat do znakownia czasen PKC512 Nekwalifikowany cetyfikat wystawiony dla: OlwHot Nakołuco JCC C-PL Wystawca cetyfikatu OlwEC2 Test, O=EC2,C-PL		Wybierz	
Podpis certyfikatem ZU	JS					
Podpis zaufany. W zależności od formatu dokur Xades dla dokumentów Pades dla dokumentów	mentu dostępne są 2 rodzaje formatu podpisu: v XML v PDF.					

Rysunek 17. Szafir SDK

W ramach aplikacji możliwe jest zarządzanie wyborem podpisu w sekcji "Certyfikat do podpisywania" oraz "Certyfikat do znakowania czasem".

W celu podpisania dokumentu należy wybrać przycisk "Podpisz". System poprosi następnie o wprowadzenie PINu nadanego do certyfikatu (Rys. 18).

Treść dokumentu © Sformatowany 🔿 Binarny 🔿 Wyłączony				
stormacowany O binarny O wynączony			Zapica luncia Otuvica ao pama	
<pre>?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="ves";</pre>	D		capitor roping Octivities as portion	ocq
LoginDocument> <clientld_account< clientld=""> crealsideERL<sessionld=table56=5938=4441=8638=124538aa2648<></sessionld=table56=5938=4441=8638=124538aa2648<> </clientld_account<>	sessionId			
/LoginDocusent>	afir SDK - Wprowadź PIN KCS12 Niekwalifikowany certyfikat N=Piotr Machelák,O=EC2,C=PL Vystawca certyfikatu	wystawiony dla:		
	ALCO INTO CONCILI	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Realzowana czymość Podpisywanie dokumentu 1/1 DANE W BUFORZE	Wprowadž PIN do Huc Trwsky PIN Włącz Dgraniczony ilością opera	a		
	Akceptuj	Arukij		
Pomiń prezentację kolejnych dokumentów			Pomiń podsumowanie kolejnych eleme	entów
Certyfikat do podpisywania	Webiers	Certyfikat do znakowania czasem		hier 7
KC512 Niekwalifikowany certyfikat wystawiony dla: N=Pictr Mschelski,O=EC2,C=PL Kustawca, castofikatu	wyua z	PKCS12 Niekwalifikowany certyfikat wystawion CN=Piotr Machelski,O=EC2,C=PL Wystawca certafikatu	/ dla:	Life a
N=EC2 Test,O=EC2,C=PL		CN-EC2 Test, O-EC2, C=PL		
	Classifier Classifier Constraint Constraint Classifier Classifier	Classical Action of the second of classical action of the second of the	Planting Control Planting Control Planting Control Planting Control Planting Control Control	Performance Control de autoineres Control de autoineres

Rysunek 18. PIN do certyfikatu

Po wprowadzeniu PINu użyj przycisku **"Akceptuj"** w celu potwierdzenia. W przypadku wprowadzenia błędnego numeru PIN zostaniesz poproszony o ponowne wprowadzenie. Wprowadzenie prawidłowego

numeru PIN spowoduje podpisanie dokumentu (zaprezentowany zostanie komunikat "Podpis złożony prawidłowo.

Ostatnim krokiem w systemie Szafir SDK jest użycie przycisku "Zakończ" (Rys. 19).



Rysunek 19. Podpis złożony prawidłowo

W systemie e-Gate zostanie zaprezentowany ekran informujący o poprawnie podpisanym dokumencie oraz oczekiwaniu na przekierowaniu do (Rys. 20).

👷 Systemy e-Zdrov	via	
e-Gate Obsługa Podpisów Elektronicznych w Ochronie Zdrowia		A Contraction of the second
Strona główna > Podpisywanie dokumentów > Podpis kwalifik	kowany lub osobisty	TANDAR SHARES
Podpisuję podpisem kwalifikowanyr	n	
Informacja o zleceniu		
Zaloguj się do UEOZ		
Informacja o dokumencie Logowanie do UEOZ		
Podpis jest prawidłowy Twój dokument został poprawnie podpisany. Za chwilę	system przekieruje Cię z powrotem do aplikacji.	
O systemie e-Gate		
Podpis kwalifikowany		
 Podpis osobisty 		
 Podpis certyfikatem ZUS 		
Podpis zaufany. Wi zelezneści od fermatu dokumentu dosteneno so 2 rodzej	ia farmatu andaiau:	
Xades dla dokumentów XML	a kumatu poupisu.	
 Pades dla dokumentów PDF. 		
W e-Gate podpiszesz pojedynczy dokument albo wiele do	kumentów naraz (Multisign).	
e-Gate ^{Obdiega Podpisów Elektronicznych} w Ochronie Zdrowia		
Ministerstwo zdrowia 🖸	Deklaracja dostępności	Masz pytania związane z działaniem systemu?
Centrum e-Zdrowia 🖸		Skontaktuj się z nami
Certrum e-zdrowia		Wenija systemu: 1210

Rysunek 20. Podpis jest prawidłowy

Jeśli posiadasz konto w systemie UEOZ zostaniesz przekierowany i zalogowany do systemu dziedzinowego, z którego rozpocząłeś logowanie. W przypadku, gdy nie posiadasz konta w systemie UEOZ, zostaniesz przeprowadzony przez proces tworzenia konta UEOZ lub migrację konta z systemu EPLOZ.

1.2.4. Obsługa błędów

Jeśli potrzebujesz wsparcia technicznego lub chcesz dowiedzieć się więcej o systemie UEOZ, skontaktuj się z Centrum e-Zdrowia.

Pomoc można uzyskać telefonicznie:

- 19 239
- dla dzwoniących z zagranicy: +48 515 239 239

albo e-mailowo:

• logowanie@cez.gov.pl

Pomoc świadczona jest całodobowo, przez 7 dni w tygodniu (również w święta).

1.2.4.1. Anulowanie przez Użytkownika

Anulowanie procesu logowania przez Użytkownika po przekierowaniu do systemu e-Gate powoduje zaprezentowanie ekranu błędu (Rys. 21).

*	Systemy e-Zdrowia			Jak korzystać z UEOZ	Pytania i odpowiedzi	Kontakt	Zaloguj się
	Przykro nam Proces logowania podpisem kwali	ifikowanym został przerwany przez	użytkownika	Powrót do aplikacji			
	Co to jest UE027 Podstawa prawna UE02 (Usługi Elektroniczne Ochrony Zdrowia) to p wykorzystaniem usługi identyfikacji tożsamości. Te Profil Zaufany. UE02 współpracuje z węzłem krajowym zawsze, g	ilatforma, która umożliwia logowanie się do usługi udostępnia Krajowy Węzeł identyfik dy rozpoczynasz logowanie z systemu, któr	systemów i rejestrów Centrum e-Zdrowia cji Elektronicznej i zalicza się do nich m. i r wymaga logowania przez UEOZ.	a z in.			
	UEOZ Ustaji Bektroniczne Octrony Zdrowia Ministerstwo Zdrowia G* Centrum e-Zdrowia G*	Deklaracja dostępności Polityka prywatności Warunki korzystania z serwisu Pytania i odpowiedzi Mapa strony	Masz pytania związane z Przeczydaj jak z niego korz Sł	działaniem systemu? <u>ystać</u> lub kontaktuj się z nami			
	CO7 Centrum						

Rysunek 21. Proces przerwany przez Użytkownika

W tej sytuacji należy użyć przycisku "Powrót do aplikacji" oraz ponowić proces logowania.

1.2.4.2. Nieoczekiwany błąd

W przypadku napotkania przez System na nieoczekiwany błąd, zostanie zaprezentowany ekran błędu (Rys. 22).

*	Systemy e-Zdrowia		Jak korzystać z UEOZ	Pytania i odpowiedzi	Kontakt	Zaloguj się
	Przykro nam Nieoczekiwany błąd podczas o	bsługi żądania uwierzytelnienia do dost	awcy tożsamości. Powrót do aplikacji]		
	Co to jest UEO27 UEO2 (Usługi Elektroniczne Ochrony Zdrowia) wykorzystanie usług identyfikacji tożsamośc Profil Zaufany. UEOZ współpracuje z węzłem krajowym zawsz	to platforma, która umożliwia logowanie się do sy I. Te usługi udostępnia Krajowy Węzeł identyfikacj se, gdy rozpoczynasz logowanie z systemu, który w	ystemów i rejestrów Centrum e-Zdrowia z i Elektronicznej i zalicza się do nich m. in. wymaga logowania przez UEOZ.			
	UEOZ Ustugi Elektroniczne Ochrony Zdrowia Ministerstwo Zdrowia (* Centrum e-Zdrowia (*	Deklaracja dostępności Polityka prywatności Warunki korzystania z serwisu Pytania i odpowiedzi Mapa strony	Masz pytania związane z działaniem systemu? Przeczytaj jak z niego korzystać lub Skontaktuj się z nami			

Cez Centrum e-Zdrowia

Rysunek 22. Nieoczekiwany błąd systemu

W tej sytuacji należy użyć przycisku "Powrót do aplikacji" oraz spróbować ponowić proces logowania. Jeśli błąd pojawi się ponownie skontaktuj się z Infolinią.