W **Firefoksie**, przy próbie odwiedzania bezpiecznych (http**s**) witryn internetowych może być wyświetlany komunikat o błędzie **To połączenie nie jest bezpieczne**.



Kiedy **Firefox** łączy się z zaszyfrowaną stroną (jej adres zaczyna się od "http**s**://"), musi zweryfikować ważność certyfikatu bezpieczeństwa używanego przez odwiedzaną stronę, a także siłę zaszyfrowania, by upewnić się że twoja prywatność jest odpowiednio zabezpieczona. Jeśli certyfikat nie może zostać zweryfikowany lub też szyfrowanie nie jest wystarczająco silne, Firefox przerwie połączenie ze stroną i wyświetli komunikat błędu.

Występuje on w przypadku, kiedy program antywirusowy **Arcabit** w swojej najnowszej wersji **2016** błędnie doda swój certyfikat. W takim przypadku trzeba **dodać ręcznie certyfikat Arcabit** do bazy certyfikatów w Firefoksie.

Możesz widzieć ten komunikat o błędzie na dużych witrynach, takich jak Google, Facebook, YouTube itd., na kontach użytkownika chronionych przez ustawienia filtru rodzinnego w systemie Windows 10. Aby wyłączyć te ustawienia dla konkretnego użytkownika należy:

- 1. otworzyć "Opcje" przeglądarki
- 2. przejść do zakładki "Zaawansowane -> Certyfikaty"
- 3. wybrać przycisk "Wyświetl certyfikaty"



4. w Menadżerze certyfikatów w zakładce "Organy certyfikacji" wybrać "Importuj"

Me	nedżer certyfikatów		Х					
l	Jżytkownik Osoby Serwery Organy certyfikacji	Pozostałe						
	Posiadasz certyfikaty, które identyfikują następujące organy certyfikacji:							
	Nazwa certyfikatu	Urządzenie zabezpieczające						
	✓AC Camerfirma S.A.							
Chambers of Commerce Root - 2008		Builtin Object Token						
	Global Chambersign Root - 2008	Builtin Object Token						
	∨AC Camerfirma SA CIF A82743287							
	Chambers of Commerce Root	Puiltin Ohiget Token						
	Global Chambersign Root	ct Token						
	✓ACCV	4						
	ACCVRAIZ1	Built tct Token	~					
	<u>W</u> yświetl E <u>d</u> ytuj ustawienia zaufania	Importuj <u>E</u> ksportuj <u>U</u> suń lub przestań ufać.						
		OK	:					

## 5. otworzyć folder:

— dla Windows XP/2003:

c:\docu	c:\documents and settings\all users\arcabit\arcafilter\ssl							
— dla Win	– dla Windows Vista/7/8/8.1/10/2008/2012:					CTRL	+C	$\sum$
c:\programdata\arcabit\arcafilter\ssl								
Wybierz plik zawierający certyfikat(y) CA do zaimportowania X								
← → ∽ ↑ 📙 « SSD-System (C:) > ProgramData > ArcaBit > arcafilter > SSL 🗸 ゼ Przeszukaj: SSL 🔎								
Organizuj 👻 Nowy folder 🛛 👔 🗸 🔟 💡							?	
🕋 OneDrive	^	Nazwa		Data modyfikacji	Тур	Rozmiar		
💻 Ten komputer		🔄 Arcabit Security 2		2016-09-23 19:38	Certyfikat zabezpi	1 KB		
Dokumenty	н.							
👌 Muzyka								
📰 Obrazy				0				
🖊 Pobrane	+ Pobrane							
🛄 Pulpit					L+V	7)		
📑 Wideo	¥							
Ν	lazwa	pliku: Arcabit Security 2			✓ Pliki d	en.		$\sim$
					0	twórz	Anuluj	

- 6. Uwaga: folder **ProgramData** znajdujący się w katalogu głównym dysku systemowego C:\ jest domyślnie folderem ukrytym, dlatego jest niewidoczny podczas przeglądania w programie Eksplorator plików. Dlatego zamiast ręcznie wpisywać ścieżkę dostępu warto z skopiować przez schowek z tej instrukcji z żółtego pola ścieżkę dostępu do pliku certyfikatu.
- 7. zaznaczyć "Arcabit Security 2.cer" i kliknąć "Otwórz"
- 8. zaznaczyć wszystkie trzy pola wyboru (*tzw. checkbox'y*) opisane jako "**Zaufaj temu CA...**" i wybrać "OK"

	Pobieranie certyfikatu X					
	Otrzymano prośbę o dołączenie nowego organu certyfikacji do listy zaufanych organów.					
	Czy zakwalifikować "Arcabit Security 2" jako źródło godne zaufania w następujących przypadkach? Zaufaj temu CA przy identyfikacji witryn internetowych. Zaufaj temu CA przy identyfikacji użytkowników poczty. Zaufaj temu CA przy identyfikacji twórców oprogramowania.					
*	Jeżeli jest to możliwe, przed udzieleniem zgody należy zapoznać s 9 tego organu oraz jego polityką i stosowanymi procedurami. Wyświetl Sprawdź certyfikat CA					
	OK Anuluj					

9. zamknąć "Menedżer certyfikatów" przez wybranie "OK"

Po wykonaniu powyższej instrukcji należy zamknąć i **ponownie otworzyć Firefoksa**.