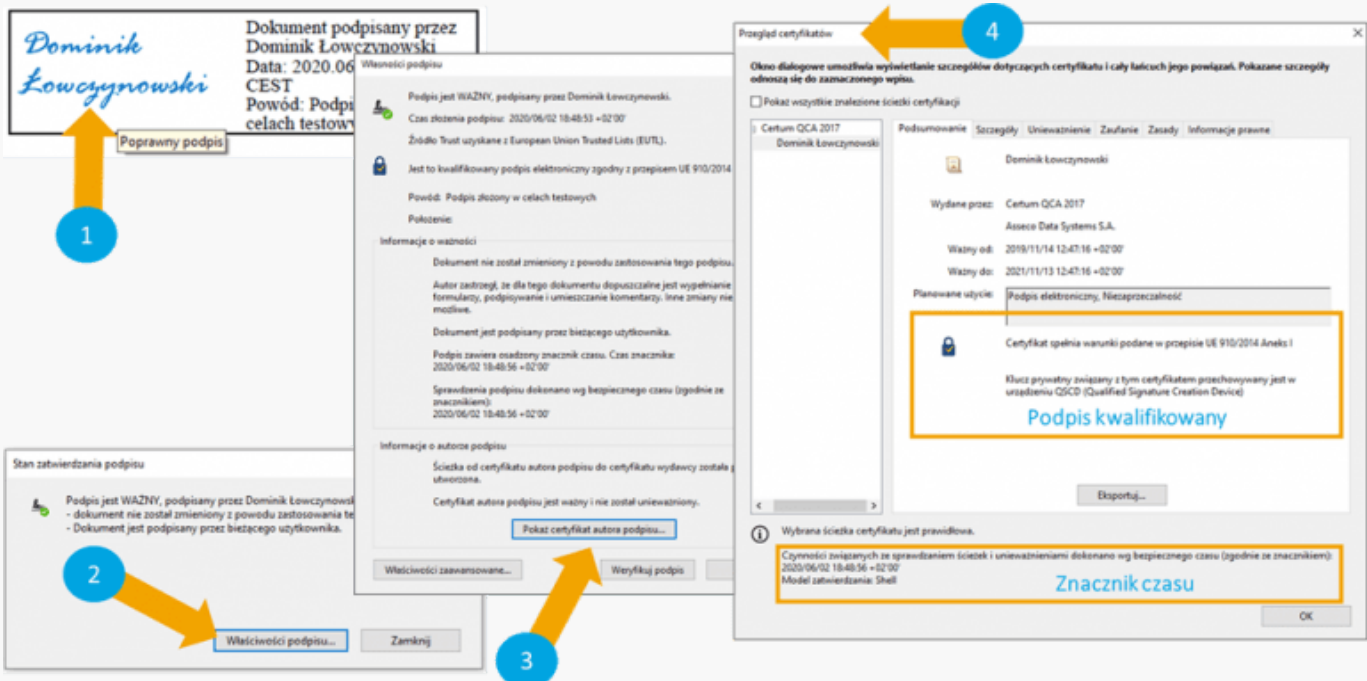


Sprawdzenie poprawności e-podpisu prezentowanego za pomocą oprogramowania Adobe Acrobat Reader DC

W tym artykule dowiesz się jak sprawdzić poprawność i status **podpisu kwalifikowanego** (e-podpisu) klikając w pole podpisu (faksymile) lub otwierając zakładkę Panel podpisu.

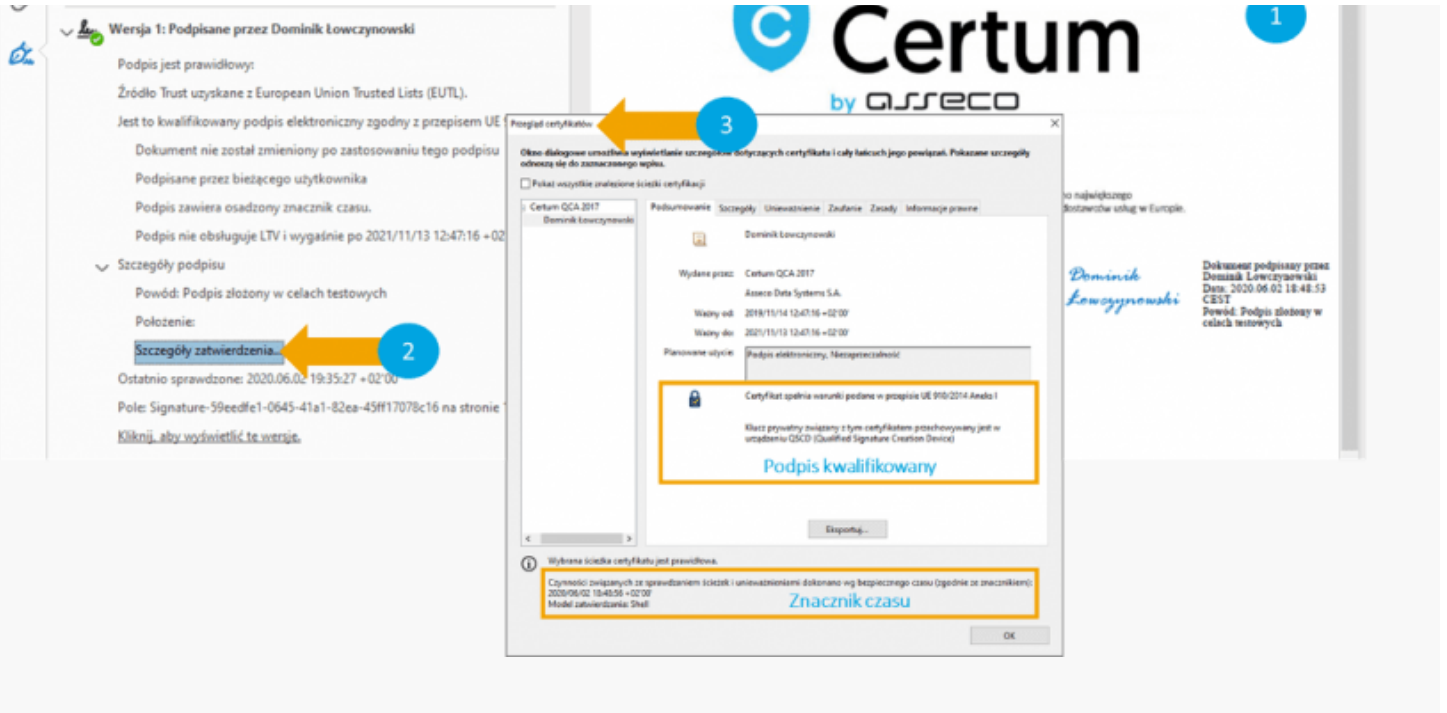
Aby sprawdzić poprawność e-podpisu klikając w pole podpisu:

- Uruchom otrzymany dokument PDF w aplikacji Adobe Reader DC
- Po otwarciu dokumentu:
 1. Kliknij w pole podpisu > **Faksymile**
 2. Następnie kliknij na przycisk > **Właściwości podpisu...**
 3. Następnie klikamy w przycisk > **Pokaż certyfikat autora podpisu...**
 4. Zostanie wyświetlone okno > **Podgląd certyfikatów**, w którym można sprawdzić kto podpisał dokument oraz czy użyty certyfikat spełnia warunki Rozporządzenia UE 910/2014



Aby sprawdzić poprawność e-podpisu klikając w Panelu Podpisu:

- Uruchom otrzymany dokument PDF w aplikacji Adobe Reader DC
- Po otwarciu dokumentu:
 1. Kliknij na przycisk **Panel Podpis**
 2. Rozwiń pole **Szczegóły podpisu** a następnie kliknij w **Szczegóły zatwierdzenia...**
 3. Zostanie wyświetlone okno > **Podgląd certyfikatów**, w którym można sprawdzić kto podpisał dokument oraz czy użyty certyfikat spełnia warunki Rozporządzenia UE 910/2014



Wersja 1: Podpisane przez Dominik Łowczynowski

Podpis jest prawidłowy.

Źródło Trust uzyskane z European Union Trusted Lists (EUTL).

Jest to kwalifikowany podpis elektroniczny zgodny z przepisem UE

Dokument nie został zmieniony po zastosowaniu tego podpisu

Podpisane przez bieżącego użytkownika

Podpis zawiera osadzony znacznik czasu.

Podpis nie obsługuje LTV i wygaśnie po 2021/11/13 12:47:16 +02

Szczegóły podpisu

Powód: Podpis złożony w celach testowych

Polozenie: **Szczegóły zaawidzenia...**

Ostatnio sprawdzone: 2020.06.02 19:35:27 +02:00

Pole: Signature-59eedfe1-0645-41a1-82ea-45ff17078c16 na stronie

Kliknij, aby odwiedzić tę stronę.

Certum
by *assec*

Przejrzyj certyfikat

Okno dialogowe umożliwia wyświetlenie szczegółów dotyczących certyfikatu i całej łańcuch jego powiązań. Pokazane szczegóły odnoszą się do zamieszczonego wpisu.

Pokaż wszystkie połączone łańcuchy certyfikacji

Certum QCA 2017
Dominik Łowczynowski

Podsumowanie | Szczegóły | Unieważnienie | Zaufanie | Zasady | Informacje prawne

Dominik Łowczynowski

Wydane przez: Certum QCA 2017
Assec Data Systems S.A.

Ważny od: 2018/11/14 12:47:16 +02:00
Ważny do: 2021/11/13 12:47:16 +02:00

Planned use: Podpis elektroniczny, Niezabezpieczony

Certyfikat spełnia warunki podane w przepisach UE 910/2014/Ando 1

Klucz prywatny związany z tym certyfikatem przechowywany jest w urządzeniu QSCD (Qualified Signature Creation Device)

Podpis kwalifikowany

Wybrano siećka certyfikatu jest prawidłowa.

Czynności związane z sprawdzaniem łańcuch i unieważnieniem dokonano wg bezpiecznego czasu (zgodnie ze znacznikiem): 2020-06-02 18:48:56 +02:00

Model zaawidzenia: Shell

Znacznik czasu

Dokument podpisany przez Dominik Łowczynowski
Data: 2020-06-02 18:48:53 CEST
Powód: Podpis złożony w celach testowych