



Raport z weryfikacji podpisu elektronicznego

Data wygenerowania raportu: 27.05.2024

Plik: C:\Users\mmazur\Desktop\PZLA_2023\Sprawozdanie podpisane\POLSKI ZWIĄZEK LEKKIEJ ATLETYKI po badaniu 2023-sig.xml

Liczba podpisów: 8

Podpis 1

Status weryfikacji podpisu:

Podpis poprawnie zweryfikowany
Wynik weryfikacji ma wartość dowodową, o ile podpis został złożony przed 2024-05-27 15:55:00 (UTC).

Typ podpisu: XAdES-BES

Funkcja skrótu podpisu: SHA-256

Rodzaj podpisu: kwalifikowany

Deklaracje wystawcy certyfikatu kwalifikowanego (QcStatements):

Klucz publiczny znajduje się na QSCD

Lokalizacja polityki kwalifikowanych usług zaufania. Język: pl, URL: https://repository.certum.pl/PDS/Certum_QCA-PDS_PL.pdf

Podpis elektroniczny

Nazwa powszechna: Anna Bors

Imię: Anna

Nazwisko: Bors

Numer seryjny: PNOPL-79021011483

Kraj: PL

Ważność podpisu zweryfikowana na dzień 27.05.2024 20:27:49 (UTC)

Podpis 2

Status weryfikacji podpisu:

Podpis poprawnie zweryfikowany.

Typ podpisu: XAdES-T

Funkcja skrótu podpisu: SHA-256

Rodzaj podpisu: kwalifikowany

Deklaracje wystawcy certyfikatu kwalifikowanego (QcStatements):

Klucz publiczny znajduje się na QSCD

Lokalizacja polityki kwalifikowanych usług zaufania. Język: pl, URL: https://repository.certum.pl/PDS/Certum_QCA-PDS_PL.pdf

Podpis elektroniczny

Nazwa powszechna: Tomasz Majewski
Imię: Tomasz
Nazwisko: Majewski
Numer seryjny: PNOPL-81083015071
Kraj: PL

Znaczniki czasu: 1

Kwalifikowany znacznik czasu (2024-05-27 07:33:05 (UTC))

Ważność podpisu zweryfikowana na dzień 27.05.2024 07:33:05 (UTC)

Podpis 3

Status weryfikacji podpisu:

Podpis poprawnie zweryfikowany.

Typ podpisu: XAdES-T
Funkcja skrótu podpisu: SHA-256
Rodzaj podpisu: kwalifikowany
Deklaracje wystawcy certyfikatu kwalifikowanego (QcStatements):
Klucz publiczny znajduje się na QSCD
Lokalizacja polityki kwalifikowanych usług zaufania. Język: pl, URL: https://repository.certum.pl/PDS/Certum_QCA-PDS_PL.pdf
Podpis elektroniczny

Nazwa powszechna: Lech Leszczyński
Imię: Lech
Nazwisko: Leszczyński
Numer seryjny: PNOPL-56062809136
Kraj: PL

Znaczniki czasu: 1

Kwalifikowany znacznik czasu (2024-05-27 07:34:07 (UTC))

Ważność podpisu zweryfikowana na dzień 27.05.2024 07:34:07 (UTC)

Podpis 4

Status weryfikacji podpisu:

Podpis poprawnie zweryfikowany.

Typ podpisu: XAdES-T
Funkcja skrótu podpisu: SHA-256
Rodzaj podpisu: kwalifikowany
Deklaracje wystawcy certyfikatu kwalifikowanego (QcStatements):
Klucz publiczny znajduje się na QSCD
Lokalizacja polityki kwalifikowanych usług zaufania. Język: pl, URL: https://repository.certum.pl/PDS/Certum_QCA-PDS_PL.pdf
Podpis elektroniczny

Nazwa powszechna: Tadeusz Osik

Imię: Tadeusz
Nazwisko: Osik
Numer seryjny: PNOPL-50011402999
Kraj: PL

Znaczniki czasu: 1

Kwalifikowany znacznik czasu (2024-05-27 07:38:01 (UTC))

Ważność podpisu zweryfikowana na dzień 27.05.2024 07:38:01 (UTC)

Podpis 5

Status weryfikacji podpisu:

Podpis poprawnie zweryfikowany.

Typ podpisu: XAdES-T
Funkcja skrótu podpisu: SHA-256
Rodzaj podpisu: kwalifikowany
Deklaracje wystawcy certyfikatu kwalifikowanego (QcStatements):
Klucz publiczny znajduje się na QSCD
Lokalizacja polityki kwalifikowanych usług zaufania. Język: pl, URL: https://repository.certum.pl/PDS/Certum_QCA-PDS_PL.pdf
Podpis elektroniczny

Nazwa powszechna: Urszula Jaros
Imię: Urszula
Nazwisko: Jaros
Numer seryjny: PNOPL-56022004926
Kraj: PL

Znaczniki czasu: 1

Kwalifikowany znacznik czasu (2024-05-27 07:41:43 (UTC))

Ważność podpisu zweryfikowana na dzień 27.05.2024 07:41:43 (UTC)

Podpis 6

Status weryfikacji podpisu:

Podpis poprawnie zweryfikowany.

Typ podpisu: XAdES-T
Funkcja skrótu podpisu: SHA-256
Rodzaj podpisu: kwalifikowany
Deklaracje wystawcy certyfikatu kwalifikowanego (QcStatements):
Klucz publiczny znajduje się na QSCD
Lokalizacja polityki kwalifikowanych usług zaufania. Język: pl, URL: https://repository.certum.pl/PDS/Certum_QCA-PDS_PL.pdf
Podpis elektroniczny

Nazwa powszechna: Sebastian Chmara
Imię: Sebastian
Nazwisko: Chmara
Numer seryjny: PNOPL-71112201694
Kraj: PL

Znaczniki czasu: 1

Kwalifikowany znacznik czasu (2024-05-27 07:42:42 (UTC))

Ważność podpisu zweryfikowana na dzień 27.05.2024 07:42:42 (UTC)

Podpis 7**Status weryfikacji podpisu:**

Podpis poprawnie zweryfikowany.

Typ podpisu: XAdES-T

Funkcja skrótu podpisu: SHA-256

Rodzaj podpisu: kwalifikowany

Deklaracje wystawcy certyfikatu kwalifikowanego (QcStatements):

Klucz publiczny znajduje się na QSCD

Lokalizacja polityki kwalifikowanych usług zaufania. Język: pl, URL: https://repository.certum.pl/PDS/Certum_QCA-PDS_PL.pdf

Podpis elektroniczny

Nazwa powszechna: Henryk Olszewski

Imię: Henryk

Nazwisko: Olszewski

Numer seryjny: PNOPL-52012007975

Kraj: PL

Znaczniki czasu: 1

Kwalifikowany znacznik czasu (2024-05-27 07:43:38 (UTC))

Ważność podpisu zweryfikowana na dzień 27.05.2024 07:43:38 (UTC)

Podpis 8**Status weryfikacji podpisu:**

Podpis poprawnie zweryfikowany.

Typ podpisu: XAdES-T

Funkcja skrótu podpisu: SHA-256

Rodzaj podpisu: kwalifikowany

Deklaracje wystawcy certyfikatu kwalifikowanego (QcStatements):

Klucz publiczny znajduje się na QSCD

Lokalizacja polityki kwalifikowanych usług zaufania. Język: pl, URL: https://repository.certum.pl/PDS/Certum_QCA-PDS_PL.pdf

Podpis elektroniczny

Nazwa powszechna: Zbigniew Polakowski

Imię: Zbigniew

Nazwisko: Polakowski

Numer seryjny: PNOPL-51051202897

Kraj: PL

Znaczniki czasu: 1

Kwalifikowany znacznik czasu (2024-05-27 07:44:40 (UTC))

Ważność podpisu zweryfikowana na dzień 27.05.2024 07:44:40 (UTC)

----- KONIEC RAPORTU -----