

MADKOM



weryfikacjapodpisu.pl



Katalog produktu

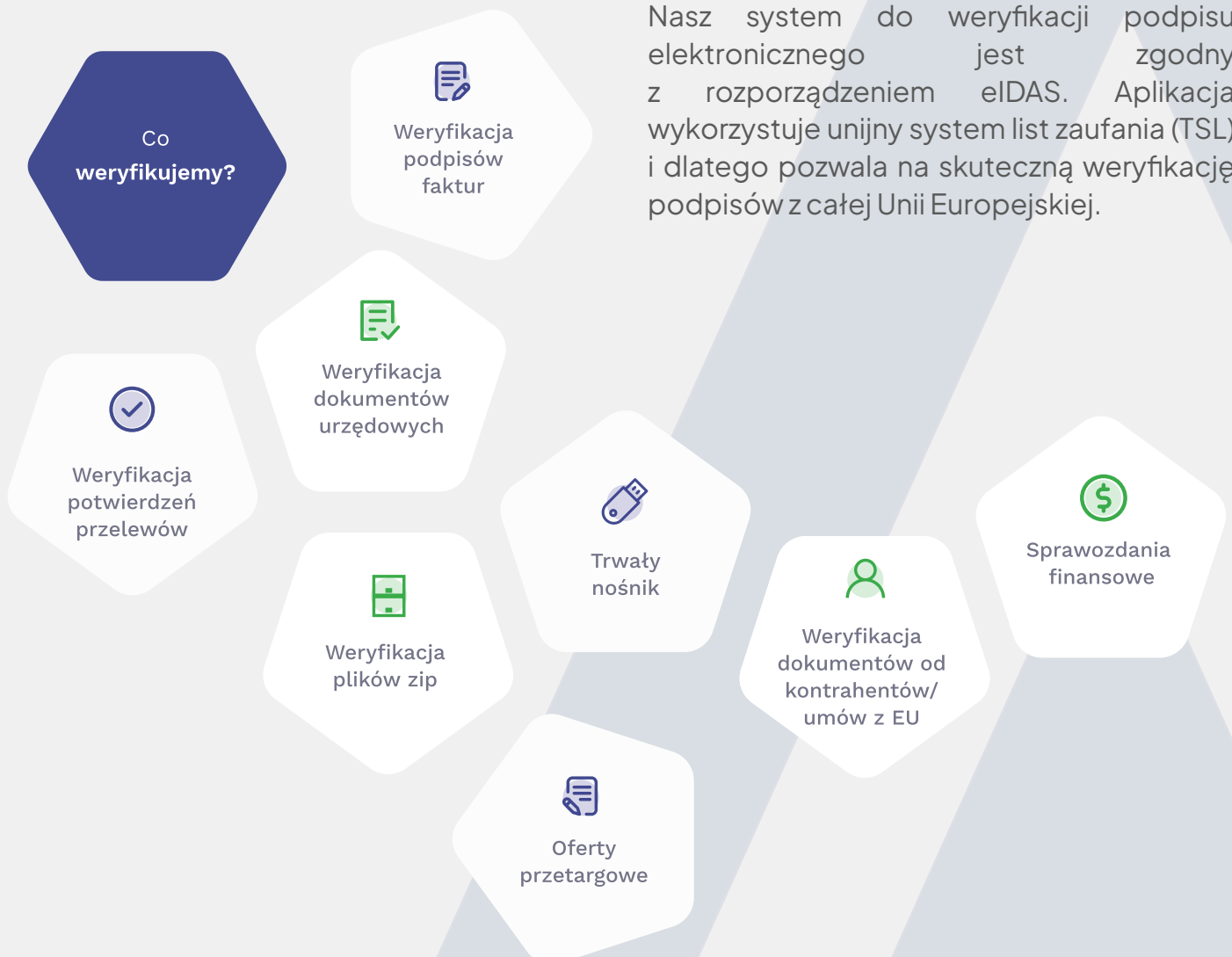


Weryfikacjapodpisu.pl to strona www, która pozwala na potwierdzenie autentyczności podpisu cyfrowego i integralności dokumentu elektronicznego.

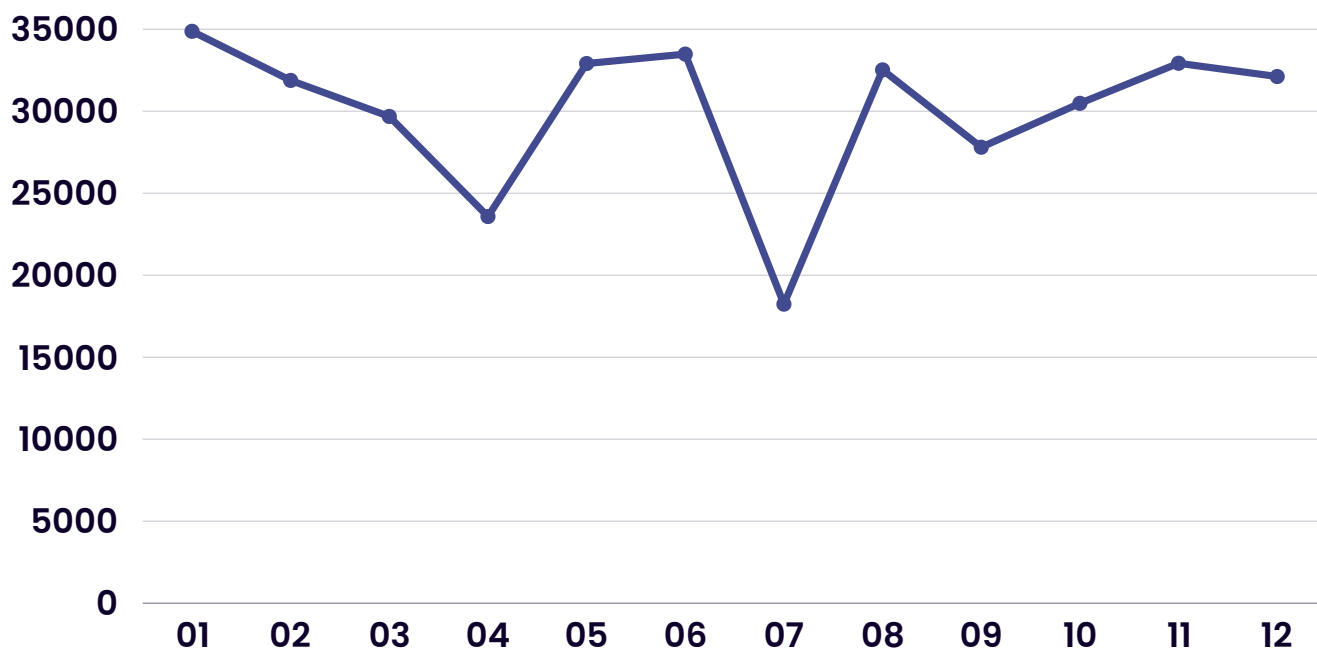
Dzięki szczegółowej weryfikacji i raportowi z weryfikacji otrzymujemy 100% gwarancję, że dokument nie jest sfałszowany a zawarty w nim podpis elektroniczny lub pieczęć elektroniczna były ważne w chwili ich składania. Potwierdzenie to można pobrać jako poświadczenie zgodności i może ono stanowić dowód w sprawach spornych np. w sądzie.

Usługa świadczona na stronie weryfikacjapodpisu.pl jest oparta na **Systemie Automatycznej Weryfikacji Podpisu Elektronicznego (SAWPE)**. Usługę ta można wykorzystać do weryfikacji podpisów złożonych w formacie XAdES, PAdES i PKCS7 oraz dokumentów podpisanych za pomocą Podpisu zaufanego i osobistego. W praktyce oznacza to, że możemy weryfikować umowy, potwierdzenia przelewów, faktury, dokumenty urzędowe oraz tzw. trwałe nośniki (pendrive, płyta CD, dysk twardy, karta pamięci).

Nasz system do weryfikacji podpisu elektronicznego jest zgodny z rozporządzeniem eIDAS. Aplikacja wykorzystuje unijny system list zaufania (TSL) i dlatego pozwala na skuteczną weryfikację podpisów z całej Unii Europejskiej.



2023



Z możliwości weryfikacji tylko w 2023 roku skorzystano ponad 360 000 razy.

Otrzymując od kogokolwiek elektronicznie podpisany dokument warto sprawdzić jego autentyczność za pomocą kompleksowej usługi weryfikacji podpisu elektronicznego.

W wyniku przeprowadzonego procesu weryfikacji system automatycznie sprawdza jego ważność, integralność dokumentu oraz generuje poświadczenie weryfikacji do pobrania. Poświadczenie dostępne jest w formacie PDF, JSON lub HTML zwany Elektronicznym Poświadczeniem Weryfikacji (EPW).

Dołączając go do dokumentacji wraz z podpisanym dokumentem w przyszłości będziecie Państwo mogli sprawdzić jak wyglądała weryfikacja podpisu w tamtym czasie.

Zawarty w EPW unikalny identyfikator pozwala odtworzyć na stronie weryfikacjapodpisu.pl historyczny wynik weryfikacji z momentu w którym weryfikacja podpisu miała miejsce. Ma to istotne znaczenie ponieważ ważność podpisu elektronicznego w pewnym momencie się kończy i jest ona związana przede wszystkim z ważnością certyfikatu podpisującego i ścieżki certyfikacji.

Kluczowe funkcje

Weryfikacja. Udostępnianie informacji o ogólnym wyniku weryfikacji podpisu elektronicznego


Automatyzacja. Przyspieszenie procesów dzięki automatycznej weryfikacji podpisów elektronicznych

Oszczędność czasu. Szybka weryfikacja wielu dokumentów on-line

Raport EPW. Elektroniczne Poświadczenie Weryfikacji - zawierające szczegółowe informacje na temat wyniku weryfikacji dostępne w postaci pliku PDF gotowego do wydruku

Bezpieczeństwo. Weryfikacja podpisu elektronicznego pozwala uwiarygodnić dokument poprzez sprawdzenie integralności dokumentu oraz właściwej reprezentacji podmiotu podpisującego

Zgodność z EIDAS. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z dnia 23 lipca 2014 r. w sprawie identyfikacji elektronicznej i usług zaufania w odniesieniu do transakcji elektronicznych na rynku wewnętrznym oraz uchylające dyrektywę 1999/93/WE



API. System **weryfikacjapodpisu.pl** udostępnia API pozwalające zintegrować się z usługą dowolnej aplikacji, zarówno w zakresie weryfikacji podpisów elektronicznych jak i pobierania elektronicznego poświadczenia weryfikacji.

Integracja pozwala na zautomatyzowanie procesu obsługi dokumentów wewnątrz organizacji, o ile ich przetwarzanie odbywa się w systemie informatycznym. Funkcjonalność ta, znacząco przyspiesza proces weryfikacji, ponieważ cały proces może odbywać się z poziomu aplikacji użytkownika, bez konieczności wyprowadzania dokumentów weryfikowanych poza system i następnie ręcznego pobierania wyniku weryfikacji. Taka weryfikacja jest także znacząco szybsza.

Wspierane standardy

Interfejs

- ✓ Web serwis
- ✓ API
- ✓ Interfejs sieciowy

Użyte formaty walidacji

- ✓ CRL
- ✓ Protokół IETF's OCSP

Standardy ETSI

- ✓ ETSI EN 319 102 – Procedures for Creation and Validation of AdES Digital Signatures
- ✓ ETSI EN 319 132 – XAdES digital signatures
- ✓ ETSI EN 319 142 – PAdES digital signatures
- ✓ ETSI EN 319 312 – Cryptographic Suites
- ✓ ETSI EN 319 412 – Certificate Profiles
- ✓ ETSI TS 119 612 – Trusted Lists

Format podpisu

- ✓ XAdES
- ✓ PAdES
- ✓ PKCS7

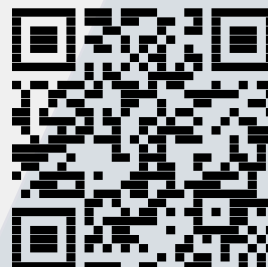
Klasy podpisu

- ✓ Basic Signature
- ✓ Signature with Time
- ✓ Signature with Long-Term Validation Material
- ✓ Signature providing Long Term Availability and Integrity of Validation

Poziomy walidacji

- ✓ XAdES
podstawowe: B-B, B-T, B-LT
rozszerzone: C, X, XL
- ✓ PAdES
podstawowe: B-B, B-T, B-LT, B-LTA
- ✓ PKCS7
rozszerzone: B, T, LT, LTA

Dowiedz się więcej



O Nas

MADKOM jest dostawcą i integratorem autorskiego oprogramowania do zarządzania dokumentami, informacją i procesami w administracji publicznej. Wletoletnie doświadczenie i doskonała znajomość prawa regulującego funkcjonowanie urzędów administracji publicznej pozwalają oferować produkty w pełni zgodne z aktualnymi przepisami.

Zespół **MADKOM** tworzą najlepsi specjaliści w dziedzinie projektowania i wdrażania systemów informatycznych co sprawia, iż oferowane produkty są innowacyjne i zaawansowane technologicznie, pozostając jednocześnie łatwymi w obsłudze i przyjaznymi użytkownikowi. Firma stale współpracuje również z ekspertami i praktykami w dziedzinie przepisów administracyjnych czy budżetu JST.

Kontakt



Centrala w Gdyni

al. Zwycięstwa 96/98
81-451 GDYNIA
tel. 58 712 60 20
handlowy@madkom.pl

Sprzedaż: 793 716 677

Oddział w Krakowie

ul. Jana Zamoyskiego 81
30-519 KRAKÓW
tel. 58 712 60 20
handlowy@madkom.pl

Sprzedaż: 535 503 040
577 909 033

Oddział w Warszawie

ul. Świeradowska 47
02-662 WARSZAWA
tel. 58 712 60 20
handlowy@madkom.pl

Sprzedaż: 698 685 713