



Usługi certyfikacyjne związane z podpisem elektronicznym

Bezpieczeństwo w Internecie www.certum.pl



Certyfikaty klucza publicznego umożliwiają:

- jednoznaczną identyfikację osób w Internecie
- zabezpieczenie poczty i dokumentów elektronicznych
- zabezpieczenie stron WWW, serwisów bankowych i sklepów internetowych
- zabezpieczenie oprogramowania przed sfałszowaniem
- szyfrowanie plików, katalogów, archiwów elektronicznych

Kwalifikowane certyfikaty klucza publicznego:

znajdują zastosowanie przy składaniu oraz weryfikacji podpisów elektronicznych równoważnych podpisowi własnoręcznemu.

CERTUM – Powszechne Centrum Certyfikacji jako jedyne w Polsce spełnia kryteria WebTrust^{SM/TM} określone dla centrów certyfikacji i jest zakwalifikowane do grona głównych zaufanych urzędów certyfikacyjnych w produktach światowych liderów oprogramowania, w tym Microsoft.

W 2002 r., na podstawie decyzji ministra ds. gospodarki, Unizeto zostało wpisane jako pierwsze w Polsce do rejestru kwalifikowanych podmiotów świadczących usługi certyfikacyjne, związanych z podpisem elektronicznym.



POWSZECHNE
CENTRUM CERTYFIKACJI

www.certum.pl

CERTUM

Powszechne Centrum Certyfikacji oferuje:

Kwalifikowane certyfikaty klucza publicznego. Ich zastosowanie to:

- wysyłanie wniosków do ZUS
- wysyłanie deklaracji podatkowych (e-Deklaracje)
- elektroniczny dostęp do Krajowego Rejestru Sądowego
- kontakty z administracją publiczną (cyfrowe urzędy, elektroniczne skrzynki podawcze)
- przesyłanie danych do Generalnego Inspektora Informacji Finansowej (GIIF)
- wysyłanie wniosków do Generalnego Inspektora Ochrony Danych Osobowych (e-GIODO)
- kontakty z Ubezpieczeniowym Funduszem Gwarancyjnym (UFG)
- wystawianie faktur elektronicznych
- bankowość internetowa
- przetargi i aukcje elektroniczne
- podpisywanie umów w formie elektronicznej
- wysyłanie sprawozdań do Regionalnych Izb Obrachunkowych
- podpisywanie elektronicznej dokumentacji medycznej
- wydawanie elektronicznych legitymacji studenckich

Niekwalifikowane certyfikaty klucza publicznego służące do:

- zabezpieczania poczty elektronicznej (Certum Silver, Certum Gold, Certum Platinum)
- zabezpieczania serwerów (Comercial SSL, Enterprise SSL, Trusted SSL, Wildcard Domain)
- podpisywania kodu źródłowego aplikacji (Software Publisher, Microsoft Authenticode, Java Code Signing)

- tworzenia wirtualnych sieci prywatnych (Commercial VPN, Trusted VPN)
- szyfrowania danych
- logowania do serwisów, baz danych, aplikacji

Usługi dodatkowe:

- oznaczanie wiarygodnym czasem, w tym usługi kwalifikowane
- weryfikacja autentyczności podpisu elektronicznego
- weryfikacja statusu certyfikatu – OCSP
- usługi niezaprzeczalności – DVCS
- system elektronicznej poczty poleconej (kurier elektroniczny)
- globalne usługi katalogowe
- archiwizacja dokumentów

Outsourcing usług PKI na rzecz:

- administracji publicznej
- ubezpieczeń społecznych
- banków i instytucji finansowych
- firm ubezpieczeniowych
- służb mundurowych
- biznesu

CERTUM

Powszechne Centrum Certyfikacji

realizuje usługi zgodnie z systemem zarządzania jakością zgodnym z normą ISO 9001:2001 oraz standardami uznanymi przez WebTrust^{SM/™}.



Unizeto Technologies SA
70-486 Szczecin
ul. Królowej Korony Polskiej 21
tel. +48 (0) 91 4801 201
fax +48 (0) 91 4801 220
info@certum.pl

Centrum Danych
71-838 Szczecin
ul. Bajeczna 13

Oddziały:
02-078 Warszawa
ul. L. Krzywickiego 34
tel. +48 (0) 22 5258 601
fax +48 (0) 22 5258 620
warszawa@unizeto.pl

40-142 Katowice
ul. Modelarska 12
tel. +48 (0) 32 6069 801
fax +48 (0) 32 6069 820
katowice@unizeto.pl

UNIZETO TECHNOLOGIES
www.unizeto.pl Infolinia 0 801 540 340

20-703 Lublin
ul. Cisowa 9
tel. +48 (0) 81 5366 901
fax +48 (0) 81 5366 920
lublin@unizeto.pl

75-212 Koszalin
ul. Morska 35
tel. +48 (0) 94 3419 701
fax +48 (0) 94 3419 720
koszalin@unizeto.pl