

Laboratorium

Programowania Kart Elektronicznych

Zapoznanie z kartami

Marek Goślawski

Zapoznanie z kartami

- Przygotowanie do zajęć
 - aktywne eKonto
 - wygenerowany certyfikat
 - sprawna legitymacja studencka (lub inna karta)
- Potrzebne wiadomości
 - mechanizm podpisu elektronicznego (X.509)
 - umiejętność konfigurowania klienta poczty, wysyłania poczty elektronicznej
 - umiejętność korzystania z AdobeReader, OpenOffice Writer, Microsoft Word

„Słowniczek”

- **ustawy i rozporządzenia**
 - od 2001 r. do 2016 r. „o podpisie elektronicznym”
 - od 2014 r. Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) w sprawie identyfikacji elektronicznej i usług zaufania (eIDAS)
 - od 2016 r. „o usługach zaufania oraz identyfikacji elektronicznej”

„Słowniczek”

- **podpis elektroniczny**

- dane w postaci elektronicznej (...) służące do identyfikacji osoby składającej podpis *(do 2016)*
- (...) które użyte są przez podpisującego jako podpis

- **zaawansowany podpis elektroniczny**

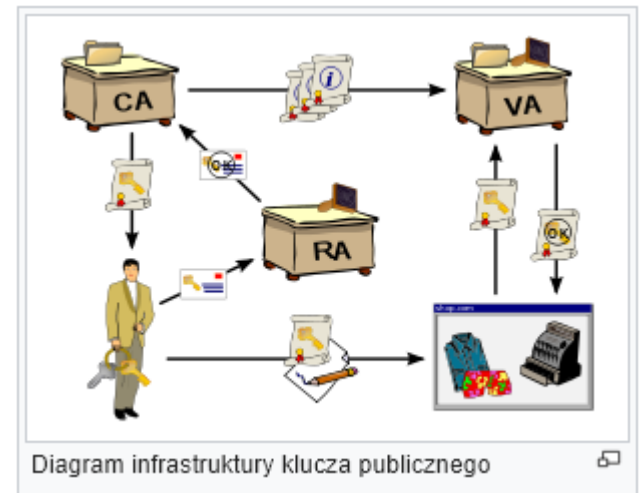
- oznacza podpis elektroniczny, który spełnia wymogi określone w art. 26 *(eIDAS)*
 - *unikalne przyporządkowanie, możliwość ustalenia tożsamości, użyte dane znajdujące się pod wyłączną kontrolą, powiązany z danymi podpisywanymi sposób umożliwiający rozpoznanie zmiany*

„Słowniczek”

- **certyfi­kat**
 - elektroniczne zaświadczenie ... dane ... są przyporządkowane do osoby składającej podpis i które umożliwiają identyfikację tej osoby *(do 2016)*
- **certyfi­kat podpisu elektronicznego**
 - poświadczenie elektroniczne, które przyporządkowuje dane ... do osoby fizycznej i potwierdza co najmniej imię i nazwisko lub pseudonim tej osoby

„Słowniczek”

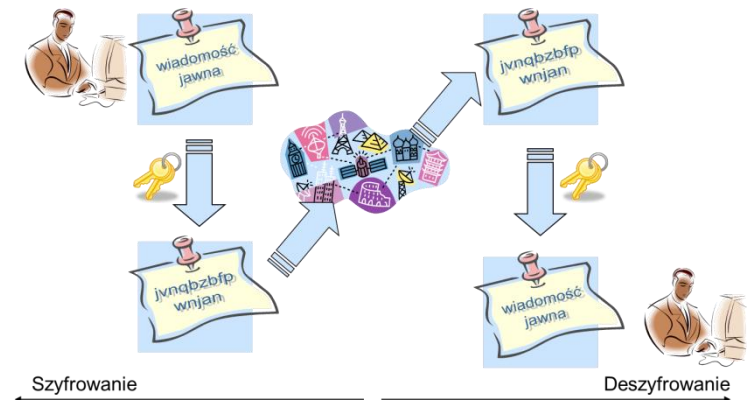
- **Middleware**
 - oprogramowanie umożliwiające współpracę systemu operacyjnego komputera z kartą
- **PKI** (*Public Key Infrastructure*)
 - ... świadczenia usług ...
 - uwierzytelniania,
 - szyfrowania,
 - integralności
 - niezaprzeczalności



By Chris 論 - [1] and OpenCliparts.org, CC BY-SA 3.0,
<https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=2501151>

„Słowniczek”

- **Kryptografia symetryczna**
 - w algorytmach symetrycznych klucz służy do szyfrowania i deszyfrowania wiadomości



„Słowniczek”

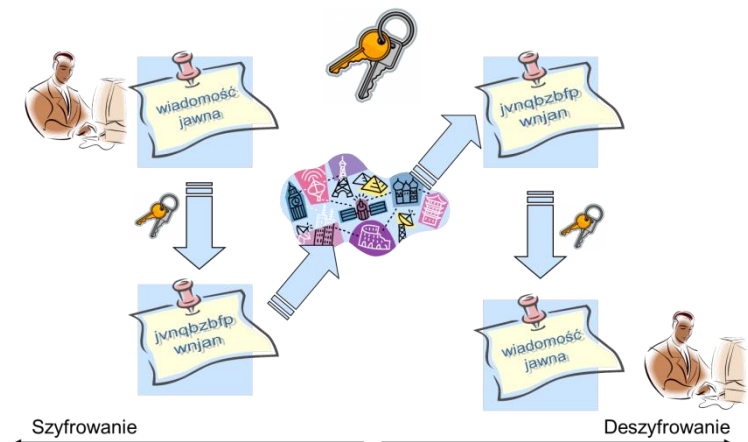
- **Kryptografia asymetryczna**
 - w algorytmach asymetrycznych wyróżniamy **klucz publiczny** oraz **prywatny**:
 - prywatny – powinien znać tylko właściciel
 - publiczny – może być jawny
 - klucza powiązane zależnością matematyczną (*Diffie W., Hellman M., 1976*)
 - znajomość jednego nie pozwala na obliczenie drugiego, można upublicznić jeden z kluczy bez obniżenia poziomu bezpieczeństwa

„Słowniczek”

- **Kryptografia asymetryczna c.d.**

- najważniejsze funkcje kryptografii asymetrycznej:

- szyfrowanie – klucz publiczny służy do szyfrowania, a prywatny do deszyfrowania
- podpisy cyfrowe – klucz prywatny służy do generowania podpisów, klucz publiczny do ich weryfikacji



„Słowniczek”

- **ELS**
 - Elektroniczna Legitymacja Studencka
- **ELD**
 - Elektroniczna Legitymacja Doktorancka

Zapoznanie z kartami

- Zadania
 - podpisanie wiadomości elektronicznej
 - zaszyfrowanie wiadomości elektronicznej
 - podpisanie dokumentu .pdf, .odt lub .doc(x)
 - weryfikacja podpisu kwalifikowanego
- Przesłanie na adres:
 - `marek.goslowski@put.poznan.pl`

Zadanie 1: podpisanie wiadomości elektronicznej

Zadanie 2: zaszyfrowanie wiadomości elektronicznej

Zadanie 3: podpisanie dokumentu .pdf, .odt lub .doc(x)

Zadanie 4: weryfikacja podpisu kwalifikowanego

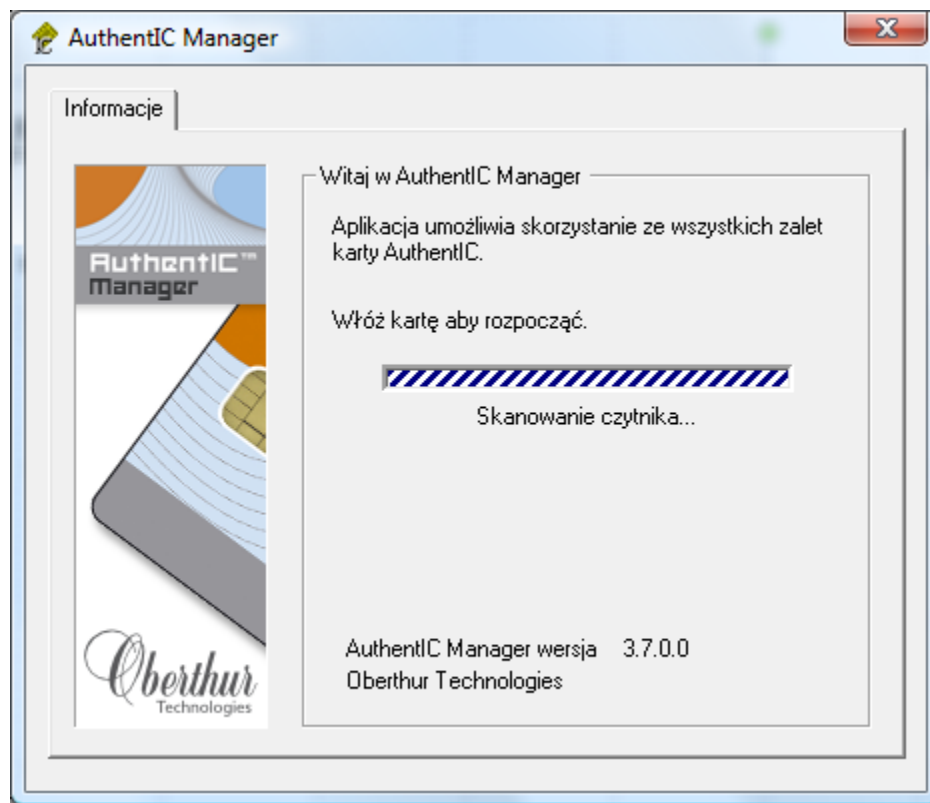
wysłać na adres:

`marek.goslowski@put.poznan.pl`

Zapoznanie z kartami

- Aktywacja funkcjonalności PKI na ELS
 - oprogramowanie AuthenticIC WebPack lub ClassicClient
 - eProgramy
 - middleware
 - znajomość PUK karty
 - import certyfikatu
 - eLogin

Zadanie 1: podpisanie wiadomości elektronicznej
Zadanie 2: zaszyfrowanie wiadomości elektronicznej
Zadanie 3: podpisanie dokumentu .pdf, .odt lub .doc(x)
Zadanie 4: weryfikacja podpisu kwalifikowanego



Zapoznanie z kartami

- Logowanie certyfikatem na stronie eLogin
 - certyfikat musi być umieszczony w zasobniku systemu operacyjnego lub przeglądarki
 - klucz prywatny może być na karcie

Formularz logowania

Użyj poniższego formularza w celu uwierzytelnienia się w systemie podając nazwę konta oraz hasło

Nazwa konta ?

Hasło ?

Zaloguj się

Inne sposoby logowania

- **logowanie certyfikatem** – logowanie się za pomocą certyfikatu wystawionego przez Politechnikę

Wybór certyfikatu

Wybierz certyfikat, aby uwierzytelnić się na serwerze `elogin.put.poznan.pl:443`

Podmiot	Wystawca	Numer seryjny
marek.goslowski@put.poznan.pl	EMPLOY-CA	16955817000200004545

Informacje o certyfikacie

OK

Anuluj

Zapoznanie z kartami

- Bezpłatne certyfikaty S/MIME
 - do podpisywania poczty
 - wystawcy certyfikatów, przykłady *(09.2018)*
 - Actalis
 - Instant SSL (Comodo?)
 - Comodo
 - <https://www.comodo.com/home/email-security/free-email-certificate.php>

Zapoznanie z kartami

- Konfiguracja klienta poczty (Thunderbird)
 - konfiguracja konta
imie.nazwisko@student.put.poznan.pl
 - dane konfiguracyjne: ePoczta

Zadanie 1: podpisanie wiadomości elektronicznej

Zadanie 2: zaszyfrowanie wiadomości elektronicznej

Zadanie 3: podpisanie dokumentu .pdf, .odt lub .doc(x)

Zadanie 4: weryfikacja podpisu kwalifikowanego

wysłać na adres:

marek.goslowski@put.poznan.pl

Zapoznanie z kartami

- Konfiguracja klienta poczty (Thunderbird)
 - konfiguracja konta do współpracy z kartą
 - ustawienia konta → zabezpieczenia → urządzenia zabezpieczeń → „wczytaj” (*wersja 32bit i 64bit!*)
 - C:\Program Files (x86)\Oberthur Technologies\AuthenticC Webpack\DLLs\OCSCryptoki.dll
 - C:\Program Files (x86)\Gemalto\Classic Client\BIN\gck2015x.dll
 - konfiguracja konta do podpisania wiadomości
 - wybór certyfikatu, wskazanie certyfikatu na karcie

Zadanie 1: podpisanie wiadomości elektronicznej

Zadanie 2: zaszyfrowanie wiadomości elektronicznej

Zadanie 3: podpisanie dokumentu .pdf, .odt lub .doc(x)

Zadanie 4: weryfikacja podpisu kwalifikowanego

wysłać na adres:

marek.goslowski@put.poznan.pl

Zapoznanie z kartami

- Konfiguracja klienta poczty (Thunderbird)
 - konfigurowanie konta do szyfrowania wiadomości
 - <https://elogin.put.poznan.pl/>
 - manager certyfikatów
 - „urzędy certyfikacyjne” → dodanie certyfikatu ADENA/EMPLOY → „zaufaj ... wiadomości”!
 - „twoje certyfikaty”
 - „inne osoby” → dodanie certyfikatu marek.goslowski@put.poznan.pl → „zaufaj ...”

Zadanie 1: podpisanie wiadomości elektronicznej

Zadanie 2: zaszyfrowanie wiadomości elektronicznej

Zadanie 3: podpisanie dokumentu .pdf, .odt lub .doc(x)

Zadanie 4: weryfikacja podpisu kwalifikowanego

wysłać na adres:

marek.goslowski@put.poznan.pl

Zapoznanie z kartami

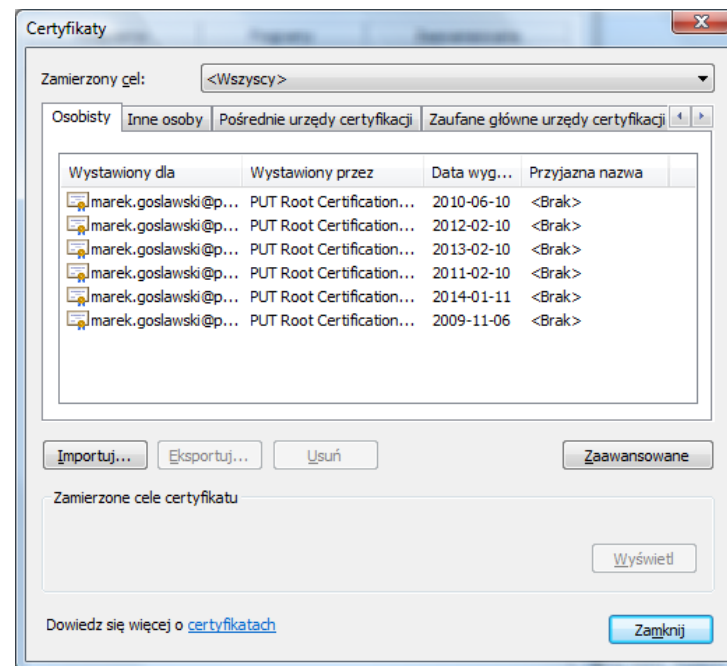
- Certyfikat w zasobniku Windows
 - mmc, „dodaj przystawkę”, „certyfikaty”
 - IE, „Narzędzia”, „Opcje internetowe”, „Zawartość”, „Certyfikaty”

Zadanie 1: podpisanie wiadomości elektronicznej

Zadanie 2: zaszyfrowanie wiadomości elektronicznej

Zadanie 3: podpisanie dokumentu .pdf, .odt lub .doc(x)

Zadanie 4: weryfikacja podpisu kwalifikowanego



Zapoznanie z kartami

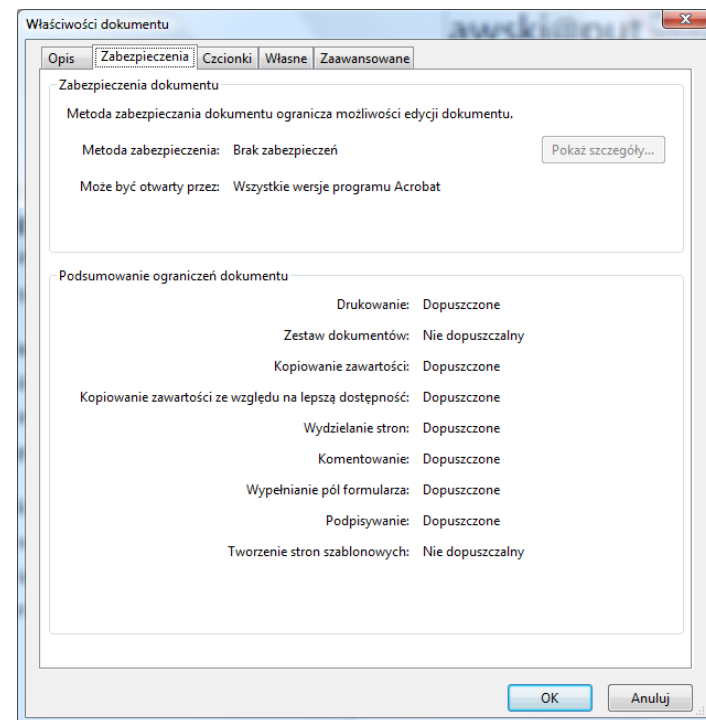
- Podpisanie dokumentów
 - 01. podpisywanie dokumentu AdobeReader (0/1/2).pdf
 - 01. podpisywanie dokumentu OpenOffice Writer.odt
 - 01. podpisywanie dokumentu MsWord.docx

Zadanie 1: podpisanie wiadomości elektronicznej

Zadanie 2: zaszyfrowanie wiadomości elektronicznej

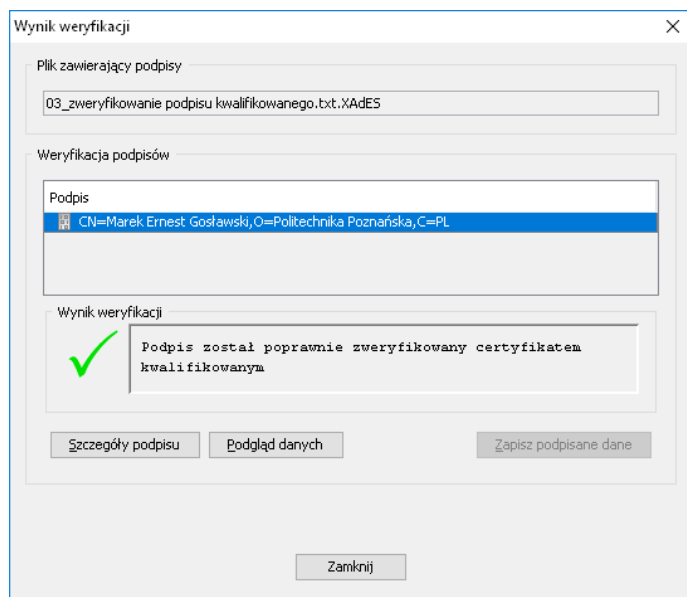
Zadanie 3: podpisanie dokumentu .pdf, .odt lub .doc(x)

Zadanie 4: weryfikacja podpisu kwalifikowanego



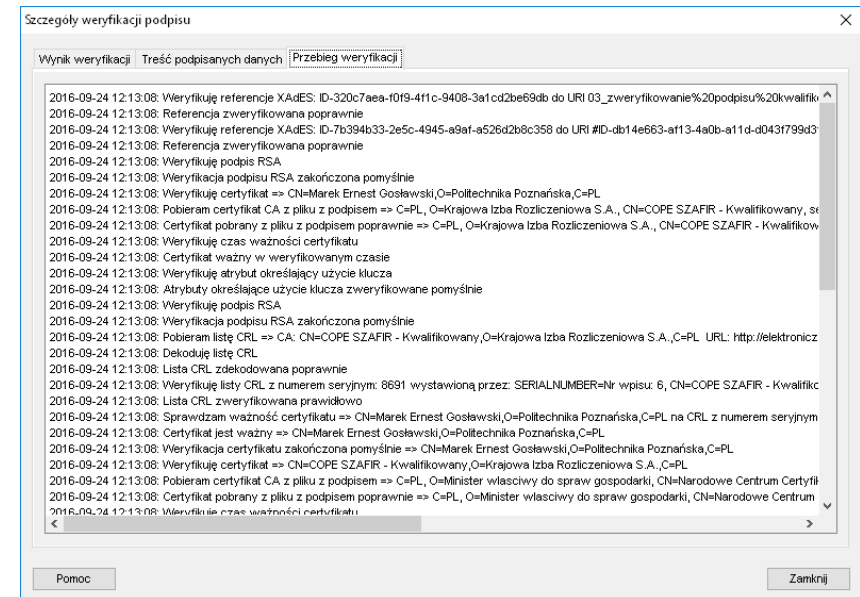
Zapoznanie z kartami

- Weryfikacja podpisu kwalifikowanego
 - 03_zweryfikowanie podpisu kwalifikowanego.txt.XAdES



- Zadanie 1: podpisanie wiadomości elektronicznej
- Zadanie 2: zaszyfrowanie wiadomości elektronicznej
- Zadanie 3: podpisanie dokumentu .pdf, .odt lub .doc(x)
- Zadanie 4: weryfikacja podpisu kwalifikowanego**

wysłać na adres:
marek.goslawski@put.poznan.pl



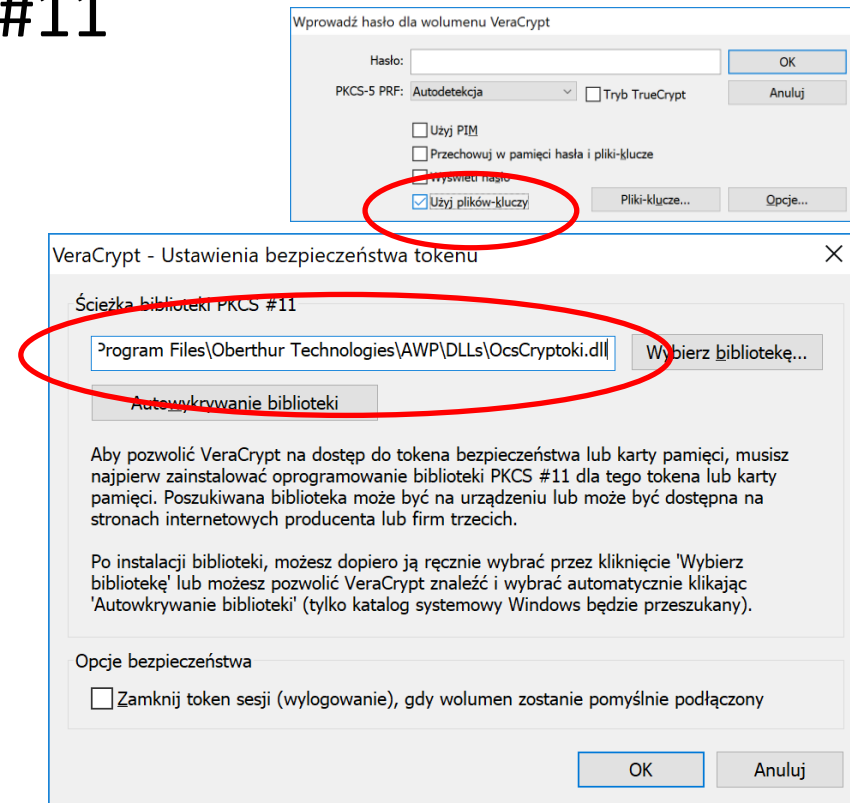
Zapoznanie z kartami

- ePUAP, PZ
 - <https://obywatel.gov.pl/>

Zapoznanie z kartami

- Konfigurowanie oprogramowania VeraCrypt
 - Ustawienia → Tokeny bezpieczeństwa
 - wskazanie biblioteki PKCS#11
 - „użyj plików kluczowych”
 - „dodaj token/bilet”

- Zadanie 1: podpisanie wiadomości elektronicznej
Zadanie 2: zaszyfrowanie wiadomości elektronicznej
Zadanie 3: podpisanie dokumentu .pdf, .odt lub .doc(x)
Zadanie 4: weryfikacja podpisu kwalifikowanego



Zapoznanie z kartami

- **Nie zapomnij usunąć:**
 - konta z klienta poczty (Thunderbird'a)
 - certyfikatu z zasobników

- marek.goslowski@put.poznan.pl
- +48 61 665 3680
- +48 694 949 750
- pl. Marii Skłodowskiej-Curie 5 (Wilda)
Budynek B1 (Rektorat), pok. 405
- <http://mcp.poznan.pl/>