



eKonto 2.0

Pobieranie certyfikatu elektronicznego
Instrukcja dla pracowników

Wersja 2015032001

Politechnika Poznańska
Pl. Marii Skłodowskiej-Curie 5
60-965 Poznań
<http://www.put.poznan.pl/>

Dział Rozwoju Oprogramowania
<http://intranet.put.poznan.pl/department/at>

Dokumentacja w całości ani we fragmentach nie może być powielana, kopiowana, fotokopiowana lub publikowana w celu rozpowszechniania w żadnej formie bez zgody Politechniki Poznańskiej. Opracowano do użytku wewnętrznego.

1 Pobieranie certyfikatu elektronicznego

Krok 1

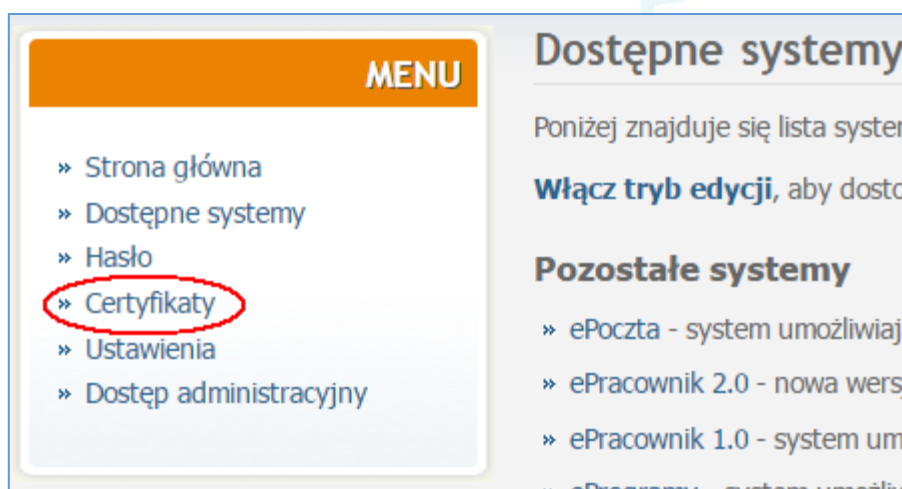
Logujemy się na swoje konto w serwisie eLogin.



The screenshot shows the login page for 'eKonto' at 'POLITECHNIKA POZNAŃSKA'. It features the university's logo and a 'Formularz logowania' section. Below the title, there is a brief instruction: 'Użyj poniższego formularza w celu uwierzytelnienia się w systemie podając nazwę konta oraz hasło do swojego osobistego eKonta. Alternatywnie możesz **zalogować się za pomocą swojego certyfikatu na karcie elektronicznej** - legitymacji pracowniczej lub studenckiej.' There are two input fields: 'Nazwa konta:' and 'Hasło:'. At the bottom, there are three buttons: 'ZALOGUJ SIĘ', 'ZALOGUJ SIĘ AUTOMATYCZNIE', and 'LOGOWANIE KARTĄ'.

Krok 2

Po zalogowaniu, w menu wybieramy opcję **Certyfikaty**.



Krok 3

Jeśli certyfikat danego typu był już wcześniej wygenerowany i jest jeszcze ważny, można przejść do kolejnego kroku.

Aby wygenerować nowy certyfikat służący do uwierzytelnienia w uczelnianej sieci bezprzewodowej, należy wybrać operację **Wygeneruj nowy certyfikat ogólny**.

Aby wygenerować nowy certyfikat służący do wgrania na kartę inteligentną, w celu logowania do systemu Windows, należy wybrać operację **Wygeneruj nowy certyfikat logowania do Windows**.

Krok 4

Jeśli certyfikat został już wygenerowany i jest ważny, można pobrać go w celu instalacji w komputerze lub innym urządzeniu, albo w celu wgrania na kartę inteligentną. W tym celu należy wybrać operację **Pobierz certyfikat** przy odpowiednim certyfikacie.

Pobieranie certyfikatu z kluczem prywatnym

Aby użyć certyfikatu do uwierzytelniania do sieci WiFi lub szyfrować i podpisywać za jego pomocą pocztę elektroniczną, należy pobrać go razem z kluczem prywatnym i zainstalować w systemie operacyjnym lub programie pocztowym.

W celu zweryfikowania Twojej tożsamości musisz podać bieżące hasło do swojego eKonta.

*** Bieżące hasło do eKonta:** ?

Plik z kluczem prywatnym musi być zabezpieczony hasłem o długości co najmniej 8 znaków. Możesz użyć wylosowanego hasła lub podać inne. **Zapamiętaj lub zapisz sobie to hasło zanim zatwierdzisz ten formularz.**

*** Hasło do pliku z certyfikatem:** ?

Przed pierwszym pobraniem certyfikatu musisz zapoznać się z regulaminem dostępu do sieci bezprzewodowej i zaakceptować go.

Regulamin dostępu do uczelnianej sieci komputerowej Politechniki Poznańskiej w trybie bezprzewodowym

*** akceptuję regulamin dostępu do uczelnianej sieci komputerowej Politechniki Poznańskiej w trybie bezprzewodowym**

POBIERZ CERTYFIKAT **ANULUJ**

W formularzu pobierania certyfikatu należy wpisać swoje bieżące hasło do eKonta (to samo, którym następuje logowanie w eLogin) oraz dowolne hasło służące do zabezpieczenia pliku z certyfikatem (można użyć hasła wylosowanego przez eLogin).

Pierwsze pobranie certyfikatu ogólnego przeznaczenia wiąże się z akceptacją regulaminu dostępu do tej sieci. Należy go przeczytać i **zaakceptować** przed zatwierdzeniem formularza.

Po podaniu haseł i ewentualnym zatwierdzeniu regulaminu, należy wybrać operację **Pobierz certyfikat**. Po chwili pojawi się okno dialogowe zapisania pliku.

Należy zapamiętać miejsce zapisania pliku i hasło użyte do jego zabezpieczenia. W przypadku zagubienia pliku lub hasła, można ponownie pobrać certyfikat (nie trzeba generować nowego, jeśli bieżący jest jeszcze ważny).

Krok 5

Aby użyć certyfikatu należy zainstalować go w komputerze lub innym urządzeniu, albo wgrać na kartę inteligentną. Odpowiednie instrukcje dostępne są na stronie z certyfikatami (krok 2) po ich wygenerowaniu.

Należy pamiętać o okresie ważności certyfikatu. Po jego upływie certyfikat trzeba będzie wygenerować i zainstalować ponownie, powtarzając wszystkie kroki tej instrukcji. Nowy certyfikat można wygenerować w każdej chwili, także przed upływem okresu ważności starego.

Rejestr zmian dokumentu	
Data	Opis
2015032001	Utworzenie dokumentu