



Podręcznik użytkownika Systemu Informatycznego Rezydentur 2.0 (SIR 2.0)

Wymagania dla stacji roboczej użytkownika systemu SIR

1. Wymagania sprzętowe dla urządzenia

- komputer zapewniający sprawne działanie współczesnej przeglądarki internetowej:
 - minimum 2 GB RAM, zalecane 4 GB RAM,
 - karta graficzna pracująca w rozdzielczości ekranu minimum 1366 x 768 px
 - rozdzielczość ekranu minimum 1290-1260 px
 - system operacyjny Windows 7 lub nowszy, z zainstalowanymi najnowszymi aktualizacjami
- dostęp do połączenia internetowego

2. Przeglądarka internetowa

Rekomendowana przeglądarka to Google Chrome w ostatniej wersji wydania.

- włączona możliwość uruchamiania skryptów Javascript w przeglądarce internetowej (domyślnie włączone po instalacji).

Poniżej lista przeglądarek (dowolna z poniższych), na której aplikacja będzie działać poprawnie:

- Google Chrome w ostatniej wersji wydania
- Firefox od wersji 87
- Microsoft Edge od wersji 96
- Google Chrome od wersji 74
- Opera od wersji 81

3. Dodatkowe wymagania dla stacji roboczej, na której będą elektronicznie podpisywane dokumenty

- możliwość uruchomienia i poprawnego działania wykorzystywanej aplikacji do składania kwalifikowanego podpisu elektronicznego (wymagania należy sprawdzić w dokumentacji aplikacji do składania podpisu elektronicznego). Stacja robocza musi być wyposażona w port USB do podłączenia czytnika kart procesorowych lub zintegrowany czytnik. Obsługiwane przeglądarki to:
 - Google Chrome od wersji 74
 - Firefox od wersji 87
 - Opera od wersji 81

W przypadku wykorzystywania na swoim komputerze przeglądarki Google Chrome, Opera lub Firefox, wymagana jest instalacja dedykowanego rozszerzenia „Podpis elektroniczny Szafir SDK” oraz dodatkowej aplikacji „Szafir Host” udostępniającej funkcje podpisu elektronicznego.

Dla przeglądarki Google Chrome:

<https://chrome.google.com/webstore/detail/podpis-elektronicznyszaf/gjalhnomhafafonpdihijnbafkipc/>

Dla przeglądarki Opera:

<https://chrome.google.com/webstore/detail/szafir-sdk-web/gjalhnomhafafonpdihijnbafkipc>

Dla przeglądarki Firefox:

https://www.elektronicznypodpis.pl/download/webmodule/firefox/szafir_sdk_web-0.0.10-anfx.xpi

Instalator Szafir Host dla systemu Windows w wersji 64 bitowej z lokalizacji:

<http://www.elektronicznypodpis.pl/gfx/elektronicznypodpis/pl/defaultstronaopisowa/146/1/1/szafirhost.msi>

Instalator Szafir Host dla systemu Windows w wersji 32 bitowej z lokalizacji:

<http://www.elektronicznypodpis.pl/gfx/elektronicznypodpis/pl/defaultstronaopisowa/146/1/1/szafirhost.x86.msi>

Instalator Szafir Host dla systemu Linux i MacOS z lokalizacji:

<http://www.elektronicznypodpis.pl/gfx/elektronicznypodpis/pl/defaultstronaopisowa/146/1/1/szafirhost-install.jar>

Jeżeli rozszerzenie oraz aplikacja zostały prawidłowo zainstalowane i mimo to nadal podczas pracy z podpisem występują problemy, należy sprawdzić czy w przeglądarce włączone jest rozszerzenie Szafir SDK oraz czy na komputerze zainstalowane jest środowisko uruchomieniowe Java JRE. Środowisko Java JRE można pobrać i zainstalować z lokalizacji Java JRE:

<https://www.java.com/download/>

- Funkcje dotyczące składania kwalifikowanego podpisu elektronicznego bazują na wykorzystaniu systemu eGate. Jeśli podpis elektroniczny jest składany za pomocą zestawu z kartą mikroprocesorową, stacja robocza musi być przygotowana do poprawnego działania oprogramowania do składania kwalifikowanego podpisu elektronicznego (oprogramowanie to jest dostarczane przez dostawcę kwalifikowanego certyfikatu).

4. Zalecane używanie programu antywirusowego z aktualną bazą definicji wirusów

5. Dodatkowe zalecane oprogramowanie

- przeglądarka plików PDF
- przeglądarka arkuszy kalkulacyjnych w formacie XLSX