

INSTRUKCJA PRAWIDŁOWEJ KONFIGURACJI KOMPONENTU SZAFIR DLA SYSTEMU OPERACYJNEGO MAC OS

(Poniższa instrukcja dotyczy przeglądarki internetowej Safari do wersji 11. Safari od wersji 12 nie wspiera środowiska Java.)

W przypadku posiadania przeglądarki Safari 12 rekomendujemy skorzystanie z innej przeglądarki internetowej wraz z zainstalowaną aplikacją Szafir Host.)

1. Ze strony elektronicznypodpis.pl należy pobrać i zainstalować najnowszą wersję aplikacji Szafir

Aplikacja Szafir do składania i weryfikacji podpisów	
Szafir	pobierz
Szafir (64-bit)	pobierz
Szafir (Mac OS)	pobierz
Szafir (Linux) Uwaga! Zalecamy zainstalowanie Java JRE w wersji 1.8_0_71	pobierz

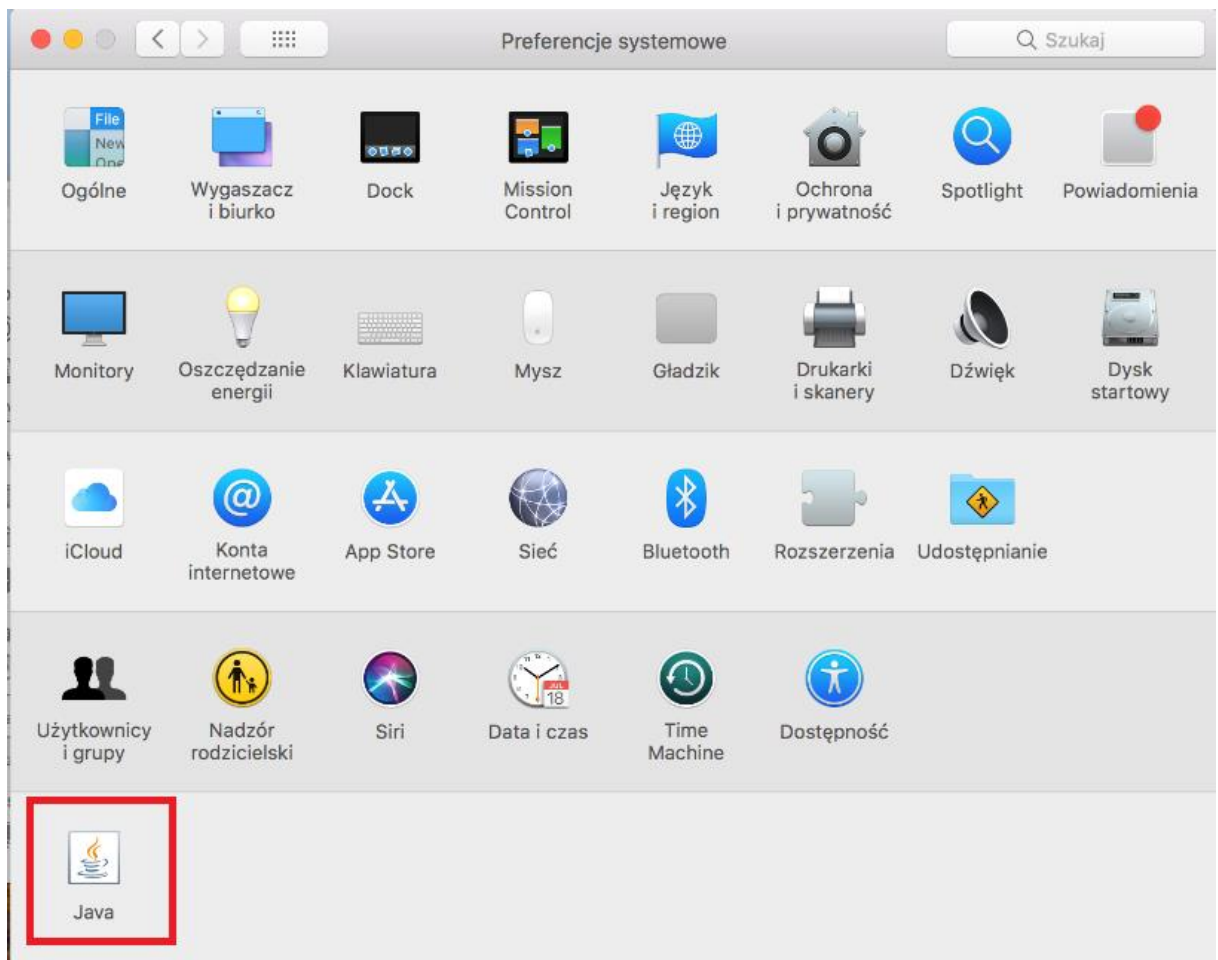
Aplikacja Szafir do weryfikacji	
Szafir Weryfikująca dla systemu Windows	pobierz
Szafir Weryfikująca dla systemu Linux	pobierz
Szafir Weryfikująca dla systemu Mac OS X	pobierz

Aplikacja do obsługi karty kryptograficznej CryptoCard Carbon	
CryptoCard Suite (32-bit i 64-bit)	pobierz
CryptoCard Suite (Mac OS)	pobierz
Biblioteka do obsługi karty w systemie Linux w formatach:.so, Debian, RedHat	pobierz

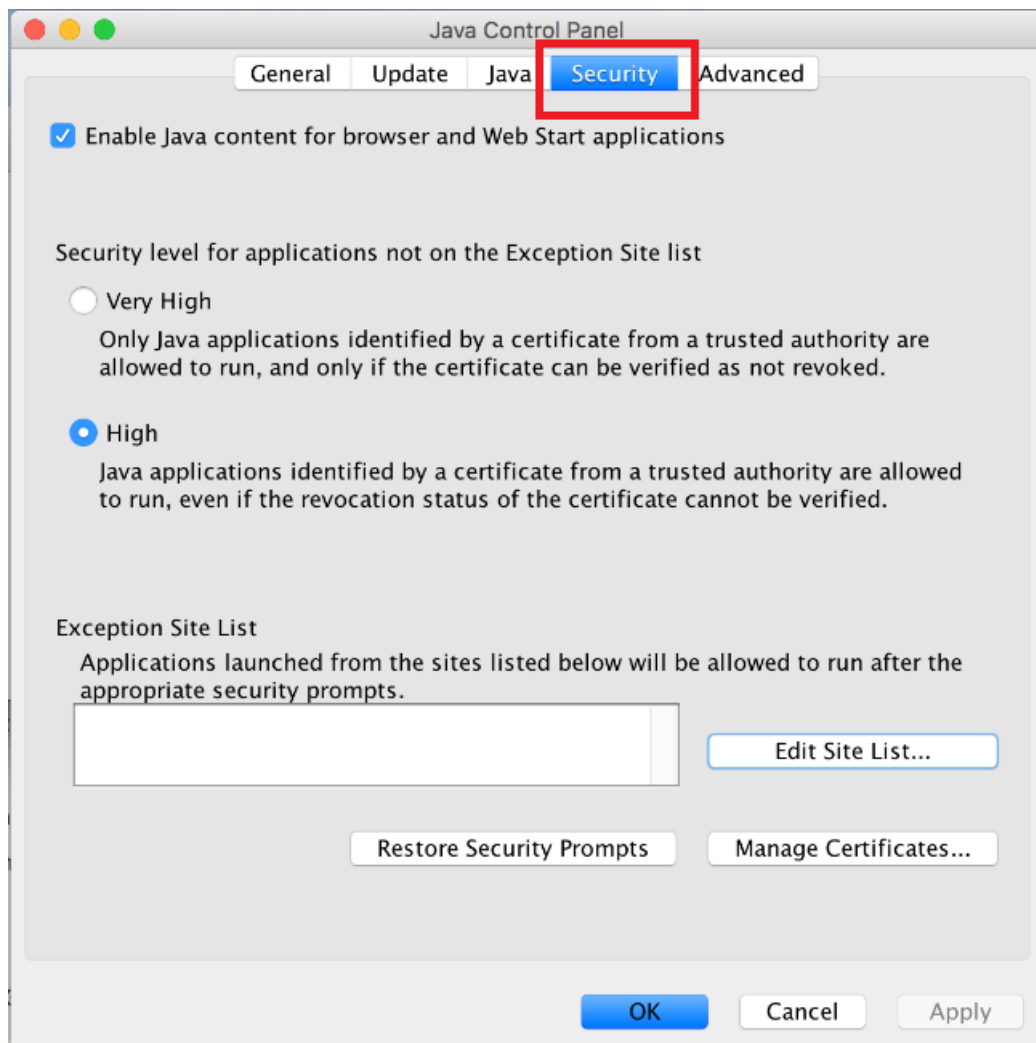
Sterowniki do czytników	
Czytnik Omnikey 6121 (Windows 10 32-bit)	pobierz

2. Po zainstalowaniu aplikacji szafir należy uruchomić preferencje systemowe

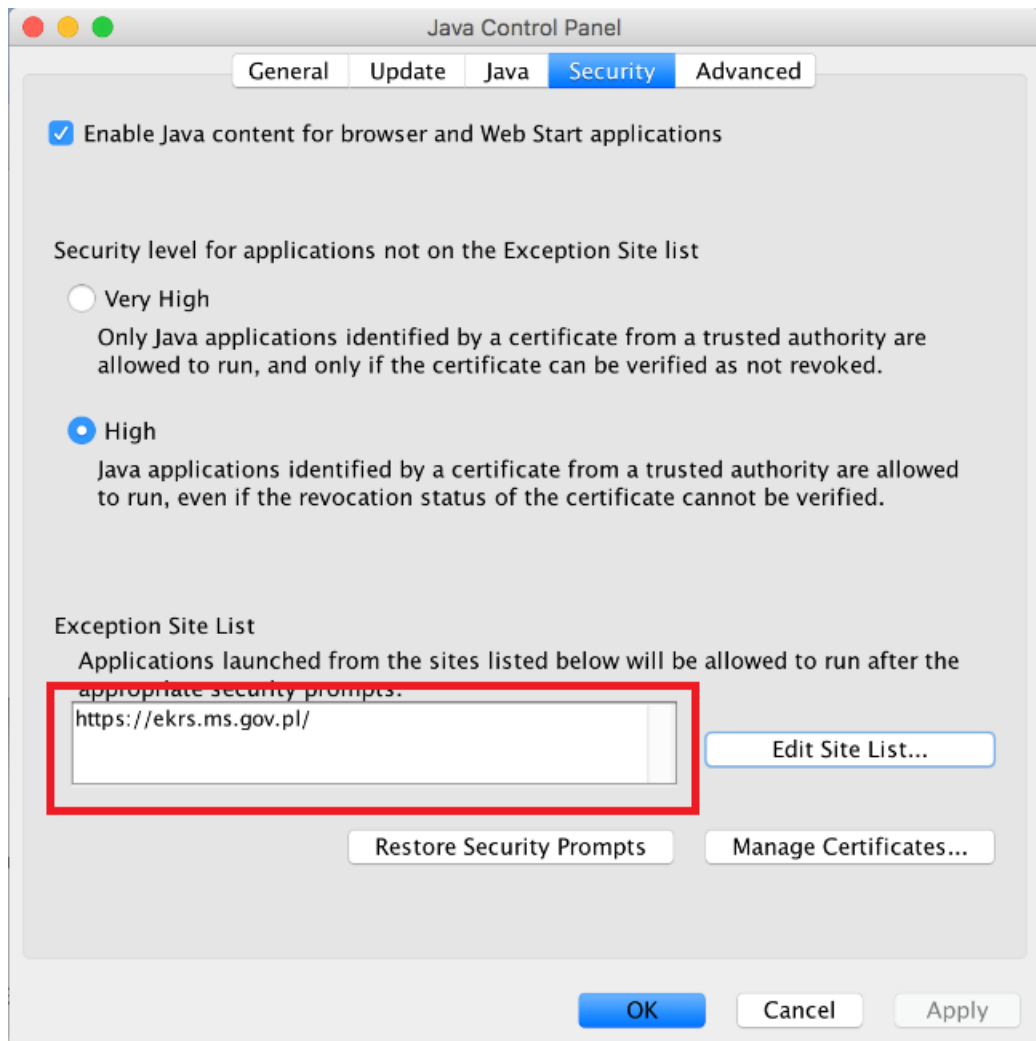
3. W oknie „Preferencje systemowe” wybieramy kafelek „Java”



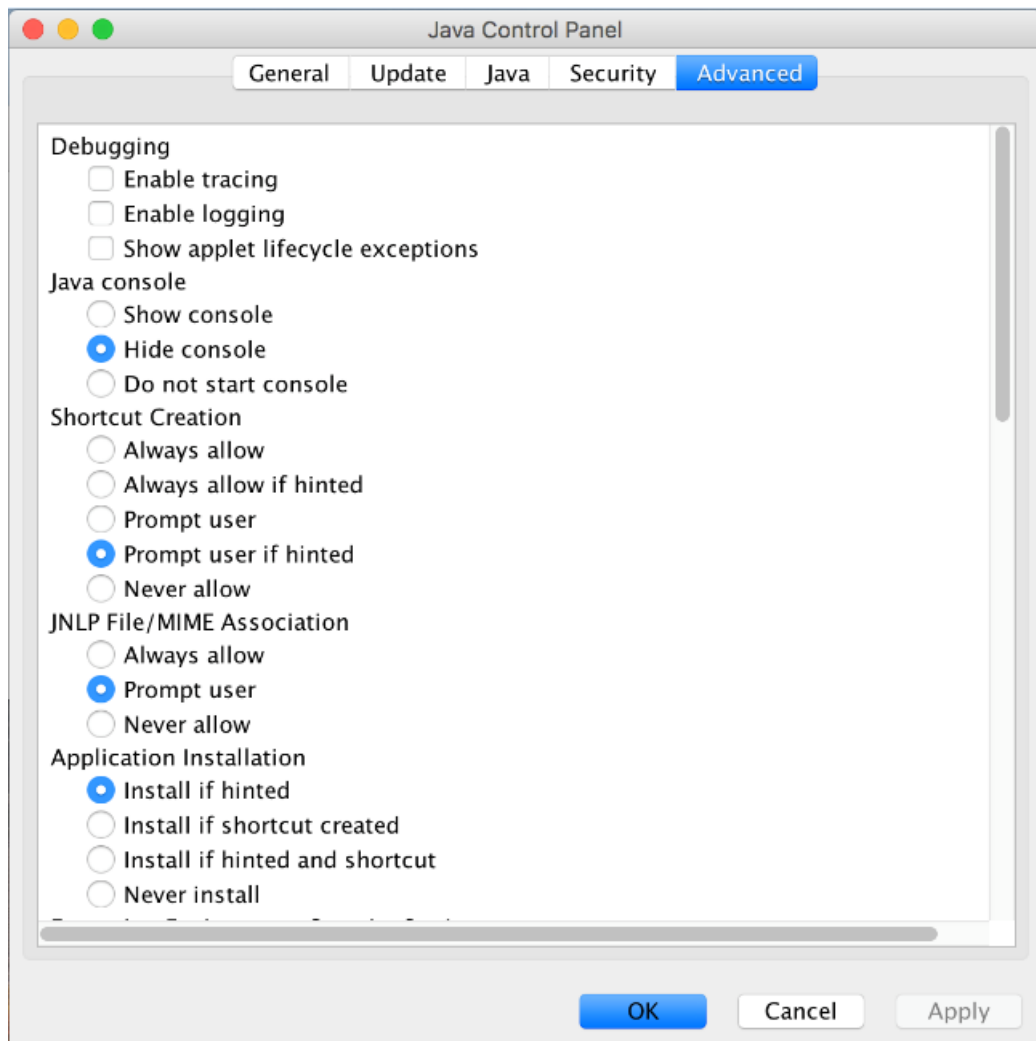
4. W oknie „Java Control Panel” wybieramy zakładkę „Security”

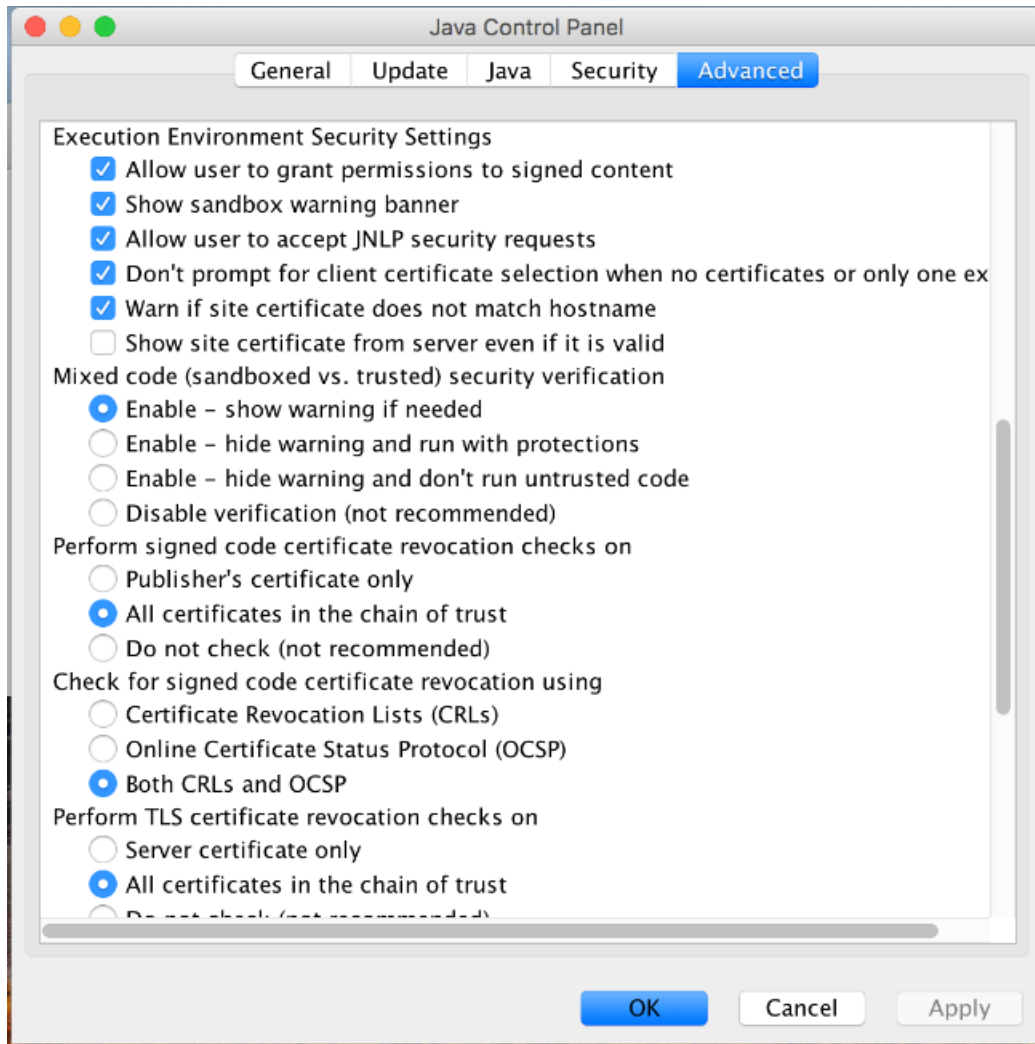


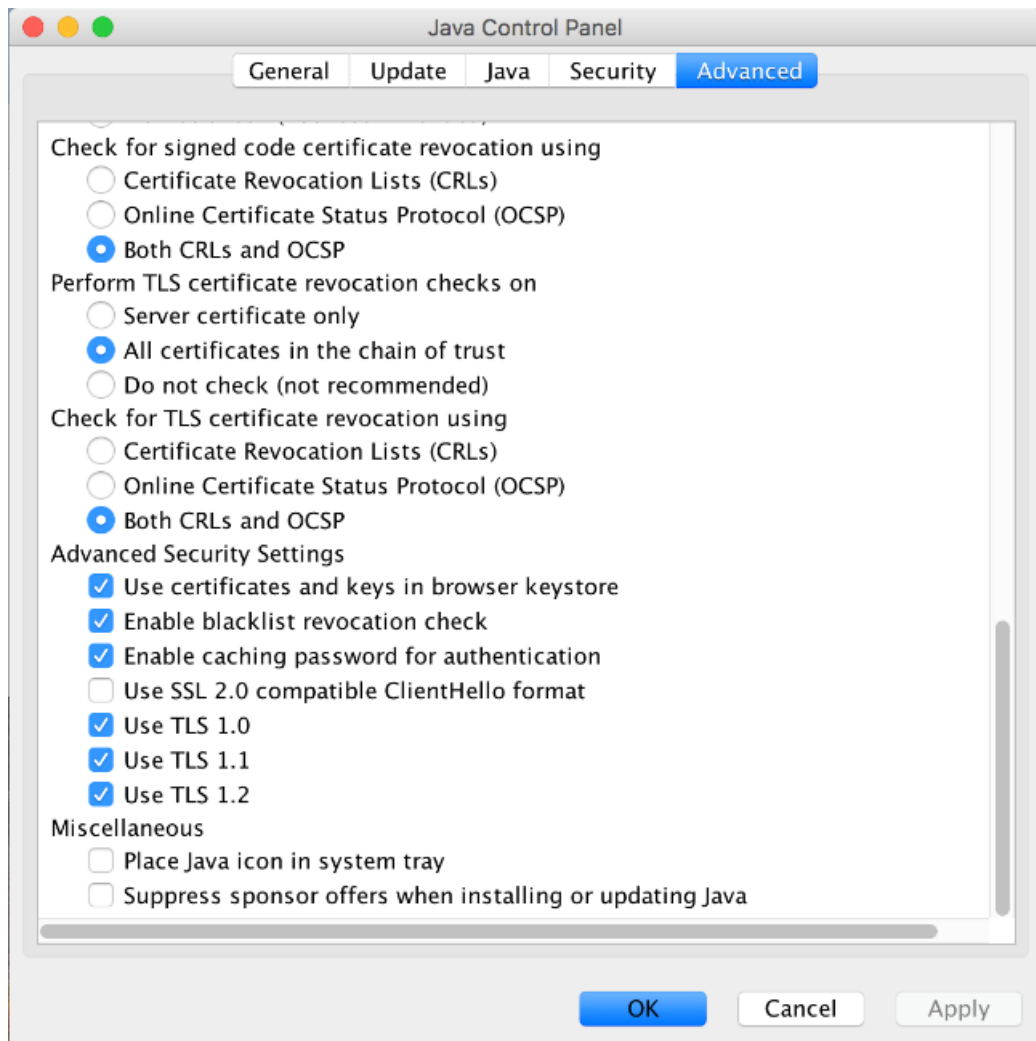
5. W ustawieniach dodajemy zaufaną stronę: <https://ekrs.ms.gov.pl>



6. W zakładce „Advanced” zaznaczamy opcje przedstawione na poniższych rysunkach:

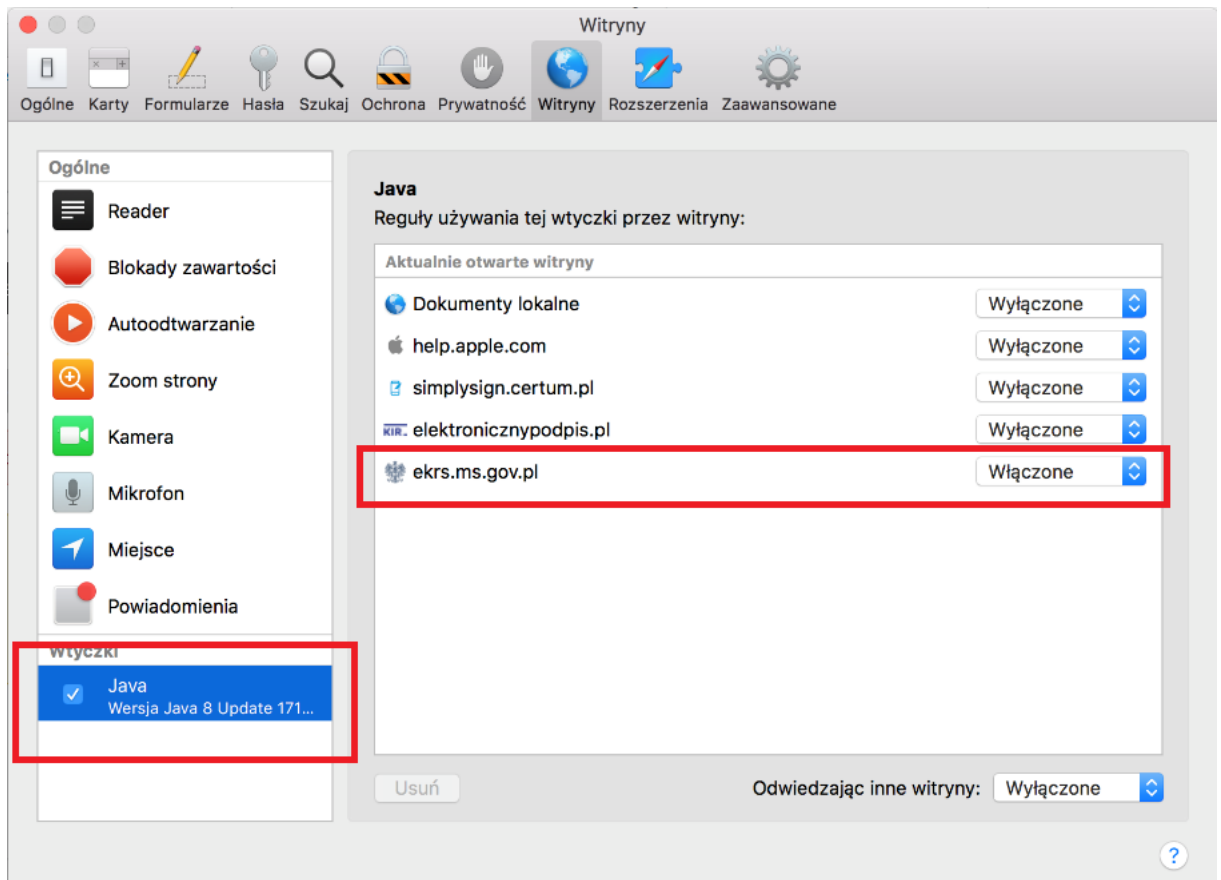






7. Uruchamiamy przeglądarkę i uruchamiamy Ustawienia przeglądarki
8. Wybieramy zakładkę „Witryny”, następnie opcję „Java”

9. Ustawiamy wartość reguły używania tej wtyczki przez witryny; włączone dla ekrs.ms.gov.pl



10. Następnie składamy podpis w Systemie S24 lub RDF