

## **Odwiedzanie bezpiecznej witryny**

Ta witryna ma ważny certyfikat.

Certyfikat jest zaświadczaniem gwarantującym bezpieczeństwo witryny sieci Web. Zawiera informacje potwierdzające autentyczność danej witryny. W ten sposób zapewnia się, że żadna inna witryna nie może podawać się za oryginalną witrynę.

Gdy odwiedzasz bezpieczną witrynę sieci Web, Internet Explorer wyświetla to okno dialogowe, powiadamiając Cię, że witryna jest bezpieczna, a na pasku stanu wyświetlana jest ikona blokady. Gdy opuszczasz bezpieczną witrynę sieci Web, Internet Explorer wyświetla okno dialogowe powiadamiające, że nie znajdujesz się już w bezpiecznej witrynie, a na pasku stanu ikona blokady nie jest już zamknięta.

Aby wyświetlić certyfikat tej witryny sieci Web, kliknij w oknie dialogowym przycisk **Wyświetl certyfikaty**.

Jeśli chcesz oglądać to okno dialogowe za każdym razem, gdy odwiedzasz bezpieczną witrynę sieci Web, upewnij się, że pole wyboru **Nie pokazuj tego ostrzeżenia w przyszłości** nie jest zaznaczone.

## **Przechodzenie do bezpiecznej witryny z nieważnym certyfikatem**

Certyfikat tej witryny nie jest ważny.

Certyfikat zawiera informację o tym, że dana witryna sieci Web jest prawdziwa i bezpieczna. Dzięki temu żadna inna witryna sieci Web nie może podawać się za oryginalną witrynę. Certyfikaty są datowane w chwili wystawienia. Gdy próbujesz połączyć się z bezpieczną witryną, Internet Explorer weryfikuje informacje w certyfikacie a także sprawdza, czy bieżąca data wypada przed datą wygasania certyfikatu. Jeżeli informacje nie są aktualne i ważne, może być wyświetlone ostrzeżenie.

Aby zobaczyć szczegółowe informacje o certyfikacie, kliknij w oknie dialogowym przycisk **Wyświetl certyfikat**.

Gdy odwiedzasz bezpieczną witrynę sieci Web, Internet Explorer wyświetla to okno dialogowe powiadamiające, że witryna jest bezpieczna, a na pasku stanu wyświetlana jest ikona blokady. Gdy opuszczasz bezpieczną witrynę sieci Web, Internet Explorer wyświetla okno dialogowe powiadamiające, że nie znajdujesz się już w bezpiecznej witrynie, a na pasku stanu ikona blokady nie jest już zamknięta.

## Pobieranie pliku

Niektóre pliki zawierają wirusy lub mogą być w inny sposób szkodliwe dla komputera.

Jeżeli uruchomisz ten program lub otworzysz teraz ten plik i spowoduje to zakończenie działania komputera lub innych programów, możesz utracić swoją nie zapisaną pracę we wszystkich otwartych plikach.

Jeżeli zapiszesz ten plik lub program na dysku, możesz uruchomić go później. Pozwala to przedsięwziąć kroki ostrożności przed otwarciem pliku lub uruchomieniem programu. Są wśród nich:

- Sprawdzenie pliku za pomocą skanera wirusów.
- Zapisanie pracy i zamknięcie innych programów.
- Przerwanie połączeń z Internetem lub innymi sieciami.

Aby uzyskać maksimum bezpieczeństwa, upewnij się, że pole wyboru **Zawsze pytaj przed otwarciem** jest zaznaczone. Jeżeli masz pewność, że ten typ plików lub programów można bezpiecznie otwierać lub uruchamiać bezpośrednio z Internetu, upewnij się, że to pole wyboru nie jest zaznaczone.

## **Wysyłanie i odbieranie informacji o przeglądaniu**

Niektóre witryny sieci Web tworzą na Twoim komputerze pliki, aby zapisać w nich informacje o Twojej tożsamości i preferencjach podczas odwiedzania witryny. Pliki te, często nazywane "cookies", mogą przechowywać jedynie podane informacje. Innymi słowami, podczas tworzenia tych plików pojawiają się pytania osobiste, na przykład o Twoje nazwisko, nazwę konta e-mail, nazwy kont i hasła. Pliki te nie mogą przechowywać informacji osobistych ani pobierać z komputera nowych informacji bez Twojej zgody.

Po utworzeniu pliku dla danej witryny, informacje są przesyłane z komputera do witryny sieci Web przy każdym odwiedzinach tej witryny, dzięki czemu zawartość i opcje stron sieci Web dopasowują się do Twoich wymagań.

Pliki te są zwykle przechowywane w folderze Windows — na przykład C:\Windows\Cookies. Jeżeli zajrzysz do tego folderu, zobaczysz, że pliki te są małe i zwykle mają mniej niż 2 KB. Nie możesz samodzielnie edytować tych plików ani ich wyświetlać — nie zawierają informacji w postaci zwykłego tekstu.

Jeżeli często odwiedzasz witryny sieci Web, które wymagają wysłania i odebrania tych informacji i masz przekonanie, że ich przechowywanie na komputerze jest bezpieczne, upewnij się, że pole wyboru **Nie pokazuj tego ostrzeżenia w przyszłości** jest zaznaczone.

## **Pobieranie podpisanego programu**

Certyfikat tego programu jest ważny.

Certyfikat zawiera informację o tym, że dany program jest oryginalny. Dzięki temu żaden inny program nie może podawać się za oryginalny. Certyfikaty są datowane w chwili wystawienia. Gdy próbujesz pobrać program, Internet Explorer weryfikuje informacje w certyfikacie a także sprawdza, czy bieżąca data wypada przed datą wygasania certyfikatu. Jeżeli informacje nie są aktualne i ważne w chwili pobierania programu, może być wyświetlone ostrzeżenie.

Wydawca programu uzyska certyfikat dla tego programu od renomowanego wystawcy certyfikatów, co potwierdza autentyczność programu.

Każdy instalowany program lub składowik może być potencjalnie szkodliwy dla komputera.

Aby wyświetlić szczegółowe informacje o oprogramowaniu, kliknij podkreśloną nazwę programu w oknie dialogowym. Jeżeli nazwa programu nie jest podkreślona, wydawca nie dostarczy adresu WWW, pod którym dostępne są dodatkowe informacje.

Aby zobaczyć szczegółowe informacje o certyfikacie, kliknij w oknie dialogowym podkreśloną nazwę wydawcy.

Mając informacje o programie, jego wydawcy i komputerze, musisz zdecydować, czy kontynuować instalowanie lub uruchamianie programu. Ponadto, jeżeli w pełni ufasz wydawcy programu, możesz pomijać to okno dialogowe w przyszłości dla wszystkich programów tego samego wydawcy, które mają certyfikaty oraz automatycznie je instalować i uruchamiać.

Jeżeli, mając te informacje, nie masz pewności, czy instalować program, kliknij przycisk **Nie**.

## **Pobieranie podpisanego programu z nieważnym certyfikatem**

Certyfikat tego programu nie jest ważny.

Certyfikat zawiera informację o tym, że dany program jest oryginalny. Dzięki temu żaden inny program nie może podawać się za oryginalny. Certyfikaty są datowane w chwili wystawienia. Gdy próbujesz pobrać program, Internet Explorer weryfikuje informacje w certyfikacie a także sprawdza, czy bieżąca data wypada przed datą wygasania certyfikatu. Jeżeli informacje nie są aktualne i ważne w chwili pobierania programu, może być wyświetlone ostrzeżenie.

Ten program ma certyfikat, ale nie można go zweryfikować.

Każdy instalowany program lub składowik może być potencjalnie szkodliwy dla komputera. Program lub składowik może być także niestabilny.

Aby wyświetlić szczegółowe informacje o oprogramowaniu, kliknij podkreśloną nazwę programu w oknie dialogowym. Jeżeli nazwa programu nie jest podkreślona, wydawca nie dostarczy adresu WWW, pod którym dostępne są dodatkowe informacje.

Aby zobaczyć szczegółowe informacje o certyfikacie, kliknij w oknie dialogowym podkreśloną nazwę wydawcy.

Mając informacje o programie, jego wydawcy i komputerze, musisz zdecydować, czy kontynuować instalowanie lub uruchamianie programu.

Jeżeli, mając te informacje, nie masz pewności, czy instalować program, kliknij przycisk **Nie**.

### **Podpisana witryna z nieważnym certyfikatem**

Certyfikat tej witryny nie jest ważny.

Certyfikat zawiera informację o tym, że dana witryna sieci Web jest prawdziwa i bezpieczna. Dzięki temu żadna inna witryna sieci Web nie może podawać się za oryginalną witrynę. Certyfikaty są datowane w chwili wystawienia. Gdy próbujesz połączyć się i pobrać oprogramowanie, Internet Explorer weryfikuje informacje w certyfikacie a także sprawdza, czy bieżąca data wypada przed datą wygasania certyfikatu. Jeżeli informacje nie są aktualne i ważne, może być wyświetlone ostrzeżenie.

Ten program ma certyfikat, ale nie można go zweryfikować.

Każdy instalowany program lub składowik może być potencjalnie szkodliwy dla komputera. Program lub składowik może być także niestabilny.

Aby zobaczyć szczegółowe informacje o certyfikacie, kliknij w oknie dialogowym przycisk **Wyświetl szczegóły**.

Mając informacje o witrynie sieci Web, jej wydawcy i komputerze, musisz zdecydować, czy kontynuować odwiedzin w tej witrynie.

Jeżeli, mając te informacje, masz nadal przekonanie, że możesz odwiedzić witrynę, kliknij przycisk **Nie**.

### **Pobieranie nie podpisanego programu**

Ten program nie ma certyfikatu, może więc nie być bezpieczny do instalowania i uruchamiania na komputerze.

Certyfikat zawiera informację o tym, że dany program jest oryginalny. Dzięki temu żaden inny program nie może podawać się za oryginalny.

Wydawca tego programu nie uzyskał certyfikatu dla tego programu od renomowanego wystawcy certyfikatów, więc nie można sprawdzić jego autentyczności.

Mając informacje o programie, jego wydawcy i komputerze, musisz zdecydować, czy kontynuować instalowanie lub uruchamianie programu.

Jeżeli, mając te informacje, nie masz pewności, czy instalować program, kliknij przycisk **Nie**.



### **Pobieranie z bezpiecznej witryny sieci Web zawartości, która nie jest bezpieczna**

Witryna sieci Web, którą oglądasz jest bezpieczna. Do zabezpieczania wysyłanych i odbieranych informacji służy w niej protokół, taki jak SSL (Secure Sockets Layer) lub PCT (Private Communications Technology).

Jednak ta strona sieci Web zawiera elementy z innych witryn sieci Web, które nie są bezpieczne.

Mając informacje o tej witrynie i swoim komputerze, musisz zdecydować, czy przejść do pobierania elementów, które nie są bezpieczne.

Jeżeli, mając te informacje, nie masz pewności, czy instalować program, kliknij przycisk **Nie**.

### **Przechodzenie z bezpiecznej witryny sieci Web do witryny, która nie jest bezpieczna**

Witryna sieci Web, którą oglądasz jest bezpieczna. Do zabezpieczania wysyłanych i odbieranych informacji s³uży w niej protokół, taki jak SSL (Secure Sockets Layer) lub PCT (Private Communications Technology).

Jednak strona sieci Web, do której przechodzisz, nie ma certyfikatu i nie jest bezpieczna.

Mając informacje o tej witrynie i swoim komputerze, musisz zdecydować, czy przejść do tej witryny.

Jeżeli, mając te informacje, nie masz pewności, czy przejść do tej witryny, kliknij przycisk **Nie**.

## **Usuń**

Aby usunąć element z listy, najpierw kliknij jego nazwę, następnie przycisk **Usuń**.

### **Lista zaufanych wydawców i agencji uwierzytelnień**

Lista określa, czyje oprogramowanie może być instalowane w systemie bez pytania.

Lista może zawierać zarówno indywidualnych wydawców oprogramowania, jak i wydawców komercyjnych. Oprogramowanie, które zostało opublikowane przez wydawcę z listy może być instalowane bez uzyskiwania potwierdzenia użytkownika.

Lista może także zawierać jedną lub kilka agencji uwierzytelnień. Podobnie jak notariusz, agencja uwierzytelnień jest organizacją zajmującą się atestowaniem tożsamości wydawców oprogramowania. Jeżeli agencja uwierzytelnień znajduje się na liście, wówczas *każdy* wydawca mający certyfikat tej agencji jest traktowany jako wydawca zaufany, a publikowane przez niego oprogramowanie może być instalowane na komputerze bez pytania o zgodę.

**Traktuj wszystkich komercyjnych wydawców oprogramowania jako zaufanych**

Komercyjny wydawca oprogramowania jest cieszyc się zaufaniem firm zajmujących się produkcją lub sprzedażą oprogramowania. Ponadto komercyjni wydawcy oprogramowania spełniają pewne minimalne kryteria potwierdzające ich możliwość obsługi oprogramowania na zasadach ciągłości.

Zaznaczenie tego pola wyboru oznacza, że oprogramowanie, które jest poprawnie podpisane przez *dowolnego* komercyjnego wydawcę oprogramowania, może być zainstalowane w systemie bez wcześniejszego pytania o potwierdzenie.

## **Podpisy cyfrowe**

Podpisy cyfrowe s<sup>1</sup> podobne do zwyk<sup>3</sup>ych. Gdy podpisujesz dokument, bierzesz za niego odpowiedzialnoœæ. Cyfrowe podpisy s<sup>3</sup>u<sup>1</sup> do tego samego. Najbardziej godne zaufania podpisy maj<sup>1</sup> prawnie wi<sup>1</sup>¿<sup>1</sup>cy certyfikat, stwierdzaj<sup>1</sup>cy, ¿e osoba podpisuj<sup>1</sup>ca jest tym, za kogo siê podaje.

Podpisy cyfrowe s<sup>1</sup> stosunkowo nowe i nie wszyscy ich u¿ywaj<sup>1</sup>. Wiele programów nie ma jeszcze podpisów.

## **Certyfikaty**

Certyfikat jest gwarancją, że podpis cyfrowy jest ważny. Certyfikaty są wystawiane przez różne organizacje, które działają podobnie do notariatów. Są podobne do pieczęci, którą notariusz przystawia na dokumentach, potwierdzając, że osoby podpisujące są tymi, za kogo się podają.

**Opis zawartości**

To pole powinno być opisem zawartości, która jest podpisywana cyfrowo. Powinno być proste i zwięzłe, ograniczone do jednego wiersza.



**Adres URL uzyskiwania dodatkowych informacji**

To pole może być standardowym adresem URL, w którym można uzyskać więcej informacji o podpisanej cyfrowo zawartości (np. <http://www.mojawityryna.com/mojazawartosc> lub [mailto: ja@mojawitryna.com](mailto:ja@mojawitryna.com))

**Adres serwera znakowania czasem**

To jest adres URL HTTP serwera, który wystawia cyfrowe znaczniki czasu, używając programu Microsoft Timestamp Requester. Obecnie najpopularniejszym serwerem jest serwer Verisigns (<http://timestamp.verisign.com/scripts/timestamp.dll>). Jeżeli to pole jest puste, podpis zawartości straci ważność w tym samym czasie, co certyfikat podpisu.

