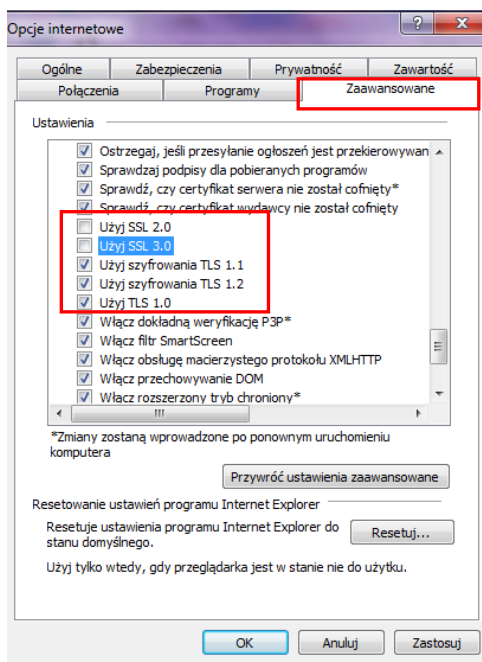


Konfiguracja przeglądarek internetowych poprzez wyłączenie protokołu SSL v3:

➤ **Internet Explorer:**

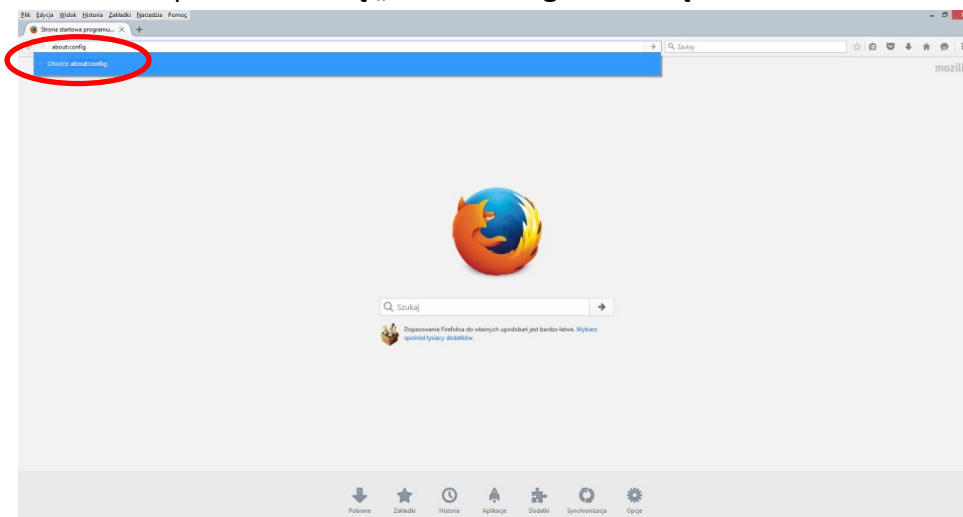
- Uruchomić przeglądarkę internetową „Internet Explorer”
- Kliknąć „Narzędzia” > „Opcje internetowe”
- Kliknąć zakładkę „Zaawansowane”
- Przesunąć listę na dół, w celu oznaczenia opcji „Użyj opcji SSL 3.0” i zaznaczenia opcji „Użyj TLS 1.0”



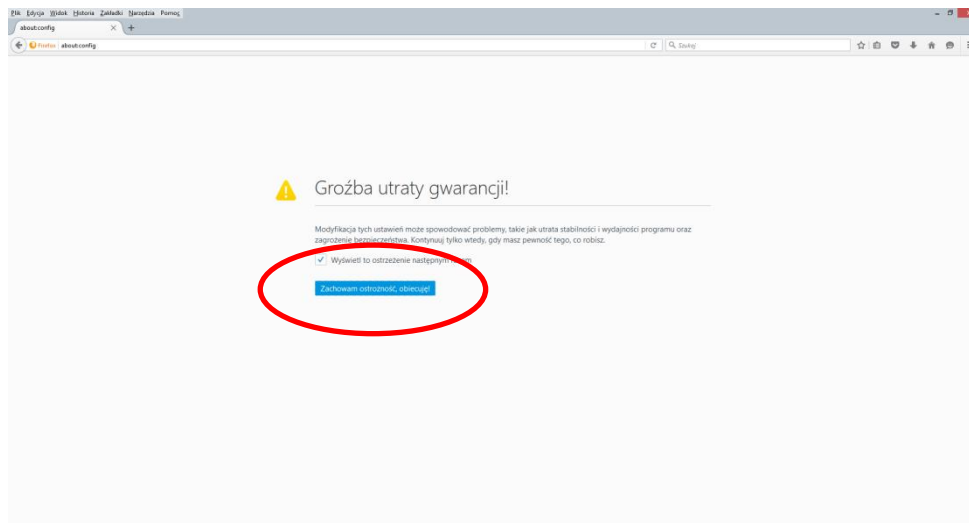
➤ **Mozilla Firefox:**

Można uaktualnić przeglądarkę do wersji Firefox 34 (lub wyższej), która domyślnie posiada wyłączony protokół SSL3, lub:

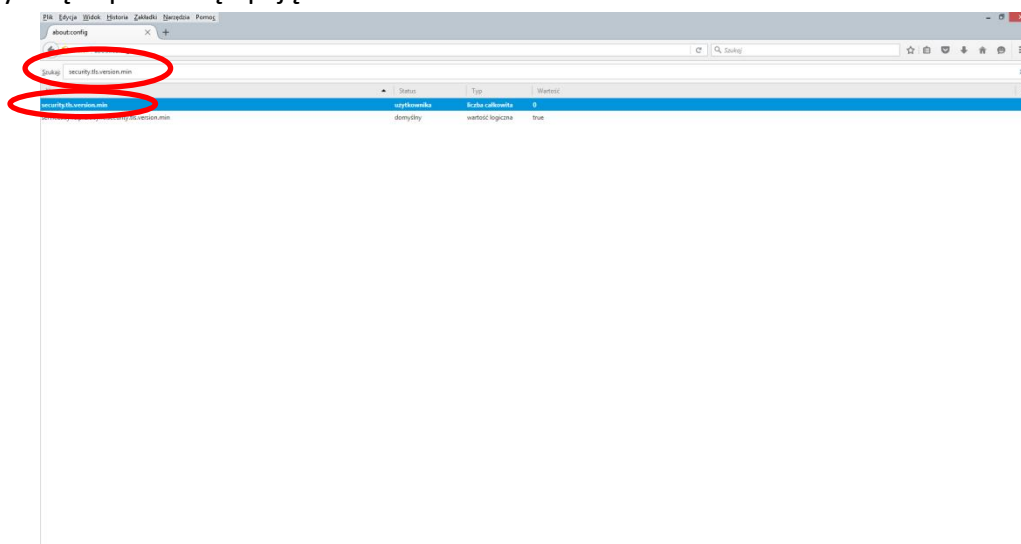
- Uruchomić przeglądarkę internetową „Mozilla Firefox”
- W pasku adresu wpisać komendę „**about:config**” i nacisnąć klawisz ENTER



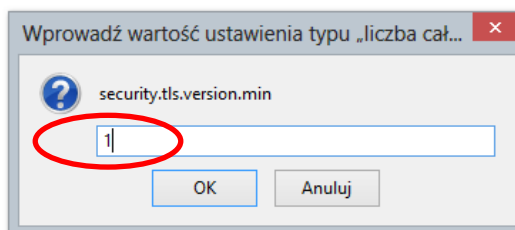
- Wyświetli się komunikat ostrzegawczy. W celu wyświetlenia opcji przeglądarki należy kliknąć przycisk „Zachowam ostrożność, obiecuję!”:



- W pasku „Szukaj” wpisać „security.tls.version.min”, następnie kliknąć dwukrotnie myszką w pierwszą opcję:



- Wpisać wartość na "1" i kliknąć przycisk "OK", aby zapisać zmiany:



To ustawienie ustawi minimalną wersję protokołu na TLS 1.0.

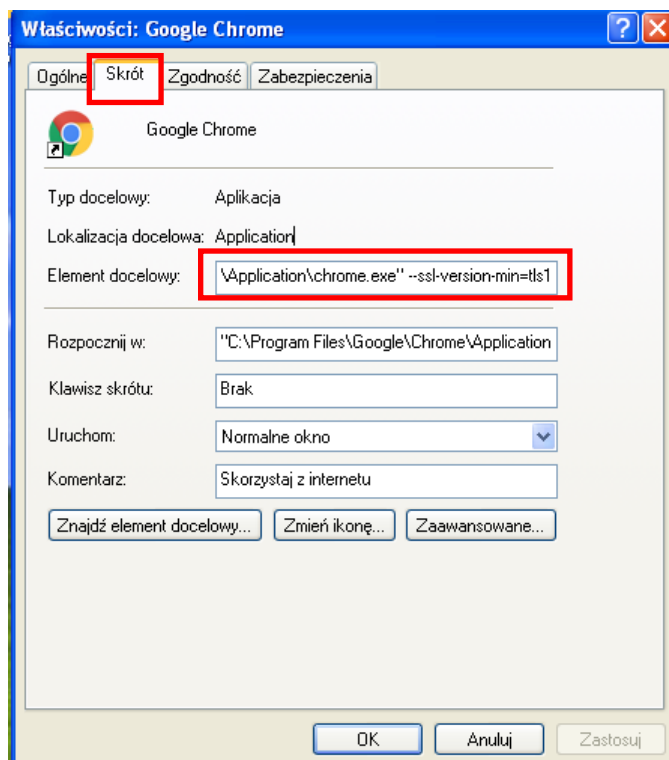
➤ **Google Chrome:**

- Kliknąć na skrót przeglądarki prawym klawiszem myszki, następnie wybrać „Właściwości”:



- Kliknąć zakładkę „Skrót”, następnie w „Element docelowy” na końcu pola wpisać **--ssl-version-min=tls1**.

Ten parametr wymusi użycie tylko TLS 1 lub wyższych protokołów.



- Zatwierdzić zmianę klikając „OK”.

➤ **Opera:**

Można zaktualizować przeglądarkę do wersji 12, która domyślnie ma wyłączoną obsługę SSL3, lub:

- Uruchomić przeglądarkę, następnie nacisnąć kombinację klawiszy Ctrl + F12
- Kliknąć na zakładkę „Zaawansowane”
- Kliknąć „Bezpieczeństwo” w lewym menu
- Kliknąć na „Protokoły bezpieczeństwa”
- Odhaczyć opcję „Włącz SSL 3”
- Kliknąć „OK.”