



## Ochrona przeglądarki

Materiał zawiera informacje na temat bezpiecznych przeglądarek, ilustrowany 4 przykładami.

# Ochrona przeglądarki

---

Również przeglądarki stają się czasem celem ataku destrukcyjnych witryn internetowych, które wykorzystując luki w ich zabezpieczeniach, umieszczają w systemie, bez wiedzy użytkownika, programy szkodliwe dla komputera. Można się przed nimi bronić, korzystając z programów antywirusowych oraz najnowszych wersji przeglądarek wyposażonych w funkcję *Ochrona przeglądarki*.

## Ważne!

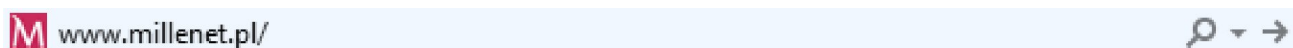
Funkcja *Ochrona przeglądarki* powinna być zawsze włączona.



Źródło: CP, licencja: CC BY 3.0.

Na przykład przeglądarka Internet Explorer o stanie bezpieczeństwa przeglądanej strony internetowej informuje cię poprzez kolorystykę paska adresowego. I tak:

- *Pasek biały*



Źródło: Sławomir Szaruga, licencja: CC BY 3.0.

Pasek biały oznacza, że znajdujesz się na stronie, która nie powinna wymagać ani wyświetlać danych osobowych. Unikaj wprowadzania takich informacji.

- *Pasek zielony*

Źródło: Sławomir Szaruga, licencja: CC BY 3.0.

Pasek zielony oraz protokół https oznaczają, że informacje uwierzytelniające tę stronę zostały potwierdzone, a łączność jest szyfrowana. Przed wprowadzeniem danych (hasło, numer rachunku itp.) upewnij się, czy wyświetlana jest również ikona zamkniętej kłódki informująca dodatkowo o szyfrowaniu usługi.

- *Pasek żółty*



Źródło: Sławomir Szaruga, licencja: CC BY 3.0.

Pasek żółty wskazuje, że strona może być fałszywa. Dodatkowo może na pasku pojawić się napis w języku angielskim Suspicious Website (Podejrzana witryna). Nie wprowadzaj żadnych danych i przerwij przeglądanie tej witryny.

- *Pasek czerwony*



Źródło: Sławomir Szaruga, licencja: CC BY 3.0.

Pasek czerwony oznacza, że jesteś na stronie wyłudzającej informacje. Dodatkowo może na pasku pojawić się informacja w języku angielskim Phishing Website (Witryna wyłudzająca informacje). Powinieneś zamknąć tę stronę.

## Zapamiętaj!

Bezpieczna przeglądarka to taka, która:

- oferuje automatyczne pobieranie aktualizacji;
- posiada funkcję ochrony przed stronami wyłudzającymi informacje (phishing);
- chroni dane podczas ich przesyłania, szyfrując je.