

# Zapisz porady jak ominąć blokady!

17 maja 2022

Jeśli poniższe porady nie zadziałają – skontaktuj się ze mną e-mailem – wolnedia(kropka)net(małpa)interia(kropka)pl. Spróbuję pomóc, ale nie zapomnij napisać jaką metodę odblokowania stosujesz, w jakiej przeglądarce i systemie operacyjnym, oraz dołącz zrzut ekranu z komunikatem o błędzie.



Rząd PiS-u rękami ABW zablokował w Polsce wiele niezależnych stron na poziomie krajowych DNS-ów nie wysyłając im powiadomień o decyzji, aby nie mogły odwołać się od niej do sądu. Strony w polskiej domenie „pl” (np. wicipolskie.pl) zostały zablokowane w NASK podległym Ministerstwu Cyfryzacji, dlatego nie da się na nie wejść w żaden sposób. Stosując niniejszy poradnik odzyskasz dostęp do zablokowanych stron z domenami międzynarodowymi, np. „net”, „com”, „org”, „info”, „tv”, „biz”.

Skuteczność poradnika możesz przetestować na stronach:

<https://wolnedia.net> (po ok. 100 dniach stronę odblokowano, a pod koniec września częściowo zablokowano w sieci państwowej

OSE.gov.pl i być może innych dostarczanych przez NASK – blokadę w szkołach można ominąć tylko wtyczką VPN do przeglądarki)

<https://nczas.com/>

<https://neon24.info>

<https://myslpolska.info>

<https://dziennik-polityczny.com>

<https://kurier-poranny.blogspot.com>

<https://babylonianempire.wordpress.com>

<https://poufnarozmowa.top>

<https://www.voltairenet.org/>

<https://agnieszkapiwar.blogspot.com/>

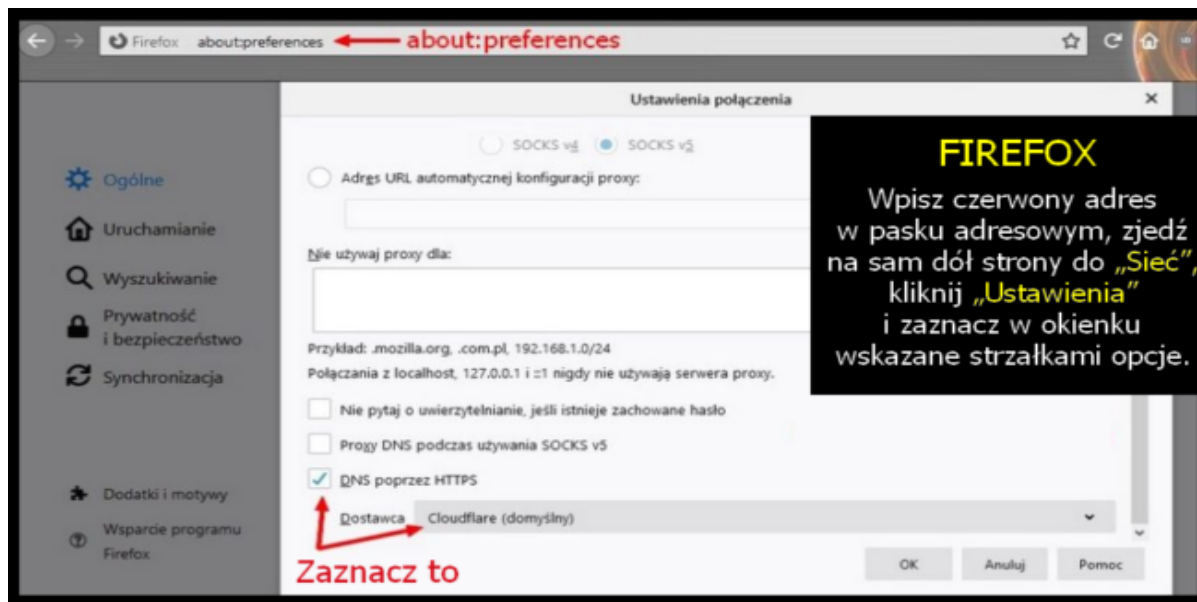
## 1. Zmiana DNS w przeglądarce

Zmieniając DNS w przeglądarce przyspieszysz internet i zwiększysz swoją prywatność. Serwer DNS Cloudflare kasuje logi (czyli co robisz w internecie) co 24 godziny (krajowi dostawcy internetu po 24 miesiącach).

### **FireFox:**

- wpisz (lub skopiuj i wklej) w pasku adresowym:  
about:preferences
- zjedź na dół strony do sekcji „Sieć” i kliknij na „Ustawienia”
- w okienku, które się pojawi, zaznacz „DNS poprzez HTTPS” (ang. „Enable DNS over HTTPS”)
- wybierz opcję „Cloudflare (domyślny)”. Gotowe!

**Kliknij na obrazki, aby je powiększyć.**



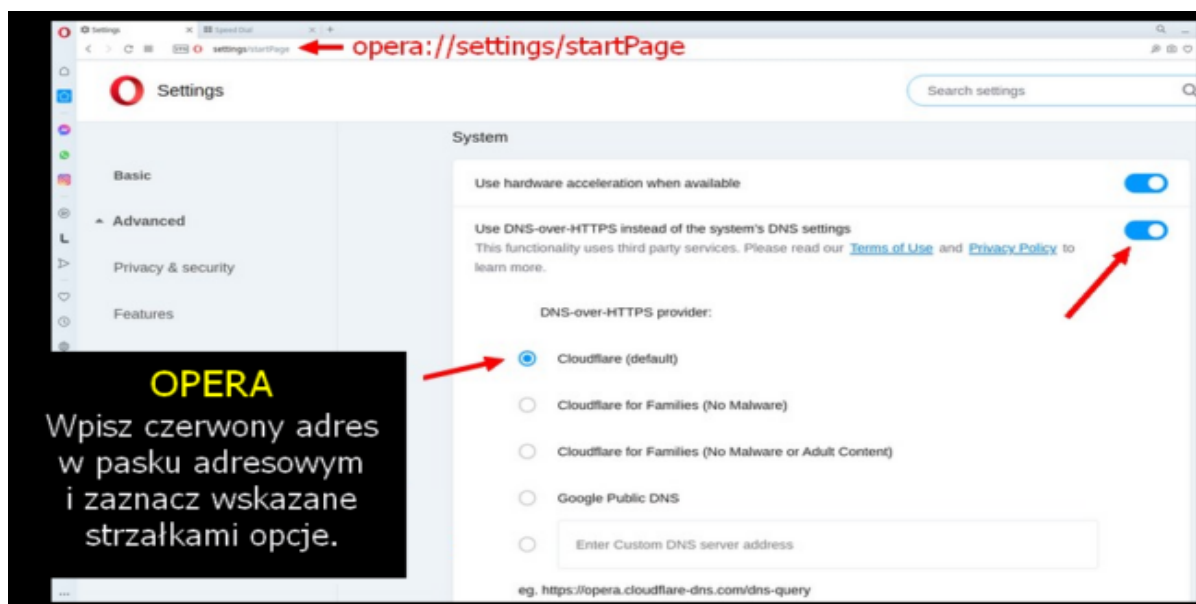
## Opera:

– wpisz (lub skopiuj i wklej) w pasku adresowym:

`opera://settings/startPage`

– zjedź na dół do opcji „System” i włącz „Use DNS-over-HTTPS instead of the system’s DNS settings” („Użyj DNS-over-HTTPS zamiast ustawień DNS systemu”)

– zaznacz „Cloudflare (default)”. Gotowe!



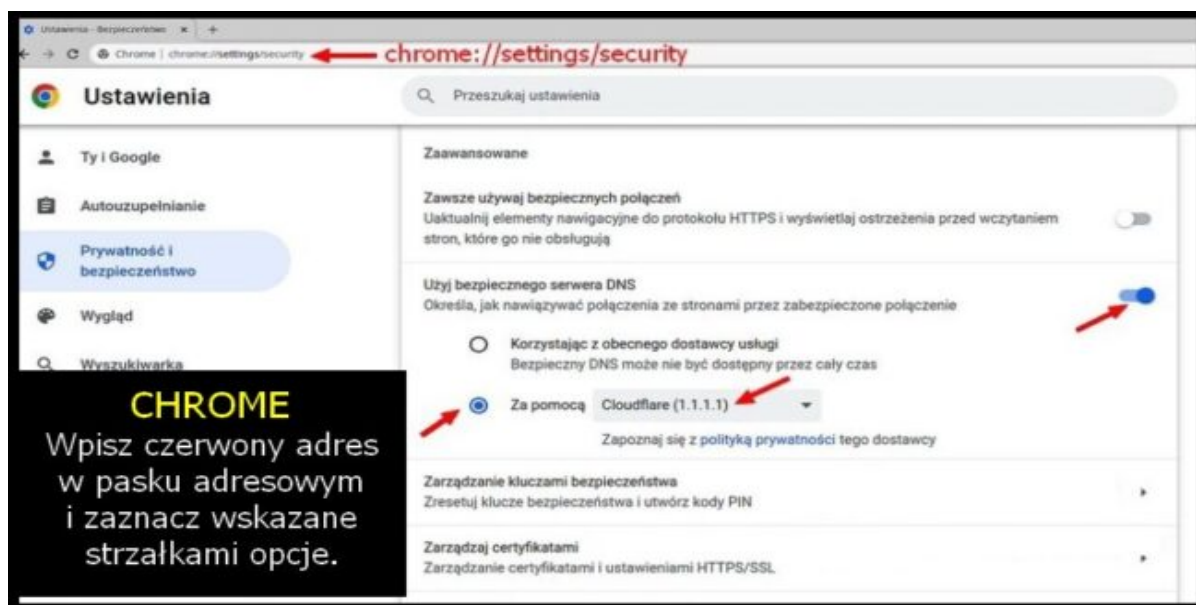
## Chrome:

– wpisz (lub skopiuj i wklej) w pasku adresowym:

`chrome://settings/security`

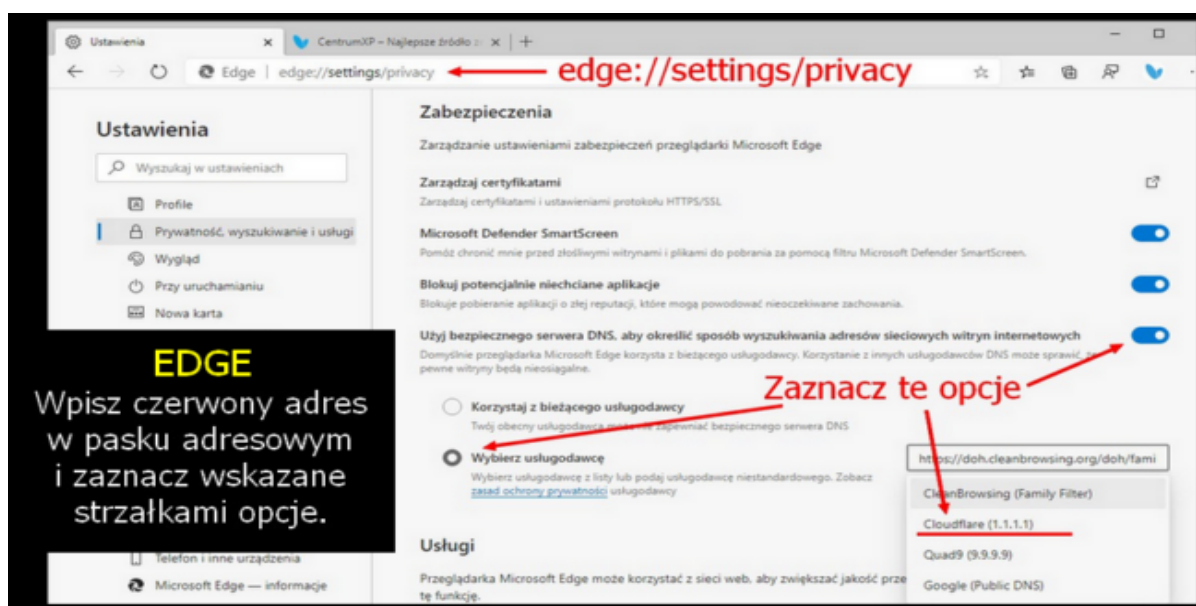
– zjedź na dół do sekcji „Użyj bezpiecznego serwera DNS” (opcja powinna być włączona)

- zaznacz „Za pomocą” i wybierz w rozwijanym polu wyboru „Cloudflare 1.1.1.1”. Gotowe!



## Edge:

- pobierz aktualizację Microsoft Edge Canary (build 86.0.612.0)
- wpisz (lub skopiuj i wklej) w pasku adresowym: `edge://settings/privacy`
- włącz opcję „Użyj bezpiecznego serwera DNS, aby określić sposób wyszukiwania adresów sieciowych witryn internetowych” (przesuń suwak, aby był niebieski)
- zaznacz „Wybierz usługodawcę” i wybierz „Cloudflare 1.1.1.1”. Gotowe!



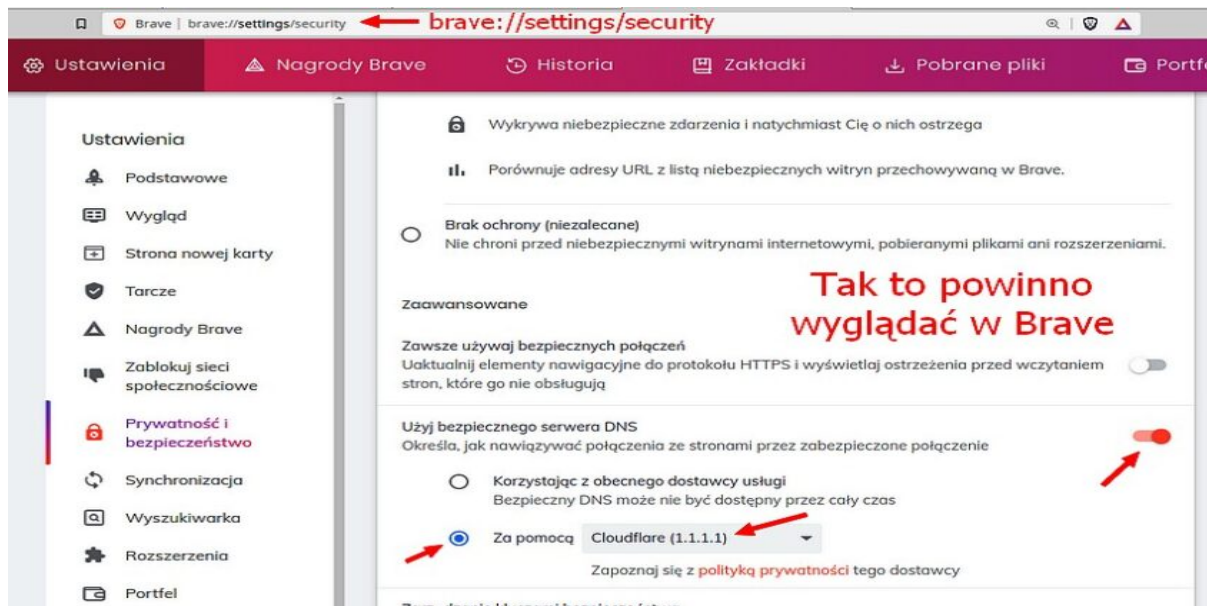
## Brave:

– wpisz (lub skopiuj i wklej) w pasku adresowym:

brave://settings/security

– zjedź na dół do sekcji „Użyj bezpiecznego serwera DNS” (opcja powinna być włączona)

– zaznacz „Za pomocą” i wybierz w rozwijanym polu wyboru „Cloudflare 1.1.1.1”. Gotowe!



Jak widać na przykładzie Brave, w przeglądarkach opartych na Chrome włączenie DNS wygląda tak samo. Jeśli masz przeglądarkę Chromium, Vivaldi, Iron, Colibri, Epic, Blisk lub jakąkolwiek inną – wiesz czego szukać i co zrobić.

## 2. Bramka Proxy

Darmowa bramka proxy działa we wszystkich przeglądarkach. Możesz oglądać blokowane strony, ale mogą nie działać różne opcje (np. logowanie). Aby z niej skorzystać:

– wejdź na stronę <https://proxysite.com/pl/>

– w okienku przy polu „US” wpisz adres blokowanej strony, np. <https://wolnemediamedia.net>

– naciśnij klawisz „Enter”. Gotowe!



Tu wpisz adres blokowanej strony, a potem kliknij „IDŹ”

### 3. Użyj VPN lub Tor

#### Opera:

- wpisz (lub skopiuj i wklej) w pasku adresowym:  
opera://settings/vpnWithDisclaimer
  - przycisk przy „Enable VPN” ustaw z szarego na niebieski.
  - w pasku adresowym kliknij na przycisk VPN, włącz przycisk (VPN Connected) wybierz serwer (Europa, Ameryka lub Azja).
- Gotowe!