# Zapisz porady jak ominąć blokady!

#### 17 maja 2022

Jeśli poniższe porady nie zadziałają – skontaktuj się ze mną e-mailem – wolnemedia(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://wolnemedia.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 Cloundflare 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 "Cloundflare 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 DNA, aby określić sposób wyszukiwania adresów sieciowych witryn internetowych" (przesuń suwak, aby był niebieski)

– zaznacz "Wybierz usługodawcę" i wybierz "Cloundflare 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 "Cloundflare 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://wolnemedia.net
- naciśnij klawisz "Enter". Gotowe!
```



## 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!