**Cenzura Internetu w 2022 roku dotknęła 4,2 mld ludzi – Raport Surfshark**

**Cenzura Internetu wciąż jest powszechnie stosowaną przez autokratyczne rządy techniką odcinania obywateli od świata zewnętrznego. W 2022 rok weszliśmy z 34 przypadkami długotrwałego zakłócania działania Internetu, kolejne miesiące przyniosły 78 podobnych sytuacji - wynika z** [**rocznego podsumowania cenzury internetowej opracowanego przez firmę Surfshark**](https://surfshark.com/blog/internet-censorship-2022)**. W porównaniu z 2021 rokiem nowych epizodów było o 40% mniej, jednak rok 2023 powitaliśmy z aż 41 przypadkami długoterminowego ograniczania dostępu do sieci. W 2022 roku niemal połowę (47%) wszystkich nowych sytuacji tego typu odnotowano w Azji. Jedyną częścią świata wolną od zakłóceń była Australia i Oceania.**

*„Ponad połowa światowej populacji została w zeszłym roku dotknięta cenzurą Internetu. Wiele z tych przypadków dotyczyło pełnych zakłóceń w funkcjonowaniu Internetu na poziomie lokalnym lub krajowym. Mogą one być niszczące i niezwykle niebezpieczne, zwłaszcza w czasie wojny, protestów czy brutalnych represji rządowych. Ograniczenia działania Internetu utrudniają lub nawet uniemożliwiają mobilizację ludzi do obrony demokracji, kontakt z bliskimi, dostęp do serwisów informacyjnych oraz przekazywanie na zewnątrz informacji o bieżącej sytuacji w kraju”* - mówi Gabriele Racaityte-Krasauske, rzeczniczka prasowa Surfshark.

**Najbardziej niepokojące wydarzenia związane z cenzurą Internetu w 2022 roku**

* Luty - **Rosja** zakłóca działanie kluczowych mediów społecznościowych i głównych międzynarodowych serwisów informacyjnych po inwazji na Ukrainę.
* Czerwiec - **Indie** przerywają dostęp do Internetu w związku z protestami dotyczącymi poboru do wojska.
* Wrzesień – **Iran** na masową skalę blokuje Internet po śmierci Mahsy Amini.
* **Region** **Dżammu i Kaszmiru** odpowiadał za 24 nowe przypadki zakłóceń w 2022 roku - więcej niż jakikolwiek inny kraj na świecie.

*„W czasie ostatniego roku widzieliśmy, jak rządy wykorzystywały odłączenia Internetu i usług telekomunikacyjnych jako narzędzie represji i kontroli, uciszając dziennikarzy i ogół społeczeństwa. Łączność internetowa stanowi dziś podstawę praw człowieka. Dlatego bardziej niż kiedykolwiek kluczowe jest dokumentowanie incydentów masowej cenzury i znalezienie sposobów na ponowne połączenie ludzi”* – stwierdza Alp Toker, dyrektor NetBlocks, organizacji monitorującej wolność słowa w Internecie.

**Azja w czołówce internetowych cenzorów**

Nowe ograniczenia Internetu w 2022 roku nałożyło 11 azjatyckich krajów. Daje to łącznie 58 przypadków. Region Dżammu i Kaszmiru miał największą liczbę zakłóceń działania sieci na świecie (24), kolejne były Iran (11) i Indie (10).

Drugie miejsce po Azji zajęła Afryka - 5 krajów nałożyło 13 ograniczeń. Afrykańskim liderem zakłóceń działania Internetu był Sudan (4), za nim uplasowały się Burkina Faso (3) i Zimbabwe (3).

**Burkina Faso, Rosja i Azerbejdżan w ubiegłym roku miały najdłuższe przerwy w dostępie do Internetu**

* **Burkina Faso** od stycznia 2022 r. do dziś ogranicza dostęp do Facebooka.
* **Rosja** zakłóca działanie Twittera, Facebooka i Instagrama od czasu inwazji na Ukrainę. Ten kraj zablokował także dostęp do stron najważniejszych światowych serwisów informacyjnych.
* **Azerbejdżan** od września 2022 r. do dziś ogranicza dostęp do TikToka.

Ze wszystkich platform społecznościowych najbardziej znienawidzonym przez autokratyczne władze jest Facebook i to on był przez nie najmocniej cenzurowany w ubiegłym roku. Od 2015 roku, aż 46% globalnej populacji doświadczyło jakieś formy rządowej cenzury Facebooka.

[Internet Censorship Tracker](https://surfshark.com/research/internet-censorship) to narzędzie stworzone przez firmę Surfshark we współpracy z [NetBlocks](https://netblocks.org/) - organizacją monitorującą wolność słowa w Internecie. Badanie monitoruje częściowe i całkowite ograniczenia w dostępie do Internetu i kanałów społecznościowych w 196 krajach i terytoriach od 2015 roku. Więcej informacji można znaleźć pod adresem: <https://surfshark.com/blog/internet-censorship-2022>.

**METODOLOGIA BADANIA**

Metodologia, źródła i zestawienie danych dostępne są pod adresem https://surfshark.com/research/internet-censorship/methodology.

**O SURFSHARK**

*Surfshark to zestaw narzędzi chroniących prywatność użytkowników sieci. Pakiet Surfshark One zawiera jeden z niewielu VPN-ów audytowanych przez niezależnych ekspertów ds. bezpieczeństwa, oficjalnie certyfikowany antywirus, narzędzie do prywatnego wyszukiwania oraz system ostrzegania o wycieku danych. W 2021 roku Surfshark został uznany za najbardziej innowacyjną usługę bezpieczeństwa w konkursie Cybersecurity Excellence Awards oraz za niezbędną aplikację (Must-have App) w konkursie TechRadar WFH Awards. Zapraszamy do odwiedzenia strony:* [*surfshark.com/research*](http://surfshark.com/research)

**Więcej informacji udzielą:**

Paulius Udra

PR Manager Surfshark

paulius@surfsharkpress.com

+370 645 26125

Arkadiusz Sęga

Senior Account Executive, Grayling Poland

arkadiusz.sega@grayling.com

+48 601 960 875