

PROTEST PRZECIWKO CENZURZE? WŁADZE KUBY ODPOWIEDZIAŁY...ZAKŁÓCENIEM DOSTĘPU DO MEDIÓW SPOŁECZNOŚCIOWYCH

W zeszły piątek w Hawanie odbyły się protesty artystów przeciwko ograniczaniu wolności słowa. W zamian władza postawiła.... zakłócić dostęp do platform społecznościowych. Protestujący wykorzystujący media społecznościowe do nagłośnienia swoich postulatów zmagali się z zakłóceniami dostępu do zagranicznych platform.

NetBlocks Internet Observatory - organizacja zajmująca się monitorowaniem przestrzegania praw cyfrowych, wykryła zakłócenia w dostępie do platform społecznościowych trwające od piątku 27 listopada do poniedziałku 30 listopada. W piątek w Hawanie odbył się protest artystów przeciwko ograniczaniu wolności słowa, który został zorganizowany w odpowiedzi na aresztowanie kilkunastu artystów - głodujących w siedzibie niezależnego ruchu artystycznego, którzy to z kolei podjęli tą formę sprzeciwu wobec m.in aresztowania znanego rapera.

Dane wskazują, że sporadycznie niedostępne były popularne media społecznościowe - Twitter oraz WhatsApp, a także YouTube, niektóre usługi Google oraz Facebook w sieciach zarządzanych przez rząd. Pierwsze zakłócenia pojawiły się już w piątek, kiedy tłum artystów podszedł pod ministerstwo kultury.

Confirmed: Social media and messaging platforms disrupted in [#Cuba](#) from Friday to Monday on state-run internet provider [#Cubacel](#); network data corroborate reports of outages amid protests for artistic freedom in [#Havana](#); incident duration ~3 days

<https://t.co/JOKfRpfe8D> pic.twitter.com/XoqU2pOOTF

— NetBlocks.org (@netblocks) [November 30, 2020](#)

Protestujący wykorzystywali media społecznościowe do publikowania treści i filmów nawołujących do uwolnienia uwięzionych kolegów. Netblocks wskazuje również, że w trakcie wystąpień władze sugerowały, iż protest jest inspirowany poprzez Stany Zjednoczone, jako przygotowanie do powstania obywateli.

Ograniczenia dostępu do Internetu są stałym elementem wpływającym na możliwości organizowania się ludzi w ramach protestów stosowanych przez władze w różnych państwach. Podobne działania były podejmowane m.in. na Białorusi podczas tegorocznych protestów czy w Rosji. Odcięcie od sieci stosowane jest jako element represji. Jest to również sposób na kontrolowanie społeczeństwa oraz

ograniczanie możliwości komunikowania się w celu koordynacji i organizacji wystąpień przeciwko władzy.

Czytaj też: ["Cyfrowy autorytaryzm", czyli odcięcie Internetu jako element represji władz](#)

Przy okazji sierpniowych protestów w Moskwie, oprócz tradycyjnych środków stosowanych przez władze, wykorzystano również szereg narzędzi mających osłabić możliwość komunikowania się pomiędzy protestującymi – co potwierdziła analiza przeprowadzona przez DFRLab. Kreml, jak informowaliśmy w sierpniu, wywierał nie tylko nacisk na operatorów telefonii komórkowej, aby przerwać transmisję danych w miejscach, gdzie zbierali się protestujący, ale również wykorzystano miejski system nadzoru wideo, w tym kamer z rozpoznawaniem twarzy. Względem zagranicznych koncernów skierowano groźby o odpowiedzialności karnej, jeśli w dalszym ciągu będą zezwalać na publikowanie materiałów odnoszących się do protestów na ich platformach.

Podobne środki zastosował w sierpniu rząd w Mińsku, który zakłócał dostęp do sieci oraz sieci telekomunikacyjnych. W celu stłumienia trwającego w kraju wystąpienia przeciwko władzy – utrudniono dostęp do zachodnich witryn, w tym mediów społecznościowych, blokowano również usługi VPN. Ograniczenia zostały potwierdzone przez Twittera, który w oficjalnym komunikacie wskazał, że dostrzegł blokowanie dostępu do platformy. Działania ograniczające dostęp do sieci odnotowała i potwierdziła również Netblock, która wykazała, że usługi internetowe zostały silnie zakłócone przez lokalne władze, a ich głównym celem były między innymi platformy mediów społecznościowych.



1990–2020
30-lecie JW GROM

**Andrzej Kruczyński „Wódz”
zabiera czytelników
w fascynującą drogę**

Sklep.Defence **24**

[Do kupienia w sklepie Defence24.pl](https://sklep.defence24.pl)