

Oznaczenie wnoszącego petycję:

Maciej Róg,

(ponawiam z innego mojego adresu, gdyż host mx2.kprm.gov.pl[91.213.170.170] said: 550 5.5.0 Invalid EHLO/HELO domain in reply to MAIL FROM command)

Adresat petycji: Prezes Rady Ministrów

*(zgodnie z ustawą o petycjach, mam ją wnieść do organu władzy publicznej, stąd takie zaadresowanie; Państwo zdecydujecie, jak to jest pomiędzy Urzędami obsługiwane)*

Przedmiot petycji:

Wnoszę petycję o naprawienie adresów <https://dziennikustaw.gov.pl/> i <https://monitorpolski.gov.pl/> (wraz z dalszymi częściami adresów URL odpowiedzialnymi za rok i pozycję) oraz ewentualnie innych podobnych domen obsługujących dzienniki urzędowe prowadzone przez Rządowe Centrum Legislacji.

Uzasadnienie:

Aktualnie technicznie nieprawidłowo zwracane są odpowiedzi serwerów obsługujących ww. domeny w protokole HTTPS, tzn. w ogóle pomyślnie nawiązywane jest połączenie (serwer przyjmuje zapytanie), natomiast nie jest zwracana żadna odpowiedź („pozytywna” w nagłówku 200 ani żadna inna).

Powoduje to, że portal społecznościowy Facebook i komunikator Messenger (być może także serwisy Google), ponieważ słusznie preferując komunikację szyfrowaną TLS/SSL, w dobrych intencjach automatycznie podmienia wszystkie linki HTTP na HTTPS, bowiem wydaje się im, że serwer podejmuje komunikację szyfrowaną.

Przykładowo, zamieszczenie wpisu lub komentarza Facebooka albo wiadomości na czacie Messenger z prawidłowym linkiem do obowiązującego prawa <http://dziennikustaw.gov.pl/DU/2020/374> lub <http://www.dziennikustaw.gov.pl/DU/2020/374> spowoduje, że aktywny link będzie próbował się otworzyć jako <https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2020/374> (odpowiednio www). Tymczasem taki link nigdy się nie otworzy.

W efekcie moje próby promowania w mediach społecznościowych i linkowania urzędowego źródła prawa spotykają się z... ośmieszeniem władz Rzeczypospolitej Polskiej. Od wielu miesięcy błęd się utrzymuje, mam dziesiątki dyskusji, iż link nie działa, co dotąd próbowałem łagodzić i tłumaczyć nadgorliwością Facebooka, ale Ludzie raczej... śmieją się z nieprofesjonalizmu RCL i przykro mi z tego powodu, stąd petycja.

Nie działałoby się tak, gdyby nie błędna obsługa HTTPS przez ww. domeny. Nie mogę mieć pretensji do Facebooka (prywatnej usługi), bowiem działa automatycznie wg zasady: skoro serwer podejmuje komunikację (nie zwraca błędu), to należy użytkownika poprowadzić na adres szyfrowany. W kontekście bankowości, formularzy, haseł i bezpieczeństwa, taka postawa może zasługiwać na wsparcie. Błędne jest natomiast po stronie władz publicznych i ogólnie jakiegokolwiek serwera, iż nie obsługuje prawidłowo jakiegokolwiek odpowiedzi na porcie domyślnie 443 lub innym odpowiadającym za komunikację w protokole HTTPS.

Nie wnoszę o szyfrowanie dzienników urzędowych (domyślny protokół HTTPS), lecz o doraźne jak najszybsze najlepiej **przekierowanie** z HTTPS na HTTP. Natomiast decyzja odnośnie wykorzystania HTTPS w ww. domenach nie należy do mnie. Wnoszę tylko o co najmniej przekierowanie, prawidłową odpowiedź serwera. W ostateczności, o nieprzyjmowanie przez serwer zapytań HTTPS.

Bardzo proszę tylko o krótką informację zwrotną: tak naprawiliśmy (**bez uzasadnienia**), jeśli będzie pozytywna zgodnie z petycją. Nie chcę angażować Urzędnika (zapewne nawet Kilku) w odpowiedź, chcę tylko zmotywować Służby IT.

# Przekroczono limit czasu połączenia

Serwer dziennikustaw.gov.pl zbyt długo nie odpowiada.

Wyrażam zgodę na upublicznienie mojego imienia i nazwiska (bez danych adresowych).

Z wyrazami szacunku,

--

Maciej Róg