

2026-01-25

MINISTERSTWO CYFRYZACJI
AE:PL-45928-68514-CHARA-16

Petycja

, dnia 25.01.2026 r.

Wnoszący petycję:

Adresat:

Wiceprezes Rady Ministrów
Minister Cyfryzacji
Krzysztof Gawkowski

PETYCJA

Szanowny Panie Premierze,

Na podstawie art. 63 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej oraz ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach (Dz.U. 2014 poz. 1195 z późn. zm.) wnoszę petycję w sprawie podjęcia działań zmierzających do opracowania i wdrożenia w administracji publicznej Rzeczypospolitej Polskiej systemu operacyjnego o otwartym kodzie źródłowym, opartego na stabilnych i powszechnie stosowanych dystrybucjach GNU/Linux, takich jak Debian lub openSUSE, jako podstawowego rozwiązania informatycznego wykorzystywanego w instytucjach publicznych, w tym w jednostkach samorządu terytorialnego, w miejsce zamkniętych systemów operacyjnych, w szczególności Microsoft Windows.

Jednocześnie, na podstawie art. 5 ust. 2 ustawy o petycjach, nie wyrażam zgody na ujawnienie moich danych osobowych, w tym adresu korespondencyjnego, adresu e-mail ani danych e-Doręczeń, w treści publikowanej petycji.



Niniejsza petycja ma charakter postulatywny i dotyczy kierunków działań o charakterze strategicznym, związanych z długofalowym kształtowaniem infrastruktury informatycznej państwa.

Celem petycji jest zwrócenie uwagi na konieczność wzmocnienia niezależności technologicznej Rzeczypospolitej Polskiej w obszarze systemów informatycznych wykorzystywanych przez administrację publiczną. Systemy operacyjne stanowią podstawowy element środowiska przetwarzania danych publicznych, a ich wybór ma bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo informacji, ciągłość funkcjonowania instytucji publicznych oraz stopień kontroli państwa nad własną infrastrukturą cyfrową.

Znaczne uzależnienie administracji publicznej od zamkniętych systemów operacyjnych dostarczanych przez podmioty mające siedzibę poza Unią Europejską, w tym od systemów Microsoft Windows, wiąże się z ryzykami o charakterze prawnym, ekonomicznym i strategicznym. Ryzyka te obejmują w szczególności możliwość jednostronnej zmiany warunków licencyjnych, ograniczenia dostępu do aktualizacji lub wsparcia technicznego, a także konsekwencje decyzji politycznych i handlowych państw trzecich, takich jak wprowadzenie ceł, restrykcji eksportowych lub innych ograniczeń w obrocie technologiami informatycznymi. W takich okolicznościach państwo powinno posiadać rozwiązania umożliwiające zachowanie ciągłości działania administracji publicznej niezależnie od czynników zewnętrznych.

Systemy operacyjne o otwartym kodzie źródłowym zapewniają dostęp do kodu źródłowego, możliwość jego niezależnego audytu, modyfikacji oraz utrzymania bez uzależnienia od jednego dostawcy. Pozwala to na zwiększenie kontroli nad wykorzystywanym oprogramowaniem, ograniczenie ryzyka związanego z zależnościami licencyjnymi oraz rozwój krajowych kompetencji w zakresie utrzymania i rozwoju kluczowych systemów informatycznych administracji publicznej.

Istotnym aspektem niniejszej petycji jest również współpraca w ramach Unii Europejskiej. Otwarte oprogramowanie i otwarte standardy techniczne sprzyjają interoperacyjności systemów administracji publicznej państw członkowskich oraz umożliwiają wspólne rozwijanie i ponowne wykorzystywanie rozwiązań finansowanych ze środków publicznych. Działania zmierzające do zwiększenia niezależności technologicznej, realizowane w oparciu o rozwiązania open source, wpisują się w długofalowe cele związane z europejską suwerennością cyfrową oraz stabilnością infrastruktury informatycznej sektora publicznego.

W związku z powyższym wnoszę o rozważenie podjęcia działań analitycznych, organizacyjnych i strategicznych zmierzających do opracowania i wdrożenia w administracji publicznej Rzeczypospolitej Polskiej systemu operacyjnego o otwartym kodzie źródłowym, rozwijanego i utrzymywanego pod nadzorem instytucji publicznych, z uwzględnieniem współpracy z innymi państwami Unii Europejskiej.

Zgodnie z art. 13 ustawy o petycjach wnoszę o udzielenie odpowiedzi na niniejszą petycję w ustawowym terminie.

Z wyrazami szacunku,

/dokument podpisany elektronicznie/

