**Kraków, 03.10.2018r.**

**Firefox 62 liderem polskiego rynku przeglądarek z obsługą TLS 1.3**

**Najnowsza wersja popularnej przeglądarki Mozilla Firefox w dwa tygodnie od premiery została zainstalowana przez większość użytkowników polskiego Internetu korzystających z jej poprzedniej wersji.** **Popularność tej przeglądarki w Polsce jest duża, obecnie ok. 32%[[1]](#endnote-1) użytkowników do przeglądania stron WWW wykorzystuje właśnie „liska” od Mozilli.**

Badania przeprowadzone przez firmę hostingową nazwa.pl, bazujące na analizie ponad 600 tysięcy obsługiwanych przez spółkę serwisów WWW, wykazały, że poprzednia wersja przeglądarki - 61 - została już zaktualizowana do najnowszego wydania przez 90% użytkowników. Tym samym Firefox 62 jest obecnie liderem wśród przeglądarek obsługujących najnowszy standard TLS 1.3, służący do szyfrowania transmisji danych.

Wyznaczony przez IETF - Internet Engineering Task Force - standard TLS 1.3, oznaczany także jako RFC8446, jest szybszy i odporniejszy na ataki z zewnątrz niż jego wcześniejsza wersja. Najnowsze zabezpieczenie wdrożyli już światowi liderzy technologiczni, tacy jak: Cloudflare, Google czy Facebook, oraz polska firma nazwa.pl.

- *Niezwykle ważne jest to, że zarówno Mozilla, jak i Google dostosowują swoje przeglądarki do najwyższych standardów bezpieczeństwa. Dzięki temu polscy internauci mogą korzystać z najnowszych i najbezpieczniejszych rozwiązań* – tłumaczy Krzysztof Cebrat, prezes zarządu nazwa.pl.

Niebawem dane te ulegną zmianie, gdyż do wprowadzenia pełnej obsługi TLS 1.3 przygotowuje się Google Chrome. Obecnie jest ona dostępna w wersji eksperymentalnej (draft 28), jednak aby korzystać z tej funkcjonalności, należy ją aktywować w ustawieniach przeglądarki, na co decyduje się niewielu użytkowników. Najbliższe wydanie Chrome 70 według kalendarza planowane jest na 16 października 2018 r.

1. <https://www.gemius.pl/wszystkie-artykuly-aktualnosci/jakie-przegladarki-internetowe-sa-najpopularniejsze-w-polsce.html> [↑](#endnote-ref-1)