

### [Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)  
[.net](#)  
[Innowacje](#)  
[Nauka](#)  
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

[zapisz się](#)

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## Zawodne testery haseł mogą zwiększać ryzyko cyberataków

Internetowe mierniki siły haseł mają za zadanie pomóc internautom w zabezpieczeniu ich danych przed cyberprzestępcami. Mimo to okazuje się, że ich działanie często jest zawodne.

Jak wynika z nowego badania, opisanego w „Computer Fraud and Security”, „niespójne i mylące” porady na temat haseł dostarczane przez kilka najpopularniejszych światowych serwisów mogą przynieść więcej szkód niż korzyści.

Naukowcy z brytyjskiego University of Plymouth ocenili efektywność 16 mierników siły haseł, których internauci często używają lub z którymi na co dzień się spotykają. Głównie skupiono się na serwisach przeznaczonych do testowania haseł, ale pod uwagę wzięto również portale, które mają wbudowaną taką usługę (jak Dropbox czy Reddit).

Badacze zaobserwowali duży stopień różnic między poradami oferowanymi przez badane serwisy. Podczas gdy niektóre skutecznie naprowadzały użytkowników na silne hasła, niektóre nie wyprowadzały ich z błędu, gdy próbowali użyć sformułowań typu „abc123”, „qwertyuiop” czy „iloveyou” - uznane za najgorsze hasła 2019 roku.

Prof. Steve Furnell, specjalista bezpieczeństwa informacji, który prowadził badanie, podkreślił, że miliony ludzi dostają prezenty związane z technologią lub wykorzystują swoje urządzenia do ich zakupu, a takie testery mogą dawać im złudne poczucie bezpieczeństwa. „Tym badaniem pokazujemy, że niektóre z dostępnych mierników oznaczają słabe hasła jako potencjalnie niebezpieczne, podczas gdy inne uznają je za akceptowalne” - zaznaczył.

Przetestowano 16 różnych haseł, w tym 10 uznanych za najczęściej używane na świecie, m.in. „password” (z ang. hasło) i „123456”. Spośród tych 10 tylko pięć zostało wychwyconych przez mierniki, natomiast „Password1!” uzyskało lepsze notowania, niż należałoby się spodziewać, a nawet zostało ocenione jako silne przez trzy serwisy.

Co pocieszające, wygenerowane przez wyszukiwarkę hasło było konsekwentnie oceniane jako silne, co oznacza, że takiej usłudze można ufać.

„Mierniki siły haseł nie są złym pomysłem, ale należy wybrać właściwy. Warto też pamiętać, że bez względu na to, jak testery oceniły hasło, wiele stron wciąż będzie akceptować słabe hasła bez zaoferowania użytkownikom rady, jak dokonać lepszego wyboru - powiedział prof. Furnell. - Aktualnie cała uwaga skupia się na poszukiwaniu rozwiązań, które zastąpią hasła, ale nadal ich używamy, a użytkownicy nie są wspierani w tym, aby robić to właściwie”. Jak dodał, wprowadzające w błąd mierniki haseł mogą działać wbrew interesom sił bezpieczeństwa i mogą dawać przewagę cyberprzestępcom.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/29344.html>



14-01-2025

## **Targi LABS EPXO 2025**

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

## [Nanotechnologia w medycynie](#)

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

## [Uważaj na zimno](#)

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

## [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#)

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

## [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#)

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

## [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

## [Głęboki sen oczyszcza mózg](#)

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

# Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients“.

**Informacje dnia:** [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

**Partnerzy**