

# Dzień Bezpiecznego Internetu

*Opracował: Filip Chmielewski II T*

Jak zachować bezpieczeństwo w sieci?

Aktualizacje

# Co zawierają aktualizacje oprogramowania?

- Poprawki bezpieczeństwa
- Nowe funkcje
- Poprawki błędów



# Oprogramowanie z zaufanych źródeł

# Jak bezpiecznie pobierać oprogramowanie?

- Używaj zaufanych źródeł, jak Mac App Store w macOS lub Windows Store w Windows.
- Upewnij się, że w komputerze włączona jest funkcja blokująca instalację szkodliwego oprogramowania (Gatekeeper w macOS, SmartScreen w Windows).



# Ustawienia prywatności

# Jak chronić swoją prywatność?

- Ogranicz dostęp do usług lokalizacji.
- Zablokuj śledzenie poza witryną.
- Możesz zablokować wszystkie pliki cookie, ale może to spowodować problemy z dostępem do wielu stron internetowych.



Hasła



# Jak utworzyć mocne hasło?

- Hasło powinno być długie, zawierać małe i duże litery, znaki interpunkcyjne i cyfry.
- Do każdej strony powinno się używać innego hasła.
- Można je wygenerować przy pomocy przeglądarki internetowej lub specjalnego programu.



# Przechowywanie haseł i dodatkowe zabezpieczenia

- Hasła można zapisać w chmurze. Bardzo bezpiecznym miejscem do przechowywania haseł jest iCloud Keychain. W tej usłudze wszystkie informacje są chronione 256-bitowym szyfrowaniem AES.
- Warto też używać uwierzytelnienia dwupoziomowego. Dzięki niemu do zalogowania się będzie wymagane jedno z Twoich zaufanych urządzeń.



# Inne rzeczy, o których należy pamiętać aby być bezpiecznym w Internecie.

- Włącz firewall aby uniemożliwić innym maszynom dostęp do twojego komputera.
- Udostępniaj pliki tylko przy pomocy bezpiecznych protokołów.
- Udostępniaj pliki tylko wtedy, gdy jest to naprawdę potrzebne.



Internet rzeczy

Obecnie oprócz tradycyjnych komputerów wiele innych urządzeń jest podłączonych do sieci.  
Są to między innymi:

- Mosty zwodzone
- Wodociągi
- Elektrownie
- Zabawki
- Sprzęt AGD
- Konsole do gier
- Samochody
- Oświetlenie
- Termostaty
- Sprzęt audio
- Bankomaty
- Terminale płatnicze
- Gazociągi
- Bramy

Podłączenie tylu rzeczy do sieci ma swoje korzyści, czyni życie bardziej wygodnym. Jednak bez odpowiednich zabezpieczeń wszechobecna sieć może paść ofiarą cyberprzestępców, którzy tym razem będą mogli zrobić o wiele więcej rzeczy, niż tylko wyświetlać reklamy w przeglądarce.

Źródło: [apple.com/macos/security](https://apple.com/macos/security)