

# \$ZY#

# ~R\*W

## Co warto szyfrować?



# AEN!E

### DYSK KOMPUTERA I SMARTFONA

Możesz zaszyfrować wszystkie zapisane tam informacje i utrudnić ich odczytanie przez niepowołane osoby.



## Co warto wiedzieć?



## Dlaczego warto szyfrować?



### POCZTĘ ELEKTRONICZNĄ

Z pomocą technologii GnuPGP i klientów pocztowych (np. Thunderbird) możesz wysłać i odbierać wiadomości, które odczytacie tylko Ty i Twój odbiorca.



[emailselfdefense.fsf.org/en](http://emailselfdefense.fsf.org/en)

Choć samo szyfrowanie jest proste, to skonfigurowanie programów (np. pocztowych) wymaga trochę pracy. Z naszych tekstów dowiesz się, jak to zrobić. Pamiętaj, że szyfrowanie komunikacji wymaga współpracy dwóch stron, dlatego podziel się wiedzą z osobami, z którymi chcesz się komunikować.



[pnpt.org/szyfrowanie](http://pnpt.org/szyfrowanie)

Nikt, nawet automat, nie przeczyta Twoich wiadomości. Dostawca poczty nie prześle Ci sprofilowanej reklamy ani nie udostępni treści Twoich wiadomości nikomu innemu.



### CZAT

Nawet rozmowy prowadzone przez Facebooka czy Gmaila możesz szyfrować za pomocą programu Pidgin+OTR lub Cryptocat.



[crypto.cat](http://crypto.cat)

Aplikacje, z których korzystamy w sieci i na telefonach, często oferują zabezpieczanie danych. Nie wszystkie robią to w pełni bezpiecznie. Zanim zainstalujesz coś reklamowanego jako „chroniące Twoją prywatność”, sprawdź, jak to działa. Więcej informacji znajdziesz w tekście „Prywatność – zrób to sam”.



[pnpt.org/prywatnosc](http://pnpt.org/prywatnosc)

Szyfrowanie chroni Cię niezależnie od jakości zabezpieczeń firm, z usług których korzystasz. Dzięki temu nie musisz obawiać się wycieku danych.



### SMS-Y I ROZMOWY

Wiadomości i połączenia, zanim opuszczą telefon, mogą zostać zakodowane, tak aby każdy po drodze, nawet operator, nie miał do nich dostępu.



[pnpt.org/telefon](http://pnpt.org/telefon)

Szyfrowanie jest bardzo użyteczne, ale nie zabezpiecza przed wszystkimi zagrożeniami. Na przykład za pomocą złośliwego oprogramowania można śledzić ruch na ekranie Twojego komputera. Dlatego warto korzystać z różnych zabezpieczeń, a najbardziej poufne informacje – przekazywać i zapisywać poza siecią.



[pnpt.org/bezpieczenstwo](http://pnpt.org/bezpieczenstwo)

Nawet jeśli Twój komputer lub smartfon trafi w niepowołane ręce, Twoje informacje pozostaną bezpieczne. Nikt nie wykorzysta ich bez Twojej zgody.



Infografika powstała w ramach projektu „Cyfrowa Wyprawka dla dorosłych 2” współfinansowanego przez Ministerstwo Administracji i Cyfryzacji oraz indywidualnych darczyńców Fundacji Panoptykon



[panoptykon.org](http://panoptykon.org)

