

DZIEŃ BEZPIECZNEGO INTERNETU

8 LUTEGO



POLSKA

95,3%

Przedsiębiorstwa stosujące
ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA ICT w 2021 r.

92,0%



WOJEWÓDZTWO
ZACHODNIOPOMORSKIE

w tym:

82,5%

bieżące aktualizacje oprogramowania

79,1%

43,7%

szyfrowanie danych, dokumentów,
wiadomości e-mail

41,8%

61,4%

wykonywanie zapasowych kopii danych
i przekazywanie ich do innych lokalizacji

57,1%

79,2%

uwierzytelnianie silnym hasłem

78,3%

Przedsiębiorstwa przeprowadzające
**AUDYTY BEZPIECZEŃSTWA SYSTEMU
INFORMACYJNEGO** w 2020 r.



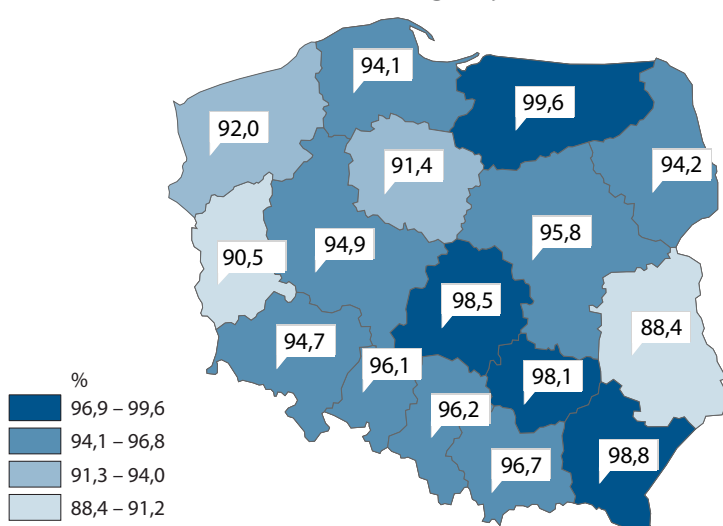
POLSKA

27,9%

WOJEWÓDZTWO
ZACHODNIOPOMORSKIE

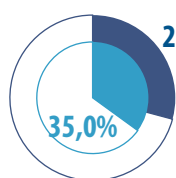
26,7%

Przedsiębiorstwa **STOSUJĄCE ŚRODKI
BEZPIECZEŃSTWA ICT** według województw w 2021 r.

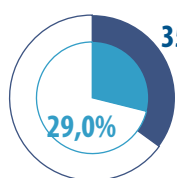


GOSPODARSTWA DOMOWE (dane za 2021 r.)

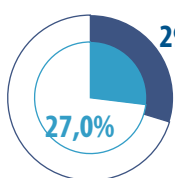
Osoby wykonujące określone czynności w celu **ZARZĄDZANIA DOSTĘPEM DO SWOICH INFORMACJI OSOBISTYCH** w Internecie:



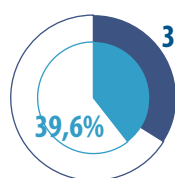
Czytanie zasad polityki prywatności przed udostępnieniem/podaniem informacji osobistych



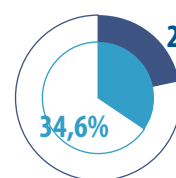
Odmowa dostępu do swojej lokalizacji geograficznej



Ograniczanie dostępu do swojego profilu lub treści na portalu społecznościowym lub współdzielonej przestrzeni w Internecie

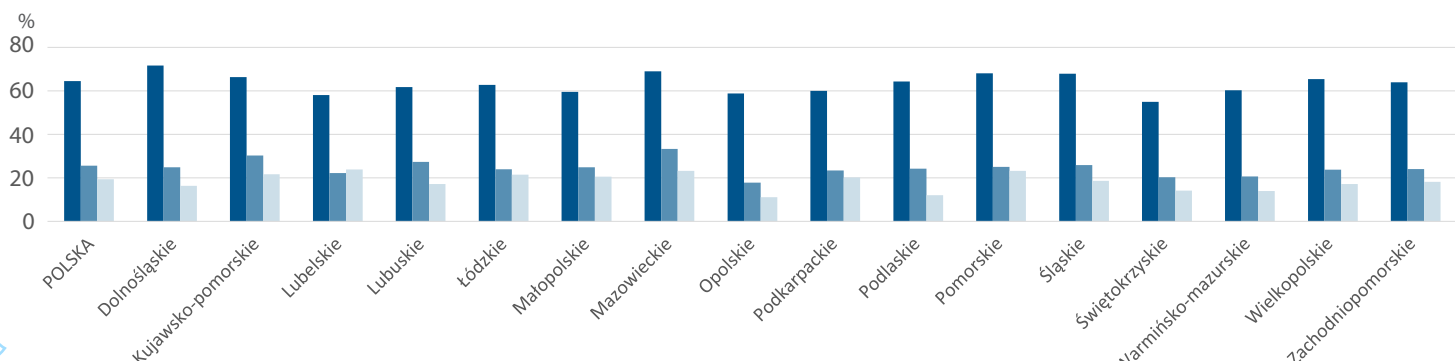


Odmowa wykorzystania informacji osobistych w celach reklamowych



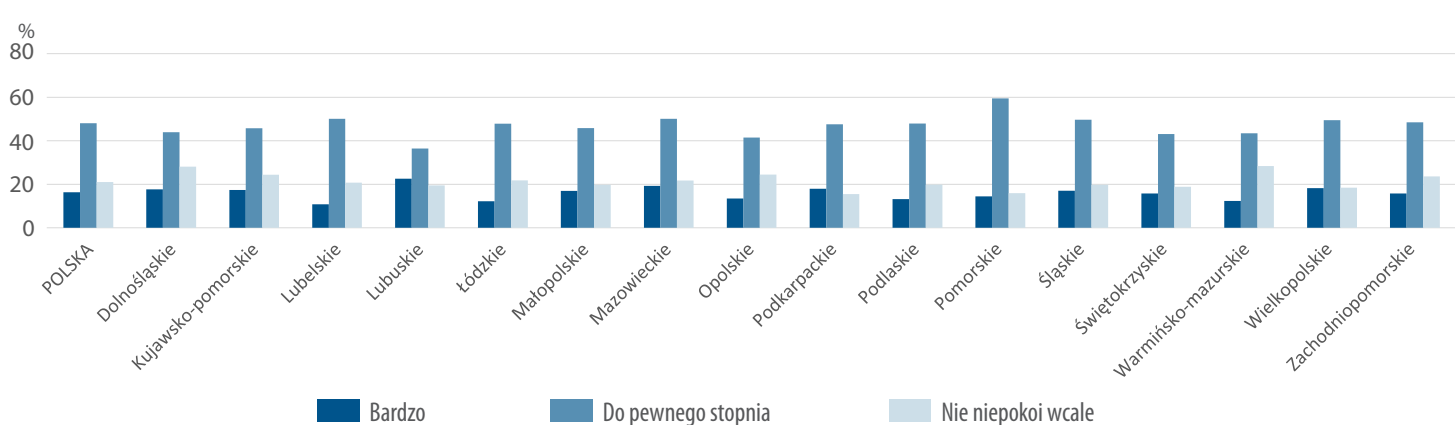
Sprawdzenie czy strona, na której podawane są informacje osobiste jest bezpieczna

OCHRONA PRYWATNOŚCI w Internecie



Osoby, które wiedzą, że ciasteczka mogą być stosowane do śledzenia ruchów osoby w Internecie i dostosowywania reklam
Osoby, które kiedykolwiek zmieniły ustawienia w swojej przeglądarce internetowej, aby zapobiec lub ograniczyć liczbę ciasteczek instalowanych na komputerze
Osoby, które korzystają z oprogramowania organizującego śledzenie

Osoby, których fakt, że **WYKONYWANE W INTERNECIE CZYNNOŚCI SĄ ŚLEDZONE** w celu **WYSYŁANIA DOSTOSOWANYCH REKLAM** niepokoi:



Problemy DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA podczas korzystania z Internetu

Osoby, które doświadczyły przekierowania na fałszywe strony wyludzające dane (pharming) 4,4% (Polska), 3,8% (Województwo Zachodniopomorskie)

Osoby, które otrzymały fałszywe wiadomości e-mail w celu wyludzenia danych (phishing) 8,6% (Polska), 4,7% (Województwo Zachodniopomorskie)

