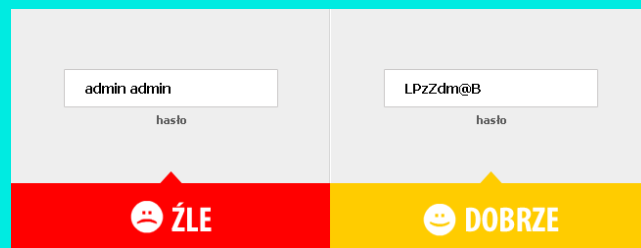


Ilość znaków hasła	Ilość możliwych do wygenerowania haseł	
8	584 896	218 340 105
7	606 208	3 521 614
6	800 235 584	56
5	16 132 832	9
4	14 776 336	
3	238 328	
2	3 844	
1	62	

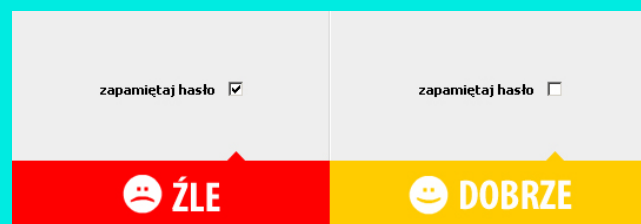
Zaleca się, aby hasło posiadało co najmniej 8 znaków, w tym również znaki specjalne oraz małe i duże litery. Nie powinno jednak zawierać bezpośrednio danych związanych z użytkownikiem (imię, nazwisko, wiek czy data urodzenia).

Hasła silne, a jednocześnie łatwe do zapamiętania, można budować według własnego, a zarazem łatwego do zapamiętania sposobu.

Przykładem dobrego sposobu budowania silnych haseł jest tworzenie ich z pierwszych liter wyrazów zdania czy frazy, które dobrze znamy i pamiętamy, np. „!Om!tjjz” (to wykorzystanie pierwszych liter z początkowych wersów „Pana Tadeusza” A. Mickiewicza: „Litwo! Ojczyzno moja! Ty jesteś jak zdrowie”), albo LPzZdm@b (Lubię Placki ziemniaczane Z dżemem malinowym @lbo brzoskwinowym).



Posiadając już dobre i silne hasło, należy zatroszczyć się, aby używać go w sposób bezpieczny, to znaczy należy chronić je przed ujawnieniem.



Hasła nie powinny być nigdzie zapisywane - ani w komputerze w formie jawnej, np. w pliku .doc, .txt, ani na papierze, ani na tablicy.



Należy również pamiętać, aby nie używać tego samego hasła w wielu miejscach, gdyż w przypadku ujawnienia pojedynczego hasła chroniącego jeden z systemów (komputerów) narażone będą także pozostałe informacje chronione tym hasłem.

Należy zmieniać hasło co jakiś czas – im ważniejszy jest chroniony system tym częściej trzeba zmieniać hasła dostępu.

Hasła są jak szczoteczki do zębów – nie pokazujemy ich publicznie, nie oddajemy nikomu, czasem wymieniamy na nowe.

Materiał jest częścią projektu edukacyjnego Kursor, realizowanego przez Akademię NASK i Fundację Nauka i Wiedza. Więcej informacji na stronie www.kursor.edukator.pl



**Łatwe hasło
to złe hasło !**

Myślenie nie boli.

