

Jak wybrać mocne hasło i jak je chronić?

Aby hasło było bezpieczne, powinno być jak najbardziej skomplikowane, a jednocześnie łatwe do zapamiętania dla użytkownika.

Jednym ze sposobów jest ułożenie hasła ze zdania poprzez spisanie pierwszych liter z każdego słowa. W celu zwiększenia skomplikowania hasła można zastępować litery ich odpowiednikami w liczbach lub znakach specjalnych lub odwrotnie, przykładowo: A=4, O=0, S=5=\$, a=@, i!=&, 8=B itp.

Bezpieczne hasło musi zawierać:

- minimum 12 znaków,
- dużą literę,
- małą literę,
- przynajmniej jedną cyfrę,
- znaki specjalne (np. !, @, \$, % itp.).

Hasło nie powinno zawierać:

- loginu do systemu, imienia lub nazwiska, daty urodzin, imion członków rodziny, itp.

System LSI2014 wymusza zmianę hasła co 30 dni.

Hasła nie wolno nikomu przekazywać/udostępniać.

Nie należy zapisywać hasła na kartce lub w telefonie.