

## Podstawowe oznaczenia stosowane do budowy wyrażeń regularnych

.	kropka – jeden dowolny znak
[ ... ]	jeden znak spośród wymienionych w nawiasach, np. [ap78],[a-p], [0-9], [a-z3-7]
[^ ... ]	jeden znak z pominięciem wymienionych w nawiasach
?	znak poprzedzający występuje co najwyżej raz
*	znak poprzedzający występuje dowolną liczbę razy (także 0 razy)
+	znak poprzedzający występuje co najmniej raz
{n}	znak poprzedzający występuje dokładnie <b>n</b> razy
{n,}	znak poprzedzający występuje co najmniej <b>n</b> razy
{n,m}	znak poprzedzający występuje co najmniej <b>n</b> razy i przy tym co najwyżej <b>m</b> razy ( $n \leq m$ )
^	pusty łańcuch na początku wiersza
\$	pusty łańcuch na końcu wiersza
\<	pusty łańcuch na początku słowa
\>	pusty łańcuch na końcu słowa
( ... )	nawiasy ( ) służą do grupowania składowych wyrażenia regularnego
	znak alternatywy, np. ( <b>as ola</b> ) oznacza łańcuch <b>as</b> lub łańcuch <b>ola</b>
\.	znak . (kropka)
\?	znak ?
\*	znak *
\+	znak +
\{	znak {
\}	znak }
\(	znak (
\)	znak )
\\	znak