

Sekwencje unikowe:

/ (prawy ukośnik)	\/
\ (lewy ukośnik)	\\
. (kropka)	\.
* (gwiazdka)	*
+ (plus)	\+
? (znak zapytania)	\?
(pipe, kreska pionowa)	\
((nawias okrągły)	\(
) (nawias okrągły)	\)
{ (nawias klamrowy)	\{
} (nawias klamrowy)	\}
^ (daszek, kareta)	\^
\$ (dolar)	\\$

Znaki specjalne:

\d	Dopasowuje dowolną cyfrę od 0 do 9
\D	Dopasowuje dowolny znak nie będący cyfrą
\w	Dopasowuje dowolny znak słowa: A-Z, a-z, 0-9 lub znak podkreślenia
\W	Dopasowuje dowolny znak inny niż wymieniony \w
\s	Dopasowuje dowolny znak odstępu
\S	Dopasowuje dowolny znak poza znakiem odstępu
[...]	Dopasowuje dowolny znak z wymienionych wewnątrz nawiasów
[^...]	Dopasowuje dowolny znak spoza wymienionych wewnątrz nawiasów
. (kropka)	Dopasowuje dowolny jeden znak

Znaki powtórzeń:

{n}	dopasowuje n wystąpień poprzedzającego elementu, np.: $x\{2\}$ / daje xx
{n, }	dopasowuje n lub więcej wystąpień poprzedzającego elementu, np.: $x\{2, \}$ daje xx, xxx, xxxx, xxxxx... itd.
{n, m}	dopasowuje przynajmniej n i maksymalnie m wystąpień poprzedzającego elementu, np.: $x\{2,4\}$ daje xx, xxx, xxxx
?	dopasowuje poprzedzający element raz lub zero razy przez co poprzedzający element staje się opcjonalny, np. $/ax?/$ daje a lub ax element staje się opcjonalny, np. $ax?$ daje a lub ax
+	dopasowuje poprzedzający element raz lub więcej razy (czyli minimalnie raz), np. $/x+/$ daje x, xx, xxx, xxxx, xxxxx...
*	dopasowuje poprzedzający element zero lub więcej razy (czyli minimalnie raz), np. $/ax*/$ daje a, ax, axx, axxx, axxxx, axxxxx...

Znaki pozycji:

^	wzorzec musi się znajdować na początku łańcucha
\$	wzorzec musi się znajdować na końcu łańcucha