








Program JavaBlock służy do tworzenia schematów blokowych algorytmów oraz ich krokowego wykonywania.

The logo for JavaBlock, featuring the word "JavaBlock" in a black, sans-serif font centered within a yellow rounded rectangle. The rectangle is set against a black background.

JavaBlock

Symbol	Opis
	Rozpoczęcie algorytmu. Od niego cały algorytm się zaczyna, jeden schemat może posiadać tylko jeden taki blok.
	Wszelkie przetwarzanie danych (m.in. operacje matematyczne).
	Wczytywanie danych (konfiguracja z użyciem specjalnego edytora).
	Wyświetlenie danych (konfiguracja z użyciem specjalnego edytora)
	Sprawdza warunek i wywołuje odpowiedni blok w zależności od prawdziwości warunku. Posiada dwa połączenia wychodzące: <i>prawda</i> i <i>fałsz</i> . Służy m.in. do tworzenia instrukcji warunkowych, oraz do tworzenia pętli.
	Węzeł pomocniczy – służy jedynie do tworzenia łamanych połączeń oraz do łączenia kilku połączeń w jedno.
	Terminator – kończy wykonywanie algorytmu.

Okno startowe programu JavaBlock.

