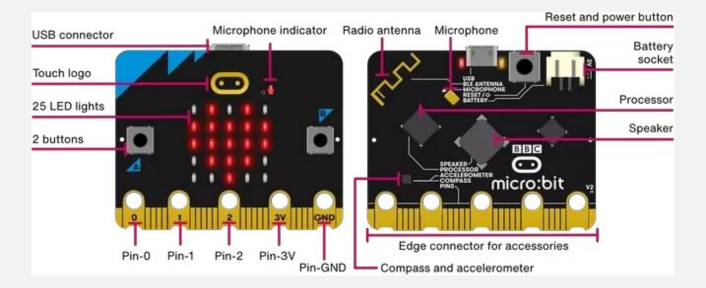


## Aktywność micro:bit



Jest to mikrokontroler, który łączy w sobie procesor, pamięć masową, wyjście i wejście (I/O).

Zasadniczo, gdy odbiera sygnał (wejście) na przykład z czujnika, przetwarza informację (procesor) na podstawie utworzonego przez nas programu (pamięć) i wysyła sygnał na wyjście.

Strona domowa redaktora

Strona główna micro:bit to: https://makecode. Mikro:bit.org/

Na tej stronie możesz wybrać język, nad którym będziesz pracować, przechodząc do ustawień.

Co więcej, na tej stronie znajduje się wiele projektów, od których możesz rozpocząć swoją podróż. Jeśli nie ma połączenia z Internetem, możesz użyć edytora offline.

Jeśli chcesz rozpocząć nowy projekt, naciśnij **Nowy projekt** i utwórz nowy projekt o wybranej przez siebie nazwie.

Możesz programować micro:bit za pomocą kodu blokowego, Pythona lub JavaScript (kod blokowy jest oparty na Pythonie).