**Zestawy edukacyjne micro:bit**

**Aby zachęcić dziecko do rozpoczęcia przygody z programowaniem dobrym sposobem mogą być zestawy edukacyjne micro:bit.**

[Zestawy edukacyjne micro:bit](http://blog.botland.com.pl/microbit-elektronika-dla-najmlodszych/) składają się z niewielkiej płytki rozwojowej, która posiada wydajny 32-bitowy proces oraz koszyka na dwie baterie i kabla USB-micro USB. Pomimo swoich niewielkich wymiarów na tej płytce znajduje się także akcelerometr, moduł Bluetooth oraz magnetometr. Tak złożony **zestaw edukacyjny micro:bit** ma na celu zachęcić najmłodszych użytkowników do rozpoczęcia przygody z programowaniem. Sam proces programowania płytki został uproszczony tak aby nie sprawiał problemów. Został on dostosowany do umiejętności jakie posiadają dzieci w wieku szkolnym.



Narzędzie do programowania oraz sama płytka z zestawu edukacyjnego micro:bit może także zachęcić nie tylko dzieci do programowania, ale także do zdobywania wiedzy z dziedziny elektroniki i robotyki. Jak wiadomo są to dziedziny bardzo rozwojowe i przyszłościowe. Każdego dnia korzystamy z urządzeń elektronicznych, tak więc zapotrzebowanie na specjalistów z tych dziedzin będzie stale rosnące.

Na blogu o robotyce Botland znajdziesz przykładowe projekty i zastosowanie płytki rozwojowej micro:bit.

**Gdzie kupić zestawy edukacyjne micro:bit?**

Jeżeli szukasz miejsca, w którym kupisz *zestawy edukacyjne micro:bit* sprawdź koniecznie ofertę sklepu Botland. Jest to oficjalny dystrybutor produktów firmy BBC.