

## FABLE EXPLORE - AI INTERAKTYWNY ROBOT



**3 690,00 zł**

SKU: ROB10041 | Categories: [Roboty edukacyjne](#) |

### ZDJĘCIA PRODUKTU





## OPIS PRODUKTU

Fable Explore, to jedyny tego typu robot na polskim rynku. Zachwyć swoich uczniów robotem modułowym z kilkoma podzespołami, które można składać na wiele sposobów i w wielu konfiguracjach.

Większość konfiguracji może być złożona i zdemontowana w ciągu kilku minut bez użycia narzędzi, dzięki temu zabawom nie będzie końca!

### SZTUCZNA INTELIGENCJA

#### AI W TWOJEJ SZKOLE

Poznaj Fable - najbardziej wyjątkowego robota na polskim rynku

*Tęgo jeszcze nie było!*

### ROBOT, KTÓRY ROŚNIE Z UCZNIEM.

Fable Explore, to robot modułowy, przystosowany do zajęć z uczniami na każdym etapie edukacji. Modyfikuj robota dowolnie. Ucz programowania już od najmłodszych lat i kształtuj umiejętności proinnowacyjne wśród Twoich uczniów.

- Robot modułowy z kilkoma podzespołami, które można składać na wiele sposobów i w wielu konfiguracjach. Większość konfiguracji może być złożona i zdemontowana w ciągu kilku minut bez użycia narzędzi,
  - Zawiera ponad 20 lekcji od szkoły podstawowej do poziomu uniwersyteckiego,
    - Stopnie obrotu: 360° (nieskończoność),
    - Bateria: Wbudowany akumulator litowy 3000 mAh,
    - Materiał obudowy: tworzywo sztuczne,



- HUB komunikacyjny: 6 kanałów -bezprzewodowych,
- Sensory: czujnik wykrywania koloru, czujniki zbliżeniowe,
- Obsługiwane języki programowania: Diagramatyczny/schematyczny, Python, blokowy i klasyczny język programowania,
- Oprogramowanie: Fable Blockly do programowania zestawów robotycznych. Kable w zestawie.

\*Do zestawów z robotami Fable Go oraz Fable Explore nie jest dołączony telefon komórkowy

- Przygotowaliśmy dla Ciebie aż 36 scenariuszy zajęć.
- Zaprogramuj robota na kilkadziesiąt różnych sposobów.
- Skorzystaj z bazy gotowych modeli 3D i wydrukuj dodatkowe elementy do robota z pomocą drukarki 3D.
- Wykorzystaj gogle ClassVR i rozszerz rzeczywistość.



## INFORMACJE DODATKOWE

**Przeznaczenie**

[Szkoła podstawowa I-III](#), [Szkoła podstawowa IV-VIII](#), [Szkoła ponadpodstawowa](#)

**Program**

[Aktywna Tablica – SPE](#), [Aktywna Tablica – szkoła podstawowa](#),  
[Aktywna Tablica Szkoła Ponadpodstawowa](#)

**Pracownia**

[Pracownia robotyki](#)