

Link do produktu: <https://sm.edu.pl/arena-alpha-i-bardzo-duzy-tor-wyścigowy-p-779.html>

## Arena AlphaI - bardzo duży tor wyścigowy



|           |                        |
|-----------|------------------------|
| Cena      | <b>2 689,00 zł</b>     |
| Producent | <b>LEARNING ROBOTS</b> |

### Opis produktu

#### Arena AlphaI – Bardzo Duży Tor Wyścigowy dla Robotów

Szukasz profesjonalnego środowiska do nauki i zabawy z robotyką? **Bardzo duży tor wyścigowy Arena AlphaI** to niezastąpione akcesorium, które przeniesie Twoje zajęcia na wyższy poziom. Modułowa konstrukcja o imponujących wymiarach **240 x 320 cm** daje nieograniczone możliwości budowania tras i pozwala na jednoczesne wyścigi nawet **10 robotów**.

#### Nieskończone możliwości układów i aktywności

Dzięki przemyślanej budowie, arena umożliwi tworzenie w pełni spersonalizowanych układów torów, dopasowanych do konkretnego scenariusza zajęć. Tor wyścigowy jest w 100% kompatybilny z dedykowanym oprogramowaniem i wspiera wszystkie dostępne w nim aktywności, w tym:

##### Emocjonujące wyścigi robotów

##### Podążanie za linią (Line Following)

##### Złożone omijanie przeszkód

#### Ekologiczna produkcja i jakość premium z Francji

Elementy konstrukcyjne toru zostały wykonane z wysokiej jakości, certyfikowanego drewna – **sosny z francuskich gór Jura**. Arena nie jest produktem masowym; każdy zestaw produkowany jest we Francji przez cenionego lokalnego rzemieślnika stolarstwa, Oliviera Sauge ([artisans-du-bois.com](http://artisans-du-bois.com)). Wybierając ten produkt, stawiasz na trwałość, estetykę oraz wsparcie dla europejskiego rzemiosła.

#### Co zawiera zestaw? (Szczegóły techniczne)

W komplecie znajdziesz wszystko, co niezbędne do stworzenia profesjonalnej areny dla robotów AlphaI:

- 15x** długa deska w kolorze czerwonym (78,4 × 12,5 × 0,8 cm)
- 4x** długa deska w kolorze czarnym (78,4 × 12,5 × 0,8 cm)
- 2x** deska z banerem „dużego wyścigu” (78,4 × 7,25 × 0,8 cm)
- 2x** duża, prostokątna biała plandeka stanowiąca podłoże (240 × 160 cm każda)
- 9x** stabilny wspornik typu „stopa”

---

**22x** wytrzymały wspornik typu „łącznik”

**1x** taśma malarska (przeznaczona do płynnego łączenia plandek)

**1x** specjalistyczna czarna taśma (do tworzenia tras dla aktywności śledzenia linii)