

# INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA I BEZPIECZEŃSTWA

## Robot Edukacyjny Codi

### 1. Informacje ogólne

Produkt stanowi gotowy robot edukacyjny przeznaczony do nauki podstaw programowania, elektroniki i robotyki.

Produkt jest dostarczany w stanie złożonym i gotowym do uruchomienia zgodnie z niniejszą instrukcją.

Produkt nie jest zabawką i nie jest przeznaczony do samodzielnego użytkowania przez dzieci bez nadzoru osoby dorosłej.

### 2. Zawartość produktu

- złożony robot Codi
- moduł sterujący kompatybilny z Arduino
- czujniki i elementy wykonawcze zgodne z konfiguracją handlową
- elementy mechaniczne i obudowy
- źródło zasilania / akumulator zgodny z konfiguracją produktu
- przewód lub akcesoria wymagane do ładowania albo programowania, jeżeli są dołączane do zestawu

### 3. Przeznaczenie produktu

Produkt przeznaczony jest wyłącznie do celów edukacyjnych i demonstracyjnych.

Produkt nie jest przeznaczony do zastosowań przemysłowych, medycznych, bezpieczeństwa, transportowych ani innych zastosowań krytycznych.

### 4. Pierwsze uruchomienie

- sprawdzić, czy produkt nie został uszkodzony w transporcie,
- ustawić robota na stabilnej, suchej i równej powierzchni,
- sprawdzić, czy przewody nie wchodzą w strefę ruchu elementów mechanicznych,
- podłączyć zasilanie lub upewnić się, że akumulator jest prawidłowo naładowany,
- uruchomić produkt zgodnie z przewidzianą procedurą producenta.

## 5. Bezpieczeństwo użytkowania

- nie dotykać kół ani innych elementów ruchomych podczas pracy robota,
- nie używać produktu w wilgotnym środowisku ani w pobliżu wody,
- nie używać produktu na powierzchniach niestabilnych, pochyłych lub łatwopalnych,
- nie zakrywać otworów wentylacyjnych ani elementów elektronicznych,
- nie używać uszkodzonych przewodów, akumulatorów ani elementów mechanicznych,
- nie dokonywać zmian połączeń elektrycznych przy włączonym zasilaniu.

W przypadku nieprawidłowego działania należy natychmiast odłączyć zasilanie i zaprzestać używania produktu do czasu wyjaśnienia przyczyny.

## 6. Zasilanie i ładowanie

Produkt jest zasilany zgodnie z konfiguracją handlową, w tym z akumulatora lub zasilania zewnętrznego o parametrach wskazanych przez producenta.

Należy stosować wyłącznie źródła zasilania i sposób ładowania przewidziane dla tego modelu.

Nie dopuszczać do:

- zwarcia,
- przeładowania,
- uszkodzenia mechanicznego akumulatora,
- ładowania bez nadzoru,
- ładowania w pobliżu materiałów łatwopalnych.

## 7. Konserwacja i przechowywanie

- czyścić produkt wyłącznie suchą lub lekko wilgotną ściereczką przy odłączonym zasilaniu,
- nie stosować agresywnych środków chemicznych,
- przechowywać produkt w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła,
- nie obciążać mechanicznie elementów ruchomych podczas przechowywania i transportu.

## 8. Ograniczenia i modyfikacje

Nie wolno dokonywać samodzielnych modyfikacji konstrukcji, elektroniki, oprogramowania sterującego mającego wpływ na bezpieczeństwo, zasilania ani układu ładowania bez ponownej oceny zgodności i bezpieczeństwa produktu.

Zmiana komponentów, akumulatora, modułów radiowych albo układu sterowania może spowodować utratę zgodności produktu z wymaganiami prawa.

## 9. Dane producenta

- Producent: Code Designer sp. z o.o.
- Adres: 21-560 Międzyrzec Podlaski, ul. Lubelska 35
- NIP: 537-26-54-700
- REGON: 38703994700000
- KRS: 0000859718
- E-mail: bok@code-designer.eu, sklep@code-designer.eu
- Telefon: +48 83 410 40 06
- Data wydania instrukcji: 2026-01-08

## 10. Kanały zgłoszeń bezpieczeństwa

Zgłoszenia reklamacyjne, informacje o incydentach i problemach bezpieczeństwa należy kierować przez publicznie dostępne kanały kontaktu producenta:

- e-mail: bok@code-designer.eu, sklep@code-designer.eu
- telefon: +48 83 410 40 06
- dedykowana sekcja strony internetowej producenta, jeżeli została uruchomiona