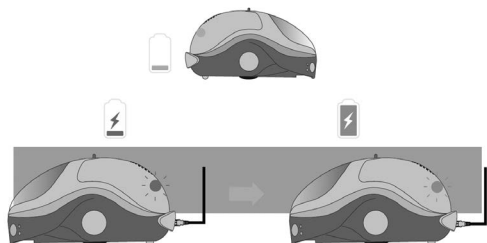


## Krok 5. Poziom baterii



## Więcej informacji:



## OSTRZEŻENIA!



**nowa szkoła**  
**ul. POW 25, 90-248 Łódź,**  
**www.nowaszkoła.com**  
tel. (42) 630 17 28,  
(42) 630 04 88, fax: (42) 632 73 28

1. Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci w wieku poniżej 3 lat. Zawiera małe elementy – ryzyko zadławienia.
2. Do użytku pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej.
3. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny (ZSEE) - Ze zużytego urządzenia wyjmij wszystkie akumulatory i wyrzuć je oddzielnie. Urządzenia elektryczne dostarcz do lokalnego punktu zbiorczy z zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Inne elementy możesz wyrzucić wraz odpadami z gospodarstw domowych.
4. Regularnie sprawdzaj stan kabla zasilającego i innych elementów podłączenia. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń, nie używaj urządzenia.
5. Loti-Bot może ulec awarii w środowiskach, gdzie występują wyładowania elektrostatyczne. W takich przypadkach może być konieczne zresetowanie urządzenia.
6. Po naładowaniu Loti-Bota odłącz kabel zasilający i przechowuj go w miejscu niedostępnym dla dzieci, aby uniknąć przypadkowego uszkodzenia.
  7. Przed pierwszym użyciem oraz regularnie przed kolejnymi zabawami upewnij się, że Loti-Bot jest naładowany przez około 4,5 godziny, aby zapewnić płynne działanie.
  8. Używaj Loti-Bota wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem, unikając narażenia na uszkodzenia mechaniczne oraz działania czynników zewnętrznych, takich jak wilgoć czy wysoka temperatura.
  9. Loti-Bot jest przeznaczony do użytku wewnątrz pomieszczeń. Nie używaj go na zewnątrz, aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych warunkami atmosferycznymi.
  10. Jeśli środowisko wymaga ciszy, skorzystaj z możliwości wyciszenia dźwięku, aby nie zakłócać otoczenia.
  11. Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
  12. Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.
  13. Produkt nie zawiera żadnych zabronionych lub niezdrowych materiałów.



# Loti-bot. Robot edukacyjny TG 1041

## Wiek

■ 3+

## Zawartość

Loti-Bot posiada wiele funkcji, w tym programowalne diody LED, programowalne czujniki zderzaków, programowalne czujniki zbliżeniowe, regulowany uchwyt na pisak, mikrofon, głośnik, 20 wstępnie zaprogramowanych dźwięków, czujnik wykrywania znajomych twarzy, czujnik krawędzi zapobiegający spadaniu robota. Zestaw zawiera kabel zasilający. Istnieje możliwość wyciszenia dźwięku. Przed użyciem robota należy ładować przez 4,5h.

■ wymiary: 14,8 x 15,5 x 8 cm; materiał: tworzywo sztuczne.

## Przeznaczenie i jakich umiejętności uczy się dziecko

### Programowanie ruchów

Dziecko ma możliwość programowania ruchów Loti-Bota za pomocą aplikacji na tablecie, co rozwija jego umiejętności logicznego myślenia i planowania sekwencji działań.

### Dokładne rysowanie

Loti-Bot umożliwia dokładne rysowanie z wykorzystaniem programowalnego uchwytu na pisak, co wspiera rozwój precyzji manualnej i zdolności artystycznych.

### Obsługa technologii

Dzięki połączeniu z tabletem przez Bluetooth i korzystaniu z aplikacji, dzieci uczą się obsługi nowoczesnych technologii, co rozwija ich umiejętności cyfrowe i technologiczne.



## Tworzenie i rozwiązywanie problemów

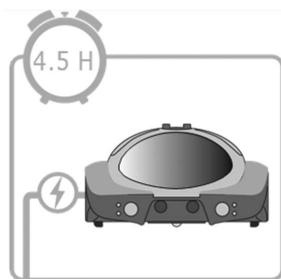
Programowanie ruchów Loti-Bota wymaga planowania i rozwiązywania problemów, co rozwija umiejętność logicznego myślenia i kreatywnego podejścia do rozwiązywania zadań.

## Współpraca i komunikacja

Możliwość programowania ruchów i współpracy z innymi uczniami przy użyciu Loti-Bota zachęca dzieci do współpracy i komunikacji, co rozwija ich umiejętności społeczne i interpersonalne.

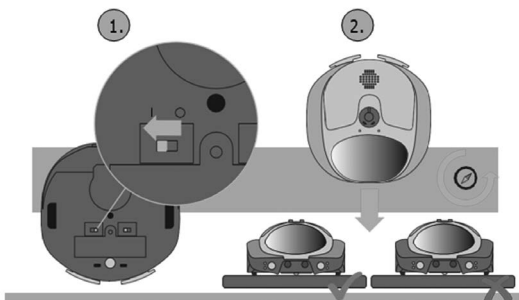
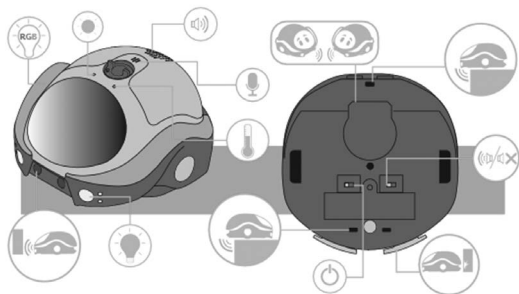
## Użytkowanie

**Krok 1.** Przed użyciem należy ładować przez 4,5 godziny.



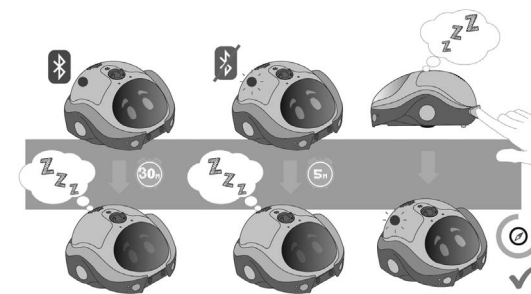
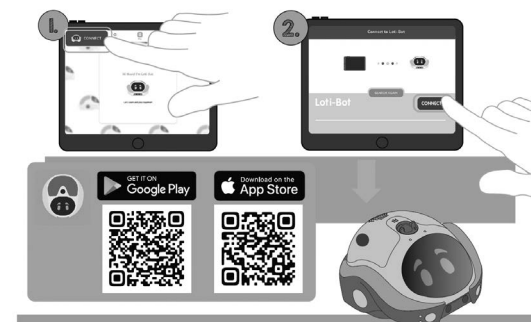
## Krok 2.

Zapoznaj się z poszczególnymi funkcjami



## Krok 3.

Połącz się za pomocą Bluetooth i ściągnij aplikację używając kodów:



## Krok 4.

Umiejscowienie pisaka

