

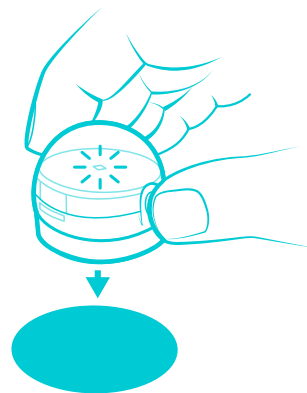
KALIBRACJA

1



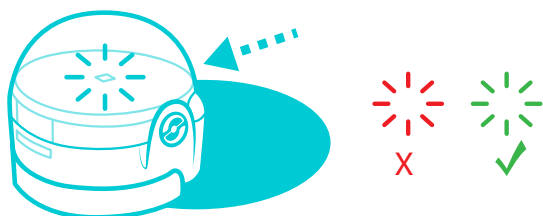
Wciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 2 sek. aż Ozobot zacznie błyskać białym światłem.

2

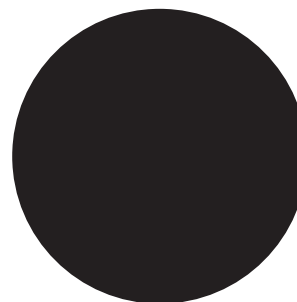


Szybko umieść Ozobota na czarnym polu poniżej.

3



Ozobot zacznie błyskać światłem niebieskim, ruszy do przodu i wtedy zacznie błyskać światłem zielonym. Kiedy Ozobot błyska światłem zielonym oznacza to, że jest poprawnie skalibrowany.



Pole do kalibracji Ozobota.

RYSHOWANIE LINII



X

zbyt cienka



X

zbyt gruba



X

nierówna



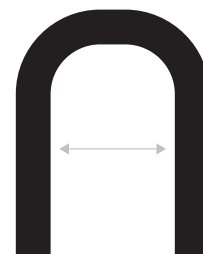
✓

poprawna



X

zbyt blisko



✓

poprawnie



X

zbyt ostry zakręt



✓

poprawnie



✓

poprawnie

RYSHOWANIE KODÓW



X
kкод na kolorowej drodze



X
kкод o różnych rozmiarach



X
odstępny między kкодami



X
kкody zachodzą na siebie

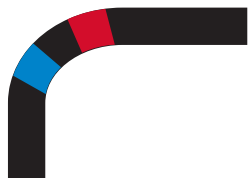


X
kкody zbyt ciemne

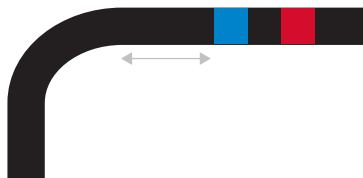


✓
kкody prawidłowe

UMIESZCZANIE KODÓW



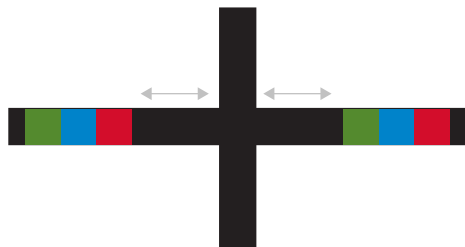
X
Nie umieszczaj kкodów na zakręcie!



✓
Umieszczaj kкody na prostej przed zakrętem.



X
Nie umieszczaj kкodów na skrzyżowaniu!



✓
Poprawnie!

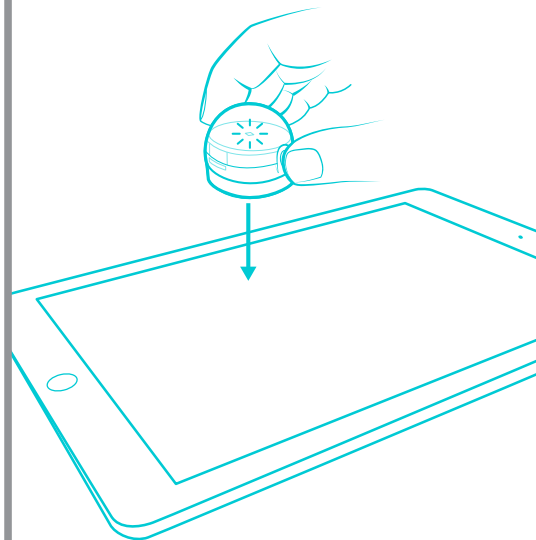


✓
Umieszczaj kкody na czarnej drodze a kкody dwukolorowe na końcu linii.

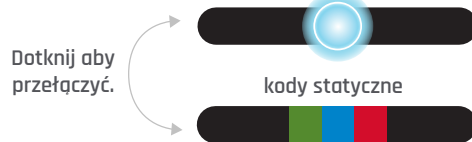


OZODRAW

Jeżeli chcesz korzystać z darmowych aplikacji na tablety lub edytora ozoblockly.com pamiętaj, aby ustawić jasność tabletu na maksimum i wyłączyć wygaszanie ekranu. Na niektórych tabletach należy również wyłączyć tryb adaptacyjny - włączyć tryb czytania.



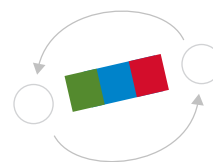
kкody błyskowe



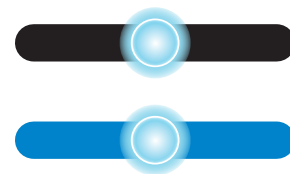
Dotknij aby przełączyć.

kкody statyczne

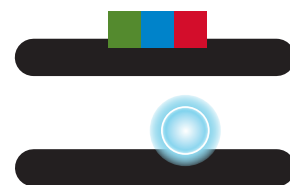
Dotknij dwoma palcami aby obrócić.



✓
Kкody błyskowe działają również na kolorowych liniach.



X
Kкод obok linii.



Aby usunąć kкод przesunij go za obszar ekranu.

