



## ***Edison V2.0 – Kalibracja przyspieszenia silników***

*Czasami silniki nie działają w poprawny sposób, co powoduje, że robot nie jedzie prosto. Wówczas można spróbować program „Kalibracji silników” - to wewnętrzny system robota EDISON.*

*Skanujemy kod kreskowy:*

- 1. Ustaw Edisona do programowania na strzałce.*
- 2. Naciśnij przycisk **REC (okrągły)** 3 razy*
- 3. Robot zeskanuje kod i będzie gotowy do kalibracji*



## **Barcode – Drive Calibration**

- 4. Połóż robota na dużej płaskiej powierzchni.*
- 5. Naciśnij przycisk **PLAY (trójkąt)** 2 razy (dwa razy – to ważne).*
- 6. Robot będzie jeździł do przodu i do tyłu kilka razy, kalibrując sobie silniki.*

*Po tej operacji silniki powinny działać prawidłowo – jeśli nadal będą działały źle, prosimy o kontakt serwisowy poprzez stronę: <http://serwis.abix.info.pl>*