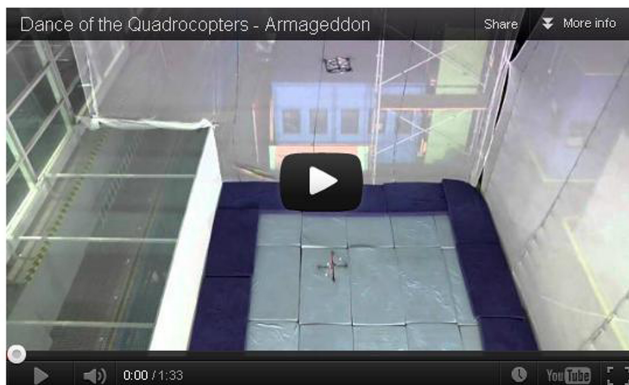


LATAJĄCE ROBOTY W INTERAKCJI

Każdy quadcopter wyposażony jest w niestandardową elektronikę i czujniki pokładowe, których zadaniem jest umożliwienie precyzyjnej kontroli pojazdów poruszających się po stricte wyznaczonych trasach, układających się również w łuki i spirale. Ponadto, technologia zarządzania flotą pomaga uniknąć kolizji czuwając nad tym, aby roboty nie latały zbyt blisko siebie. Ta sama technologia jest również stosowana do automatyzacji rutynowych startów, lądowań, kalibracji robotów i ich ładowania.



Roboty coraz częściej pojawiają się w naszym życiu – uczą nas, pomagają w pracy, zabawiają. Jak blisko nam do rzeczywistości z filmów SF?

Podobne artykuły:

- [Dmuchane roboty – przyszłość](#)
- [Robo-poduszka nie pozwoli Ci chrapać](#)

Źródło: gizmag.com