



KOMUNIKACJA Z ROBOTEM -KOMPANEM

Łatwy w obsłudze robot-kompan mógłby stanowić wsparcie dla osób z trudnościami w przemieszczaniu się: kupić leki w aptece, odebrać pocztę czy pójść po zakupy. Jednak by było to możliwe, maszyna musi być zdolna bezpiecznie dotrzeć do celu, nie niszczyć się ani nie stwarzając zagrożenia.

Dr Krzykowska-Piotrowska wraz z zespołem pracuje nad oprogramowaniem pozwalającym nawigować robota-kompana za pośrednictwem prostej aplikacji. Dzięki prowadzonym pracom, będzie on mógł swobodnie poruszać się w środowisku zewnętrznym i bez komplikacji realizować wyznaczone zadania.



**DR INŻ.
KAROLINA
KRZYKOWSKA-PIOTROWSKA**
WYDZIAŁ TRANSPORTU PW

Problem:

Starzenie się społeczeństwa

Grupy docelowe:

Osoby starsze,
osoby z niepełnosprawnościami

Zastosowanie:

Usługi opiekuńcze,
opieka geriatryczna

Chcesz dowiedzieć się więcej?

Odwiedź naszą [stronę internetową](#)
i [kanał YouTube!](#)



Minister
Edukacji i Nauki

**Politechnika
Warszawska**



UNIwersytet
WARSAWSKI



Mazowsze.
serce Polski