Zadanie 2

- czy dron będzie poruszał się bezpiecznie podczas silniejszych podmuchów powietrza,
- czy dron będzie poruszał się bezpiecznie podczas deszczu,
- czy dron będzie poruszał się bezpiecznie podczas śnieżycy,
- czy dron będzie poruszał się bezpiecznie podczas burzy (jeżeli jest przewidziane, że ma dostarczać paczki podczas burzy),
- czy dron wykrywa przeszkody przed sobą podczas lotu (drzewa, wąskie gałązki, wiszące linki lub sznurki)
- czy dron będzie poruszał się bezpiecznie podczas bardzo upalnych dni,
- czy dron będzie poruszał się bezpiecznie podczas bardzo niskich temperatur,
- czy dron będzie poruszał się bezpiecznie we mgle,
- czy dron poprawnie nawiązuje połączenie GPS oraz sieciami komórkowymi do ustalenia swojej pozycji, wyznaczenia bezpiecznej i optymalnej trasy przelotu.
- czy dron poradzi sobie podczas manewrów z cięższym ładunkiem niż przewidziano,
- jak dron poradzi sobie z próbami zakłócenia sygnałów/komunikacji z GPS, 5G, 4G i innymi,
- jak dron poradzi sobie z próbami strącenia podczas niskich lotów (np. rzucanie przedmiotami w śmigła),
- i oczywiście czy pizza po dostarczeniu na miejsce będzie dalej ciepła 😊