



Doradztwo logistyczne  
Instytut INT



## Praktyczne wykorzystanie dronów w logistyce na przykładzie inwestycji Ritex w LSSE

Ewa Wilmanowicz



# Logistyczne Centrum Badawczo Rozwojowe Legnickie Pole 2017-2018

- Intermodalne wielofunkcyjne Centrum Badawczo Rozwojowe
- Powierzchnia 3,16 ha
- 20 000 m<sup>2</sup>
- 50 miejsc pracy w ciągu 3 lat
- wartość inwestycji około 35 mln PLN

# Innowacyjne technologie w projekcie



# Park technologiczny – wizualizacja 2017-2018



# DRON - Unmanned Aerial Vehicle



# Komercyjne wykorzystanie

Jedna z najbardziej przyszłościowych gałęzi rynku nowoczesnych rozwiązań technologicznych.

Obok druku 3D i robotów jeden z głównych czynników przemian.

Globalny rynek dronów obecnie to około 7 miliardów dolarów

Powszechne zastosowanie w rolnictwie i wśród służb mundurowych



Polska

Nagroda

Innowacyjności

20



# Drony w logistyce

Drony mogą wykrywać uszkodzenia dróg i mostów kolejowych

Monitorować sytuację po wystąpieniu katastrof naturalnych

W budownictwie przy tworzeniu modeli budów i powstających inwestycji 3D z lotu ptaka

Ewentualne wprowadzenie nowych rozwiązań byłoby rewolucją w dziedzinie handlu internetowego czy transporcie i logistyce.



# Wykorzystanie dronów



# Drony w RITEX





# Pytania

[arkadiusz@ritex.glogow.pl](mailto:arkadiusz@ritex.glogow.pl)

Adres do korespondencji:

P.H.U. RITEX

ul. Krzywa 3 II piętro

59-100 Polkowice



Doradztwo logistyczne  
Instytut INTL

Dziękuję za uwagę

Ewa Wilmanowicz