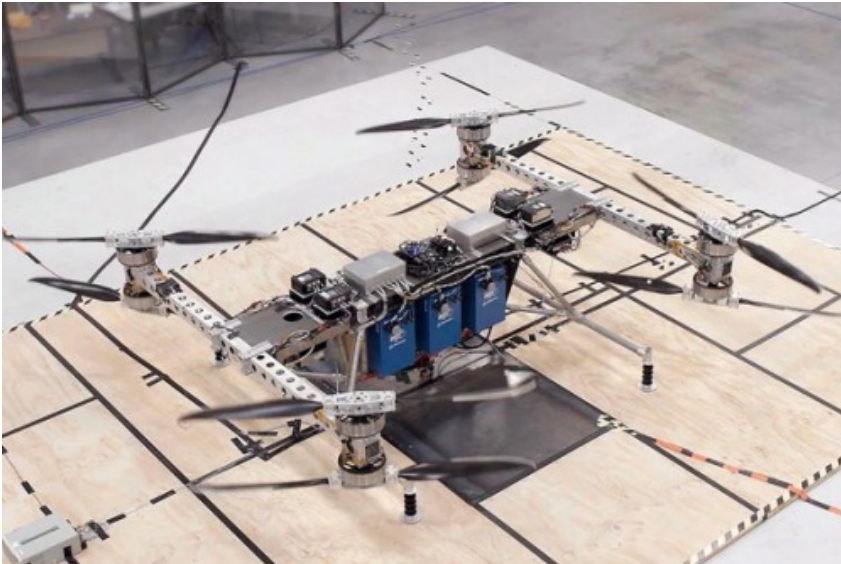


# Elektryczny bsl Boeinga

#Lotnictwo cywilne #Pożegnania 12 stycznia 2018

**Boeing poinformował o oblocie prototypu bezzałogowego śmigłowca z napędem elektrycznym w laboratorium w St. Charles w stanie Missouri. Demonstrator napędzany jest silnikami poruszającymi 4 dwułopatowe śmigła. Jego długość to 4,57 m, rozpiętość - 5,49 m, a wysokość - 1,22 m.**



*Demonstrator nowego towarowego bsl z napędem elektrycznym na stanowisku badawczym / Zdjęcie: Boeing*

Prototyp towarowego bsl został skonstruowany i zbudowany w ciągu 3 miesięcy, z wykorzystaniem technologii, które mają znaleźć powszechne zastosowanie w przyszłości. Bezzałogowiec o masie 447 kg ma być zdolny do przewozu 227 kg ładunku.

Producent przewiduje, że na jego bazie opracuje seryjne bezzałogowe śmigłowce, które będą służyć do autonomicznego transportu ładunków dla potrzeb wojska i cywilów.