

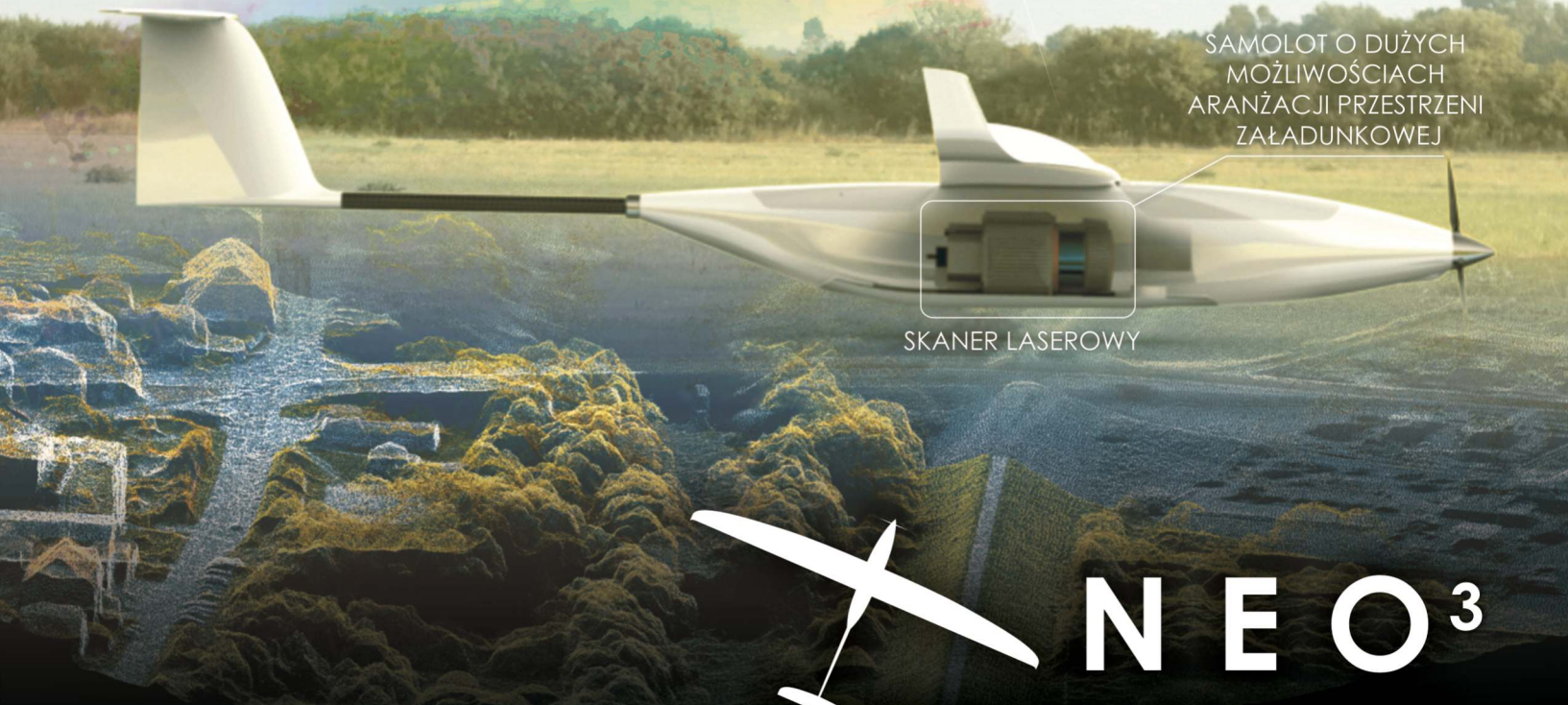
BEZZAŁOGOWY SYSTEM POWIETRZNY



SAMOLOT O DUŻYCH
MOŻLIWOŚCIACH
ARANŻACJI PRZESTRZENI
ZAŁADUNKOWEJ



SKANER LASEROWY



NEO³

WIELOZADANIOWY
SYSTEM BEZZAŁOGOWY

PRZESTRZENNE ZOBRAZOWANIE TERENU
W OPARCIU O TECHNOLOGIĘ LIDAR

email: info@uav.com.pl

www.uav.com.pl



Podstawowe parametry techniczne

Masa:

- masa startowa: 12 kg (wersja fotogrametryczna)*,
- masa startowa: 15 kg (wersja LIDAR)*.

Wyposażenie celowe:

- głowica fotogrametryczna (jeden lub dwa aparaty),
- głowica skanująca (LIDAR),

Osiągi:

- promień działania: 10 km*, (ograniczony przez łącze transmisyjne),
- długość lotu: powyżej 1 godziny*, (rozdzielczość terenowa 5 cm, pokrycie terenu: 20 km²),
- prędkość: 50–120 km/h,
- typowy pułap operacyjny: 300–600 m.

* Parametry zmienne w zależności od wersji wyposażenia samolotu.

Start:

- start z ręki – wersja fotogrametryczna,
- start z wyrzutni – wersja ze skanerem.

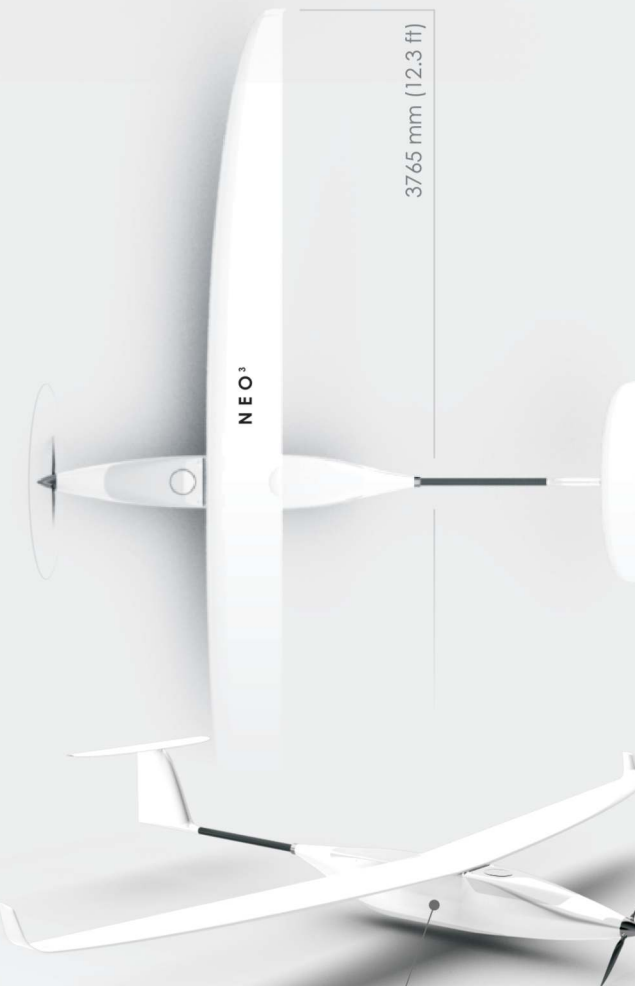
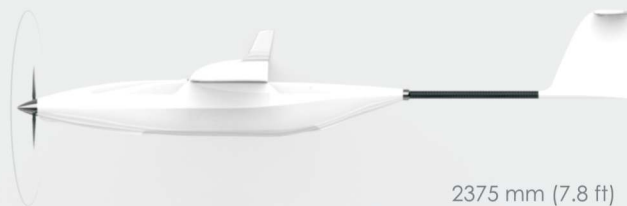
Lądowanie:

- klasyczne na „brzuchu”,
- ze spadochronem, (opcja).

Transport:

- trzy torby/ skrzynie,
- wymiary wew. po spakowaniu: 1650 x 350 x 275 mm³.

Wymiary



KUBATURA ŁADOWNI: 10 litrów

MSP[®]

ul. Poligonowa 1/81
04-051 Warszawa, Polska

Tel: +48 22 862 87 22
Fax: +48 22 632 29 20
email: info@uav.com.pl
www.uav.com.pl

Zalety systemu

- czas trwania misji: ponad 1 godzinę,
- modułowa konstrukcja, różne opcje wyposażenia samolotu,
- duża przestrzeń na wyposażenie celowe,
- wydajny i cichy napęd elektryczny,
- łatwy transport i krótki czas przygotowania do misji,
- możliwość startu z wyrzutni pneumatycznej,
- automatycznie wyzwalany, ratunkowy system spadochronowy.

PNEUMATYCZNA WYRZUTNIA
STARTOWA (OPCJA)

KONTAKT

