

OPIS



Zakładany pułap lotu ok. 100 m, a rejestrowane obiekty rozmiar do 1,5 m. Dwukierunkowa telemetria do 1,5 km. Dwukierunkowa komunikacja pomiędzy stacją bazową (np. laptop) oraz dronem. Wyposażony w stabilizowaną głowicę 3 osiową, na której instalowany jest aparat fotograficzny zapewniający wysoką jakość zdjęć. Oprócz stacji bazowej dron wyposażony jest w aparaturę RC oraz drugi odbiornik 2,4GHz z satelitą, umożliwiające pilotowanie ręczne oraz półautomatyczne

ZASTOSOWANIE



Możliwość automatycznej rejestracji nieruchomości obrazów w świetle widzialnym i termograficznych z powietrza.

KONTAKT



Ewa Ziomek – Opalińska
ewa.ziomek-
opalinska@apsl.edu.pl



MIEJSCE



Instytut Biologii i Nauk
o Ziemi

SOA

Dron z kamerą cyfrową
i termowizyjną

 Akademia
Pomorska
w Słupsku