

Lot FPV można wykonać w kategorii szczególnej według scenariusza NSTS-01. Zgodnie z rozdziałem: UAS.NSTS-01.020
Warunki wykonywania lotów:

Operacje systemów bezzałogowych statków powietrznych w ramach krajowego scenariusza standardowego NSTS-01
wykonuje się z zachowaniem następujących warunków:

...

6) w operacjach FPV lot jest wykonywany:

- a) do wysokości nie większej niż 50 m nad poziomem terenu,
- b) w odległości poziomej nie większej niż 500 m od pilota,
- c) z zapewnieniem kontrolowanego obszaru naziemnego rozumianego jako obszar naziemny, na którym eksploatuje się system bezzałogowego statku powietrznego wraz z buforem ryzyka na ziemi i w którego granicach operator jest w stanie zadbać o to, by znajdowały się na nim wyłącznie osoby zaangażowane w operację – jeżeli prędkość lotu BSP nie może zostać ograniczona elektronicznie do maksymalnie 15 m/s. dla całej planowanej operacji.

Należy również pamiętać, że masa BSP używanego do lotu w ramach scenariusza NSTS-01 nie może być większa niż 4kg.

UWAGA:

Aby ograniczyć pionowy (do 50 m AGL) i poziomy (do 500 m do pilota) zasięg BSP w trybie FPV, można wykorzystać [geocaging](#).