

Spis treści:



UWAGA! Od 28 września 2023 r. aplikacja DroneRadar została przez PAŻP zastąpiona innym narzędziem.

Instrukcja obsługi aplikacji DroneRadar

» [Pobierz podręcznik użytkownika dPilot \(dla aplikacji DroneRadar\)](#)

UWAGA!

UWAGA!

Od 28 września 2023 r. aplikacja DroneRadar została przez PAŻP zastąpiona innym narzędziem.



DroneRadar to aplikacja dla urządzeń mobilnych, wspomagająca i ułatwiająca pracę pilota BSP. Trzeba ją dobrze znać oraz wiedzieć do czego służy. Aplikacja ta pobiera informacje aeronautyczne (AIP, AUP, NOTOM, strefy geograficzne), wyświetla je na ekranie i w zależności od wprowadzonej masy drona, wysokości lotu oraz kategorii w której planowany jest lot, w czasie rzeczywistym dokonuje analizy przestrzeni powietrznej pod kątem możliwości wykonania tam lotu. Przy jej pomocy pilot BSP może:

- sprawdzić strefy geograficzne w których chce latać dronem (czyli wykonać analizę przestrzeni powietrznej),
- komunikować się ze służbami ruchu lotniczego (ATS), jeśli wymaga tego strefa geograficzna, w której chce wykonywać lot dronem (FIS w przestrzeni klasy G lub TWR dla lotów w strefie CTR),
- obsługiwać sytuacje awaryjne (np.: zgłosić ucieczkę drona).

DroneRadar NIE służy do:

- definiowania misji w strefach CTR, ponieważ za to jest odpowiedzialny system **PansaUTM**,
- pokazywania stref NFZ (NoFlyZone) za które odpowiada producent systemu bezzałogowego, którym wykonujesz lot – strefy te związane są z mechanizmem GEOFENCING’u.

Instrukcja obsługi aplikacji DroneRadar

Każde narzędzie trzeba poznać! W przypadku aplikacji DroneRadar zawsze należy korzystać z najnowszej instrukcji dostępnej na stronie Polskiej Agencji Żeglugi Powietrznej (w skrócie PAŻP, a w skrócie po angielsku PANSA). To PAŻP

jest odpowiedzialny za przestrzeń powietrzną w Polsce (FIR Warszawa) i definiuje strefy geograficzne (czyli strefy obowiązujące wyłącznie bezzałogowe statki powietrzne), które wyświetla i analizuje aplikacja DroneRadar. Aktualny podręcznik użytkownika aplikacji mobilnej DroneRadar, jest dostępny na stronie PAŻP:

<https://www.pansa.pl/droneradar/> oraz na stronie właściciela aplikacji:

<https://droneradar.eu/blog/droneradar-3-instrukcja-obslugi/>.

» **Pobierz podręcznik użytkownika dPilot (dla aplikacji DroneRadar)**

UWAGA!

Aplikacja DroneRadar nie pokazuje miejsc NAD którymi nie można wykonywać lotu! Za wlot NAD obiekty zabronione grozi kara pozbawienie wolności do lat 5 określona [artykułem 212](#) Ustawy Prawo Lotnicze.

Aplikacja DroneRadar współpracuje z systemem PansaUTM, z którego korzystają służby ruchu lotniczego ATS, działające w FIR Warszawa. Jeśli wybierasz się do innego kraju musisz poszukać informacji o przepisach lotniczych dla dronów, które obowiązują na terenie tego kraju.

Właściciel aplikacji DroneRadar nie ponosi odpowiedzialności za informacje wyświetlane przez aplikację. Zresztą podobnie jest z aplikacją dronemap, przygotowaną przez PAŻP.