

Na stronie developera aplikacji [DronaRadar](#), można znaleźć następujące informacje:

1. Aplikacja DroneRadar została zaprojektowana w celu zwiększenia świadomości sytuacyjnej w przestrzeni powietrznej.
2. Wszystkie dane w DroneRadar mają charakter informacyjny i mogą służyć jedynie jako materiał dodatkowy do planowania lotów.
3. Operator bezzałogowego statku powietrznego (UAVO) pozostaje odpowiedzialny za zdobycie wszystkich niezbędnych informacji i zgód, zapewniających bezpieczne wykonanie lotu, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
4. Każdą informację zawartą w DroneRadar należy zweryfikować w oficjalnej publikacji.
5. DroneRadar nie jest certyfikowanym oprogramowaniem i nie może być wykorzystywane jako oficjalne źródło danych.
6. Deweloper DroneRadar nie gwarantuje w żaden sposób, poprawności, aktualności i ścisłości zawartych w aplikacji danych.
7. Deweloper DroneRadar nie bierze odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody, bezpośrednie lub następcze powstałe w wyniku korzystania z aplikacji.

Na szczególną uwagę zasługuje pkt. 4 „Każdą informację zawartą w DroneRadar należy zweryfikować w oficjalnej publikacji”. To znaczy, że trzeba umieć weryfikować informacje o strefach geograficznych w oficjalnych źródłach informacji aeronatycznych takich jak: AIP, AUP, NOTAM.