

Dobrze jest wiedzieć skąd biorą się strefy geograficzne w obowiązkowej aplikacji DroneRadar. Biorą się właśnie z publikacji lotniczej AIP, które jest dostępne również online:

<https://www.ais.pansa.pl/aip/aip.html>

Za publikację lotniczą AIP jest odpowiedzialna Służba Informacji Lotniczej AIS (ang. Aeronautical Information Services). AIS jest specjalnym organem Polskiej Agencji Żeglugi Powietrznej wyznaczonym do zapewnienia Służby Informacji Lotniczej w Polsce: <https://www.ais.pansa.pl/>

W AIP publikowane są wszystkie strefy lotnicze. Każda strefa lotnicza ma swoje granice poziome i pionowe oraz czas aktywności. Jeśli czas aktywności danej strefy jest określony jako H24 to znaczy, że strefa jest cały czas aktywna. Taka strefa nazywa się strefą stałą. Są jednak strefy, które nie są używane 24 godziny na dobę, tylko sporadyczne – np.: nasza strefa TRA138 jest aktywna w sezonie szkoleniowym wtedy, kiedy prowadzimy zajęcia praktyczne. Strefy które są używane sporadycznie zgodnie z potrzebami użytkowników nazywają się strefami elastycznymi i są publikowane w AUP (ang. Airspace Use Plan). AUP to plan! Jest dostępny również online:

<https://airspace.pansa.pl/>

Za przygotowanie planu AUP jest odpowiedzialny cywilno – wojskowy organ AMC POLSKA, który realizuje zadania zarządzania przestrzenią powietrzną FIR Warszawa: <https://www.amc.pansa.pl/>

AUP przygotowywany jest w dwóch wersjach: „na dzisiaj” i „na jutro”. Więcej » [KnowHow: Strefy lotnicze](#).

Wszystkie screenshoty zostały pobrane ze strony Polskiej Agencji Żeglugi Powietrznej: <https://airspace.pansa.pl/>

Więcej informacji w tej dziedzinie uzyskasz wybierając:

WEBINARY DRONOWE™

Zapraszamy!



WEBINARY DRONOWE™