



przeanalizowaniu zgłoszenia, PAŻP akceptuje misję (wydając warunki wykonania lotu) lub ją odrzuca. Więcej w sekcji [System PansaUTM](#).

## Ad. 2. Analiza stref

DroneMap dostępny pod adresem: <https://dronemap.pansa.pl/>, służy do przeglądania i analizowania stref geograficznych. DroneMap w tym zakresie nie różni się od aplikacji Check-in. Więcej w sekcji [DroneMap](#).

## Ad. 3. Zgłoszenie lotu

Check-in dostępny pod adresem: <https://checkin.pansa.pl/>, zastępuje aplikację mobilną DroneRadar i służy do poinformowania służb ruchu lotniczego o zamiarze wykonania lotu z użyciem BSP. Więcej w sekcji [Check-in](#). Wykonanie checkinu w myśl przepisów jest obowiązkowe i obowiązuje zarówno w kategorii otwartej (we wszystkich jej podkategoriach A1, A2, A3), jak i w kategorii szczególnej, podczas lotów według scenariuszy oraz na podstawie zezwolenie Prezesa ULC na loty wykraczające poza scenariusze standardowe i dla posiadaczy zezwolenia LUC.

## Koniec aplikacji DroneRadar

Do 28 września 2023 r. DroneRadar był aplikacją mobilną, który służyła do obowiązkowego zgłaszania każdego lotu dronem w polskiej przestrzeni powietrznej.

Aplikacja DroneRadar „podała” się 4 sierpnia, zgodnie z komunikatem jej [właściciela](#). Polska Agencja Żeglugi Powietrznej opublikowała tego samego dnia „tymczasową” [procedurę zgłaszania lotów przez RĘCZNE wysłanie wiadomości e-mail...](#) W dniu 27 września, po nieudanych negocjacjach z właścicielem aplikacji PAŻP wydał [komunikat w sprawie trwającej awarii aplikacji droneradar](#).