

# Rekordowy rok informatorów FIS

#Lotnictwo cywilne 16 stycznia 2025

Polska Agencja Żeglugi Powietrznej poinformowała, że w 2024 informatorzy FIS obsłużyli łącznie 290 733 operacje lotnicze General Aviation, czyli o ponad 15 tys. więcej niż w 2023. FIS to jedna ze służb zapewnianych przez Polską Agencję Żeglugi Powietrznej, pomagająca pilotom małych statków powietrznych w przestrzeni niekontrolowanej.



*Pracując 24h na dobę, 7 dni w tygodniu, informatorzy Służby Informacji Powietrznej (FIS) udzielają pilotom wszelkich niezbędnych informacji, które są kluczowe dla bezpiecznego, sprawnego i płynnego wykonywania lotów / Zdjęcie: Marcin Sigmund*

Większość pilotów latających w ramach tzw. lotnictwa ogólnego (General Aviation) korzysta z pomocy FIS (Flight Information Service) przez całą dobę. Zadaniem informatorów jest pomaganie wszystkim lotnikom, którzy się do nich zgłoszą *24 godz. na dobę, 7 dni w tygodniu*. Pracownicy tej służby zapewniają najlepsze, aktualne informacje dotyczące warunków atmosferycznych, organizacji przestrzeni powietrznej, sytuacji na lotniskach i lądowiskach, a także przekazują wiadomości, które mogą mieć znaczenie dla bezpieczeństwa w czasie wykonywania lotu i jego płynnego przebiegu.

FIS dba o bezpieczeństwo wszędzie tam, gdzie nie działa służba kontroli ruchu lotniczego, a więc w całej przestrzeni niekontrolowanej klasy G wg kryteriów ICAO. Z małymi wyjątkami przestrzeń ta rozciąga się na terenie całej Polski od poziomu ziemi do poziomu lotu FL95, czyli wysokości niespełna 3 km.

W 2020 informatorzy FIS obsłużyli 284,9 tys. operacji, w 2021 – 268,6 tys., w 2022 – 275,5 tys., a w 2023 r. – 275,2 tys ([Warsztaty dla pilotów General Aviation](#), 2024-11-04, [Rekordowa liczba operacji GA](#) , 2024-09-25).

Powiązane wiadomości

[Rekordowy rok informatorów FIS \(2025-01-16\)](#)

Warsztaty dla pilotów General Aviation (2024-11-04)

Rekordowa liczba operacji GA (2024-09-25)

Rusza budowa iTEC SkyNex (2024-09-05)

---

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o