

IVAO Poland

pl.ivao.aero

Wytyczne dla Pilotów VFR - Visual Flight Rules (Zasady lotu z widocznością)

Na wstępie należy zapamiętać że pomimo iż w realnym świecie nie musimy wypełniać żadnych planów lotu dla reguł VFR to na IVAO jesteśmy do tego ZOBOWIĄZANI.

Zgodnie z zasadami VFR pilot może odbywać lot w warunkach pozwalających na kontrolę położenia statku powietrznego za pomocą zewnętrznych punktów odniesienia. W związku z tym loty VFR mogą być wykonywane tylko przy zachowaniu ściśle określonych zasad dotyczących warunków meteorologicznych (VMC - Visual Meteorological Conditions).

ZAKRES WYSOKOŚCI	KLASA PRZESTRZENI POWIETRZNEJ	WIDZIALNOŚĆ W LOCIE	ODLEGŁOŚĆ OD CHMUR
Na poziomie FL100 i powyżej	C D G	8 km	1500 m – pozioma 300 m (1000ft) - pionowa
Poniżej FL100 i powyżej 900m (3000ft) AMSL lub powyżej 300m (1000ft) nad terenem – w zależności od tego która z tych wartości jest większa	C D G	5 km	1500 m – pozioma 300 m (1000ft) - pionowa
Na i poniżej 900 m (3000 ft) AMSL lub powyżej 300 m (1000 ft) nad terenem – w zależności od tego, która z tych wartości jest większa	C D	5 km	1500 m – pozioma 300 m (1000ft) - pionowa
	G	5 km	Z dala od chmur i widocznością powierzchni ziemi

Zgodnie z zasadami IVAO należy pamiętać o tym, iż transponder dla lotów VFR (jeśli nie ma żadnego kontrolera online) powinien być ustawiony na 7000 dla Europy i 1200 dla USA i Kanady.



IVAO Poland

pl.ivao.aero

Pilot Guideline VFR - Visual Flight Rules

At the beginning we need to remember that even though in the real world we do not need to fill any flight plans for VFR rules on IVAO we are OBLIGATED to do so.

In accordance with the VFR rules pilot can flying only in conditions that allowing to control position of the aircraft by external reference points. Therefore, VFR flights may be carried out only under strictly defined rules regarding meteorological conditions (VMC - visual meteorological conditions).

ALTITUDE BAND	AIRSPACE CLASS	FLIGHT VISIBILITY	DISTANCE FROM CLOUD
At and above FL 100	C D G	8 km	1500 m – horizontally 300 m (1000ft) - vertically
Below FL 100 and above 900 m (3000 ft) AMSL or above 300 m (1000 ft) above terrain, whichever is the higher	C D G	5 km	1500 m – horizontally 300 m (1000ft) - vertically
At and below 900 m (3000 ft) AMSL or above 300 m (1000 ft) above terrain, whichever is the higher	C D	5 km	1500 m – horizontally 300 m (1000ft) - vertically
	G	5 km	Clear of cloud and with the surface in sight

According to the rules of IVAO be aware of the fact that the transponder in VFR flight (if there is no controller online) should be set to 7000 for Europe and 1200 for the US and Canada.

