

Mgła jest zjawiskiem atmosferycznym, ograniczającym zasięg operacji **VLOS**, ze względu na ograniczenie (zmniejszenie) **widzialności**. Występowanie mgły może powodować problemy z oceną odległości BSP od pilota w operacjach VLOS. Dodatkowo mgła wpływa również na BSP i jego zachowania w locie przez:

- zmniejszenie zasięg sygnału zdalnego sterowania (wilgoć tłumi mikrofalę radiową)
- zakłócenie sygnałów radiowych wysyłanych przez systemy nawigacji satelitarnej (GNSS), które docierają do anteny odbiornika GNSS zainstalowanej na BSP