

Kierunek i siłę wiatru dobrze jest sprawdzić przed startem w specjalizowanych serwisach lotniczych czy żeglarskich, np.:

<https://www.windy.com/>

<https://www.weatheronline.pl/weather/maps/current?TYP=windrichtung>

Zgodnie z definicją **wiatr** to poziomy lub prawie poziomy ruch powietrza względem powierzchni ziemi. To znaczy, że musi mieć również kierunek względem powierzchni Ziemi. Wiatr jest jednym ze składników prognozy. Podaje się w niej prędkość wiatru (w m/s lub km/h) i kierunek z którego wieje wiatr. To znaczy, że wiatr zachodni to wiatr wiejący z zachodu.

Znajomość kierunku z którego wieje wiatr ma znaczenie dla bezpieczeństwa lotu więc kierunek z którego wieje powinien być uwzględniony przez pilota podczas planowania lotu, szczególnie jeśli jest to wielowirnikowiec o niewielkiej masie startowej np.: Mavic Mini 2.

Więcej informacji w tej dziedzinie uzyskasz wybierając:

WEBINARY DRONOWE™

Zapraszamy!



WEBINARY DRONOWE™