

Kierunek i siłę wiatru należy 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. Wiatr jest jednym ze składników prognozy pogody. Podaje się w niej prędkość wiatru (w m/s lub km/h) i kierunek z którego wiatr wieje względem powierzchni Ziemi.

Znajomość kierunku z którego wieje wiatru ma znaczenie dla bezpieczeństwa lotu dronem. Kierunek z którego wieje wiatr powinien być uwzględniony przez pilota podczas planowania lotu. Ma to szczególnie znaczenie, jeśli planowany lot będzie wykonywany wielowirnikowcem o niewielkiej masie startowej np.: Mavic Mini 2.

Do wyznaczania kierunku wiatru używa się tzw. **róży wiatrów**.

---

Więcej informacji w tej dziedzinie uzyskasz wybierając:

**WEBINARY DRONOWE™**

Zapraszamy!



WEBINARY DRONOWE™