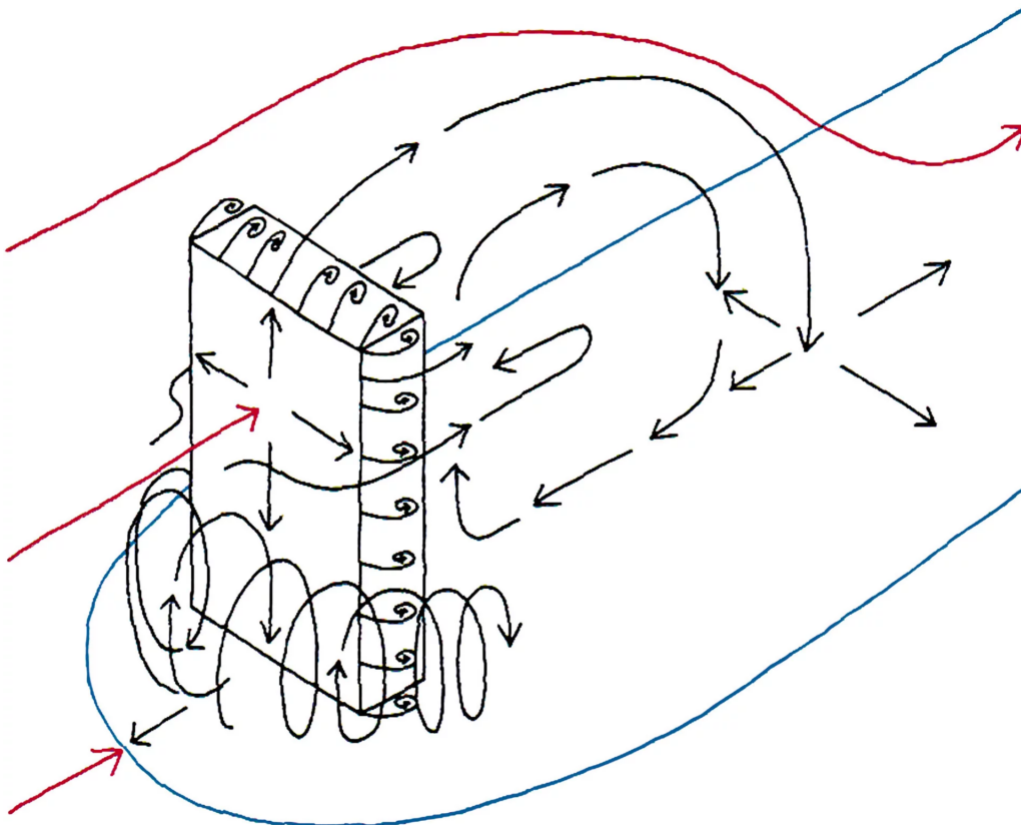


## Spis treści:

- ◆
- Zawirowanie powietrza
- Rotor poziomy
- Rotor pionowy
- Dysze powietrza
- Bąble powietrza

Każda przeszkoda terenowa to bariera dla swobodnego przepływu powietrza, która może powodować różne zjawiska dynamiczne które mogą wpływać na zachowanie drona. Do tych zjawisk należą: zawirowania powietrza, rotory pionowe, rotory poziome, dysze powietrza, bąble powietrza i inne. Niektóre z nich są tym silniejsze im silniejszy jest wiatr.

Dobrze obrazuje to poniższy rysunek, na którym widać ruchy powietrza występujące wokół budynku.



Ruchy powietrza wokół wolno stojącego, prostokątnego budynku  
(według Klaus Daniela)

Więcej o ruchach powietrza w mieście na stronach:

- <https://www.architekturaibiznes.pl/miasto-i-wiatr,1738.html>
- <http://urbnews.pl/aerodynamika-miast-przewietrzyc-osiedla/>





WEBINARY DRONOWE™