



# Wiatromierz IV 8059



## Zawartość

- Tabela ze skalą Beaufort'a
- Kolumna 1: Wskaźnik siły (cyfry od 0 do 12)
- Kolumna 2: nazwa wiatru:
  - Spokojny, bardzo lekka wiaterek, lekki wiatr, słaby wiatr, umiarkowany wiatr, świeża bryza, silny wiatr, umiarkowana wichura,
  - Chłodna wichura, silna wichura, całkowiata wichura, sztorm-silna wichura, huragan
- Kolumna 3: prędkość wiatru: W PPH, w kph, ms-1

## Ogólne informacje:

Wiatr to ruch powietrza spowodowany przez zmianę miejsca zimnego powietrza w strefie wysokiego ciśnienia w kierunku strefy ciepłego powietrza.

## Instalacja

Wiatromierz mierzy siłę wiatru w skali Beaufort'a, czyli prędkość wiatru w metrach na sekundę. Im szybciej się kręci wiatrak tym wyższe są pomiary

## Zajęcia praktyczne

Sstalić czas trwania pomiarów biorąc pod uwagę, że podmuchy mogą być nieregularne. Pobrać pomiary w różnych momentach, ponieważ siła i kierunek wiatru zmieniają się w funkcji otoczenia.



**nowa szkoła**  
ul. POW 25, 90-248 Łódź,  
[www.nowaszkoła.com](http://www.nowaszkoła.com)  
tel. (42) 630 17 28,  
(42) 630 04 88, fax: (42) 632 73 28

## OSTRZEŻENIA!

1. Zabawka przeznaczona jest dla dzieci powyżej 3 lat. Posiada wirujące elementy, które mogą zranić dziecko i wywołać efekty stroboskopowe. Efekty te mogą wywołać obawy przyspieszające ataki epileptyczne u osób chorych na epilepsję, a w szczególności u osób wrażliwych na migotanie światła, tzw. światło-wrażliwych.
2. Do użytku pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej
3. Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
4. Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.





# Wiatromierz IV 8059



## Zawartość

- Tabela ze skalą Beaufort'a
- Kolumna 1: Wskaźnik siły (cyfry od 0 do 12)
- Kolumna 2: nazwa wiatru:
  - Spokojny, bardzo lekka wiaterek, lekki wiatr, słaby wiatr, umiarkowany wiatr, świeża bryza, silny wiatr, umiarkowana wichura,
  - Chłodna wichura, silna wichura, całkowiata wichura, sztorm-silna wichura, huragan
- Kolumna 3: prędkość wiatru: W PPH, w kph, ms-1

## Ogólne informacje:

Wiatr to ruch powietrza spowodowany przez zmianę miejsca zimnego powietrza w strefie wysokiego ciśnienia w kierunku strefy ciepłego powietrza.

## Instalacja

Wiatromierz mierzy siłę wiatru w skali Beaufort'a, czyli prędkość wiatru w metrach na sekundę. Im szybciej się kręci wiatrak tym wyższe są pomiary

## Zajęcia praktyczne

Sstalić czas trwania pomiarów biorąc pod uwagę, że podmuchy mogą być nieregularne. Pobrać pomiary w różnych momentach, ponieważ siła i kierunek wiatru zmieniają się w funkcji otoczenia.



**nowa szkoła**  
ul. POW 25, 90-248 Łódź,  
[www.nowaszkoła.com](http://www.nowaszkoła.com)  
tel. (42) 630 17 28,  
(42) 630 04 88, fax: (42) 632 73 28

## OSTRZEŻENIA!

1. Zabawka przeznaczona jest dla dzieci powyżej 3 lat. Posiada wirujące elementy, które mogą zranić dziecko i wywołać efekty stroboskopowe. Efekty te mogą wywołać obawy przyspieszające ataki epileptyczne u osób chorych na epilepsję, a w szczególności u osób wrażliwych na migotanie światła, tzw. światło-wrażliwych.
2. Do użytku pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej
3. Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
4. Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.

