

Ostrzeżenia meteorologiczne

wyszukiwarka aktualności

1. Szukana fraza
2. Data od (RRRR-MM-DD)
3. Data do (RRRR-MM-DD)
4. Kategorie ▼
5.

6. Znaleziono **223** wiadomości.

- [Pierwsza](#)
- [Poprzednia](#)
- Ostrzeżenia meteorologiczne - strona [13](#)
- Ostrzeżenia meteorologiczne - strona [14](#)
- Ostrzeżenia meteorologiczne - strona [15](#)
- Ostrzeżenia meteorologiczne - strona **16**
- Ostrzeżenia meteorologiczne - strona [17](#)
- Ostrzeżenia meteorologiczne - strona [18](#)
- Ostrzeżenia meteorologiczne - strona [19](#)
- [Następna](#)
- [Ostatnia](#)



[Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych - czytaj całość](#)

IMGW-PIB prognozuje marznące opady deszczu od godz. 07:30 dnia 05.12.2017 do godz. 07:30 dnia 06.12.2017.

04 grudnia 2017 [Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych - czytaj całość](#)



[Powiadomienie o jakości powietrza w województwie śląskim - czytaj całość](#)

Powiadomienie o jakości powietrza w województwie śląskim 30.11-03.12

01 grudnia 2017 [Powiadomienie o jakości powietrza w województwie śląskim - czytaj całość](#)



[Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych - czytaj całość](#)

IMGW-PIB prognozuje marznące opady i intensywne opady śniegu.

29 listopada 2017 [Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych - czytaj całość](#)



[Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych - czytaj całość](#)

IMGW-PIB od godz. 07:30 dnia 28.11.2017 do godz. 07:30 dnia 29.11.2017 prognozuje wystąpienie w nocy słabych opadów marznącego deszczu powodującego gołoledź.

28 listopada 2017 [Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych - czytaj całość](#)



Powiadomienie o jakości powietrza - czytaj całość

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach powiadamia o jakości powietrza w województwie śląskim.

16 listopada 2017 [Powiadomienie o jakości powietrza - czytaj całość](#)



Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych - czytaj całość

Od godz. 07:30 dnia 11.11.2017 do godz. 07:30 dnia 12.11.2017 IMGW prognozuje wystąpienie wieczorem i w pierwszej połowie nocy silnego wiatru o średniej prędkości od 20 km/h do 35 km/h, w porywach do 75 km/h, z południowego zachodu i zachodu.

09 listopada 2017 [Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych - czytaj całość](#)



Ostrzeżenie meteorologiczne Nr 116 - Silny wiatr - czytaj całość

IMGW-PIB ostrzega: od godz. 17:00 dnia 05.10.2017 do godz. 02:00 dnia 06.10.2017 prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 55 km/h, z porywami do 100 km/h, początkowo południowo-zachodni, skręcający na zachodni.

05 października 2017 [Ostrzeżenie meteorologiczne Nr 116 - Silny wiatr - czytaj całość](#)



Ostrzeżenie meteorologiczne Nr 113 Intensywne opady deszczu - czytaj całość

IMGW-PIB ostrzega przed deszczem, od 01:00/23.09 do 17:00/23.09.2017 opady od 20 mm do 45 mm

22 września 2017 [Ostrzeżenie meteorologiczne Nr 113 Intensywne opady deszczu - czytaj całość](#)



Zmiana prognozy niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych - czytaj całość

W drugiej połowie nocy z piątku na sobotę prognozuje się intensywne opady deszczu. Prognozowana suma opadów w nocy z piątku na sobotę i w sobotę miejscami w rejonach podgórskich do 45 mm.

22 września 2017 [Zmiana prognozy niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych - czytaj całość](#)



[Ostrzeżenie meteorologiczne Nr 111 - Intensywne opady deszczu - czytaj całość](#)

IMGW prognozuje od godz. 08:00 dnia 21.09.2017 do godz. 08:00 dnia 22.09.2017 wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Wysokość opadów miejscami od 30 mm do 45 mm.

21 września 2017 [Ostrzeżenie meteorologiczne Nr 111 - Intensywne opady deszczu - czytaj całość](#)

- [Pierwsza](#)
- [Poprzednia](#)
- Ostrzeżenia meteorologiczne - strona [13](#)
- Ostrzeżenia meteorologiczne - strona [14](#)
- Ostrzeżenia meteorologiczne - strona [15](#)
- Ostrzeżenia meteorologiczne - strona **16**
- Ostrzeżenia meteorologiczne - strona [17](#)
- Ostrzeżenia meteorologiczne - strona [18](#)
- Ostrzeżenia meteorologiczne - strona [19](#)
- [Następna](#)
- [Ostatnia](#)