

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 12](#)
- [Ostrzeżenia meteorologiczne - strona 13](#)
- [Ostrzeżenia meteorologiczne - strona 14](#)
- [Ostrzeżenia meteorologiczne - strona 15](#)
- [Ostrzeżenia meteorologiczne - strona 16](#)
- [Ostrzeżenia meteorologiczne - strona 17](#)
- [Ostrzeżenia meteorologiczne - strona 18](#)
- [Następna](#)
- [Ostatnia](#)



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

IMGW-PIB prognozuje od godz. 07:30 dnia 18.01.2018 do godz. 07:30 dnia 19.01.2018 wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 80 km/h, z zachodu i wystąpienie słabych opadów marznącego deszczu, powodującego gołoledź.

17 stycznia 2018 [Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych - czytaj całość](#)



Ostrzeżenie meteorologiczne Nr 7 - Opady marznące - czytaj całość

IMGW-PIB ostrzega od godz. 17:00 dnia 16.01.2018 do godz. 05:00 dnia 17.01.2018 prognozuje się wystąpienie słabych opadów marznącego deszczu lub mżawki, powodujących gołoledź.

16 stycznia 2018 [Ostrzeżenie meteorologiczne Nr 7 - Opady marznące - czytaj całość](#)



Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych - czytaj całość

IMGW-PIB prognozuje od godz. 07:30 dnia 18.01.2018 do godz. 07:30 dnia 19.01.2018 prognozuje wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 50 km/h, w porywach do 80 km/h, z zachodu i południowego zachodu.

16 stycznia 2018 [Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych - czytaj całość](#)



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

IMGW-PIB prognozuje od godz. 07:30 dnia 15.01.2018 do godz. 07:30 dnia 16.01.2018 wystąpienie w nocy wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, z południa.

15 stycznia 2018 [Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych - czytaj całość](#)



[Powiadomienie o jakości powietrza 10-11.01.2018 r. - czytaj całość](#)

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach informuje o jakości powietrza w województwie śląskim w dniach 10-11.01.2018 r.

11 stycznia 2018 [Powiadomienie o jakości powietrza 10-11.01.2018 r. - czytaj całość](#)



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

IMGW-PIB Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie prognozuje od godz. 07:30 dnia 11.01.2018 do godz. 07:30 dnia 12.01.2018 w nocy lokalnie możliwe jest wystąpienie słabych opadów marznącej mżawki powodującej gołoledź.

11 stycznia 2018 [Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych - czytaj całość](#)



Ostrzeżenie meteorologiczne Nr 3 - Oblodzenie - czytaj całość

IMGW prognozuje d 2018-01-08 20:00:00 do 2018-01-09 08:00:00 spadek temperatury powietrza poniżej 0°C powodujący zamrażanie mokrych nawierzchni dróg i chodników. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C, przy gruncie od -4°C do -2°C.

08 stycznia 2018 [Ostrzeżenie meteorologiczne Nr 3 - Oblodzenie - czytaj całość](#)



Ostrzeżenie meteorologiczne Nr 2 - Silny wiatr - czytaj całość

IMGW-PIB Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie prognozuje od godz. 12:00 dnia 03.01.2018 do godz. 19:00 dnia 03.01.2018 wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, w porywach do 80 km/h, z południa.

03 stycznia 2018 [Ostrzeżenie meteorologiczne Nr 2 - Silny wiatr - czytaj całość](#)



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

IMGW-PIB Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie prognozuje od godz. 07:30 dnia 21.12.2017 do godz. 07:30 dnia 22.12.2017 wystąpienie słabych opadów marznącego deszczu lub mżawki, powodujących gołoledź.

19 grudnia 2017 [Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych - marznące opady - czytaj całość](#)



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

IMGW prognozuje od godz. 07:30 dnia 15.12.2017 spadek temperatury powietrza poniżej 0°C powodujący zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników. Temperatura minimalna od -3°C do -1°C, przy gruncie od -5°C do -3°C. do godz. 07:30 dnia 16.12.2017

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

- [Pierwsza](#)
- [Poprzednia](#)
- Ostrzeżenia meteorologiczne - strona [12](#)
- Ostrzeżenia meteorologiczne - strona [13](#)
- Ostrzeżenia meteorologiczne - strona [14](#)
- Ostrzeżenia meteorologiczne - strona **15**
- Ostrzeżenia meteorologiczne - strona [16](#)
- Ostrzeżenia meteorologiczne - strona [17](#)
- Ostrzeżenia meteorologiczne - strona [18](#)
- [Następna](#)
- [Ostatnia](#)