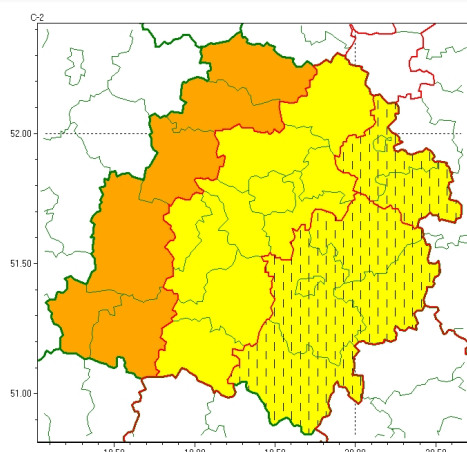
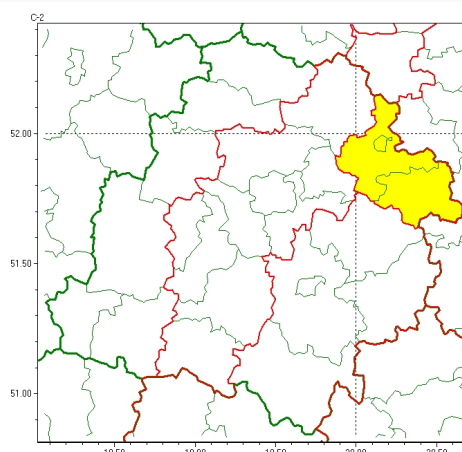


Zasięg ostrzeżeń w województwie

Intensywne opady śniegu
2025-11-26 12:24



Obłodzenie
2025-11-26 12:24



WOJEWÓDZTWO ŁÓDZKIE OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 164 WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ o godz. 12:24 dnia 26.11.2025

| Zjawisko/Stopień zagrożenia | Intensywne opady śniegu/1 ZMIANA |
|---|--|
| Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu) | powiaty: opoczyński(86), piotrkowski(85), Piotrków Trybunalski(85), radomszczański(87), rawski(81), Skierniewice(85), skierniewicki(85), tomaszowski(83) |
| Ważność | od godz. 12:24 dnia 26.11.2025 do godz. 20:00 dnia 26.11.2025 |
| Prawdopodobieństwo | 80% |
| Przebieg | Prognozowane są opady śniegu powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o 10 cm do 15 cm. |
| SMS | IMGW-PIB OSTRZEGA: ŚNIEG/1 łódzkie (8 powiatów) od 12:24/26.11 do 20:00/26.11.2025 przyrost pokrywy 15 cm. Dotyczy powiatów: opoczyński, piotrkowski, Piotrków Trybunalski, radomszczański, rawski, Skierniewice, skierniewicki i tomaszowski. |
| RSO | Woj. łódzkie (8 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o intensywnych opadach śniegu |
| Uwagi | Zmiana dotyczy ważności ostrzeżenia. |
| Zjawisko/Stopień zagrożenia | Intensywne opady śniegu/2 |
| Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu) | powiaty: kutnowski(84), łączycki(83), poddębicki(84), sieradzki(84), wieluński(87), wieruszowski(83) |
| Ważność | od godz. 02:00 dnia 26.11.2025 do godz. 06:00 dnia 27.11.2025 |
| Prawdopodobieństwo | 80% |
| Przebieg | Prognozowane są opady śniegu okresami o natężeniu umiarkowanym, powodujące miejscami przyrost pokrywy śnieżnej o 20 cm do 25 cm. |



| | |
|---|---|
| SMS | IMGW-PIB OSTRZEGA: ŚNIEG/2 łódzkie (6 powiatów) od 02:00/26.11 do 06:00/27.11.2025 przyrost pokrywy 25 cm. Dotyczy powiatów: kutnowski, łączycki, poddębicki, sieradzki, wieluński i wieruszowski. |
| RSO | Woj. łódzkie (6 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o intensywnych opadach śniegu |
| Uwagi | Brak. |
| Zjawisko/Stopień zagrożenia | Intensywne opady śniegu/1 |
| Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu) | powiaty: bełchatowski(84), brzeziński(82), łaski(84), łowicki(84), łódzki wschodni(85), Łódź(87), pabianicki(86), pajęczański(86), zduńskowski(82), zgierski(86) |
| Ważność | od godz. 08:00 dnia 26.11.2025 do godz. 24:00 dnia 26.11.2025 |
| Prawdopodobieństwo | 80% |
| Przebieg | Prognozowane są opady śniegu powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o 10 cm do 15 cm. |
| SMS | IMGW-PIB OSTRZEGA: ŚNIEG/1 łódzkie (10 powiatów) od 08:00/26.11 do 24:00/26.11.2025 przyrost pokrywy 15 cm. Dotyczy powiatów: bełchatowski, brzeziński, łaski, łowicki, łódzki wschodni, Łódź, pabianicki, pajęczański, zduńskowski i zgierski. |
| RSO | Woj. łódzkie (10 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o intensywnych opadach śniegu |
| Uwagi | Brak. |
| Zjawisko/Stopień zagrożenia | Oblodzenie/1 |
| Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu) | powiaty: rawski(82), Skierniewice(86), skierniewicki(86) |
| Ważność | od godz. 00:00 dnia 27.11.2025 do godz. 08:00 dnia 27.11.2025 |
| Prawdopodobieństwo | 70% |
| Przebieg | Prognozuje się miejscami zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach deszczu, deszczu ze śniegiem, lokalnie mokrego śniegu, powodujące ich oblodzenie. Temperatura minimalna około -1°C, temperatura minimalna przy gruncie około -2°C. |
| SMS | IMGW-PIB OSTRZEGA: OBLODZENIE/1 łódzkie (3 powiaty) od 00:00/27.11 do 08:00/27.11.2025 temp. min. od -1 st. do 0 st., przy gruncie do -2 st., ślisko. Dotyczy powiatów: rawski, Skierniewice i skierniewicki. |
| RSO | Woj. łódzkie (3 powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o oblodzeniu |
| Uwagi | Brak. |
| <p>Opracowanie niniejsze i jego format, jako przedmiot prawa autorskiego podlega ochronie prawnej, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 4 lutego 1994r o prawie autorskim i prawach pokrewnych (dz. U. z 2006 r. Nr 90, poz. 631 z późn. zm.). Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomość sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.</p> | |