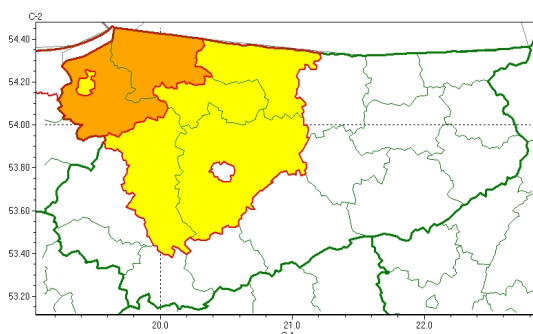




Zasięg ostrzeżeń w województwie

Intensywne opady śniegu
2025-02-17 09:57



WOJEWÓDZTWO WARMIŃSKO-MAZURSKIE
OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 27
WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ
o godz. 09:57 dnia 17.02.2025

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Intensywne opady śniegu/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: bartoszycki(11), Elbląg(16), lidzbarski(11), olsztyński(11), ostródzki(13)
Ważność	od godz. 15:00 dnia 17.02.2025 do godz. 12:00 dnia 18.02.2025
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Okresami występować będą przelotne opady śniegu o natężeniu umiarkowanym, powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o 5 cm do 15 cm, lokalnie 20 cm. Możliwe zawieje śnieżne i burze.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: ŚNIEG/1 warmińsko-mazurskie (5 powiatów) od 15:00/17.02 do 12:00/18.02.2025 przyrost pokrywy 5-20 cm. Dotyczy powiatów: bartoszycki, Elbląg, lidzbarski, olsztyński i ostródzki.
RSO	Woj. warmińsko-mazurskie (5 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o intensywnych opadach śniegu
Uwagi	Przyrost pokrywy śnieżnej będzie powierzchniowo nierównomierny.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Intensywne opady śniegu/2
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: braniewski(16), elbląski(17)
Ważność	od godz. 15:00 dnia 17.02.2025 do godz. 12:00 dnia 18.02.2025
Prawdopodobieństwo	80%



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Biuro Meteorologicznych Prognoz Morskich w Gdyni
81-342 Gdynia ul. Waszyngtona 42
tel: 58-6288150, osłona morska 58-6288154, fax: 058-6203422
email: meteo.pomorze@imgw.pl
www: www.imgw.pl

Przebieg	Okresami występować będą przelotne opady śniegu o natężeniu umiarkowanym i silnym, powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o 10 cm do 20 cm, lokalnie 25 cm. Możliwe zawieje śnieżne i burze.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: ŚNIEG/2 warmińsko-mazurskie (2 powiaty) od 15:00/17.02 do 12:00/18.02.2025 przyrost pokrywy 10-25 cm. Dotyczy powiatów: braniewski i elbląski.
RSO	Woj. warmińsko-mazurskie (2 powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o intensywnych opadach śniegu
Uwagi	Przyrost pokrywy śnieżnej będzie powierzchniowo nierównomierny.
<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.).</p> <p>Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomość sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.</p>	