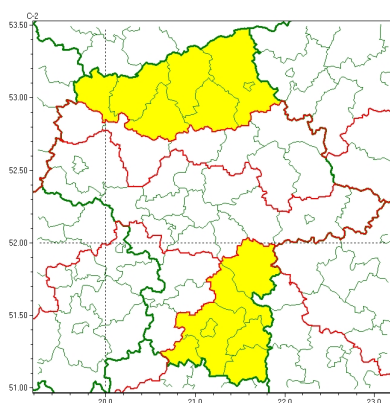


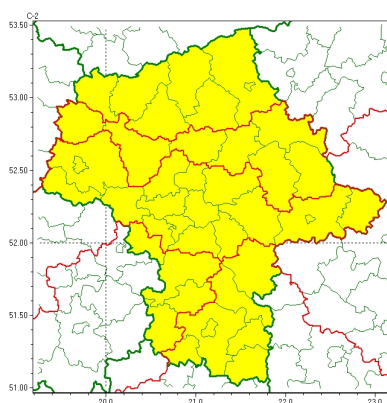


Zasięg ostrzeżeń w województwie

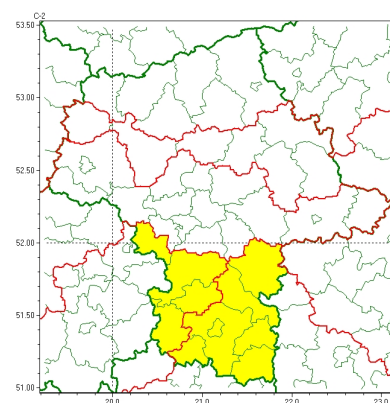
Oblodzenie
2023-03-27 19:57



Przymrozki
2023-03-27 19:57



Silny wiatr
2023-03-27 19:57



WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE
OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 56
WYKAZ OBLÓDZENIA I CYCHOSTRZEŃ
o godz. 19:57 dnia 27.03.2023

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Silny wiatr/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: białobrzeski(22), garwoliński(23), grójecki(23), kozienicki(23), lipski(21), przysuski(21), Radom(23), radomski(23), szydłowiecki(24), zwoleniński(23), yartowski(22)
Ważność	od godz. 11:00 dnia 28.03.2023 do godz. 19:00 dnia 28.03.2023
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 35 km/h, w porywach do 75 km/h, z północnego zachodu. Lokalnie możliwe słabe burze.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEŻENIA: WIATR/1 mazowieckie (11 powiatów) od 11:00/28.03 do 19:00/28.03.2023 prędkość do 35 km/h, porywy do 75 km/h, NW. Dotyczy powiatów: białobrzeski, garwoliński, grójecki, kozienicki, lipski, przysuski, Radom, radomski, szydłowiecki, zwoleniński i yartowski.
RSO	Woj. mazowieckie (11 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o silnym wietrze
Uwagi	Brak.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Oblodzenie/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: garwoliński(22), kozienicki(22), lipski(20), Radom(22), radomski(22), szydłowiecki(23), zwoleniński(22)
Ważność	od godz. 21:00 dnia 27.03.2023 do godz. 09:00 dnia 28.03.2023
Prawdopodobieństwo	80%



Przebieg	Prognozuje się zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach deszczu, deszczu ze niegiem, mokrego niegu powodujących oblodzenie. Temperatura minimalna od -5 do -3°C, temperatura minimalna przy gruncie około -7°C.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: OBLODZENIE/1 mazowieckie (7 powiatów) od 21:00/27.03 do 09:00/28.03.2023 temp. min. od -5 st. do -3 st., przy gruncie do -7 st., lisko. Dotyczy powiatów: garwoliński, kozienicki, lipski, Radom, radomski, szydłowiecki i żwoleński.
RSO	Woj. mazowieckie (7 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o oblodzeniu
Uwagi	Brak.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Oblodzenie/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: ciechanowski(19), makowski(19), mławski(19), ostrołęcki(19), Ostrołęka(19), przasnyski(20), uromiński(19)
Ważność	od godz. 21:00 dnia 27.03.2023 do godz. 09:00 dnia 28.03.2023
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozuje się zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach deszczu, deszczu ze niegiem i mokrego niegu powodujących oblodzenie. Temperatura minimalna od -5°C do -3°C, temperatura minimalna przy gruncie około -6°C.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: OBLODZENIE/1 mazowieckie (7 powiatów) od 21:00/27.03 do 09:00/28.03.2023 temp. min. od -5 st. do -3 st., przy gruncie do -6 st., lisko. Dotyczy powiatów: ciechanowski, makowski, mławski, ostrołęcki, Ostrołęka, przasnyski i uromiński.
RSO	Woj. mazowieckie (7 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o oblodzeniu



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział w Warszawie

01-673 Warszawa ul. Podleśna 61

tel: 22 5694151, kom. 781774153, fax: 022-5694151

email: meteo.warszawa@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Uwagi



Brak.

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Przymrozki/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: białobrzeski(21), garwoliński(21), gostyniński(20), grodziski(21), grójecki(22), kozienicki(21), legionowski(17), lipski(19), łosicki(18), miński(17), nowodworski(18), otwocki(19), piaseczyński(20), Płock(20), płocki(20), pruszkowski(20), przysuski(20), Radom(21), radomski(21), Siedlce(18), siedlecki(18), sochaczewski(20), szydłowiecki(22), Warszawa(18), warszawski zachodni(19), wołomiński(18), zwoleński(21), yrardowski(21)
Ważność	od godz. 21:00 dnia 27.03.2023 do godz. 10:00 dnia 29.03.2023
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozowany jest spadek temperatury powietrza poniżej 0°C. Temperatura minimalna w nocy od -5°C do -3°C, przy gruncie od -8°C do -4°C. Temperatura maksymalna we wtorek od 2°C do 4°C.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEŻA: PRZYMROZKI/1 mazowieckie (28 powiatów) od 21:00/27.03 do 10:00/29.03.2023 temp. min -5 st., przy gruncie -8 st. Dotyczy powiatów: białobrzeski, garwoliński, gostyniński, grodziski, grójecki, kozienicki, legionowski, lipski, łosicki, miński, nowodworski, otwocki, piaseczyński, Płock, płocki, pruszkowski, przysuski, Radom, radomski, Siedlce, siedlecki, sochaczewski, szydłowiecki, Warszawa, warszawski zachodni, wołomiński, zwoleński i yrardowski.



RSO	Woj. mazowieckie (28 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o przymrozkach
Uwagi	Brak.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Przymrozki/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: ciechanowski(18), makowski(18), mławski(18), ostrołęcki(18), Ostrołęka(18), ostrowski(17), płoński(18), przasnyski(19), pułtuski(18), sierpecki(18), sokołowski(17), węgrowski(17), wyszkowski(18), uromiński(18)
Ważność	od godz. 21:00 dnia 27.03.2023 do godz. 10:00 dnia 29.03.2023
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozowany jest spadek temperatury powietrza poniżej 0°C. Temperatura minimalna w nocy od -6°C do -4°C, przy gruncie od -9°C do -5°C. Temperatura maksymalna we wtorek od 0°C do 3°C.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEŻENIE: PRZYMROZKI/1 mazowieckie (14 powiatów) od 21:00/27.03 do 10:00/29.03.2023 temp. min -6 st., przy gruncie -9 st. Dotyczy powiatów: ciechanowski, makowski, mławski, ostrołęcki, Ostrołęka, ostrowski, płoński, przasnyski, pułtuski, sierpecki, sokołowski, węgrowski, wyszkowski i uromiński.
RSO	Woj. mazowieckie (14 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o przymrozkach
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, wiadomości sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.</p>	