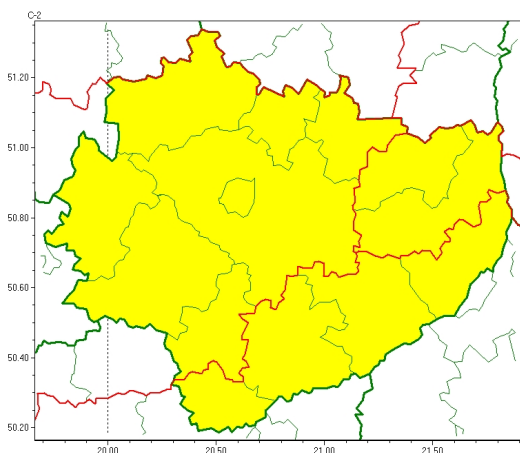


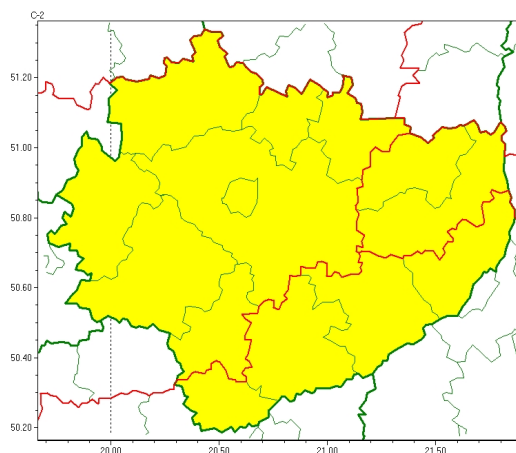


Zasięg ostrzeżeń w województwie

Opady marznące
2023-11-22 12:12



Silny wiatr
2023-11-22 12:12



WOJEWÓDZTWO WI TOKRZYSKIE
OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 190
WYKAZ OBSZARÓW ZUJCIANYCH OSTRZEŻENIAMI
o godz. 12:12 dnia 22.11.2023

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Opady marznące/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: jdrzejowski(95), Kielce(100), kielecki(100), konecki(83), pińczowski(97), skarżyski(88), starachowicki(88), włoszczowski(89)
Ważność	od godz. 05:00 dnia 23.11.2023 do godz. 12:00 dnia 23.11.2023
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozowane są słabe opady marznącego deszczu powodujące gołolę. Strefa opadów przemieszcza się bieżąco z północnego zachodu w kierunku południowo-wschodnim i wschodnim.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEŻENIA: MARZĄCE OPADY/1 w województwie świętokrzyskim (8 powiatów) od 05:00/23.11 do 12:00/23.11.2023 marznące opady, drogi liskie. Dotyczy powiatów: jdrzejowski, Kielce, kielecki, konecki, pińczowski, skarżyski, starachowicki i włoszczowski.
RSO	Woj. w świętokrzyskie (8 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o opadach marzących
Uwagi	Brak.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Opady marznące/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: buski(104), kazimierski(99), sandomierski(98), staszowski(99)
Ważność	od godz. 11:00 dnia 23.11.2023 do godz. 20:00 dnia 23.11.2023
Prawdopodobieństwo	80%



Przebieg	Prognozowane s łabe opady marzn cego deszczu powoduj ce go łoled .Strefa opadów przemieszcza si b dzie z północnego zachodu w kierunku południowo-wschodnim.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: MARZN CEOPADY/1 wi tokrzyskie (4 powiaty) od 11:00/23.11 do 20:00/23.11.2023 marzn ce opady, drogi liskie. Dotyczy powiatów: buski, kazimierski, sandomierski i staszowski.
RSO	Woj. wi tokrzyskie (4 powiaty), IMGW-PIB wydał ostrze enie pierwszego stopnia o opadach marzn cych
Uwagi	Ostrze enie mo e by kontynuowane.
Zjawisko/Stopie zagrożenia	Opady marzn ce/1
Obszar (w nawiasie numer ostrze enia dla powiatu)	powiaty: opatowski(94), ostrowiecki(92)
Wa no	od godz. 08:00 dnia 23.11.2023 do godz. 15:00 dnia 23.11.2023
Prawdopodobie stwo	80%
Przebieg	Prognozowane s łabe opady marzn cego deszczu powoduj ce go łoled .Strefa opadów przemieszcza si b dzie z północnego zachodu w kierunku południowo-wschodnim i wschodnim.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: MARZN CEOPADY/1 wi tokrzyskie (2 powiaty) od 08:00/23.11 do 15:00/23.11.2023 marzn ce opady, drogi liskie. Dotyczy powiatów: opatowski i ostrowiecki.
RSO	Woj. wi tokrzyskie (2 powiaty), IMGW-PIB wydał ostrze enie pierwszego stopnia o opadach marzn cych
Uwagi	Brak.
Zjawisko/Stopie zagrożenia	Silny wiatr/1
Obszar (w nawiasie numer ostrze enia dla powiatu)	powiaty: buski(105), j drzejowski(96), kazimierski(100), Kielce(101), kielecki(101), konecki(84), opatowski(95), ostrowiecki(93), pi czowski(98), sandomierski(99), skar yski(89), starachowicki(89), staszowski(100), włoszczowski(90)
Wa no	od godz. 15:00 dnia 23.11.2023 do godz. 06:00 dnia 24.11.2023
Prawdopodobie stwo	70%
Przebieg	Prognozuje si wyst pienie silnego wiatru o redniej pr dko ci do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, z południowego zachodu.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: WIATR/1 wi tokrzyskie (wszystkie powiaty) od 15:00/23.11 do 06:00/24.11.2023 pr dko do 45 km/h, porywy do 80 km/h, SW. Dotyczy powiatów: wszystkie powiaty.
RSO	Woj. wi tokrzyskie (wszystkie powiaty), IMGW-PIB wydał ostrze enie pierwszego stopnia o silnym wietrze
Uwagi	Brak.



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14
tel: 12-6398150, fax: 12-4251973
email: meteo.krakow@imgw.pl
www: www.imgw.pl

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 dostawnej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.