



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

Biuro Prognoz Meteorologicznych we Wrocławiu

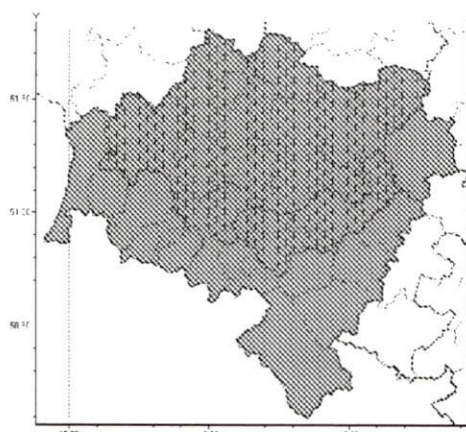
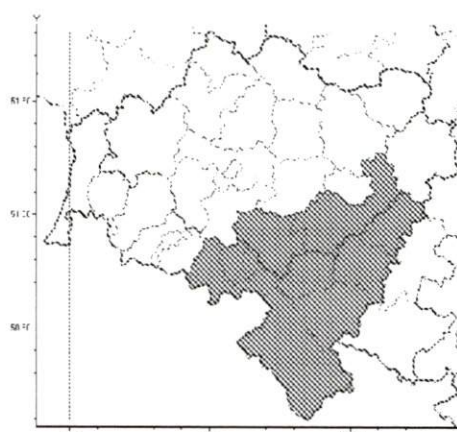
51-616 Wrocław ul. Parkowa 30

tel: 071-320-01-50, fax: 071-348-73-37

email: meteo.wroclaw@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Zasięg ostrzeżeń w województwie

Upał
2019-07-01 09:20Burze z gradem
2019-07-01 09:20

WOJEWÓDZTWO DOLNOŚLĄSKIE
OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 77
WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ
o godz. 09:20 dnia 01.07.2019

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Burze z gradem/2
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: dzierżoniowski(41), kamiennogórski(43), kłodzki(46), oławski(37), strzeliński(36), świdnicki(38), Wałbrzych(42), wałbrzyski(44), wrocławski(38), ząbkowicki(41)
Ważność	od godz. 15:00 dnia 01.07.2019 do godz. 24:00 dnia 01.07.2019
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 15 mm do 25 mm, lokalnie do 50 mm oraz porywami wiatru do 85 km/h, lokalnie do 110 km/h. Miejscami grad (punktowo do 3-6cm).
SMS	IMGW-PIB OSTRZEŻEGA: BURZE Z GRADEM/2 dolnośląskie (10 powiatów) od 15:00/01.07 do 24:00/01.07.2019 deszcz 50 mm, porywy 110 km/h. Dotyczy powiatów: dzierżoniowski, kamiennogórski, kłodzki, oławski, strzeliński, świdnicki, Wałbrzych, wałbrzyski, wrocławski i ząbkowicki.
RSO	Woj. dolnośląskie (10 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o burzach z gradem
Uwagi	Brak.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Upał/2
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: dzierżoniowski(40), Jelenia Góra(45), jeleniogórski(45), kamiennogórski(42), kłodzki(45), lubański(42), lwówecki(44), oleśnicki(37), oławski(36), strzeliński(35), Wałbrzych(41), wałbrzyski(43), ząbkowicki(40), zgorzelecki(39)



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Biuro Prognoz Meteorologicznych we Wrocławiu
 51-616 Wrocław ul. Parkowa 30
 tel: 071-320-01-50, fax: 071-348-73-87
 email: meteo.wroclaw@imgw.pl
 www: www.imgw.pl

Wa ność	od godz. 17:30 dnia 30.06.2019 do godz. 18:00 dnia 01.07.2019
Prawdopodobieństwo	95%
Przebieg	Występują i w dalszym ciągu prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 20°C.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEŻA: UPAŁ/2 dolnośląskie (14 powiatów) od 17:30/30.06 do 18:00/01.07.2019 temp. maks 33 st, temp min 18 st. Dotyczy powiatów: dzierżoniowski, Jelenia Góra, jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, lubański, lwówecki, oleśnicki, oławski, strzeliński, Wałbrzych, wałbrzyski, ząbkowicki i zgorzelecki.
RSO	Woj. dolnośląskie (14 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o upałach
Uwagi	Brak.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Upał/2 ZMIANA
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: bolesławiecki(40), głogowski(35), górowski(36), jaworski(36), Legnica(36), legnicki(36), lubiński(34), milicki(38), polkowicki(35), średzki(35), świdnicki(37), trzebnicki(38), wołowski(35), Wrocław(36), wrocławski(37), zlotoryjski(37)
Wa ność	od godz. 17:35 dnia 30.06.2019 do godz. 18:00 dnia 01.07.2019
Prawdopodobieństwo	95%
Przebieg	Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 16°C do 18°C.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEŻA: UPAŁ/2 dolnośląskie (16 powiatów) od 17:35/30.06 do 18:00/01.07.2019 temp. maks 33 st, temp min 18 st. Dotyczy powiatów: bolesławiecki, głogowski, górowski, jaworski, Legnica, legnicki, lubiński, milicki, polkowicki, średzki, świdnicki, trzebnicki, wołowski, Wrocław, wrocławski i zlotoryjski.
RSO	Woj. dolnośląskie (16 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o upałach
Uwagi	Zmiana dotyczy wydfużenia okresu wa ności ostrzeżenia.
Dyrektor synoptyk IMGW-PIB	Janusz Zieliński
<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>	