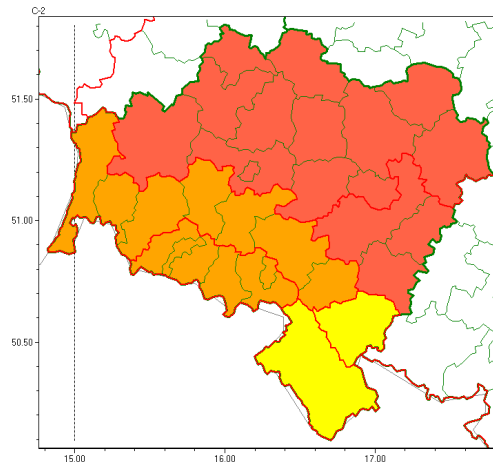




Zasięg ostrzeżeń w województwie

Upał  
2022-07-21 12:02



**WOJEWÓDZTWO DOLNOŚLĄSKIE**  
**OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 116**  
**WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ**  
**o godz. 12:02 dnia 21.07.2022**

<b>Zjawisko/Stopień zagrożenia</b>	Upał/2 ZMIANA
<b>Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)</b>	powiaty: dzierżoniowski(49), jaworski(47), lubański(60), lwówecki(61), widnicki(46), zgorzelecki(46), złotoryjski(45)
<b>Ważność</b>	od godz. 12:02 dnia 21.07.2022 do godz. 20:00 dnia 22.07.2022
<b>Prawdopodobieństwo</b>	80%
<b>Przebieg</b>	Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 34°C. Temperatura minimalna w nocy od 15°C do 18°C.
<b>SMS</b>	IMGW-PIB OSTRZEŻENIA: UPAL/2 dolnośląskie (7 powiatów) od 12:02/21.07 do 20:00/22.07.2022 temp. maks 34 st, temp min 18 st. Dotyczy powiatów: dzierżoniowski, jaworski, lubański, lwówecki, widnicki, zgorzelecki i złotoryjski.
<b>RSO</b>	Woj. dolnośląskie (7 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o upałach
<b>Uwagi</b>	Zmiana dotyczy ważności ostrzeżenia.
<b>Zjawisko/Stopień zagrożenia</b>	Upał/1 ZMIANA
<b>Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)</b>	powiaty: ząbkowicki(55)
<b>Ważność</b>	od godz. 12:02 dnia 21.07.2022 do godz. 20:00 dnia 22.07.2022
<b>Prawdopodobieństwo</b>	80%



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

<b>Przebieg</b>	Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 15°C do 17°C.
<b>SMS</b>	IMGW-PIB OSTRZEGA: UPAŁ/1 dolno 1 skie (1 powiat) od 12:02/21.07 do 20:00/22.07.2022 temp. maks 32 st, temp min 17 st. Dotyczy powiatów: zbkowicki.
<b>RSO</b>	Woj. dolno 1 skie (1 powiat), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o upałach
<b>Uwagi</b>	Zmiana dotyczy ważności ostrzeżenia.
<b>Zjawisko/Stopień zagrożenia</b>	Upał/3 ZMIANA
<b>Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)</b>	powiaty: oławski(45), strzeliński(45), wrocławski(45)
<b>Ważność</b>	od godz. 16:30 dnia 20.07.2022 do godz. 20:00 dnia 23.07.2022
<b>Prawdopodobieństwo</b>	80%
<b>Przebieg</b>	Nadal prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 33°C do 36°C, w czwartek od 34°C do 37°C, w piątek i sobotę od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 20°C.
<b>SMS</b>	IMGW-PIB OSTRZEGA: UPAŁ/3 dolno 1 skie (3 powiaty) od 16:30/20.07 do 20:00/23.07.2022 temp. maks 37 st, temp min 20 st. Dotyczy powiatów: oławski, strzeliński i wrocławski.
<b>RSO</b>	Woj. dolno 1 skie (3 powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie trzeciego stopnia o upałach
<b>Uwagi</b>	Dokonano korekty stopnia ostrzeżenia na 3. Aktualizacja przebiegu zjawiska.
<b>Zjawisko/Stopień zagrożenia</b>	Upał/3 ZMIANA
<b>Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)</b>	powiaty: bolesławiecki(44), głogowski(41), górowski(43), Legnica(45), legnicki(45), lubiński(44), milicki(43), oleśnicki(45), polkowicki(42), redzki(43), trzebnicki(44), wołowski(42), Wrocław(45)
<b>Ważność</b>	od godz. 14:35 dnia 20.07.2022 do godz. 20:00 dnia 23.07.2022
<b>Prawdopodobieństwo</b>	80%
<b>Przebieg</b>	Nadal prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 33°C do 37°C, w czwartek od 33°C do 38°C, w piątek i sobotę od 30°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 16°C do 20°C, tylko w nocy weekendowej na czwartek od 19°C do 22°C.
<b>SMS</b>	IMGW-PIB OSTRZEGA: UPAŁ/3 dolno 1 skie (13 powiatów) od 14:35/20.07 do 20:00/23.07.2022 temp. maks 38 st, temp min 22 st. Dotyczy powiatów: bolesławiecki, głogowski, górowski, Legnica, legnicki, lubiński, milicki, oleśnicki, polkowicki, redzki, trzebnicki, wołowski i Wrocław.
<b>RSO</b>	Woj. dolno 1 skie (13 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie trzeciego stopnia o upałach
<b>Uwagi</b>	Przedłużenie ważności ostrzeżenia oraz aktualizacja przebiegu zjawiska.
<b>Zjawisko/Stopień zagrożenia</b>	Upał/2



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

<b>Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)</b>	powiaty: Jelenia Góra(65), kamiennogórski(64), karkonoski(65), Wałbrzych(56), wałbrzyski(62)
<b>Ważność</b>	od godz. 12:00 dnia 19.07.2022 do godz. 20:00 dnia 21.07.2022
<b>Prawdopodobieństwo</b>	80%
<b>Przebieg</b>	Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 34°C. Temperatura minimalna w nocy od 15°C do 18°C, tylko w nocy z czwartek na piątek od 18°C do 21°C.
<b>SMS</b>	IMGW-PIB OSTRZEŻENIE: UPAŁ/2 dolnośląskie (5 powiatów) od 12:00/19.07 do 20:00/21.07.2022 temp. maks 34 st, temp min 21 st. Dotyczy powiatów: Jelenia Góra, kamiennogórski, karkonoski, Wałbrzych i wałbrzyski.
<b>RSO</b>	Woj. dolnośląskie (5 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o upałach
<b>Uwagi</b>	Brak.
<b>Zjawisko/Stopień zagrożenia</b>	Upał/1
<b>Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)</b>	powiaty: kłodzki(69)
<b>Ważność</b>	od godz. 12:00 dnia 19.07.2022 do godz. 20:00 dnia 21.07.2022
<b>Prawdopodobieństwo</b>	80%
<b>Przebieg</b>	Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 15°C do 17°C.
<b>SMS</b>	IMGW-PIB OSTRZEŻENIE: UPAŁ/1 dolnośląskie (1 powiat) od 12:00/19.07 do 20:00/21.07.2022 temp. maks 32 st, temp min 17 st. Dotyczy powiatów: kłodzki.
<b>RSO</b>	Woj. dolnośląskie (1 powiat), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o upałach
<b>Uwagi</b>	Brak.

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.