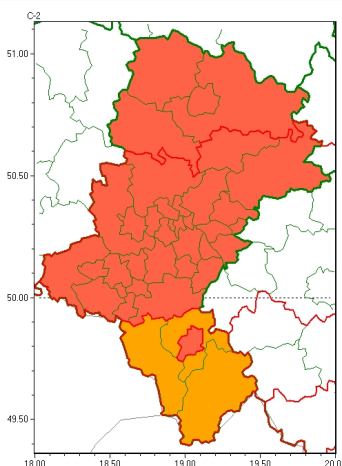




Zasięg ostrzeżeń w województwie

Upał
2026-06-26 13:18



WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 117 WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ o godz. 13:18 dnia 26.06.2026

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Upał/3
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: będziński(46), Bielsko-Biała(63), bieruńsko-lędziański(47), Bytom(44), Chorzów(45), Częstochowa(48), częstochowski(50), Dąbrowa Górnicza(46), Gliwice(46), gliwicki(46), Jastrzębie-Zdrój(48), Jaworzno(45), Katowice(45), kłobucki(52), lubliniecki(49), mikołowski(49), Mysłowice(45), myszkowski(51), Piekary Śląskie(45), pszczyński(49), raciborski(46), Ruda Śląska(45), rybnicki(47), Rybnik(47), Siemianowice Śląskie(45), Sosnowiec(45), Świętochłowice(45), tarnogórski(45), Tychy(46), wodzisławski(47), Zabrze(44), zawierciański(53), Żory(47)
Ważność	od godz. 10:00 dnia 27.06.2026 do godz. 20:00 dnia 29.06.2026
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień 27.06 (sobota) od 33°C do 35°C, a 28.06 (niedziela) i 29.06 (poniedziałek) od 35°C do 39°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 25°C.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEŻGA: UPAL/3 śląskie (33 powiatów) od 10:00/27.06 do 20:00/29.06.2026 temp. maks 39st, temp min 18-25st. Dotyczy powiatów: będziński, Bielsko-Biała, bieruńsko-lędziański, Bytom, Chorzów, Częstochowa, częstochowski, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, gliwicki, Jastrzębie-Zdrój, Jaworzno, Katowice, kłobucki, lubliniecki, mikołowski, Mysłowice, myszkowski, Piekary Śląskie, pszczyński, raciborski, Ruda Śląska, rybnicki, Rybnik, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, tarnogórski, Tychy, wodzisławski, Zabrze, zawierciański i Żory.
RSO	Woj. śląskie (33 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie trzeciego stopnia o upałach
Uwagi	Ostrzeżenie może być kontynuowane.



Zjawisko/Stopień zagrożenia	Upał/2
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: bielski(67), cieszyński(70), żywiecki(67)
Ważność	od godz. 10:00 dnia 27.06.2026 do godz. 20:00 dnia 29.06.2026
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień 27.06 (sobota) i 28.06 (niedziela) od 30°C do 33°C, w dniu 29.06 (poniedziałek) od 31°C do 36°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 22°C.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: UPAŁ/2 śląskie (3 powiaty) od 10:00/27.06 do 20:00/29.06.2026 temp. maks 36st, temp min 17-22 st. Dotyczy powiatów: bielski, cieszyński i żywiecki.
RSO	Woj. śląskie (3 powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o upałach
Uwagi	Ostrzeżenie może być kontynuowane.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Upał/2
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: Częstochowa(47), częstochowski(49), kłobucki(51), lubliniecki(48)
Ważność	od godz. 12:00 dnia 25.06.2026 do godz. 10:00 dnia 27.06.2026
Prawdopodobieństwo	90%
Przebieg	Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 16°C do 20°C.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: UPAŁ/2 śląskie (4 powiaty) od 12:00/25.06 do 10:00/27.06.2026 temp. maks 30-33 st, temp min 16-20 st. Dotyczy powiatów: Częstochowa, częstochowski, kłobucki i lubliniecki.
RSO	Woj. śląskie (4 powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o upałach
Uwagi	Ostrzeżenie będzie kontynuowane z wyższym stopniem. Temperatura maksymalna przekraczająca 30°C utrzyma się co najmniej do poniedziałku.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Upał/2
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: będziński(45), bieruńsko-lędzki(46), Bytom(43), Chorzów(44), Dąbrowa Górnicza(45), Gliwice(45), gliwicki(45), Jastrzębie-Zdrój(47), Jaworzno(44), Katowice(44), mikołowski(48), Mysłowice(44), myszkowski(50), Piekary Śląskie(44), pszczyński(48), raciborski(45), Ruda Śląska(44), rybnicki(46), Rybnik(46), Siemianowice Śląskie(44), Sosnowiec(44), Świętochłowice(44), tarnogórski(44), Tychy(45), wodzisławski(46), Zabrze(43), zawierciański(52), Żory(46)
Ważność	od godz. 12:00 dnia 25.06.2026 do godz. 10:00 dnia 27.06.2026
Prawdopodobieństwo	90%
Przebieg	Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w czwartek 25.06 miejscami od 29°C do 31°C, w piątek 26.06 od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 16°C do 19°C.



SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: UPAŁ/2 śląskie (28 powiatów) od 12:00/25.06 do 10:00/27.06.2026 temp. maks 29-33 st, temp min 16-19 st. Dotyczy powiatów: będziński, bieruńsko-lędziński, Bytom, Chorzów, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, gliwicki, Jastrzębie-Zdrój, Jaworzno, Katowice, mikołowski, Mysłowice, myszkowski, Piekary Śląskie, pszczyński, raciborski, Ruda Śląska, rybnicki, Rybnik, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, tarnogórski, Tychy, wodzisławski, Zabrze, zawierciański i Żory.
RSO	Woj. śląskie (28 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o upałach
Uwagi	Ostrzeżenie będzie kontynuowane z wyższym stopniem. Temperatura maksymalna przekraczająca 30°C utrzyma się co najmniej do poniedziałku.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Upał/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: bielski(66), Bielsko-Biała(62), cieszyński(69), żywiecki(66)
Ważność	od godz. 12:00 dnia 25.06.2026 do godz. 10:00 dnia 27.06.2026
Prawdopodobieństwo	90%
Przebieg	Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w czwartek 25.06 miejscami od 28°C do 30°C, w piątek 26.06 od 28°C do 31°C, lokalnie do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 14°C do 17°C.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: UPAŁ/1 śląskie (4 powiaty) od 12:00/25.06 do 10:00/27.06.2026 temp. maks. 28-32 st., temp. min. 14-17 st. Dotyczy powiatów: bielski, Bielsko-Biała, cieszyński i żywiecki.
RSO	Woj. śląskie (4 powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o upałach
Uwagi	Ostrzeżenie będzie kontynuowane z wyższym stopniem. Temperatura maksymalna przekraczająca 30°C utrzyma się co najmniej do poniedziałku.
<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>	