



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

**Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Warszawie**

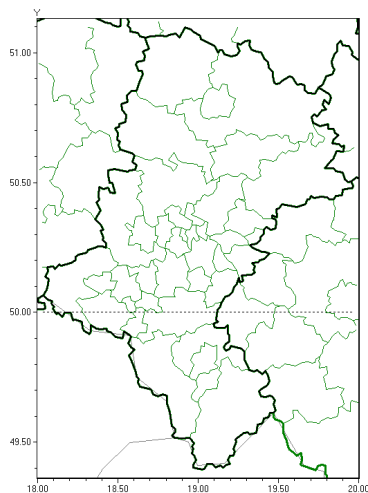
01-673 Warszawa ul. Podleńna 61

tel: 22-5694150, fax: 22-8345097

email: synoptyk.kraju@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Brak niebezpiecznych zjawisk

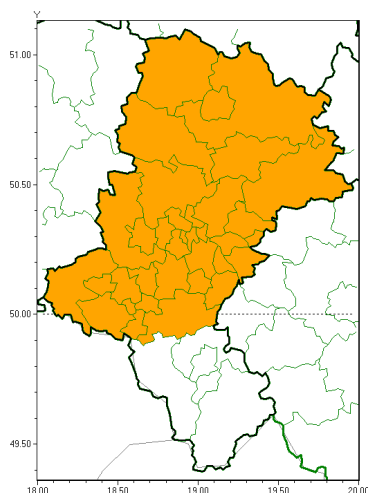


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA PIERWSZ DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo łódzkie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 17.06.2021 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 18.06.2021 (piątek)
<b>Zjawisko/stopec zagrożenia Kryteria</b>	Nie przewiduje się /-



Upał

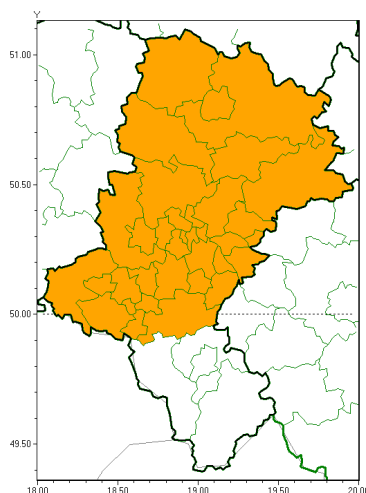


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA DRUGI DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo łódzkie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 18.06.2021 (piątek) do godz. 07:30 dnia 19.06.2021 (sobota)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Upał/2</b> (b dąbski, bieruńsko-łódzki, Bytom, Chorzów, Częstochowa, częstochowski, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, gliwicki, Jastrzębie-Zdrój, Jaworzno, Katowice, kłobucki, lubliniecki, mikołowski, Mysłowice, myszkowski, Piekary łódzkie, pszczyński, raciborski, Ruda łódzka, rybnicki, Rybnik, Siemianowice łódzkie, Sosnowiec, wiatrowski, tarnogórski, Tychy, wodzisławski, Zabrze, zawierciański i okoliczności) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy powyżej 18°C.

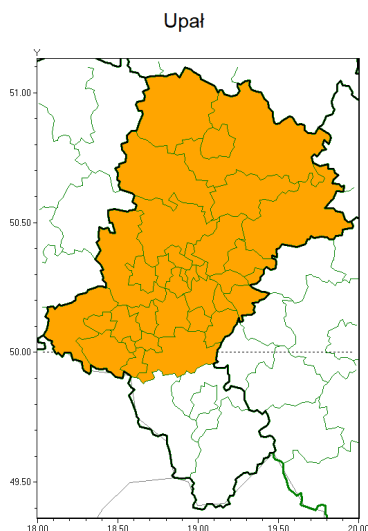


Upał



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA TRZECI DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo łódzkie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 19.06.2021 (sobota) do godz. 07:30 dnia 20.06.2021 (niedziela)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Upał/2</b> (b dąbski, bieruńsko-łódzki, Bytom, Chorzów, Częstochowa, częstochowski, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, gliwicki, Jastrzębie-Zdrój, Jaworzno, Katowice, kłobucki, lubliniecki, mikołowski, Mysłowice, myszkowski, Piekary łódzkie, pszczyński, raciborski, Ruda łódzka, rybnicki, Rybnik, Siemianowice łódzkie, Sosnowiec, wiązów, tołkowiec, tarnogórski, Tychy, wodzisławski, Zabrze, zawierciański i okolicznych) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy powyżej 18°C.



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH**

**NA CZWARTY DZIEŃ**

<b>Obszar</b>	Województwo łódzkie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 20.06.2021 (niedziela) do godz. 07:30 dnia 21.06.2021 (poniedziałek)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Upał/2</b> (b dź ski, bieru sko-l dź ski, Bytom, Chorzów, Cz. stochowa, cz. stochowski, D browa Górnicza, Gliwice, gliwicki, Jastrz. bie-Zdrój, Jaworzno, Katowice, kłobucki, lubliniecki, mikołowski, Mysłowice, myszkowski, Piekary łódzkie, pszczyński, raciborski, Ruda łódzka, rybnicki, Rybnik, Siemianowice łódzkie, Sosnowiec, wi. tochtowice, tarnogórski, Tychy, wodzisławski, Zabrze, zawierciański i ory) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy powyżej 18°C.

<b>Dyżurny synoptyk IMGW-PIB</b>	Michał Ogrodnik
<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 14:20 dnia 16.06.2021
<b>Uwagi</b>	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE uniemożliwia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. <b>Sprawdź aktualne ostrzeżenia oraz tekstów prognoz synoptycznych.</b>

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.