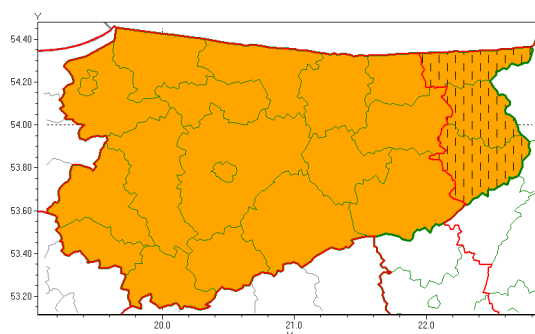


# Zasięg ostrzeżeń w województwie

Upał  
 2019-06-11 11:56



## **WOJEWÓDZTWO WARMIŃSKO-MAZURSKIE** **OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 91** **WYKAZ OBSZARÓW ZUSYTYNIENIA** **o godz. 11:56 dnia 11.06.2019**

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Upał/2 ZMIANA
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: ełcki(43), gołdapski(44), olecki(43)
Ważność	od godz. 12:00 dnia 11.06.2019 do godz. 20:00 dnia 13.06.2019
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 20°C.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: UPAŁ/2 warmińsko-mazurskie (3 powiaty) od 12:00/11.06 do 20:00/13.06.2019 temp. maks 33 st, temp min 17 st. Dotyczy powiatów: ełcki, gołdapski i olecki.
RSO	Woj. warmińsko-mazurskie, IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o upałach
Uwagi	Podniesienie stopnia Ostrzeżenia i jego przedłużenie. Istnieje możliwość wystąpienia upału w piątek.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Upał/2
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: bartoszycki(57), braniewski(57), działdowski(51), Elbląg(56), elbląski(56), giżycki(45), iławski(52), kętrzyński(53), lidzbarski(56), mrągowski(52), nidzicki(53), nowomiejski(51), Olsztyn(54), olsztyński(54), ostródzki(51), piski(45), szczycieński(54), wgorzewski(47)
Ważność	od godz. 12:00 dnia 11.06.2019 do godz. 20:00 dnia 12.06.2019
Prawdopodobieństwo	80%

<b>Przebieg</b>	Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna we wtorek od 29°C do 32°C, w środę od 30°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 19°C.
<b>SMS</b>	IMGW-PIB OSTRZEGA: UPAŁ/2 warmińsko-mazurskie (18 powiatów) od 12:00/11.06 do 20:00/12.06.2019 temp. maks 32 st, temp min 18 st. Dotyczy powiatów: bartoszycki, braniewski, działdowski, Elbląg, elbląski, giżycki, iławski, kętrzyński, lidzbarski, mrągowski, nidzicki, nowomiejski, Olsztyn, olsztyński, ostródzki, piski, szczyciński i wgorzewski.
<b>RSO</b>	Woj. warmińsko-mazurskie, IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o upałach
<b>Uwagi</b>	Brak.
<b>Dyżurny synoptyk IMGW-PIB</b>	Tomasz Siemieniuk
<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.).</p> <p>Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomości sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.</p>	