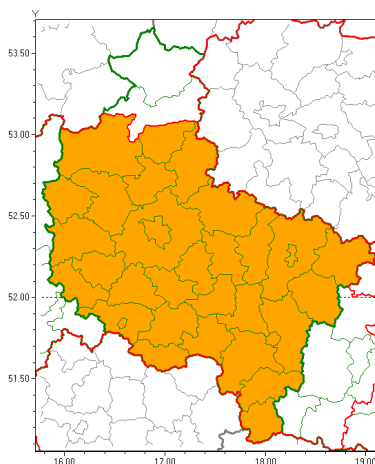


Zasięg ostrzeżeń w województwie

 Upał
 2019-06-09 13:31


WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE
OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 68
WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ
o godz. 13:31 dnia 09.06.2019

| Zjawisko/Stopień zagrożenia | Upał/2 |
|--|--|
| Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu) | powiaty: chodzieski(33), czarnkowsko-trzcianecki(31), gnieźnieński(34), gostyński(30), grodziski(28), jarociński(31), kaliski(37), Kalisz(34), kpiński(33), kołski(37), Konin(38), koniński(38), kościański(30), krotoszyński(32), leszczyński(30), Leszno(29), międzybuzki(30), nowotomyski(29), obornicki(32), ostrowski(33), ostrzeszowski(34), pleszewski(34), Poznań (31), poznański(32), rawicki(30), słupecki(34), szamotulski(30), redziński(30), remski(30), turecki(38), wgrowiecki(31), wolsztyński(29), wrzesiński(30) |
| Ważność | od godz. 12:00 dnia 10.06.2019 do godz. 20:00 dnia 12.06.2019 |
| Prawdopodobieństwo | 90% |
| Przebieg | Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w poniedziałek od 29°C do 31°C, później od 31°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 19°C do 21°C. |
| SMS | IMGW-PIB OSTRZEŻENIA: UPAL/2 wielkopolskie (33 powiatów) od 12:00/10.06 do 20:00/12.06.2019 temp. maks 29-33 st, temp min 19-21 st. Dotyczy powiatów: chodzieski, czarnkowsko-trzcianecki, gnieźnieński, gostyński, grodziski, jarociński, kaliski, Kalisz, kpiński, kołski, Konin, koniński, kościański, krotoszyński, leszczyński, Leszno, międzybuzki, nowotomyski, obornicki, ostrowski, ostrzeszowski, pleszewski, Poznań, poznański, rawicki, słupecki, szamotulski, redziński, remski, turecki, wgrowiecki, wolsztyński i wrzesiński. |
| RSO | Woj. wielkopolskie, IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o upałach |
| Uwagi | Możliwe przedłużenie terminu ważności ostrzeżenia. |



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

Biuro Prognoz Meteorologicznych w Poznaniu

60-594 Poznań ul. Dąbrowskiego 174 /176

tel: 61 8495150

email: meteo.poznan@imgw.pl

www: [www: www.imgw.pl](http://www.imgw.pl)

| | |
|---|-------------------|
| Dyurny synoptyk IMGW-PIB | Przemysław Szrama |
| <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> | |