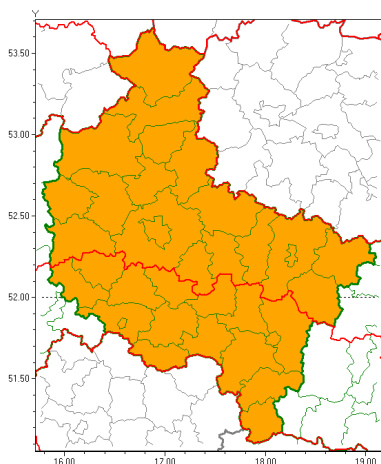
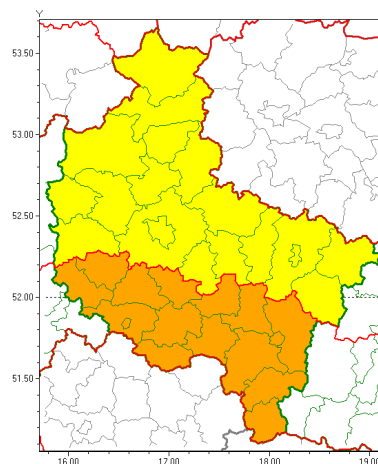


Zasięg ostrzeżeń w województwie

Upał  
2019-07-28 10:27



Burze z gradem  
2019-07-28 10:27



**WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE**  
**OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 102**  
**WYKAZ OBYWÓW ZUJACZYCH OSTRZEŻENIOM**  
**o godz. 10:27 dnia 28.07.2019**

<b>Zjawisko/Stopień zagrożenia</b>	Burze z gradem/2
<b>Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)</b>	powiaty: gostyński(44), grodziski(41), jarociński(43), kaliski(48), Kalisz(45), kpiński(45), kościański(42), krotoszyński(44), leszczyński(44), Leszno(43), ostrowski(45), ostrzeszowski(46), pleszewski(46), rawicki(44), remski(40), wolsztyński(42)
<b>Ważność</b>	od godz. 15:00 dnia 28.07.2019 do godz. 24:00 dnia 28.07.2019
<b>Prawdopodobieństwo</b>	80%
<b>Przebieg</b>	Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 60 mm oraz porywami wiatru do około 100 km/h. Miejscami grad.
<b>SMS</b>	IMGW-PIB OSTRZEŻEGA: BURZE Z GRADEM/2 wielkopolskie (16 powiatów) od 15:00/28.07 do 24:00/28.07.2019 deszcz 60 mm, porywy 100 km/h. Dotyczy powiatów: gostyński, grodziski, jarociński, kaliski, Kalisz, kpiński, kościański, krotoszyński, leszczyński, Leszno, ostrowski, ostrzeszowski, pleszewski, rawicki, remski i wolsztyński.
<b>RSO</b>	Woj. wielkopolskie (16 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o burzach z gradem
<b>Uwagi</b>	Brak.
<b>Zjawisko/Stopień zagrożenia</b>	Upał/2

<b>Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)</b>	powiaty: chodzieski(41), czarnkowsko-trzcianecki(41), gnieźnieński(43), gostyński(43), grodziski(40), jarociński(42), kaliski(47), Kalisz(44), kpiński(44), kolski(44), Konin(45), koniński(45), koczyński(41), krotoszyński(43), leszczyński(43), Leszno(42), międzybuzki(41), nowotomyski(41), obornicki(41), ostrowski(44), ostrzeszowski(45), pilski(41), pleszewski(45), Poznań (40), poznański(41), rawicki(43), słupecki(43), szamotulski(41), redzki(40), remski(39), turecki(47), wgrowiecki(38), wolsztyński(41), wrzesiński(40), złotowski(42)
<b>Ważność</b>	od godz. 11:00 dnia 28.07.2019 do godz. 20:00 dnia 29.07.2019
<b>Prawdopodobieństwo</b>	85%
<b>Przebieg</b>	Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 19°C do 21°C.
<b>SMS</b>	IMGW-PIB OSTRZEŻEGA: UPAŁ/2 wielkopolskie (wszystkie powiaty) od 11:00/28.07 do 20:00/29.07.2019 temp. maks 30-33 st, temp min 19-21 st. Dotyczy powiatów: wszystkie powiaty.
<b>RSO</b>	Woj. wielkopolskie (wszystkie powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o upałach
<b>Uwagi</b>	Brak.
<b>Zjawisko/Stopień zagrożenia</b>	Burze z gradem/1
<b>Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)</b>	powiaty: chodzieski(42), czarnkowsko-trzcianecki(42), gnieźnieński(44), kolski(45), Konin(46), koniński(46), międzybuzki(42), nowotomyski(42), obornicki(42), pilski(42), Poznań (41), poznański(42), słupecki(44), szamotulski(42), redzki(41), turecki(48), wgrowiecki(39), wrzesiński(41), złotowski(43)
<b>Ważność</b>	od godz. 16:00 dnia 28.07.2019 do godz. 24:00 dnia 28.07.2019
<b>Prawdopodobieństwo</b>	80%
<b>Przebieg</b>	Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywami wiatru do 90 km/h. Miejscami grad.
<b>SMS</b>	IMGW-PIB OSTRZEŻEGA: BURZE Z GRADEM/1 wielkopolskie (19 powiatów) od 16:00/28.07 do 24:00/28.07.2019 deszcz 40 mm, porywy 90 km/h. Dotyczy powiatów: chodzieski, czarnkowsko-trzcianecki, gnieźnieński, kolski, Konin, koniński, międzybuzki, nowotomyski, obornicki, pilski, Poznań, poznański, słupecki, szamotulski, redzki, turecki, wgrowiecki, wrzesiński i złotowski.
<b>RSO</b>	Woj. wielkopolskie (19 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o burzach z gradem
<b>Uwagi</b>	Brak.
<b>Dyrektory synoptyk IMGW-PIB</b>	Barbara Wrzesińska



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](mailto:meteo.poznan@imgw.pl)

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

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.