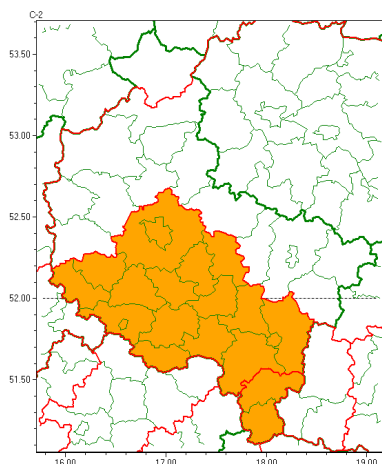


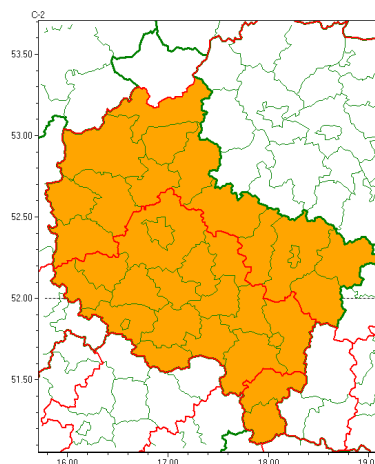


Zasięg ostrzeżeń w województwie

Burze z gradem
2022-06-29 21:32



Upał
2022-06-29 21:32



WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE
OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 93
WYKAZ OBSZARÓW ZUSYTYCH OSTRZEŻENIAMI
o godz. 21:32 dnia 29.06.2022

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Upał/2
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: chodzieski(44), czarnkowsko-trzcianecki(38), gnieźnieński(41), gostyński(38), grodziski(37), jarociński(42), kaliski(43), Kalisz(44), kolski(41), Konin(42), koniński(43), kościański(38), krotoszyński(40), leszczyński(39), Leszno(39), międzybuzki(35), nowotomyski(35), obornicki(39), ostrowski(43), pilski(47), pleszewski(45), Poznań (39), poznański(39), rawicki(40), śłupecki(41), szamotulski(37), redziński(38), remski(39), turecki(42), w grodziskim(44), wolsztyński(37), wrzesiński(40)
Ważność	od godz. 12:00 dnia 30.06.2022 do godz. 20:00 dnia 01.07.2022
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 34°C, w niektórych miejscach lokalnie do 35°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 20°C.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: UPAŁ/2 wielkopolskie (32 powiatów) od 12:00/30.06 do 20:00/01.07.2022 temp. maks 30-34 st, lok. 35 st., temp min 18-20 st. Dotyczy powiatów: chodzieski, czarnkowsko-trzcianecki, gnieźnieński, gostyński, grodziski, jarociński, kaliski, Kalisz, kolski, Konin, koniński, kościański, krotoszyński, leszczyński, Leszno, międzybuzki, nowotomyski, obornicki, ostrowski, pilski, pleszewski, Poznań, poznański, rawicki, śłupecki, szamotulski, redziński, remski, turecki, w grodziskim, wolsztyński i wrzesiński.
RSO	Woj. wielkopolskie (32 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o upałach
Uwagi	Brak.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Burze z gradem/2



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział w Poznaniu
60-594 Poznań ul. D. Browskiego 174 /176
tel: 61 8495150
email: meteo.poznan@imgw.pl
www: www.imgw.pl

Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: gostyński(37), grodziski(36), jarociński(41), kaliski(42), Kalisz(43), kpiński(44), kościański(37), krotoszyński(39), leszczyński(38), Leszno(38), ostrowski(42), ostrzeszowski(43), pleszewski(44), Poznań (38), poznański(38), rawicki(39), redzki(37), remski(38), wolsztyński(36), wrzesiński(39)
Ważność	od godz. 21:00 dnia 29.06.2022 do godz. 05:00 dnia 30.06.2022
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu od 40 mm do 50 mm, oraz porywy wiatru do 90 km/h. Miejscami grad.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: BURZE Z GRADEM/2 wielkopolskie (20 powiatów) od 21:00/29.06 do 05:00/30.06.2022 deszcz 50 mm, grad, porywy 90 km/h. Dotyczy powiatów: gostyński, grodziski, jarociński, kaliski, Kalisz, kpiński, kościański, krotoszyński, leszczyński, Leszno, ostrowski, ostrzeszowski, pleszewski, Poznań, poznański, rawicki, redzki, remski, wolsztyński i wrzesiński.
RSO	Woj. wielkopolskie (20 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o burzach z gradem
Uwagi	Brak.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Upał/2
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: kpiński(43), ostrzeszowski(42)
Ważność	od godz. 10:00 dnia 29.06.2022 do godz. 20:00 dnia 30.06.2022
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 34°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 21°C.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: UPAŁ/2 wielkopolskie (2 powiaty) od 10:00/29.06 do 20:00/30.06.2022 temp. maks 30-34 st, temp min 18-21 st. Dotyczy powiatów: kpiński i ostrzeszowski.
RSO	Woj. wielkopolskie (2 powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o upałach
Uwagi	Brak.

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.