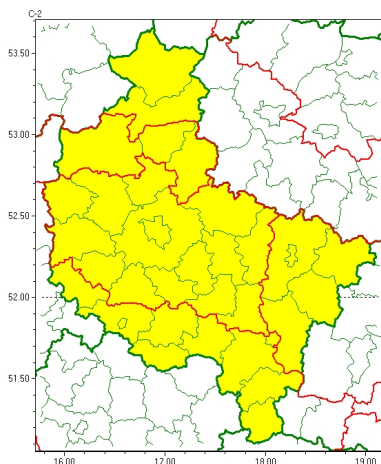


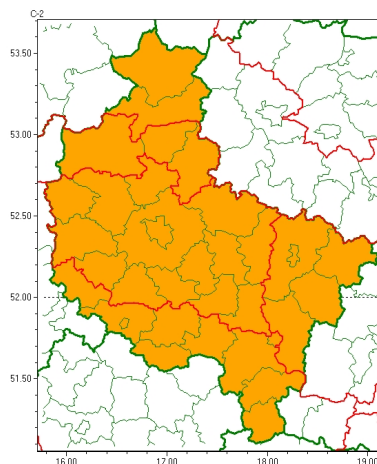


Zasięg ostrzeżeń w województwie

Burze
2024-06-27 05:40



Upał
2024-06-27 05:40



WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 165 WYKAZ OBOWIAZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ o godz. 05:40 dnia 27.06.2024

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Burze/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: gnieźnieński(52), gostyński(50), grodzki(50), jarociński(51), kaliski(55), Kalisz(54), kpiński(55), kolski(56), Konin(54), koniński(54), kościański(49), krotoszyński(53), leszczyński(50), Leszno(50), międzybuzki(49), nowotomyski(49), obornicki(49), ostrowski(54), ostrzeszowski(54), pleszewski(55), Poznań (49), poznański(50), rawicki(50), słupecki(54), szamotulski(49), redziński(48), remski(48), turecki(57), wolsztyński(49), wrzesiński(50)
Ważność	od godz. 13:00 dnia 27.06.2024 do godz. 23:00 dnia 27.06.2024
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 35 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h. Lokalnie grad.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEŻENIA: BURZE/1 wielkopolskie (30 powiatów) od 13:00/27.06 do 23:00/27.06.2024 deszcz 35 mm, porywy 70 km/h, grad. Dotyczy powiatów: gnieźnieński, gostyński, grodzki, jarociński, kaliski, Kalisz, kpiński, kolski, Konin, koniński, kościański, krotoszyński, leszczyński, Leszno, międzybuzki, nowotomyski, obornicki, ostrowski, ostrzeszowski, pleszewski, Poznań, poznański, rawicki, słupecki, szamotulski, redziński, remski, turecki, wolsztyński i wrzesiński.
RSO	Woj. wielkopolskie (30 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o burzach
Uwagi	Brak.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Burze/1



Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: chodzieski(49), czarnkowsko-trzcianecki(49), pilski(52), w growiecki(50), złotowski(56)
Ważność	od godz. 15:00 dnia 27.06.2024 do godz. 23:00 dnia 27.06.2024
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 35 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h. Lokalnie grad.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEŻA: BURZE/1 wielkopolskie (5 powiatów) od 15:00/27.06 do 23:00/27.06.2024 deszcz 35 mm, porywy 70 km/h, grad. Dotyczy powiatów: chodzieski, czarnkowsko-trzcianecki, pilski, w growiecki i złotowski.
RSO	Woj. wielkopolskie (5 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o burzach
Uwagi	Brak.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Upał/2
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: pilski(51), złotowski(55)
Ważność	od godz. 11:00 dnia 27.06.2024 do godz. 20:00 dnia 28.06.2024
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 21°C.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEŻA: UPAŁ/2 wielkopolskie (2 powiaty) od 11:00/27.06 do 20:00/28.06.2024 temp. maks 29-33st.C, temp min 17-21st.C. Dotyczy powiatów: pilski i złotowski.
RSO	Woj. wielkopolskie (2 powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o upałach
Uwagi	Ostrzeżenie może być kontynuowane.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Upał/2
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: kaliski(54), kolski(55), Konin(53), koniński(53), turecki(56)
Ważność	od godz. 12:30 dnia 26.06.2024 do godz. 20:00 dnia 28.06.2024
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień 26.06 (niedziela) od 29°C do 31°C, a 27-28.06 (czwartek-piątek) od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 21°C.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEŻA: UPAŁ/2 wielkopolskie (5 powiatów) od 12:30/26.06 do 20:00/28.06.2024 temp. maks 29-33st.C, temp min 17-21st.C. Dotyczy powiatów: kaliski, kolski, Konin, koniński i turecki.
RSO	Woj. wielkopolskie (5 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o upałach
Uwagi	Ostrzeżenie może być kontynuowane.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Upał/2



Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: chodzieski(48), czarnkowsko-trzcianecki(48), gnieźnieński(51), grodziski(49), jarociński(50), kościański(48), międzybuzki(48), nowotomyski(48), obornicki(48), pleszewski(54), Poznań (48), poznański(49), słupecki(53), szamotulski(48), średzki(47), wrocławski(47), w górowski(49), wrzesiński(49)
Ważność	od godz. 12:30 dnia 26.06.2024 do godz. 20:00 dnia 28.06.2024
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 20°C.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: UPAŁ/2 wielkopolskie (18 powiatów) od 12:30/26.06 do 20:00/28.06.2024 temp. maks 33 st, temp min 18 st. Dotyczy powiatów: chodzieski, czarnkowsko-trzcianecki, gnieźnieński, grodziski, jarociński, kościański, międzybuzki, nowotomyski, obornicki, pleszewski, Poznań, poznański, słupecki, szamotulski, średzki, wrocławski, w górowski i wrzesiński.
RSO	Woj. wielkopolskie (18 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o upałach
Uwagi	Ostrzeżenie może być kontynuowane.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Upał/2
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: gostyński(49), Kalisz(53), kępkiński(54), krotoszyński(52), leszczyński(49), Leszno(49), ostrowski(53), ostrzeszowski(53), rawicki(49), wolsztyński(48)
Ważność	od godz. 12:30 dnia 26.06.2024 do godz. 20:00 dnia 28.06.2024
Prawdopodobieństwo	85%
Przebieg	Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 20°C.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: UPAŁ/2 wielkopolskie (10 powiatów) od 12:30/26.06 do 20:00/28.06.2024 temp. maks 33 st, temp min 18 st. Dotyczy powiatów: gostyński, Kalisz, kępkiński, krotoszyński, leszczyński, Leszno, ostrowski, ostrzeszowski, rawicki i wolsztyński.
RSO	Woj. wielkopolskie (10 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o upałach
Uwagi	Ostrzeżenie może być kontynuowane.
<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.). Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomości sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.</p>	