

**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH**

Nazwa biura	IMGW-PIB Biuro Prognoz Meteorologicznych we Wrocławiu
Obszar	Województwo opolskie
PROGNOZA NA PIERWSZ DOB	
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 27.07.2014 do godz. 07:30 dnia 28.07.2014
Zjawisko/stopie zagro enia	Upał/1, Burze z gradem/1
Przebieg	Prognozuje si temperatur maksymaln od 29°C do 31°C. Temperatura minimalna około 17°C. Prognozuje si wyst pienie burz z opadami deszczu od 5 mm do 15 mm, lokalnie około 30 mm, oraz porywami wiatru do 70 km/h. Lokalnie opady gradu.
PROGNOZA NA DRUG DOB	
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 28.07.2014 do godz. 07:30 dnia 29.07.2014
Zjawisko/stopie zagro enia	Upał/1, Burze z gradem/1
Przebieg	Prognozuje si temperatur maksymaln 30°C do 32°C. Temperatura minimalna około 19°C. Prognozuje si wyst pienie burz z opadami deszczu od 1 mm do 10 mm, lokalnie około 30 mm, oraz porywami wiatru do 65 km/h. Lokalnie opady gradu.
PROGNOZA NA TRZECI DOB	
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 29.07.2014 do godz. 07:30 dnia 30.07.2014
Zjawisko/stopie zagro enia	Upał/1, Burze z gradem/1
Przebieg	Prognozuje si temperatur maksymaln 30°C do 32°C. Temperatura minimalna około 19°C. Prognozuje si wyst pienie burz z opadami deszczu od 0 mm do 15 mm, lokalnie około 30 mm, oraz porywami wiatru do 65 km/h. Lokalnie opady gradu.
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacj orientacyjn . Wydawanie depeszy OSTRZE ENIE uniewa nia i anuluje wszystkie informacje dotycz ce tego samego okresu zawarte w prognozie.
Dy urny synoptyk	Teresa Wilczy ska
Godzina i data wydania	godz. 13:52 dnia 26.07.2014

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 pó n. zm.).

Wszelkie dalsze udost pnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomo sms) jest dozwolone wył cznie w formie dosłownej z bezwzgl dnym wskazaniem ródła informacji tj. IMGW-PIB.